

ALLEGATO 5 B SCHEMA PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA - LOTTO 2

PERSONAL COMPUTER		
MARCA DEL PERSONAL COMPUTER		SICOMPUTER
MODELLO/CODICE DEL PERSONAL COMPUTER DESKTOP		Productiva XS
CARATTERISTIC A	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
Scheda di sistema e CPU	<ul style="list-style-type: none"> architettura x86 a 64 bit in tecnologia QUAD Core (o equivalente) o superiore che supporti Intel Virtualization Technology (Intel VT) o Amd Virtualization (AMD-V) o altro produttore con tecnologia equivalente; supporto memoria DDR3 PC3-12800 (o tecnologia superiore); almeno 1 slot libero presenti sulla scheda madre per la memoria Ram; controller S-ATA3 per la connessione dell'hard disk; supporto WOL (Wake on Lan) e bootstrap da LAN (boot-from-Lan); supporto per almeno 16 GB di memoria DDR3 PC3-12800 (o tecnologia superiore) installabile senza rimozione della memoria installata. larghezza di banda verso sottosistema grafico 2GB/s valore minimo 1700 (Sysmark 2014) 	<ul style="list-style-type: none"> architettura x86 a 64 bit in tecnologia QUAD Core (o equivalente) o superiore che supporti Intel VT o AMD-V o altro produttore con tecnologia equivalente; supporto memoria DDR3 PC3-12800 (o superiore); almeno 1 slot libero presente sulla scheda madre per la memoria RAM; controller S-ATA3 per la connessione dell'Hard Disk; supporto WOL e bootstrap da LAN; supporto per almeno 16 GB di memoria DDR3 PC3-12800 (o tecnologia superiore) installabile senza rimozione della memoria installata. larghezza di banda verso sottosistema grafico 2GB/s valore minimo 1700 (Sysmark 2014)
RAM	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB espandibile a 16 GB senza rimozione della memoria installata 	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB espandibile a 16 GB senza rimozione della memoria installata
Disco rigido	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB S-ATA3 16MB cache, velocità 7200 RPM, MTBF 500.000 ore, integrato nel desktop 	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB S-ATA3 (o superiore) 16MB cache, velocità 7200 RPM, MTBF 500.000 ore (o superiore) integrato nel desktop

Controllore grafico	<ul style="list-style-type: none"> • risoluzione 1920x1080, 16,7 milioni di colori @ 75Hz e grafica 3D • supporto per DirectX 10 • controllore grafico integrato 	<ul style="list-style-type: none"> • risoluzione 1920x1080, 16,7 milioni di colori @ 75Hz e grafica 3D (o superiore) • supporto per DirectX 10 (o superiore) • controllore grafico integrato
Dispositivi e porte di connessione	<ul style="list-style-type: none"> • 6 porte USB 2.0 (o superiori) integrate nel cabinet di cui almeno 4 poste sul lato frontale del PC; • 2 porte USB 3.0 integrate libere da dispositivi • 3 slot liberi sulla scheda di sistema, al netto degli slot occupati dalle schede necessarie a soddisfare la configurazione base • 1 alloggiamento di espansione libero da 5,25" accessibile dall'esterno, al netto di quelli occupati dai dispositivi per soddisfare la configurazione base • 1 porta RJ-45 per il collegamento alla LAN mediante scheda di rete (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet) che deve essere di tipo Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Plug & Play con supporto alla funzionalità WOL • cavo di connessione per il collegamento alla rete locale, di almeno 3 metri di lunghezza, con connettori presso fusi; • driver necessari per l'utilizzo dello stesso con i sistemi operativi selezionabili • 1 scheda audio 16 bit (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet) • 1 porta entrata microfono • 1 porta uscita cuffie • 1 interfaccia per tastiera • 1 interfaccia per il dispositivo di puntamento • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo VGA • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo 	<ul style="list-style-type: none"> • Almeno 6 porte USB 2.0 (o superiori) integrate nel cabinet di cui almeno 4 poste sul lato frontale del PC; • Almeno 2 porte USB 3.0 integrate libere da dispositivi • 3 slot liberi sulla scheda di sistema, al netto degli slot occupati dalle schede necessarie a soddisfare la configurazione base • 1 alloggiamento di espansione libero da 5,25" accessibile dall'esterno, al netto di quelli occupati dai dispositivi per soddisfare la configurazione base • 1 porta RJ-45 per il collegamento alla LAN mediante scheda di rete di tipo Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Plug & Play con supporto alla funzionalità WOL • cavo di connessione per il collegamento alla rete locale, di almeno 3 metri di lunghezza, con connettori presso fusi; • driver necessari per l'utilizzo dello stesso con i sistemi operativi selezionabili • 1 scheda audio 16 bit (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet, o tecnologia superiore) • 1 porta entrata microfono • 1 porta uscita cuffie • 1 interfaccia per tastiera • 1 interfaccia per il dispositivo di puntamento • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo VGA • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo digitale DVI o HDMI

