

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

INTERCENTER

Atto del Dirigente DETERMINAZIONE

Num. 51 del 04/02/2022 BOLOGNA

Proposta: DIC/2022/51 del 04/02/2022

Struttura proponente: SERVIZIO BENI E SERVIZI SANITARI
INTERCENT-ER - AGENZIA REGIONALE DI SVILUPPO DEI MERCATI
TELEMATICI

Oggetto: 2°AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO ACCORDO QUADRO PROTESI D'ANCA
E DISPOSITIVI CORRELATI- LOTTO 5 - DITTA MICROPORT SCIENTIFIC SRL

Autorità emanante: IL RESPONSABILE - SERVIZIO BENI E SERVIZI SANITARI

Firmatario: BARBARA CEVENINI in qualità di Responsabile di servizio

**Responsabile del
procedimento:** Barbara Cevenini

Firmato digitalmente

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Visti:

- la L.R. 24 maggio 2004 n. 11 "Sviluppo regionale della società dell'Informazione" e ss.mm.ii;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 293/2004 di attivazione dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici - Intercent-ER;

Viste le seguenti deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 2163/2004 "Approvazione di norme organizzative relative all'avvio dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici, ex L.R. n. 11/2004", come modificata dalle deliberazioni n. 1389/2009, n. 2191/2010 e n. 1353/2014";
- n. 285 del 01/03/2021 "Assunzione di un dirigente ai sensi dell'art. 18 della L.R. n. 43/2001 e ss.mm.ii. per il conferimento di incarico di direttore dell'Agenzia Regionale per lo Sviluppo dei Mercati Telematici - Intercent-ER", con la quale si dispone l'assunzione del dott. Adriano Leli con l'incarico di Direttore Intercent-ER;

Viste inoltre le seguenti determinazioni del Direttore di Intercent-ER:

- n. 140/2009 recante "Definizione delle funzioni organizzative nell'ambito dell'Agenzia regionale di sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER" e ss.mm.ii.;
- n. 265/2016 recante "Modifiche al Regolamento di Organizzazione di Intercent-ER", approvata dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1825/2016, come modificata dalla determinazione n. 410/2017;
- n. 410/2017 recante "Recepimento degli artt. 5, 7, e 12 della delibera di giunta regionale n. 468/2017 e

modifica del regolamento di organizzazione di Intercent-ER”;

- n. 308/2021 con la quale sono stati rinnovati gli incarichi dirigenziali nell’ambito dell’Agenzia Intercent-ER;

Richiamati:

- il D.Lgs. n. 50/2016 “Codice dei Contratti pubblici” e ss.mm.ii;
- la legge n. 190/2012 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità della pubblica amministrazione”;
- il Decreto Legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 e ss.mm.ii., avente ad oggetto “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” e ss.mm.ii.;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 111/2021 avente ad oggetto “Piano Triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza. Anni 2021-2023”;

Visto l’Accordo quadro concernente la fornitura di protesi d’anca e dispositivi correlati - Lotto 5, stipulato in data 26/08/2021, RSPIC.2021.364, tra l’Agenzia Intercent-ER e la società Microport Scientific Srl;

Considerato che con nota agli atti prot. PG.2021.0109732.E del 17/12/2021, la ditta Microport Scientific Srl ha proposto un ampliamento taglie, alle medesime condizioni economiche e contrattuali di aggiudicazione, relative alle teste Co.Cr.Mo offerte nel lotto 5 riferimento 1-3, come da tabella sotto riportata:

Codice	Denominazione prodotto	RDM
26010006	TESTA - CO-CR-MO - 32MM - EXTRA SHORT	1951296
26010011	TESTA - CO-CR-MO - 32MM - EXTRA/EXTRA	1951298

	LONG (con gonna)	
260136XS	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - EXTRA SHORT	1951300
260136SH	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - SHORT	1951302
260136MD	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - MEDIUM	1951304
260136LG	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - LONG	1951305
260136XL	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - EXTRA LONG	1951306
260136XX	TESTA - CO-CR-MO - 36MM - EXTRA/EXTRA LONG (con gonna)	1951307

