

ALLEGATO 2

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SONDE, CATETERI, TUBI, SACCHE PER URINA E RELATIVI ACCESSORI

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME E PREFERENZIALI

INDICE DEL DOCUMENTO

FORMULE UTILIZZATE.....	5
LOTTO 1.....	6
LOTTO 2.....	8
LOTTO 3.....	10
LOTTO 4.....	12
LOTTO 5.....	14
LOTTO 6.....	16
LOTTO 7.....	18
LOTTO 8.....	20
LOTTO 9.....	21
LOTTO 10.....	23
LOTTO 11.....	25
LOTTO 12.....	27
LOTTO 13.....	29
LOTTO 14 (A e B)	31
LOTTO 15.....	33
LOTTO 16.....	34
LOTTO 17.....	36
LOTTO 18.....	38
LOTTO 19.....	40
LOTTO 20.....	42
LOTTO 21.....	44
LOTTO 22.....	46
LOTTO 23.....	48
LOTTO 24.....	49
LOTTO 25.....	51
LOTTO 26 (A e B)	52
LOTTO 27.....	53
LOTTO 28 (A e B)	54
LOTTO 29.....	56
LOTTO 30 (A e B)	58
LOTTO 31.....	60
LOTTO 32.....	62
LOTTO 33.....	64
LOTTO 34.....	66
LOTTO 35.....	68
LOTTO 36.....	70
LOTTO 37.....	72
LOTTO 38.....	74
LOTTO 39.....	76
LOTTO 40.....	78

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

LOTTO 41.....	80
LOTTO 42.....	82
LOTTO 43.....	84
LOTTO 44.....	86
LOTTO 45.....	87
LOTTO 46.....	88
LOTTO 47.....	89
LOTTO 48.....	90
LOTTO 49 (A e B)	91
LOTTO 50.....	92
LOTTO 51.....	94
LOTTO 52.....	95
LOTTO 53.....	97
LOTTO 54.....	99
LOTTO 55.....	101
LOTTO 56.....	103
LOTTO 57.....	105
LOTTO 58.....	107
LOTTO 59.....	109
LOTTO 60.....	111
LOTTO 61.....	113
LOTTO 62.....	115
LOTTO 63 (A e B)	117
LOTTO 64.....	119
LOTTO 65.....	121
LOTTO 66.....	123
LOTTO 67.....	125
LOTTO 68.....	127
LOTTO 69.....	129
LOTTO 70 (A e B)	131
LOTTO 71 (A e B)	133
LOTTO 72.....	135
LOTTO 73.....	137
LOTTO 74.....	139
LOTTO 75.....	141
LOTTO 76.....	143
LOTTO 77.....	145
LOTTO 78.....	147
LOTTO 79.....	149
LOTTO 80.....	151
LOTTO 81.....	153
LOTTO 82.....	154
LOTTO 83.....	155

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

LOTTO 84 (A e B)	156
LOTTO 85 (A e B)	158
LOTTO 86 (A e B)	160
LOTTO 87 (A e B)	162
LOTTO 88.....	163
LOTTO 89.....	164
LOTTO 90.....	165
LOTTO 91 (A e B)	167
LOTTO 92 (A e B)	169
LOTTO 93.....	171
LOTTO 94.....	172
LOTTO 95.....	173
LOTTO 96.....	174
LOTTO 97 (A, B, C, D, E e F)	176
LOTTO 98.....	177
LOTTO 99.....	178
LOTTO 100.....	179

FORMULE UTILIZZATE

Nel presente documento sono previste tre modalità di valutazione delle offerte:

Formula A (valutazione qualitativa)

- Ottimo = 1,00
- Buono = 0,75
- Discreto = 0,5
- Sufficiente = 0,25
- Insufficiente / Non valutabile = 0,00

Formula B (valutazione binaria)

- SI = 1,00;
- NO = 0,00.

Formula C (valutazione quantitativa)

- **Rai/Ramax**

LOTTO 1

Lotto	1			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda gastroduodenale ad una via, senza palloncino, tipo "Levin", estremità distale chiusa			
Descrizione Analitica	Sonda gastro-duodenale tipo Levin in PVC o altro materiale plastico equivalente "medical grade" LATEX FREE Linea radiopaca e tacche di profondità 2-4 fori laterali alternati Estremità distale chiusa Cono a codice colore Misure da CH10 a CH18 Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 2

Lotto	2			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda gastro-duodenale in silicone tipo Levin (CH 6-10)			
Descrizione Analitica	Sonda gastro-duodenale tipo Levin in Silicone 100% "medical grade" LATEX FREE Linea radiopaca e tacche di profondità Estremità distale chiusa, 4 fori laterali alternati Misura da CH6 a CH10 Lunghezza minima 120 cm Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			85
		TOTALE		100

LOTTO 3

Lotto	3			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda gastro-duodenale in silicone tipo Levin (CH 12-21)			
Descrizione Analitica	<p>Sonda gastro-duodenale tipo Levin in Silicone 100% "medical grade"</p> <p>LATEX FREE</p> <p>Linea radiopaca e tacche di profondità</p> <p>Estremità distale chiusa, 4 fori laterali alternati</p> <p>Misura da CH12 a CH21</p> <p>Lunghezza minima 120 cm</p> <p>Confezione monouso sterile</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	85
	TOTALE	100

LOTTO 4

Lotto	4				
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale				
Descrizione Sintetica	Sonda gastro-duodenale in poliuretano tipo Levin adulti con mandrino e connettore a due vie				
Descrizione Analitica	Sonda gastro-duodenale tipo Levin in Poliuretano "medical grade", termosensibile, LATEX FREE, per nutrizione enterale, radiopaca con tacche di profondità, estremità distale a punta chiusa atraumatica, 2 o più fori laterali, connettore prossimale universale con via laterale di lavaggio e tappi di chiusura, misura da CH 8 a CH14, lunghezza minima 100 cm. Mandrino con introduttore-guida inserito presente nella stessa confezione, preassemblato o a parte. Confezione monouso sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	3	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non	3	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			valutabile 0,0	
	Presenza di via laterale di lavaggio	Scheda tecnica	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			85
			TOTALE	100

LOTTO 5

Lotto	5			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda gastro-duodenale in poliuretano tipo Levin pediatrica con mandrino			
Descrizione Analitica	Sonda gastro-duodenale tipo Levin in Poliuretano "medical grade", termosensibile, lubrificato, LATEX FREE, per nutrizione enterale, provvista di mandrino. linea radiopaca e tacche di profondità, estremità distale a punta chiusa, 2 o più fori laterali, cono universale. Misura da CH 4 a CH8 circa, lunghezza minima 40 cm. Mandrino con introduttore-guida inserito presente nella stessa confezione, preassemblato o a parte. confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero	4

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			massimo rilevato di misure offerte	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di via laterale di lavaggio	Scheda tecnica	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			85
			TOTALE	100

LOTTO 6

Lotto	6			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda alimentazione pediatrica			
Descrizione Analitica	Sonda gastrica pediatrica in PVC o altro materiale plastico equivalente "medical grade", biocompatibile SENZA FTALATI / LATEX FREE linea radiopaca e tacche di profondità 2-4 fori laterali estremità distale chiusa cono a codice colore misure da CH4 a CH12, lungh. 40-50 cm circa confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	4

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	8
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
TOTALE				100

LOTTO 7

Lotto	7			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda per aspirazione/lavaggio tipo Salem in poliuretano			
Descrizione Analitica	Sonda gastro-duodenale per aspirazione/lavaggio tipo Salem in poliuretano linea o materiale radiopaco e tacche di profondità, 8-11 fori laterali, estremità distale chiusa, raccordo prossimale a due vie, cono a connessione universale misure da CH12 a CH 20 lunghezza minima 120 cm circa confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile	2,5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			0,0	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			85
		TOTALE		100

LOTTO 8

Lotto	8			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda rettale per esami radiologici con palloncino singolo a tre vie			
Descrizione Analitica	Sonda rettale per esami radiologici in materiale plastico "medical grade" provvista di cannula con palloncino destinata ad utenti con scarsa tonicità dello sfintere anale estremità distale ad oliva di dimensioni ridotte estremità prossimale provvista di due vie munite di rispettivi tubicini confezione monouso			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 9

Lotto	9			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda per il monitoraggio della temperatura corporea da collocarsi in esofago e/o nel retto			
Descrizione Analitica	Sonda in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, provvista di sensore per il monitoraggio della temperatura corporea da collocarsi in esofago e/o nel retto fornita di cavi per il collegamento all'attrezzatura in dotazione e compatibile con tutti i monitor - misure CH9 e CH12 confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			70
			TOTALE	100