	<ul style="list-style-type: none"> digitale DVI o HDMI 1 porta seriale RS232 (non necessariamente integrata sulla scheda madre) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta seriale RS232
Scheda audio	<ul style="list-style-type: none"> potenza sonora massima in idle-mode 4,8 Bels 	<ul style="list-style-type: none"> potenza sonora massima in idle-mode 4,8 Bels
Cabinet	<ul style="list-style-type: none"> volume <= 13 litri 	<ul style="list-style-type: none"> volume <= 13 litri
Tastiera	<ul style="list-style-type: none"> tastiera italiana, non cordless, QWERTY con tasti funzione Windows, tastierino numerico separato e tasto € 	<ul style="list-style-type: none"> tastiera italiana, non cordless, QWERTY con tasti funzione Windows, tastierino numerico separato e tasto €
Dispositivo di puntamento	<ul style="list-style-type: none"> mouse tipo ottico, a 2 o 3 tasti, con rotella per lo scrolling, cavo maggiore uguale a 1 metro 	<ul style="list-style-type: none"> mouse tipo ottico, a 2 o 3 tasti, con rotella per lo scrolling, cavo maggiore uguale a 1 metro
Funzionalità di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> disabilitazione da BIOS del boot da unità rimuovibili disabilitazione, o protezione con password, del sistema disabilitazione, o protezione con password, del setup di sistema rispondenza alla DMI (Desktop Management Interface) 2.0 e 2.0s 	<ul style="list-style-type: none"> disabilitazione da BIOS del boot da unità rimuovibili disabilitazione, o protezione con password, del sistema disabilitazione, o protezione con password, del setup di sistema rispondenza almeno alla DMI (Desktop Management Interface) 2.0 e 2.0s
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> rispondenza alle specifiche di cui al D.M. 8 luglio 2005 "Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici" Allegato C, requisiti 1 e 6 	<ul style="list-style-type: none"> rispondenza alle specifiche di cui al D.M. 8 luglio 2005 "Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici" Allegato C, requisiti 1 e 6
Documentazione	<ul style="list-style-type: none"> manualistica tecnica completa relativa ai prodotti hardware forniti in italiano o inglese 	<ul style="list-style-type: none"> manualistica tecnica completa relativa ai prodotti hardware forniti in italiano o inglese
Driver	<ul style="list-style-type: none"> tutte le schede interne od esterne devono avere a corredo software necessari per il loro utilizzo (ad es. driver) con il sistema operativo selezionato supporto via web all'aggiornamento driver e software di sistema 	<ul style="list-style-type: none"> tutte le schede interne od esterne devono avere a corredo software necessari per il loro utilizzo (ad es. driver) con il sistema operativo selezionato supporto via web all'aggiornamento driver e software di sistema
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> Certificazione "Microsoft Windows 10" Logo 	<ul style="list-style-type: none"> Certificazione "Microsoft Windows 10" Logo
Servizi compresi	<ul style="list-style-type: none"> Precaricamento Microsoft Windows 10 Professional 64 bit a richiesta dell'Amministrazione contraente assistenza tecnica on-site full risk pari a 60 mesi 	<ul style="list-style-type: none"> Precaricamento Microsoft Windows 10 Professional 64 bit a richiesta dell'Amministrazione contraente assistenza tecnica on-site per 60 mesi

Agenzia Intercent-ER

Appalto specifico per la fornitura in acquisto e noleggio di Personal Computer Desktop 8, dispositivi opzionali e servizi connessi