Considerato inoltre che il Capitolato tecnico della relativa procedura di gara, parte integrante del sopra citato Accordo quadro, prevede nel Paragrafo 12 "Innovazione tecnologica" che "qualora il Fornitore, durante il periodo di durata della Convenzione ovvero degli Ordinativi di Fornitura, presenti in commercio nuovi prodotti, analoghi a quelli oggetto della fornitura (anche a seguito di modifiche normative), i quali presentino migliori caratteristiche di rendimento, potrà proporre all'Agenzia la sostituzione dei prodotti alle stesse condizioni di fornitura ovvero migliorative. Il fornitore dovrà procedere ad invio di campionatura gratuita corredata da scheda tecnica, il prodotto potrà essere immesso nella fornitura solo previo parere tecnico favorevole";

Rilevato, inoltre, che l'art. 28 "Aggiornamento tecnologico" del suddetto Accordo quadro stabilisce che "il Fornitore si impegna ad informare periodicamente e tempestivamente le Aziende Sanitarie Contraenti sulla evoluzione tecnica del prodotto oggetto dell'Accordo quadro e delle conseguenti possibili variazioni da apportare alla prestazione della fornitura oggetto del medesimo Accordo quadro. Le parti si impegnano, di conseguenza, ad apportare quelle modifiche che, di comune espresso accordo, dovessero essere valutate opportune all'Accordo quadro ed ai suoi allegati";

Preso atto della richiesta di aggiornamento tecnologico, pervenuta da parte della ditta Microport Scientific Srl, presente agli atti con prot. PG. 0004391.E in data 24/01/2022, di sostituzione del prodotto aggiudicato PROCOTYL

L con il prodotto denominato PROCOTYL P e i relativi inserti come da tabella:

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE RDM
PPSQ042	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 42 (Gr. A)	1949680
PPSQ044	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 44 (Gr. A)	1949681
PPSQ046	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 46 (Gr. C)	1949682
PPSQ048	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 48 (Gr. C)	1949683
PPSQ050	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 50 (Gr. E)	1949686
PPSQ052	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 52 (Gr. E)	1949690
PPSQ054	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 54 (Gr. E)	1949691
PPSQ056	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 56 (Gr. F)	1949693
PPSQ058	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 58 (Gr. F)	1949694
PPSQ060	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 60 (Gr. G)	1949695
PPSQ062	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 62 (Gr. G)	1949696
PPSQ064	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 64 (Gr. G)	1949697
PPSQ066	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 66 (Gr. G)	1949698
PPSQ068	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 68 (Gr. G)	1949699
PPSQ070	PROCOTYL P - PS - QUAD - MISURA 70 (Gr. G) - (OPZIONALE)	1949700

TAPPO APICALE PROCOTYL P

PPAP0000	PROCOTYL P – TAPPO APICALE	1950411
----------	----------------------------	---------

PROCOTYL P AM QUAD (3 fori)

PPAMQ042	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 42 (Gr. A)	1949331
PPAMQ044	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 44 (Gr. A)	1949332
PPAMQ046	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 46 (Gr. C)	1949333
PPAMQ048	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 48 (Gr. C)	1949334
PPAMQ050	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 50 (Gr. E)	1949335
PPAMQ052	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 52 (Gr. E)	1949336
PPAMQ054	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 54 (Gr. E)	1949337
PPAMQ056	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 56 (Gr. F)	1949338
PPAMQ058	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 58 (Gr. F)	1949339
PPAMQ060	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 60 (Gr. G)	1949342
PPAMQ062	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 62 (Gr. G)	1949343
PPAMQ064	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 64 (Gr. G)	1949344
PPAMQ066	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 66 (Gr. G)	1949345
PPAMQ068	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 68 (Gr. G)	1949346
PPAMQ070	PROCOTYL P - AM - QUAD - MISURA 70 (Gr. G) - (OPZIONALE)	1949347

PROCOTYL® P AM Multi-hole

PPAMM046	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 46	2119929
PPAMM048	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 48	2119930
PPAMM050	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell	2119933

	Sizes 50	
PPAMM052	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 52	2119934
PPAMM054	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 54	2119938
PPAMM056	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 56	2119940
PPAMM058	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 58	2119941
PPAMM060	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 60	2119942
PPAMM062	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 62	2119944
PPAMM064	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 64	2119950
PPAMM066	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 66	2119947
PPAMM068	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 68	2119953
PPAMM070	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 70	2119958
PPAMM072	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 72	2119960
PPAMM074	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 74	2119961
PPAMM076	PROCOTYL® P AM Multi-hole Acetabular Shell Sizes 76	2119938