LOTTO 10

Lotto	10			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sonda rettale in PVC			
Descrizione Analitica	Sonda rettale in PVC o altro materiale plastico equivalente "medical grade" LATEX FREE - 2 fori laterali alternati estremità distale chiusa con punta piena, liscia e arrotondata cono a codice colore lungh. Cm 40 circa - misure da CH21 a CH30 confezione monouso			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 -	7

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

		Insufficiente/non valutabile 0,0	
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	85	
	TOTALE		100

LOTTO 11

Lotto	11			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Dispositivo per lavanda gastrica a circuito chiuso con sistema di auto svuotamento e sonda di lavaggio.			
Descrizione Analitica	Kit per lavanda gastrica a circuito chiuso auto svuotante. PVC Medical Grade LATEX FREE. Sacca graduata di lavaggio per soluzione fisiologica capacità 3.500ml, dotata di bocchettone di riempimento e gancio per stativo. Sacca graduata di raccolta capacità 5.000ml dotata di via d'accesso per raccolta liquidi campioni. Tubo di lavaggio dotato di clamp di chiusura, connettore universale per sonde fino a 40 Fr. Morso e siringa da 60ml . Sonda in PVC. Non sterile - monopaziente.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica – scheda di	SI: 1,00; NO: 0,00	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

		sicurezza		
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			85
			TOTALE	100

LOTTO 12

Lotto	12			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Dispositivo per lavanda gastrica a circuito chiuso con sistema di auto svuotamento. Senza sonda di lavaggio			
Descrizione Analitica	<p>Kit per lavanda gastrica a circuito chiuso auto svuotante. Senza sonda di lavaggio. PVC Medical Grade LATEX FREE. Sacca graduata di lavaggio per soluzione fisiologica capacità 3.500ml, dotata di bocchettone di riempimento e gancio per stativo. Sacca graduata di raccolta capacità 5.000ml dotata di via d'accesso per raccolta liquidi campioni. Tubo di lavaggio dotato di clamp di chiusura, connettore universale per sonde di diametro fino a 40 Fr. Morso e siringa da 60ml . Non sterile - monopaziente.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	85
	TOTALE	100

LOTTO 13

Lotto	13			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	Sistema per lavanda gastrica			
Descrizione Analitica	<p>Sistema per lavanda gastrica con sonda in PVC, siringa in PC/PE composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siringa a doppia camera con quattro valvole unidirezionali - sonda gastrica monovia. Misure: da CH18 a CH40 - sacca da 3 000 ml per la soluzione di lavanda gastrica, con possibilità di riempimento dall'alto (consente anche l'uso di carbone attivo) - sacca di scarico da 5 000 ml con gancio - boccaglio per introduzione al tubo orogastrico <p>Recupero dell'effluente gastrico in contenitore chiuso - Ingresso del liquido di lavaggio (misurabile/controllabile) e contemporaneamente l'uscita dell'effluente gastrico</p> <p>Confezionamento singolo</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di definizione del coefficiente della prestazione Vai	Punteggio attribuito al sottocriterio Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div><div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div><div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div><div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div><div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div><div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div></div>			70
TOTALE				100

LOTTO 14 (A e B)

Lotto	14 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato gastro-intestinale			
Descrizione Sintetica	A) Sistema per incontinenza fecale B) Sacca di ricambio			
Descrizione Analitica 14 A	Sistema per il trattamento dell'incontinenza fecale costituito da: - almeno 2 sacche graduate di raccolta a fonda chiuso, dotate di valvola anti reflusso, sistema per la gestione dei cattivi odori e chiusura integrata, LATEX FREE, capacità minima 1000ml - cannula rettale in silicone con palloncino all'estremità distale e connettore all'estremità prossimale per fissaggio alla sacca di raccolta, con porta di gonfiaggio con indicatore di riempimento e porta di lavaggio - siringa Luer Lock			
Descrizione Analitica 14 B	Sacca di ricambio			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				
			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (14A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto	2,5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Possibilità di controllo della pressione della cuffia	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7,5
	Possibilità di mantenimento del circuito chiuso al cambio della sacca	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell’offerta economica (14A + 14B)	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell’offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			70
			TOTALE	100

LOTTO 15

Lotto	15			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Fascia di fissaggio cannule			
Descrizione Analitica	Fascia di fissaggio per cannule tracheostomiche monouso/monopaziente flangia regolabile LATEX FREE chiusura in velcro lato interno in materiale morbido e traspirante per uso a lungo termine			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 16

Lotto	16			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Sonda per aspirazione bronchiale senza valvola			
Descrizione Analitica	Sonda per aspirazione bronchiale in PVC particolarmente trattato tale da renderlo morbido e flessibile, " medical grade" LATEX FREE, profilo retto, estremità distale aperta morbida e arrotondata, due fori laterali, cono a codice colore misure da CH10 a CH18 lunghezza minima 50 cm circa, confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	70
TOTALE		100

LOTTO 17

Lotto	17			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Sonda per aspirazione endotracheale con valvola di controllo			
Descrizione Analitica	Sonda per aspirazione bronchiale in PVC o altro materiale plastico equivalente " medical grade" LATEX FREE, profilo retto, estremità distale aperta liscia e arrotondata, due fori laterali valvola per il controllo digitale dell'aspirato misure da CH8 a CH18 lunghezza minima 50 cm circa. confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			valutabile 0,0	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div><div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div><div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div><div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div><div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div><div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div></div>			70
	TOTALE			100

LOTTO 18

Lotto	18			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Sonda per aspirazione endotracheale senza valvola di controllo			
Descrizione Analitica	Sonda per aspirazione bronchiale in PVC o altro materiale plastico equivalente " medical grade" LATEX FREE, profilo retto, estremità distale aperta liscia e arrotondata, due fori laterali misure da CH8 a CH18 lunghezza minima 50 cm circa. confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	10
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div> <div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div> <div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div> <div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div> <div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			60
TOTALE			100	

LOTTO 19

Lotto	19			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Sistema di aspirazione tracheo-bronchiale a circuito chiuso adulti			
Descrizione Analitica	<p>Sistema per aspirazione tracheo-bronchiale a circuito chiuso in PVC o altro materiale plastico equivalente, "medical grade", LATEX FREE. Il set è costituito da:</p> <p>1) sonda di aspirazione con tacche di profondità, estremità distale aperta, fori laterali, estremità prossimale dotata di valvola di controllo del vuoto e connettore per l'attacco all'unità aspirante, punta atraumatica, linea di infusione per bronco-lavaggio, catetere mount lunghezza cm.10 circa. (anche fornito a parte), la sonda scorre entro una guaina protettiva morbida e trasparente</p> <p>2) Sonda per bronco-aspirazione da tubo endotracheale misure da CH12 a CH16 disponibilità lunghezza minima 30 cm circa (tracheostomizzati) e 50 cm circa (non tracheostomizzati) confezione monouso sterile.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Analisi della scheda tecnica - scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 20

Lotto	20			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Sistema di aspirazione tracheo-bronchiale a circuito chiuso neonatale/pediatrico			
Descrizione Analitica	<p>Sistema per aspirazione tracheo-bronchiale a circuito chiuso neonatale /pediatrico in PVC o altro materiale plastico equivalente, "medical grade", LATEX FREE E SENZA FTALATI</p> <p>Il set è costituito da:</p> <p>1) sonda di aspirazione con tacche di profondità, estremità distale atraumatica, almeno 2 fori laterali, estremità prossimale dotata di valvola di controllo e connettore per l'attacco all'unità aspirante, punta atraumatica</p> <p>2) linea di infusione per bronco-lavaggio.</p> <p>La sonda deve scorrere entro una guaina protettiva morbida e trasparente</p> <p>Misure da CH5 a CH10 - confezione monouso sterile</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	2,5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Qualità delle componenti del kit	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			70
		TOTALE		100

LOTTO 21

Lotto	21			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per intubazione bronchiale in PVC con sistema di ancoraggio			
Descrizione Analitica	<p>Set per intubazione bronchiale in PVC od altro materiale equivalente, "medical grade", trasparente, LATEX FREE, per ventilazione destra/sinistra costituito da:</p> <p>1) tubo bronchiale a doppio lume, doppia cuffia tracheale e bronchiale a bassa pressione, doppio palloncino spia a colore differenziato, raccordo, linea radiopaca, tacche di profondità, estremità distale con idoneo sistema di ancoraggio, mandrino preassemblato.</p> <p>2) n° 2 sondini di aspirazione con valvola di controllo</p> <p>3) n° 2 raccordi angolati girevoli con doppio tappo</p> <p>4) n° 1 raccordo a Y con esclusore.</p> <p>misure D.I. da CH35 a CH41 circa</p> <p>VENTILAZIONE POLMONARE DESTRA E SINISTRA</p> <p>Confezione monouso sterile.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Lotto	21				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Set per intubazione bronchiale in PVC con sistema di ancoraggio				
	Facilità di introduzione	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza		SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell’offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div></div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div><div></div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell’offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>				70
		TOTALE			100