	• creazione "Golden disk"	• creazione "Golden disk"
	• servizio di Call Center	• servizio di Call Center
	• Servizi aggiuntivi per ordini per ordinativi superiori a 250 unità	• Servizi aggiuntivi per ordinativi superiori a 250 unità

PERSONAL COMPUTER		
MARCA DEL PERSONAL COMPUTER		SICOMPUTER
MODELLO/CODICE DEL PERSONAL COMPUTER ULTRA SMALL FORM FACTOR		Productiva Quadro
CARATTERISTICA	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
Scheda di sistema e CPU	<ul style="list-style-type: none"> processore con architettura x86 a 64 bit in tecnologia QUAD Core (o equivalente) o superiore che supporti Intel Virtualization Technology (Intel VT) o Amd Virtualization (AMD-V) o altro produttore con tecnologia equivalente memoria DDR4 (o tecnologia superiore) da 8 GB; 2 slot presenti sulla scheda madre per la memoria Ram; il sistema deve essere espandibile ad almeno 16 GB senza rimozione della memoria installata. valore minimo 1450 (Sysmark 2014) 	<ul style="list-style-type: none"> CPU con architettura x86 a 64 bit in tecnologia QUAD Core (o equivalente) o superiore che supporti Intel VT o AMD-V o altro produttore con tecnologia equivalente memoria DDR4 (o tecnologia superiore) da 8GB; 2 slot sulla scheda madre per memoria RAM; espandibile ad almeno 16 GB senza rimozione della memoria installata. valore minimo 1450 (Sysmark 2014)
Consumi	<ul style="list-style-type: none"> TDP (Thermal Design Power) non superiore a 35 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> TDP non superiore a 35 Watt
RAM	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB espandibile a 16 GB senza rimozione della memoria installata 	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB espandibile a 16 GB senza rimozione della memoria installata
Disco rigido	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB S-ATA3 16MB cache, velocità 7200 RPM, MTBF 500.000 ore, integrato nel desktop 	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB S-ATA3 (o superiore) 16MB cache, velocità 7200 RPM, MTBF 500.000 ore (o superiore), integrato nel desktop
Unità ottica	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna 	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna
Controllore grafico	risoluzione 1920x1080, 16,7 milioni di colori @ 75Hz e grafica 3D	risoluzione 1920x1080, 16,7 milioni di colori @ 75Hz e grafica 3D (o superiore)
	<ul style="list-style-type: none"> supporto per DirectX 10 	<ul style="list-style-type: none"> supporto per DirectX 10 (o superiore)
	<ul style="list-style-type: none"> controllore grafico integrato 	<ul style="list-style-type: none"> controllore grafico integrato

<p>Dispositivi e porte di connessione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • almeno 6 porte USB 2.0 (o superiori) integrate nel cabinet di cui almeno 4 poste sul lato frontale del PC; • 2 porte USB 3.0 integrate libere da dispositivi • 1 porta RJ-45 per il collegamento alla LAN mediante scheda di rete (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet) che deve essere di tipo Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Plug & Play con supporto alla funzionalità WOL • cavo di connessione per il collegamento alla rete locale, di almeno 3 metri di lunghezza, con connettori presso fusi; • driver necessari per l'utilizzo dello stesso con i sistemi operativi selezionabili • 1 scheda audio 16 bit (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet) • 1 porta entrata microfono • 1 porta uscita cuffie • 1 interfaccia per tastiera • 1 interfaccia per il dispositivo di puntamento • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo VGA • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo digitale DVI o HDMI • 1 porta seriale RS232 • 2 connettori per l'installazione di 2 antenne Wifi per l'eventuale collegamento in Wifi del PC. Le antenne devono essere ordinate come componente aggiuntivo 	<ul style="list-style-type: none"> •almeno 6 porte USB 2.0 (o superiori) integrate nel cabinet di cui almeno 4 poste sul lato frontale del PC; •2 porte USB 3.0 integrate libere da dispositivi •1 porta RJ-45 per il collegamento alla LAN mediante scheda di rete (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet) che deve essere di tipo Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Plug & Play con supporto alla funzionalità WOL •cavo di connessione per il collegamento alla rete locale, di almeno 3 metri di lunghezza, con connettori presso fusi; •driver necessari per l'utilizzo dello stesso con i sistemi operativi selezionabili •1 scheda audio 16 bit (integrata sulla scheda madre o su apposita scheda di espansione interna al cabinet, o tecnologia superiore) • 1 porta entrata microfono • 1 porta uscita cuffie • 1 interfaccia per tastiera • 1 interfaccia per il dispositivo di puntamento • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo VGA • 1 porta di collegamento con monitor esterno di tipo digitale DVI o HDMI • 1 porta seriale RS232 • Scheda WiFi 802.11ac integrata 2 connettori per l'installazione di 2 antenne Wifi per l'eventuale collegamento in Wifi del PC
--	--	--