INSERTI PROCOTYL P

INSERTI POLIETILENE PROCOTYL P - CROSS-LINKED – E-CLASS - 0°

PPEA0S28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. A (28mm)	1950207
PPEC0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. C (32mm)	1950211
PPEE0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. E (36mm)	1950214
PPEF0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. F (36mm)	1950219
PPEG0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. G (36mm)	1950224
PPEC0S28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. C (28mm) - (opzion.)	1950209
PPEE0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. E (32mm) - (opzion.)	1950212
PPEF0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. F (32mm) - (opzion.)	1950216
PPEG0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. G (32mm) - (opzion.)	1950220
PPEH0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. H (32mm)	2120106
PPEH0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 0° - Gr. H (36mm)	2120108

INSERTI POLIETILENE PROCOTYL P - CROSS-LINKED – E-CLASS - 15°

PPEA0L28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. A (28mm)	1950255
PPEC0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. C (32mm)	1950270
PPEE0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. E (36mm)	1950310
PPEF0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. F (36mm)	1950322
PPEG0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. G (36mm)	1950407
PPEE0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. E (32mm) - (opzion.)	1950305
PPEF0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. F (32mm) - (opzion.)	1950318
PPEG0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. G (32mm) - (opzion.)	1950403
PPEC0L28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. C (28mm) - (opzion.)	1950263
PPEH0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. H (32mm)	2120110
PPEH0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - E-CLASS - 15° - Gr. H (36mm)	2120111

INSERTI POLIETILENE PROCOTYL P - CROSS-LINKED – A-CLASS - 0°

PPAC0S28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. C (28mm)	1950157
PPAE0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. E (32mm)	1950160
PPAF0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. F (36mm)	1950190
PPAG0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. G (36mm)	1950199
PPAF0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. F (32mm) - (opzion.)	1950181
PPAG0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. G (32mm) - (opzion.)	1950196
PPAH0S32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. H (32mm)	2119999
PPAH0S36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 0° - Gr. H (36mm)	2120005

INSERTI POLIETILENE PROCOTYL P - CROSS-LINKED – A-CLASS - 15°

PPAC0L28	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. C (28mm)	1950225
PPAE0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. E (32mm)	1950234
PPAF0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. F (36mm)	1950248
PPAG0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. G (36mm)	1950253
PPAF0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. F (32mm) - (opzion.)	1950242
PPAG0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS	1950249

	- 15° - Gr. G (32mm) - (opzion.)	
PPAH0L32	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. H (32mm)	2120008
PPAH0L36	PROCOTYL P - INSERTO POLIETILENE - A-CLASS - 15° - Gr. H (36mm)	2120010

Preso atto del parere tecnico favorevole espresso dalla Commissione giudicatrice con il seguente protocollo agli atti: PG.0005331 del 27/01/2022;

Ritenuto pertanto di approvare la proposta di ampliamento taglie relative alle teste Co.Cr.Mo e l'aggiornamento tecnologico che prevede la sostituzione del prodotto PROCOTYL L con il prodotto denominato PROCOTYL P, come sopra dettagliato;

Attestato che il sottoscritto dirigente, responsabile del procedimento, non si trova in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi”;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

D E T E R M I N A

per le ragioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate

1. di approvare l'ampliamento taglie relative alle teste Co.Cr.Mo e l'aggiornamento tecnologico che prevede la sostituzione del prodotto PROCOTYL L con il prodotto denominato PROCOTYL P, nell'ambito di quanto contrattualizzato nell'Accordo quadro per la fornitura di protesi d'anca e dispositivi correlati- Lotto 5, stipulato in data 26/08/2021, RSPIC.2021.364, tra l'Agenzia Intercent-ER e la società Microport Scientific Srl, così come in premessa dettagliato;
2. di rendere disponibile il presente atto di aggiornamento, sul sito di Intercent-ER per le necessarie codifiche di prodotto che le Aziende sanitarie, aderenti all'Accordo quadro in questione,

dovranno effettuare per l'emissione degli ordini al fornitore Microport Scientific Srl;

3. di trasmettere il presente atto, per accettazione, al Fornitore Microport Scientific Srl;
4. di disporre la pubblicazione ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs. n. 50/2016 e, come previsto dal Piano triennale di prevenzione della corruzione, ai sensi dell'art. 7 bis, comma 3, del d.lgs. n. 33 del 2013".

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Barbara Cevenini)