LOTTO 22

Lotto	22			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per intubazione bronchiale in PVC			
Descrizione Analitica	<p>Set per intubazione bronchiale in PVC od altro materiale equivalente, "medical grade", trasparente, LATEX FREE, per ventilazione destra/sinistra costituito da:</p> <p>1) tubo bronchiale a doppio lume, doppia cuffia tracheale e bronchiale a bassa pressione, doppio palloncino spia a colore differenziato, raccordo, linea radiopaca, tacche di profondità, mandrino preassemblato.</p> <p>2) n° 2 sondini di aspirazione con valvola di controllo</p> <p>3) n° 2 raccordi angolati girevoli con doppio tappo</p> <p>4) n° 1 raccordo a Y con esclusore.</p> <p>misure D.I. da CH35 a CH41 circa</p> <p>VENTILAZIONE POLMONARE DESTRA E SINISTRA</p> <p>Confezione monouso sterile.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	introduzione		Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			70
		TOTALE		100

LOTTO 23

Lotto	23			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo laringeo			
Descrizione Analitica	<p>Dispositivo sovraglottico per ventilazione o intubazione tracheale in emergenza e in ambulanza.</p> <p>In PVC medicale, con cuffia.</p> <p>Dotato di canale per possibile aspirazione del contenuto gastrico mediante sondino.</p> <p>Diverse misure per adulti (misure 3-4-5) con codice colore .</p> <p>Monouso, sterile.</p> <p>Confezionato con siringa e dispositivo "biteblock".</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</p> <p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p> <p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p> <p>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 24

Lotto	24			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale in silicone			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale in silicone con cuffia a bassa pressione, bloccatore bronchiale con cuffia, LATEX FREE, sistema di controllo della torsione, valvola unidirezionale per il gonfiaggio e controllo della pressione, palloncino spia, tacche di profondità, estremità distale con marker radiopaco, connettore standard mm.15. misure D.I. da mm. 6,5 a mm.8,5 circa PER VENTILAZIONE POLMONARE SELETTIVA Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 25

Lotto	25			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set di aspirazione tracheale			
Descrizione Analitica	Set per aspirazione tracheale 10-20 ml con tappo a vite, 2 tubicini (uno finger tip e l'altro con connettore flessibile) provvisto di: - raccoglitore per campionamento robusto e trasparente - tappo supplementare per il trasporto sicuro fino al laboratorio - etichetta adesiva per l'identificazione del paziente - cono universale. Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A		N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			100
			TOTALE	0

LOTTO 26 (A e B)

Lotto	26 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	A) Cannula orofaringea di Guedel per adulti B) Cannula orofaringea di Guedel neonatale/pediatrica			
Descrizione Analitica 26 A	Cannula orofaringea di Guedel in materiale plastico "medical grade" con estremità distale smussate e atraumatica e l'estremità prossimale rinforzata sulla cannula dev'essere ben visualizzata la misura LATEX FREE identificata con codice colore in standard ISO lunghezza da 50 a 100mm confezione singola sterile			
Descrizione Analitica 26 B	Cannula orofaringea di Guedel in materiale plastico "medical grade" con estremità distale smussate e atraumatica e l'estremità prossimale rinforzata sulla cannula dev'essere ben visualizzata la misura LATEX FREE identificata con codice colore in standard ISO lunghezza da 40 a 60mm confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A		N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica (26 A + 26 B)	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			100
			TOTALE	100

LOTTO 27

Lotto	27				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Cannula nasale ad occhiali				
Descrizione Analitica	Cannula nasale (occhiali) in PVC atossico latex-free sagomata con anello scorrevole per il fissaggio con tubo anti-kinking terminante con connettore collegabile a linee gas Lunghezza da 2 a 2,5 metri. Sterile o clinicamente pulito; Monouso.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5	
	Adattabilità alle narici	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			85	
				TOTALE	100

LOTTO 28 (A e B)

Lotto	28 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	A) Set composto da cannula tracheostomica fenestrata con cuffia a parete, contro-cannule per cannula tracheostomica, tappo di decannulazione B) Controcannula			
Descrizione Analitica 28 A	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica fenestrata cuffiata in PVC termosensibile o altro materiale plastico "medical grade" con linea o materiale radiopaco LATEX FREE, cuffia a parete sottile e saldamente ancorata alla cannula, palloncino spia, flangia flessibile fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio, otturatore per facilitare l'inserimento - misure D.I. da 5 a 9 mm circa Connessione da 15 mm presente sulla cannula o sulla controcanula 2) 2 controcanule monopaziente, una fenestrata ed una non fenestrata, in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, provviste di attacco per la cannula. 3) Tappo per decannulazione in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE 4) Fascetta di fissaggio cannula Confezione singola sterile			
Descrizione Analitica 28 B	Controcannula monopaziente in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, sterile, provvista di attacco per la cannula. Modello fenestrato e non fenestrato			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				
		Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica (28 A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

			rilevato di misure offerte	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica (28 A + 28 B)	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			70
			TOTALE	100

LOTTO 29

Lotto	29			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set cannula tracheostomica fenestrata con cuffia a parete per colli grandi			
Descrizione Analitica	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica cuffiata armata con flangia regolabile D.I. 7-8-9 mm , lunghezza da 70 a 135 mm circa. 2) Controcannula 3) Fascetta di fissaggio cannula 4) Scovolino di pulizia controcanula 5) Otturatore per cannula tracheostomica 6) Dispositivo di sconnessione a cuneo Confezione sterile monopaziente			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
			TOTALE	100

LOTTO 30 (A e B)

Lotto	30 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	A) Set composto da cannula tracheostomica con cuffia a parete e contro-cannula per cannula tracheostomica B) Controcannula			
Descrizione Analitica 30 A	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica cuffiata in PVC termosensibile o altro materiale plastico "medical grade" con linea o materiale radiopaco LATEX FREE cuffia a parete sottile e saldamente ancorata alla cannula palloncino spia flangia flessibile fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio otturatore per facilitare l'inserimento misure D.I. da 5 a 9 mm circa Connessione da 15 mm presente sulla cannula o sulla controcanula 2) Controcannula monopaziente in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, provvista di attacco per la cannula 3) Fascetta di fissaggio cannula Confezione singola sterile			
Descrizione Analitica 30 B	Controcannula monopaziente in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, sterile, provvista di attacco per la cannula.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (30 A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax	5

dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Lotto	30 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	A) Set composto da cannula tracheostomica con cuffia a parete e contro-cannula per cannula tracheostomica B) Controcannula			
			esimo e Ramax = numero massimo rilevato di misure offerte	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica (30 A + 30 B)	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div> <td>70</td>			70
			TOTALE	100

LOTTO 31

Lotto	31			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set cannula tracheostomica in poliuretano con cuffia a bassa pressione			
Descrizione Analitica	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica cuffiata in poliuretano o altro materiale per lunga permanenza "medical grade" LATEX FREE, cuffia a bassa pressione, palloncino spia flangia di forma anatomica ruotante e fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio 2) connettore (sulla cannula o sulla controcanula) 3) 2 controcanule monopaziente riutilizzabili 4) otturatore 5) nastro di fissaggio per il collo Misure D.I. da 4 a 10 mm circa Confezione singola sterile.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

		scheda tecnica)	- Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Qualità delle componenti del kit	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div><div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div></div>			70
TOTALE				100

LOTTO 32

Lotto	32			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set composto da cannula tracheostomica fenestrata, contro-cannula per cannula tracheostomica e tappo di decannulazione			
Descrizione Analitica	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica fenestrata in PVC termosensibile o altro materiale plastico "medical grade" con linea o materiale radiopaco LATEX FREE; flangia flessibile fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio; otturatore per facilitare l'inserimento; misure D.I. da 5 a 9 mm circa; Connessione da 15 mm presente sulla cannula o sulla controcanula 2) 2 controcanule monopaziente (una fenestrata, una non fenestrata) in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, provviste di attacco per la cannula 3) Tappo per decannulazione in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE 4) Fascetta di fissaggio cannula Confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 -	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	introduzione		Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div> <div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div> <div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div> <div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div> <div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 33

Lotto	33			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set cannula tracheostomica in poliuretano non cuffiata			
Descrizione Analitica	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica in Poliuretano o altro materiale per lunga permanenza "medical grade" LATEX FREE, flangia di forma anatomica ruotante e fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio; misure D.I. da 4 a 10 mm circa 2) 2 controcannule monopaziente riutilizzabili 3) connettore (sulla cannula o sulla controcannula) 4) otturatore 5) nastro di fissaggio per il collo confezione singola sterile.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Qualità delle componenti del kit	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
	TOTALE			100