		Le antenne devono essere ordinate come componente aggiuntivo
Scheda audio	<ul style="list-style-type: none"> potenza sonora massima in idle-mode 4,8 Bels 	<ul style="list-style-type: none"> potenza sonora massima in idle-mode 4,8 Bels
Cabinet	<ul style="list-style-type: none"> volume <= 1,5 litri 	<ul style="list-style-type: none"> volume <= 1,5 litri
Supporti e staffe	<ul style="list-style-type: none"> staffa VESA per aggancio sul retro di un monitor sostegno per il posizionamento in verticale sulla scrivania 	<ul style="list-style-type: none"> staffa VESA per aggancio sul retro di un monitor sostegno per il posizionamento in verticale sulla scrivania
Tastiera	<ul style="list-style-type: none"> tastiera italiana, non cordless, QWERTY con tasti funzione Windows, tastierino numerico separato e tasto € 	<ul style="list-style-type: none"> tastiera italiana, non cordless, QWERTY con tasti funzione Windows, tastierino numerico separato e tasto €
Dispositivo di puntamento	<ul style="list-style-type: none"> mouse tipo ottico, a 2 o 3 tasti, con rotella per lo scrolling, cavo maggiore uguale a 1 metro 	<ul style="list-style-type: none"> mouse tipo ottico, a 2 o 3 tasti, con rotella per lo scrolling, cavo maggiore uguale a 1 metro
Funzionalità di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> disabilitazione da BIOS del boot da unità rimuovibili disabilitazione, o protezione con password, del sistema disabilitazione, o protezione con password, del setup di sistema rispondenza alla DMI (Desktop Management Interface) 2.0 e 2.0s 	<ul style="list-style-type: none"> disabilitazione da BIOS del boot da unità rimuovibili disabilitazione, o protezione con password, del sistema disabilitazione, o protezione con password, del setup di sistema rispondenza almeno alla DMI (Desktop Management Interface) 2.0 e 2.0s
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> rispondenza alle specifiche di cui al D.M. 8 luglio 2005 "Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici" Allegato C, requisiti 1 e 6 	<ul style="list-style-type: none"> rispondenza alle specifiche di cui al D.M. 8 luglio 2005 "Requisiti tecnici e i diversi livelli per l'accessibilità agli strumenti informatici" Allegato C, requisiti 1 e 6
Documentazione	<ul style="list-style-type: none"> manualistica tecnica completa relativa ai prodotti hardware forniti in italiano o inglese 	<ul style="list-style-type: none"> manualistica tecnica completa relativa ai prodotti hardware forniti in italiano o inglese
Driver	<ul style="list-style-type: none"> tutte le schede interne od esterne devono avere a corredo software necessari per il loro utilizzo (ad es. driver) con il sistema operativo selezionato supporto via web all'aggiornamento driver e software di 	<ul style="list-style-type: none"> tutte le schede interne od esterne devono avere a corredo software necessari per il loro utilizzo (ad es. driver) con il sistema operativo selezionato supporto via web all'aggiornamento driver e

	sistema	software di sistema
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione “Microsoft Windows 10” Logo	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione “Microsoft Windows 10” Logo
Servizi compresi	<ul style="list-style-type: none">• Precaricamento Microsoft Windows 10 Professional 64 bit a richiesta dell'Amministrazione contraente	<ul style="list-style-type: none">• Precaricamento Microsoft Windows 10 Professional 64 bit a richiesta dell'Amministrazione contraente
	<ul style="list-style-type: none">• assistenza tecnica on-site full risk pari a 60 mesi	<ul style="list-style-type: none">• assistenza tecnica on-site full risk pari a 60 mesi
	<ul style="list-style-type: none">• creazione "Golden disk"	<ul style="list-style-type: none">• creazione "Golden disk"
	<ul style="list-style-type: none">• servizio di Call Center	<ul style="list-style-type: none">• servizio di Call Center
	<ul style="list-style-type: none">• Servizi aggiuntivi per ordini per ordinativi superiori a 250 unità	<ul style="list-style-type: none">• Servizi aggiuntivi per ordini per ordinativi superiori a 250 unità