LOTTO 34

Lotto	34			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set cannula tracheostomica non cuffiata con contro-cannula			
Descrizione Analitica	Set composto da: 1) Cannula tracheostomica non fenestrata in PVC termosensibile o altro materiale plastico "medical grade" con linea o materiale radiopaco; LATEX FREE; flangia flessibile fessurata per il posizionamento delle fettucce di fissaggio; otturatore per facilitare l'inserimento; misure D.I. da 5 a 9 mm circa; Connessione da 15 mm presente sulla cannula o sulla controcanula 2) controcanula monopaziente in materiale plastico "medical grade", LATEX FREE, provvista di attacco per la cannula 3) Fascetta di fissaggio cannula Confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p> Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia </p>			70
	TOTALE			100

LOTTO 35

Lotto	35			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale con cuffia a bassa pressione/alto volume con foro Murphy, valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer-Lock			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale in PVC trasparente od altro materiale plastico equivalente "medical grade" LATEX FREE per intubazione nasale/orale; estremità distale liscia e arrotondata provvista di occhio di Murphy; cuffia a bassa pressione; palloncino spia; linea radiopaca; tacche di profondità; connessione 15 mm standard; misure D.I. da 3 a 10 mm circa VENTILAZIONE DI BREVE E MEDIA DURATA Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 36

Lotto	36			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale armato in PVC per impiego oro-nasale			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale armato in PVC od altro materiale plastico equivalente "medical grade" LATEX FRE per intubazione nasale/orale; spirale metallica saldamente incorporata nella parete del tubo; estremità distale liscia e arrotondata; cuffia a bassa pressione; palloncino spia; tacche di profondità; connessione 15 mm standard; misure D.I. da 4 a 9,5 mm VENTILAZIONE DI BREVE E MEDIA DURATA Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	70
	TOTALE	100

LOTTO 37

Lotto	37				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale armato in PVC per intubazione oro-nasale cuffiato				
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale armato in PVC od altro materiale plastico equivalente "medical grade" LATEX FREE per intubazione orale/nasale; con spirale metallica saldamente incorporata nella parete del tubo estremità distale liscia e arrotondata provvista di occhio di Murphy; cuffia a bassa pressione; palloncino spia tacche di profondità; connessione 15 mm standard; provvisto di mandrino; misure D.I. da 5 a 8,5 mm VENTILAZIONE DI BREVE E MEDIA DURATA Confezione monouso sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div> <div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div> <div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div> <div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div> <div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 38

Lotto	38				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale per intubazione nasale/orale con occhio di murphy				
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale in PVC o altro materiale plastico equivalente (termosensibile) , per impiego in anestesia di media e lunga durata "medical grade"; LATEX FREE, per intubazione nasale/orale; estremità distale liscia e arrotondata con occhio di murphy; cuffia a bassa pressione; palloncino spia; linea radiopaca; tacche di profondità; connessione 15 mm standard; misure D.I. da 5 a 10 mm circa VENTILAZIONE MEDIA E LUNGA DURATA Confezione monouso sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	60
	TOTALE	100

LOTTO 39

Lotto	39			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo per laringectomia, flessibile, armato, con cuffia a bassa pressione, attacco universale per laringectomia			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale in PVC siliconato o altro materiale plastico equivalente (termosensibile) "medical grade" LATEX FREE per laringectomia; estremità distale liscia e arrotondata, spirale metallica saldamente incorporata nella parete del tubo, cuffia a bassa pressione, palloncino spia, connessione 15 mm standard, misure D.I. da 7 a 11 mm VENTILAZIONE DI MEDIA E LUNGA DURATA Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc... costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Numero di misure offerte	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica		<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>		70
			TOTALE	100

LOTTO 40

Lotto	40			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale con punta atraumatica con foro di Murphy, con doppia cuffia, con attacco Luer e Luer-Lock; sistema di protezione contro i raggi laser			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale "medical grade" resistente al laser per la chirurgia della laringe; estremità distale atraumatica liscia e arrotondata provvista di occhio di Murphy; doppia cuffia; doppio palloncino spia; tacche di profondità; connessione 15 mm standard; membrana o lamina di protezione al laser (in caso di tubo in gomma); misure D.I. da 4 a 6 mm circa Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione		Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica		<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>		70
		TOTALE		100

LOTTO 41

Lotto	41			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Tubo endotracheale nasale cuffiato			
Descrizione Analitica	Tubo endotracheale in PVC siliconato o altro materiale plastico equivalente, "medical grade", particolarmente trattato tale da renderlo morbido e flessibile LATEX FREE; estremità distale liscia e arrotondata ; cuffia a bassa pressione di forma affusolata e a pareti ultra sottili; palloncino spia; intubazione nasale; connessione 15 mm standard; misure D.I. da 5 a 9 mm VENTILAZIONE DI MEDIA E LUNGA DURATA Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica		<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>		70
		TOTALE		100

LOTTO 42

Lotto	42			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia d'emergenza con cannula premontata			
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia d'emergenza con cannula premontata su ago d'acciaio in confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p>			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 43

Lotto	43				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia d'emergenza Seldinger				
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia d'emergenza con dilatatore Seldinger in confezione monouso sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7,5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></</div></div></div>				

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad AsogliaRamax: Ribasso massimo	
	TOTALE	100

LOTTO 44

Lotto	44			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia percutanea metodica Ciaglia			
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia metodica Ciaglia con dilatatore singolo. Tutte le misure. Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 45

Lotto	45			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia percutanea metodica Frova			
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia metodica Frova con cannula. Confezione monouso sterile. Tutte le misure.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			100
			TOTALE	100

LOTTO 46

Lotto	46			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia percutanea per obesi			
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia percutanea per obesi Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 47

Lotto	47			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheotomia percutanea secondo Griggs			
Descrizione Analitica	Set per tracheotomia metodica Griggs confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 48

Lotto	48			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Set per tracheostomia translaringea			
Descrizione Analitica	Set per tracheostomia metodica Fantoni confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
			TOTALE	100

LOTTO 49 (A e B)

Lotto	49 A e B				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	A) Introduttore di Frova 14x65 B) Introduttore di Frova 8x35				
Descrizione Analitica 49 A	Introduttore per intubazione endotracheale tipo Frova per adulti F.14x 65cm circa				
Descrizione Analitica 49 B	Introduttore per intubazione endotracheale tipo Frova per adulti F.08x35cm circa				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (49 A e 49 B)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	12,5	
Valutazione dell'offerta economica (49 A +49 B)	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			85	
		TOTALE			100

LOTTO 50

Lotto	50				
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio				
Descrizione Sintetica	Mandrino per intubazione				
Descrizione Analitica	Mandrino introduttore per intubazione LATEX FREE in materiale duttile e facilmente malleabile per facilitare le introduzioni difficoltose rivestito esternamente in modo tale da consentire una facile introduzione ed estrazione Misura/misure compatibile/i con tutti i tubi endotracheali adulti e pediatrici lunghezza utile minima 200 mm. circa per pediatrico e 330 mm. circa pe adulti confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	10	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div>			70	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 51

Lotto	51			
Apparato di destinazione	Apparato respiratorio			
Descrizione Sintetica	Filtro scambiatore di calore ed umidità per pazienti tracheostomizzati in respiro spontaneo			
Descrizione Analitica	<p>Filtro costituito da un corpo esterno in materiale plastico "medical grade", atossico, rigido, trasparente, LATEX FREE, provvisto di connessione 15F per il collegamento alla cannula tracheostomica, attacco per ossigeno per eventuale connessione a fonte esterna e sito di accesso per aspirazione.</p> <p>Una o più membrane umidificanti, connessioni a perfetta tenuta.</p> <p>Peso inferiore ai 10 grammi.</p> <p>Confezione sterile.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</p> <p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p> <p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p> <p>La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 52

Lotto	52			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Catetere ureterale con punta a becco di flauto			
Descrizione Analitica	Catetere ureterale tipo Bracci in PVC LATEX FREE ; estremità distale con punta multiperforata a becco di flauto; tacche di profondità e linea radiopaca; misure da CH 5 a CH 12, lungh. 150 cm circa; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 53

Lotto	53				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Catetere per ureterostomia cutanea in silicone				
Descrizione Analitica	Catetere per ureterocutaneostomia in Silicone 100% trasparente LATEX FREE; estremità distale con punta a becco di flauto e fori di drenaggio multipli; linea radiopaca disco di fissaggio; misure da CH8 a CH18, lung.40-45 cm circa; confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div>				85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 54

Lotto	54			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Catetere per ureterostomia cutanea in poliuretano			
Descrizione Analitica	Sonda per ureterocutaneostomia in pur trasparente LATEX FREE; estremità distale con punta aperta; fori di drenaggio multipli e contrapposti; linea radiopaca senza alette, con disco di fissaggio; misure da ch8 a ch16, lung. 40 cm circa confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai/Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 55

Lotto	55			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda Foley con sensore di temperatura			
Descrizione Analitica	Sonda Foley in silicone "medical grade", LATEX FREE, provvista di sensore per il monitoraggio della temperatura vescicale; estremità distale liscia e arrotondata; 2 o più fori laterali; fornita, su richiesta, di cavi per il collegamento all'attrezzatura in dotazione e compatibile con tutti i monitor; misure da CH8 a CH18; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p>			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 56

Lotto	56			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda foley, tipo pediatrico a 2 vie in silicone 100%, per drenaggio vescicale			
Descrizione Analitica	Sonda Foley, tipo pediatrico, a 2 vie in Silicone 100% trasparente a lunga permanenza LATEX FREE ; palloncino; estremità distale con punta chiusa e arrotondata; fori laterali di diametro compatibile con il lume del catetere; misura CH6 - 10 , lungh. 30 cm circa; provvisto di mandrino; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Simmetria del gonfiaggio del palloncino	Prova pratica	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 57

Lotto	57			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda foley a 2 vie in silicone 100%, 2 fori laterali			
Descrizione Analitica	Sonda Foley, a 2 vie in Silicone 100% trasparente a lunga permanenza LATEX FREE; palloncino da ml 5-15; estremità distale con punta chiusa e arrotondata; fori laterali di diametro compatibile con il lume della sonda; misure da CH12 a CH24, lungh. 40 cm circa; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Simmetria del gonfiaggio del palloncino	Prova pratica	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 58

Lotto	58				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda foley a 2 vie in silicone 100%, 2 fori laterali con scanalature longitudinali				
Descrizione Analitica	Sonda Foley, a 2 vie in Silicone 100% trasparente a lunga permanenza con scanalature longitudinali LATEX FREE; palloncino da ml 5-15; estremità distale con punta chiusa e arrotondata; 2 fori laterali di diametro compatibile con il lume della sonda; misure da CH12 a CH24, lungh. 40 cm circa Confezione singola, sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Simmetria del gonfiaggio del palloncino	Prova pratica	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5	
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 59

Lotto	59			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda foley a 2 vie in lattice siliconato 100%, con fori laterali			
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 2 vie in lattice siliconato palloncino estremità distale con punta chiusa e arrotondata fori laterali di diametro compatibile con il lume della sonda misure da CH12 a CH24, lung. 40 cm circa confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 60

Lotto	60				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda foley a 2 vie in silicone 100%, con punta Tiemann				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 2 vie in Silicone 100% trasparente a lunga permanenza LATEX FREE; palloncino da ml 5-15; estremità distale con punta secondo Tiemann; misure da CH12 a CH24, lungh. 40 cm circa confezione singola sterile.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div>			85	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia	
	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
TOTALE		100

LOTTO 61

Lotto	61				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda Foley a 3 vie in silicone per lavaggio vescicale				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie, in Silicone 100% trasparente a lunga permanenza LATEX FREE; palloncino; estremità distale con punta chiusa e arrotondata fori laterali ; misure da CH18 a CH24, lung. 40 cm circa confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure		Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 \cdot [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p>				85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 62

Lotto	62				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda Foley a 3 vie in lattice siliconato per lavaggio vescicale				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in lattice siliconato; estremità distale chiusa ed arrotondata; palloncino; fori laterali di diametro compatibile con il lume del catetere; misure da CH16 a CH24, lungh. 40 cm circa confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>				

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 63 (A e B)

Lotto	63 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	A) Sonda nelaton per instillazione vescicale uomo B) Sonda nelaton per instillazione vescicale donna			
Descrizione Analitica 63 A	Sonda Nelaton per uomo autolubrificante in PVC con rivestimento idrofilo in PVP, connessione prossimale luer lock per instillazioni vescicali. Misure CH 8,10,12,14. Lunghezza 40 cm circa. Monouso sterile			
Descrizione Analitica 63 B	Sonda Nelaton per donna autolubrificante in PVC con rivestimento idrofilo, connessione prossimale luer lock per instillazioni vescicali. Misure CH 8,10,12,14. Lunghezza 20 cm circa. Monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (63 A e 63 B)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc... costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica (63 A + 63 B)	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

TOTALE	100
--------	-----

LOTTO 64

Lotto	64			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda nelaton vescicale pronta all'uso donna			
Descrizione Analitica	Sonda vescicale Nelaton idrofila monouso autolubrificante in materiale plastico medical grade con liquido per la lubrificazione. Raccordo per sacca raccolta urina. In mancanza, adattatore per connessione a sacca urina integrato nella confezione o fornito a parte; Confezionamento monouso sterile; Latex free e priva di ftalati; Lunghezza 10 cm circa (riferita al solo catetere); Diametro da CH 10 a 14			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	70
	TOTALE	100

LOTTO 65

Lotto	65			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda vescicale autolubrificante sterile monouso per il cateterismo intermittente			
Descrizione Analitica	<p>Sonda autolubrificante in materiale plastico "medical grade" LATEX FREE, di varie lunghezze e diametro, con rivestimento esterno idrofilo, punte Nelaton e Tiemann.</p> <p>Punta Nelaton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per donna/bambino: diametro da Ch 8 a Ch 16, lunghezza 20 cm circa - per uomo: diametro da Ch 8 a Ch 20, lunghezza 40 cm circa - per ragazzo: diametro Ch 8-10, lunghezza 30 cm circa <p>Punta Tiemann:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametro Ch 10-18, lunghezza 40 cm circa <p>confezione monouso sterile</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
	TOTALE			100

LOTTO 66

Lotto	66			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda Nelaton autolubrificante sterile monouso per il cateterismo intermittente con sistema di idratazione in ambiente sterile con sacca graduata integrata di raccolta urina			
Descrizione Analitica	Sonda Nelaton autolubrificante in materiale plastico "medical grade" LATEX FREE, con rivestimento esterno idrofilo, integrata in una confezione che ne consenta l'idratazione in ambiente sterile e la manipolazione asettica integrata in una sacca graduata di raccolta urina - per donna: diametro da Ch 10 a Ch 14, lunghezza 20 cm circa; - per uomo: diametro da Ch 10 a Ch 14, lunghezza 40 cm circa; in confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ • $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	70
	TOTALE	100

LOTTO 67

Lotto	67			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda Nelaton autolubrificante sterile monouso per il cateterismo intermittente con sistema di idratazione in ambiente sterile			
Descrizione Analitica	<p>Sonda Nelaton autolubrificante in materiale plastico "medical grade" LATEX FREE, con rivestimento esterno idrofilo, integrata in una confezione che ne consenta l'idratazione in ambiente sterile e la manipolazione asettica</p> <p>- per donna: diametro da Ch 8 a Ch 16, lunghezza 20 cm circa</p> <p>- per uomo: diametro da Ch 8 a Ch 18, lunghezza 40 cm circa</p> <p>in confezione monouso sterile</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> • $V_{ai}=0,9 \cdot A_i / A_{soglia}$ • $V_{ai}=0,9+0,1 \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai}= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia}= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>	70
	TOTALE	100

LOTTO 68

Lotto	68				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda Tiemann autolubrificante				
Descrizione Analitica	Sonda Tiemann autolubrificante in materiale plastico "medical grade" LATEX FREE, con rivestimento esterno idrofilo, integrata in una confezione che ne consenta l'idratazione in ambiente sterile e la manipolazione asettica; diametro da Ch 10 a Ch 14; in confezione monouso sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5	
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			70	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 69

Lotto	69			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Catetere autolubrificante con gel			
Descrizione Analitica	Catetere vescicale autolubrificante PVC per cateterismo intermittente pronto per l'uso con rivestimento in gel lubrificante costituito da glicerina ed acqua che consenta la manipolazione asettica misure da ch 8 a ch16 lunghezza cm 45			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Uniformità di lubrificazione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 70 (A e B)

Lotto			70 A e B	
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	A) Sonda uretrale nelaton, 2 fori laterali, connettore conico flessibile UOMO B) Sonda uretrale nelaton, 2 fori laterali, connettore conico flessibile DONNA			
Descrizione Analitica 70 A	Sonda Nelaton in PVC siliconato; LATEX FREE; estremità distale chiusa e arrotondata; 2 fori laterali alternati; imbuto con codice colore; misure da CH8 a CH22, lungh.40 cm circa; confezione singola sterile			
Descrizione Analitica 70 B	Sonda Nelaton in PVC siliconato; LATEX FREE; estremità distale chiusa e arrotondata; 2 fori laterali; imbuto con codice colore; misure da CH8 a CH14, lungh.18 cm circa; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (70 A e 70 B)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
Valutazione dell'offerta economica (70 A + 70 B)	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div>			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia	
	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 71 (A e B)