MONITOR LCD 22"		
MARCA DEL MONITOR		AOC
MODELLO/CODICE DEL MONITOR		22P1D
CARATTERISTICA	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
MONITOR LCD 22" MULTIMEDIALE	<ul style="list-style-type: none"> • diagonale 21.5" • TFT • risoluzione 1680x1050 • 16 milioni di colori • contrasto 1000:1 • luminosità 200 cd/mq • Tempo di risposta (ms) : 5ms • visualizzazione orizzontale 170° • visualizzazione verticale 160° • casse stereo integrate 	Almeno: <ul style="list-style-type: none"> • diagonale 21.5" • TFT • risoluzione 1680x1050 • 16 milioni di colori • contrasto 1000:1 • luminosità 200 cd/mq • Tempo di risposta (ms) : 5ms • visualizzazione orizzontale 170° • visualizzazione verticale 160° • casse stereo integrate
	ingresso digitale DVI-I	Almeno ingresso digitale DVI
	<ul style="list-style-type: none"> • rispondenza alle specifiche TCO 05 o successivo • (rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II) • conforme allo standard EPA ENERGY STAR 6.0 o superiore 	<ul style="list-style-type: none"> • rispondenza alle specifiche TCO 05 o successivo • (rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II, o superiore) • conforme allo standard EPA ENERGY STAR 7.0 o superiore
	• base inclinabile e regolabile in altezza	• base inclinabile e regolabile in altezza
	• controlli di luminosità, contrasto e regolazione quadro	• controlli di luminosità, contrasto e regolazione quadro
	• controlli OSD (On Screen Display)	• controlli OSD (On Screen Display)
	• compatibilità con i sistemi desktop offerti	• compatibilità con i sistemi desktop offerti

MONITOR LCD 24"		
MARCA DEL MONITOR		PHILIPS
MODELLO/CODICE DEL MONITOR		243S5LHMB
CARATTERISTICA	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
MONITOR LCD 24" MULTIMEDIALE	<ul style="list-style-type: none"> • diagonale 23.5" • TFT • risoluzione 1920x1080 • 16 milioni di colori • contrasto 1000:1 • luminosità 200 cd/mq • Tempo di risposta (ms) : 5ms • visualizzazione orizzontale 170° • visualizzazione verticale 160° • casse stereo integrate 	Almeno: <ul style="list-style-type: none"> • diagonale 23.5" • TFT • risoluzione 1920x1080 • 16 milioni di colori • contrasto 1000:1 • luminosità 200 cd/mq • Tempo di risposta (ms): 5ms • visualizzazione orizzontale 170° • visualizzazione verticale 160° • casse stereo integrate
	ingresso digitale DVI-I	VGA+HDMI con aggiunta di convertitore VGA/DVI o HDMI/DVI.
	<ul style="list-style-type: none"> • rispondenza alle specifiche TCO 05 o successivo • (rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II) • conforme allo standard EPA ENERGY STAR 6.0 o superiore 	<ul style="list-style-type: none"> • rispondenza alle specifiche TCO 05 o successivo • (rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II o superiore) • conforme allo standard EPA ENERGY STAR 7.0 o superiore
	• base inclinabile e regolabile in altezza	• base inclinabile e regolabile in altezza
	• controlli di luminosità, contrasto e regolazione quadro	• controlli di luminosità, contrasto e regolazione quadro
	• controlli OSD (On Screen Display)	• controlli OSD (On Screen Display)