Lotto	71 A e B				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	A) Sonda prostatica Couvelaire a tre vie in PVC - palloncino 30/50 B) Sonda prostatica Couvelaire a tre vie in PVC - palloncino 75/80				
Descrizione Analitica 71 A	Sonda Foley a 3 vie per ematuria in PVC trasparente, termomalleabile, palloncino 30-50 ml circa, estremità distale aperta secondo Couvelaire, 2 fori laterali, linea radiopaca misure da CH18 a CH24, lungh. 40 cm circa; confezione singola sterile				
Descrizione Analitica 71 B	Sonda Foley a 3 vie per ematuria in PVC trasparente, termomalleabile, palloncino 75-80 ml, estremità distale aperta secondo Couvelaire, 2 fori laterali, linea radiopaca; misure da CH18 a CH24, lungh. 40 cm circa; confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (71 A e 71 B)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7	
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
Valutazione dell'offerta economica (71 A + 71 B)	<div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			70
		TOTALE		100

LOTTO 72

Lotto	72			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Couvelaire a tre vie in silicone 100%			
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in Silicone 100% trasparente LATEX FREE; palloncino da 50 a 80 ml ; estremità distale aperta con punta secondo Couvelaire; fori laterali alternati, linea radiopaca; misure da CH18 a CH24, lungh. 40 cm circa; confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 73

Lotto	73				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Dufour a tre vie in lattice semi rigido - palloncino 30/50				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in lattice semi rigido, palloncino 30-50 ml, estremità distale con punta secondo Dufour, fori laterali alternati, misure da CH18 a CH24, lungh.40 cm circa, confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	2,5	
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10	
Valutazione dell'offerta economica	• Vai=0,9*Ai/Asoglia • Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo			70	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 74

Lotto	74			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Dufour a tre vie in lattice semi rigido - palloncino 75/80			
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in lattice semi rigido, palloncino 80 ml circa, estremità distale con punta secondo Dufour, fori laterali alternati, misure da CH18 a CH24, lungh.40 cm circa, confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><</div></div>			

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto A_i è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 75

Lotto	75				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Dufour a tre vie in PVC - palloncino 30/50				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in PVC , termomalleabile, palloncino da 30/50 ml; estremità distale con punta secondo Dufour; fori laterali alternati, linea radiopaca, misure da CH18 a CH24, lungh.40 cm circa confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7	
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti			70	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 76

Lotto	76				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Dufour a tre vie in PVC - palloncino 75/80				
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in PVC , termomalleabile, palloncino da 75-80 ml, estremità distale con punta secondo Dufour, fori laterali alternati, linea radiopaca, misure da CH18 a CH24, lungh.40 cm circa, confezione singola sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7	
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><</div></div>				

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 77

Lotto	77			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda prostatica Dufour a tre vie in silicone			
Descrizione Analitica	Sonda Foley a 3 vie in Silicone 100% trasparente LATEX FREE, palloncino da 50 a 80 ml, estremità distale con punta curva secondo Dufour, fori laterali alternati, linea radiopaca, misure da CH18 a CH24, lungh.40 cm circa, confezione singola sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5
	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai / Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 78

Lotto	78				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sonda Mercier in PVC				
Descrizione Analitica	Sonda vescicale in PVC termomalleabile, con punta curva tipo Mercier, senza palloncino, 1-2 fori, da Ch 8 a Ch 24, lunghezza 40 cm circa, monouso, sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5	
	Facilità di introduzione	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	7	
	Efficacia del drenaggio	Scheda tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
	Trasparenza	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><</div>				

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 79

Lotto	79			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sonda vescicale con punta olivare			
Descrizione Analitica	Sonda vescicale idrofila autolubrificante in PVC o altro materiale medical grade con punta olivare ad una via per cateterismo intermittente pronto per l'uso con soluzione fisiologica sterile integrata nella confezione e guaina protettiva sterile per manipolazione asettica: - lunghezza cm 20: ch da 6 a 14 - lunghezza cm 40: ch da 12 a 16			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Range di misure	Range di misure	Rai/Ramax dove Rai= numero di misure offerte dal concorrente i-esimo e Ramax= numero massimo rilevato di misure offerte	5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Atraumaticità della punta	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Presenza di ftalati	Scheda tecnica / scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	2,5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo			70

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	<p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>	
	TOTALE	100

LOTTO 80

Lotto	80			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Kit per cateterismo vescicale			
Descrizione Analitica	<p>Il kit deve contenere all'interno di idonea vaschetta, preferibilmente avvolta in telo di protezione in TNT fungente da piano di lavoro, i materiali in elenco secondo una sequenza di impiego cronologico che garantisca la manipolazione asettica. A titolo esemplificativo, si riporta una possibile sequenza:</p> <p>1) n° 1 paio di guanti da esplorazione in vinile o altro materiale sintetico, senza polvere misura media</p> <p>2) n° 1 sacco in plastica per raccolta rifiuti</p> <p>3) n° 1 telo in TNT, impermeabilizzato nella faccia posteriore, fenestrato nella parte centrale e con taglio per la copertura dei genitali</p> <p>4) n° 1 telo assorbente ed impermeabile in TNT 60x60 circa per campo sterile</p> <p>5) n° 3 o più tamponi di garza (in alternativa TNT)</p> <p>6) n° 1 confezione monodose di prodotto pronto all'uso contenente detergente + clorexidina gluconato 0,015% circa, in quantità non inferiore a ml.25</p> <p>7) n° 2 o più compresse di garza di cotone con bordi ripiegati all'interno a più strati (minimo 16) cm.10x10 circa (in alternativa equivalente in TNT)</p> <p>8) n° 1 paio di guanti da esplorazione in vinile o altro materiale sintetico, senza polvere misura media</p> <p>9) n° 1 confezione monodose (ml. 10 circa) di gel lubrificante sterile, idrosolubile e trasparente in idoneo contenitore di facile applicazione</p> <p>10) n° 1 siringa (capacità ml. 10 circa) preriempita di acqua per preparazioni iniettabili</p> <p>11) n° 1 pinza per tamponi.</p> <p>La confezione deve essere singola, sterile, di consistenza robusta e di dimensioni tali da consentire un facile utilizzo.</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione		Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi	
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

		materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)		
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div><div></div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div><div></div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</div> <div>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</div> <div>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</div> <div>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</div> <div>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			85
		TOTALE		100

LOTTO 81

Lotto	81			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sistema per la raccolta delle urine nei pazienti pediatrici - sacca 200 ca.			
Descrizione Analitica	<p>Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, morbido , LATEX FREE, costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo .</p> <p>Deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile</p> <p>Ipoallergenico</p> <p>Confezione monouso sterile.</p> <p>capacità sacca ml. 200 circa</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</p> <p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p> <p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p> <p>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 82

Lotto	82			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sistema per la raccolta delle urine nei pazienti pediatrici - sacca 40/100			
Descrizione Analitica	<p>Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, morbido, LATEX FREE, costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo .</p> <p>Deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile</p> <p>Ipoallergenico</p> <p>Confezione monouso sterile.</p> <p>capacità sacca ml.40/100 circa</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</p> <p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p> <p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p> <p>La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 83

Lotto	83			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sistema per la raccolta delle urine nei pazienti pediatrici con tubo di scarico			
Descrizione Analitica	<p>Contenitore in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, morbido, LATEX FREE, costituito da un sacchetto a bordi sigillati provvisto di foro ellittico ai lati del quale si trovano saldati due lembi con superficie autoadesiva per il fissaggio al perineo .</p> <p>Deve prevedere la raccolta delle urine di lattanti e bambini di sesso sia maschile che femminile</p> <p>Ipoallergenico</p> <p>Confezione monouso sterile.</p> <p>Sacca dotata di tubo di scarico per il collegamento ad apposito contenitore con raccordo e tappo di chiusura.</p> <p>Capacità sacca ml. 200 circa</p>			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo</p> <p>Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo</p> <p>Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p> <p>La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia</p> <p>La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 84 (A e B)

Lotto	84 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	A) Sistema per la misurazione della diuresi oraria a circuito chiuso B) Sacca di Ricambio			
Descrizione Analitica 84 A	Sistema a circuito chiuso per la misurazione della diuresi oraria completo composto da: - recipiente graduato a doppia lettura fino a ml.50 circa , capacità totale ml. 500 circa - tubo di raccordo di grosso calibro dotato di sito perforabile per prelievi - sistema di sicurezza automatico di troppo pieno - rubinetto di scarico - pinza di clampaggio - sacca di raccolta capacità ml. 1500/2000 - gancio di ancoraggio al letto Confezione monouso sterile			
Descrizione Analitica 84 B	Sacca di ricambio in materiale plastico," medical grade", neutro, trasparente, graduata ad intervalli di ml.100 circa capacità ml.1500/2000. Confezione monouso sterile			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (84 A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Qualità delle	Prova pratica / Scheda Tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	componenti del kit	0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	
Valutazione dell'offerta economica (84 A + 84 B)	<ul style="list-style-type: none"> $V_{ai} = 0,9 * A_i / A_{soglia}$ $V_{ai} = 0,9 + 0,1 * [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$ <p> V_{ai} = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A_i = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando A_i è inferiore o uguale ad A_{soglia} La seconda formula viene applicata quando A_i è superiore ad A_{soglia} </p>		85
TOTALE			100

LOTTO 85 (A e B)

Lotto	85 A e B				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	A) Sacca per urina non sterile tubo 90 cm circa con rubinetto di scarico B) Sacca per urina non sterile tubo 130 cm circa con rubinetto di scarico				
Descrizione Analitica 85 A	Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura. Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica. L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere. Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml. In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate Con valvola antireflusso e valvola di scarico. Capacità 2000ml. Lunghezza tubo 90 cm circa In confezioni da massimo 300 pezzi.				
Descrizione Analitica 85 B	Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura. Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica. L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere. Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml. In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate Con valvola antireflusso e valvola di scarico. Capacità 2000ml. Lunghezza tubo 130 cm circa In confezioni da massimo 300 pezzi.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (85 A e 85 B)	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica (85 A + 85 B)	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			85
	TOTALE			100

LOTTO 86 (A e B)

Lotto	86 A e B			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	A) Sacca per urina non sterile tubo 90 cm circa senza rubinetto di scarico B) Sacca per urina non sterile tubo 130 cm circa senza rubinetto di scarico			
Descrizione Analitica 86 A	Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura. Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica. L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere. Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml. In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate ; Con valvola antireflusso; Capacità 2000ml; Lunghezza tubo 90 cm circa; In confezioni da massimo 300 pezzi.			
Descrizione Analitica 86 B	Sacca per urina in materiale plastico trasparente, con bordi solidi dotati di doppia saldatura. Deve essere predisposta per l'utilizzo con dispositivo di ancoraggio e dotata di tubo flessibile in plastica. L'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione, munito di raccordo e capsula di copertura per la connessione al catetere. Deve essere munita di scala graduata di facile lettura con suddivisione minima da 100 ml. In confezione multipla non sterile e tale da favorire il prelievo di 10 (in alternativa 30) unità tra loro assemblate; Con valvola antireflusso; Capacità 2000ml; Lunghezza tubo 130 cm circa; In confezioni da massimo 300 pezzi.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (86 A e 86B)	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica (86 A + 86 B)	<ul style="list-style-type: none"> $Vai=0,9 \cdot Ai/Asoglia$ $Vai=0,9+0,1 \cdot [(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti</p>			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia	
	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 87 (A e B)

Lotto	87 A e B				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	A) Sacche per urina sterili - tubo 90 - 100 cm B) Sacche per urina sterili - tubo 110 - 130 cm				
Descrizione Analitica 87 A	Sacche per urina sterili costituite da una sacca in materiale plastico trasparente, munita di tubo di raccordo lungo 90-100 cm., l'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione. Deve essere munita di valvola antireflusso, e rubinetto di scarico. La sacca deve essere munita di scala di lettura fino a 2000ml, con suddivisione minima da 100ml. Devono essere predisposte per l'utilizzo con dispositivi di ancoraggio. In confezioni da massimo 100 pezzi.				
Descrizione Analitica 87 B	Sacche per urina sterili costituite da una sacca in materiale plastico trasparente, munita di tubo di raccordo lungo 110-130 cm., l'attacco tra tubo e sacca deve essere di rigidità tale da impedire la formazione di eventuali pieghe di occlusione. Deve essere munita di valvola antireflusso, e rubinetto di scarico. La sacca deve essere munita di scala di lettura fino a 2000ml, con suddivisione minima da 100ml. Devono essere predisposte per l'utilizzo con dispositivi di ancoraggio. In confezioni da massimo 100 pezzi.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (87 A e 87 B)	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza		SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica (87 A + 87 B)	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>				85
		TOTALE			100

LOTTO 88

Lotto	88				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Sacca per raccolta urina da gamba ml 700				
Descrizione Analitica	Sacca per raccolta urina da gamba in PVC con bordi laterali dotati di foro robusto per l'inserimento di laccio regolabile da fissarsi alla gamba. Provvista di saldatura multipla per una perfetta tenuta. Raccordo universale per catetere, con capsula di protezione. Valvola antireflusso e rubinetto di scarico con idoneo sistema di chiusura, resistente a numerose manovre di apertura e chiusura. Laccetti di fissaggio alla gamba. Tubo di collegamento in materiale plastico trasparente, Disponibilità di tubo con lunghezze 10 cm circa e 30 cm circa. Capacità ml 700. Non sterile.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	5	
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div>Vai=0,9*Ai/Asoglia</div></div><div><div></div><div>Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div></div></div> <div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div>			85	
		TOTALE		100	

LOTTO 89

Lotto	89			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sacca riutilizzabile per raccolta urina da gamba ml 500 con rivestimento in TNT			
Descrizione Analitica	Sacca riutilizzabile per raccolta urina da gamba in PVC con bordi laterali dotati di foro robusto per l'inserimento di laccio regolabile da fissarsi alla gamba. Provvista di saldatura multipla per una perfetta tenuta e sistema antisciabordio. Raccordo universale per catetere, con capsula di protezione. Valvola antireflusso e rubinetto di scarico con idoneo sistema di chiusura, resistente a numerose manovre di apertura e chiusura. Laccetti di fissaggio alla gamba. Tubo di collegamento in materiale plastico trasparente, lunghezza 40 cm circa - ACCORCIABILE. Con rivestimento in TNT del lato a contatto con la pelle. Capacità ml 500. Non sterile. Confezione da 8 pezzi.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Sistema di sicurezza	Scheda tecnica / Scheda di sicurezza	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)]</div><div>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</div></div>			85
TOTALE			100	

LOTTO 90

Lotto	90			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Sacca di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile			
Descrizione Analitica	Sacca di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile con capacità di circa 2000 ml costituita da: - connettore universale ad adattamento multiplo per il raccordo del catetere - tubo di almeno 110cm, in modo da garantire il posizionamento della sacca senza provocare tensioni - punto di prelievo dei campioni di urina senza utilizzo dell'ago, realizzato in materiale tale da garantire la perfetta chiusura dopo ogni prelievo, LATEX FREE - agevole sistema per il bloccaggio del flusso di urina a clamp, per il prelievo dei campioni - sistema idoneo per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto ed essere utilizzato come maniglia per il trasporto			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Possibilità di mantenimento del circuito chiuso al cambio della sacca di raccolta	Prova pratica	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			85

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

TOTALE	100
--------	-----

LOTTO 91 (A e B)

Lotto		91 A e B		
Apparato di destinazione		Apparato urinario		
Descrizione Sintetica		A) Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile con sacchetto di svuotamento B) Sacchetto di svuotamento		
Descrizione Analitica 91 A		<p>Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso sterile costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - connettore universale ad adattamento multiplo per il raccordo del catetere - tubo di almeno 110cm, in modo da garantire il posizionamento della sacca senza provocare tensioni - punto di prelievo dei campioni di urina realizzato in materiale tale da garantire la perfetta chiusura dopo ogni prelievo, LATEX FREE - agevole sistema per il bloccaggio del flusso di urina a clamp, per il prelievo dei campioni - sistema idoneo per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto e tale da essere utilizzato come maniglia per il trasporto - camera di gocciolamento rigida, verticale, trasparente che permetta di evidenziare eventuali ostruzioni del flusso d'urina, munita di filtro antibatterico idrofobico - sacca raccolta urina a doppia saldatura da lt.2 in PVC dotata di valvola antireflusso, rubinetto di scarico per lo svuotamento con apposito alloggiamento per evitare che tocchi terra, filtro antibatterico idrofobico, con agevole scala di lettura fino a 2000 ml ed obliqua ogni 25ml da 25 a 100ml - spazio riservato ai dati del paziente. <p>Confezione singola in busta carta munita di peel open che garantisca il mantenimento della sterilità.</p>		
Descrizione Analitica 91 B		Sacchetto di svuotamento raccordabile di capacità non superiore a lt.2, munito di clamp, LATEX FREE. Non sterile e in confezioni da massimo 100 pezzi.		
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai
Valutazione dell'offerta tecnica (91 A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Facilità di lettura del recipiente	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	graduato			
	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Possibilità di mantenimento del circuito chiuso al cambio della sacca di raccolta	Prova pratica	SI: 1,00; NO: 0,00	5
Valutazione dell'offerta economica (91 A + 91 B)	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell’offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			85
		TOTALE		100