	<ul style="list-style-type: none"> • compatibilità con i sistemi desktop offerti 	<ul style="list-style-type: none"> • compatibilità con i sistemi desktop offerti
DISPOSITIVI OPZIONALI		
MODULO RAM AGGIUNTIVO	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	Ram aggiuntiva da 8 GB (1 x 8 GB)	Ram aggiuntiva da 8 GB (1 x 8 GB)
MARCA MODULO RAM		CRUCIAL
MODELLO/CODICE MODULO RAM		8 GB DDR4 XS, / MM-CR-INT8XS8GB1 8 GB DDR4 QUADRO / MM-CR-INT8Q18GB1
DISCO SSD AGGIUNTIVO	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	SSD interno da 240 GB, interfaccia Sata 3 (o superiore) ed MTBF di almeno 1,8 Milioni di ore aggiuntivo al Disco fisso da 500 GB offerto nella configurazione base	SSD interno da almeno 240 GB, interfaccia Sata 3 (o superiore) ed MTBF di almeno 1,8 Milioni di ore aggiuntivo al Disco fisso da almeno 500 GB offerto nella configurazione base
MARCA DISCO SSD		CRUCIAL
MODELLO/CODICE DISCO SSD		MX 500 / HD-CR-2S525MX
SCHEDA VIDEO	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	Scheda video interna con interfaccia PCI Express 2.0, 2 GB di Ram dedicata DDR3 con porta di collegamento di tipo digitale DVI e porta di collegamento con monitor esterno VGA di tipo analogico o tramite adattatore VGA	Scheda video interna con interfaccia PCI Express 2.0, con almeno 2 GB di RAM dedicata DDR3 con porta di collegamento di tipo digitale DVI e porta di collegamento con monitor esterno VGA di tipo analogico o tramite adattatore VGA
MARCA SCHEDA VIDEO		NVIDIA

MODELLO/CODICE SCHEDA VIDEO		nVidia GT710 / VC-SI-INT8GVN7102G
WEBCAM	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	interfaccia USB 2.0, sensore da 2 Megapixel dotata di microfono, messa a fuoco automatica e che supporti una risoluzione di 1600*1200 pixel	WebCam USB 2.0, almeno “720p” messa a fuoco automatica con supporto alle Videochiamate in HD (1280 x 720 pixel o superiore) e foto fino a 3 megapixel (o tecnologia superiore)
MARCA WEBCAM		SICOMPUTER
MODELLO/CODICE WEBCAM		WebCam / AC-SI- INT8WCAF
MASTERIZZATORE ESTERNO	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	masterizzatore esterno portatile con interfaccia USB 3.0	masterizzatore esterno portatile con interfaccia USB 3.0
MARCA MASTERIZZATORE		SICOMPUTER
MODELLO/CODICE MASTERIZZATORE		Masterizzatore esterno / DV-SI-INT8DVD3
ANTENNE WIFI PER PC ULTRA SMALL FACTOR	VALORE MINIMO RICHIESTO COME DA CAPITOLATO TECNICO	VALORE APPARECCHIATURA OFFERTA
	coppia di antenne Wifi per il collegamento del dispositivo tramite Wifi;	coppia di antenne Wifi per il collegamento del dispositivo tramite Wifi;
MARCA ANTENNE WIFI		SICOMPUTER
MODELLO/CODICE ANTENNE WIFI		Kit antenne mini PC / NT-SI-KIT2ANTQ

CENTRI DI ASSISTENZA			
Centri di assistenza dislocati sul territorio regionale	AREA NORD: Si Computer SpA si impegna a costituire detta rete di centri di assistenza entro 15 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione, come previsto dal disciplinare di gara al paragrafo 7.1 REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICA E PROFESSIONALE , comma “a”	AREA CENTRO: Si Computer SpA si impegna a costituire detta rete di centri di assistenza entro 15 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione, come previsto dal disciplinare di gara al paragrafo 7.1 REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICA E PROFESSIONALE , comma “a”	AREA SUD: Si Computer SpA si impegna a costituire detta rete di centri di assistenza entro 15 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione, come previsto dal disciplinare di gara al paragrafo 7.1 REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICA E PROFESSIONALE , comma “a”

Per qualsiasi eventuale errore e/o omissione, si intendono sottoscritte tutte le condizioni ed i requisiti previsti dal Capitolato Tecnico ed in generale tutta la documentazione di gara.

COGNOME NOME

Firmato digitalmente

SiComputer

Si Computer SpA
Via della Dogana, 6/7 48072 Lugo (RA) ITALY
P. IVA / C. F. IT 01250880398