LOTTO 92 (A e B)

Lotto	92 A e B				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	A) Sacca di drenaggio urinario per lavaggi vescicali B) Sacca di ricambio				
Descrizione Analitica 92 A	Sacca di drenaggio urinario sterile costituita da: - connettore adatto a tutti i tipi di catetere - sacca dotata di valvola antireflusso per impedire la risalita dell'urina verso il catetere - capacità della sacca 5000/6000 ml circa - facile lettura delle gradazioni - camera antibatterica che permetta un controllo visivo del flusso di urina - rubinetto a perfetta tenuta, per lo svuotamento della sacca - cinghia di aggancio o altro sistema idoneo per fissare la sacca alla sponda del letto e tale da funzionare da maniglia per il trasporto - confezione singola in busta che garantisca il mantenimento della sterilità e riporti chiaramente visibili in etichetta la ditta produttrice, la data di sterilizzazione, il metodo di sterilizzazione e la validità				
Descrizione Analitica 92 B	Sacca di svuotamento in materiale plastico "medical grade" neutro, trasparente, latex free per la raccolta e lo smaltimento delle urine e/o liquidi di scarto capacità ml. 5000/6000 circa, provvista di raccordo per il collegamento al rubinetto di scarico della sacca madre e clamp di chiusura. Confezione monouso non sterile				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica (92 A)	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1	
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5	
	Facilità di lettura del recipiente graduato	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5	

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	Facilità d'uso	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2,5
	Qualità delle componenti del kit	Prova pratica / Scheda Tecnica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	5
Valutazione dell'offerta economica (92 A + 92 B)	<ul style="list-style-type: none">Vai=0,9*Ai/AsogliaVai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			85
		TOTALE		100

LOTTO 93

Lotto	93			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Tappo conico per chiusura sonda vescicale			
Descrizione Analitica	Tappo conico per chiusura sonda vescicale. Munito di presa per inserimento. Per connessioni con cono sonde urinarie di calibro Ch 6 - Ch 30 circa. LATEX FREE. Monouso. Sterile.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 94

Lotto	94			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Supporto da letto per sacche raccolta urina			
Descrizione Analitica	Supporto da letto per sacche raccolta urina. Provvista di aggancio di fissaggio a letti con telaio rotondo o quadrato. Smontabile per consentire la deambulazione del paziente mediante aggancio alla cintura. LATEX FREE.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia			100
TOTALE				100

LOTTO 95

Lotto	95				
Apparato di destinazione	Apparato urinario				
Descrizione Sintetica	Catetere esterno tipo condom in lattice				
Descrizione Analitica	Catetere esterno tipo condom ipoallergenico in lattice naturale. Forma conica, senza giunture, con parte terminale rinforzata, camera di raccolta antireflusso e tubicino di raccordo a diametro differenziato e collegabile con tutti i tipi di sacca per urine. Diametro da 25 a 40 mm circa. Con autoadesivo o striscia biadesiva compresa nella confezione. Confezione monouso non sterile.				
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione				Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	1
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	0,5
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Grado di comfort offerto dalla soluzione di fissaggio adottata	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Stabilità del fissaggio	Prova pratica		Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	7,5
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> $Vai = 0,9 * Ai / Asoglia$ $Vai = 0,9 + 0,1 * [(Ai - Asoglia) / (Amax - Asoglia)]$ <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quando Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>				70

TOTALE	100
--------	-----

LOTTO 96

Lotto	96			
Apparato di destinazione	Apparato urinario			
Descrizione Sintetica	Catetere esterno tipo condom in silicone			
Descrizione Analitica	Catetere esterno tipo condom ipoallergenico in silicone 100%. Forma conica, senza giunture, con parte terminale rinforzata, camera di raccolta antireflusso e tubicino di raccordo a diametro differenziato e collegabile con tutti i tipi di sacca per urine. Diametro da 25 a 40 mm circa. Con autoadesivo. Confezione monouso non sterile.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	Confezionamento	Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta per la riduzione degli imballaggi primari, secondari e terziari (inserita in una relazione tecnica - massimo 3 pagine)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2
		Verifica qualitativa da parte della Commissione relativamente alla proposta di utilizzo di imballaggi secondari e terziari ecc.. costituiti da materiale riciclato (inserita in una relazione tecnica - massimo 1 pagina)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	2
		Facilità di apertura e robustezza della confezione primaria (prova pratica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	6
	Qualità dei materiali utilizzati	Rigidità/flessibilità in base alla destinazione d'uso (analisi della scheda tecnica)	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Grado di comfort offerto dalla soluzione di fissaggio adottata	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
	Stabilità del fissaggio	Prova pratica	Ottimo: 1,0 - Buono: 0,75 - Discreto 0,5 - Sufficiente 0,25 - Insufficiente/non valutabile 0,0	10
Valutazione dell'offerta economica	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>			

Procedura aperta per la fornitura di sonde, cateteri, tubi, sacche per urina e relativi accessori

	La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia	
	TOTALE	100

LOTTO 97 (A, B, C, D, E e F)

Lotto	97 A, B, C, D, E, F			
Apparato di destinazione	Aspirazione chirurgica			
Descrizione Sintetica	Cannula di aspirazione yankauer			
Descrizione Analitica 97 A	Cannula di aspirazione yankauer in PVC trasparente a punta fine aperta con/senza controllo dell' aspirazione. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 12 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Descrizione Analitica 97 B	Cannula di aspirazione yankauer in PVC trasparente a punta fine aperta munita di 2/4 fori laterali. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 12 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Descrizione Analitica 97 C	Cannula di aspirazione yankauer in PVC trasparente con punta a cestello. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 20 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Descrizione Analitica 97 D	Cannula di aspirazione yankauer trasparente in PVC con punta aperta schiacciata. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 20 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Descrizione Analitica 97 E	Cannula di aspirazione yankauer trasparente in PVC con punta aperta munita di 4 fori laterali. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 20 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Descrizione Analitica 97 F	Cannula di aspirazione yankauer trasparente in PVC con punta aperta. Angolata. Impugnatura ergonomica. Lunghezza 25 cm circa (compresa impugnatura). Ch 22 circa. Monouso. Sterile in doppia busta			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica (97 A + 97 B + 97 C + 97 D + 97 E + 97 F)	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 98

Lotto	98			
Apparato di destinazione	Aspirazione chirurgica			
Descrizione Sintetica	Cannula per aspirazione chirurgica di sangue e secrezioni			
Descrizione Analitica	Cannula in PVC trasparente per aspirazione alti flussi. Angolata. Punta con 2 fori laterali. Impugnatura ergonomica. Lunghezza cm 25 circa (compresa impugnatura). Ch 30. Monouso. Sterile in doppia busta.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 99

Lotto	99			
Apparato di destinazione	Aspirazione chirurgica			
Descrizione Sintetica	Tubo di aspirazione			
Descrizione Analitica	Tubo di aspirazione in PVC trasparente antischacciamento e anti inginocchiamento. Basso attrito. Disponibilità di raccordi a soffietto standard ed idonei alla connessione con cannule di aspirazione e aspiratori. Ch 24/25. Lunghezza cm 300-350 circa. Monouso. Sterile in doppia busta.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100

LOTTO 100

Lotto	100			
Apparato di destinazione	Accessori per cannule, sonde e tubi			
Descrizione Sintetica	Spray universale di silicone			
Descrizione Analitica	Spray universale di silicone senza CFC per la prevenzione delle incrostazioni sugli strumenti di gomma, lattice e PVC, così come l'aderenza alla mucosa. Flacone da 400-500 ml.			
Modalità di attribuzione del punteggio tecnico: criteri ed eventuali sottocriteri di valutazione			Modalità di attribuzione del coefficiente della prestazione dell'offerta Vai	Punteggio massimo Wi
Valutazione dell'offerta tecnica	N/A	N/A	N/A	N/A
Valutazione dell'offerta economica	<ul style="list-style-type: none"> Vai=0,9*Ai/Asoglia Vai=0,9+0,1*[(Ai-Asoglia)/(Amax-Asoglia)] <p>Vai= coefficiente attribuito al concorrente i-esimo Ai= valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo Asoglia= media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti La prima formula viene applicata quanto Ai è inferiore o uguale ad Asoglia La seconda formula viene applicata quando Ai è superiore ad Asoglia</p>			100
TOTALE				100