

AZIENDA SANITARIA LOCALE AL

Sede legale: Via Venezia n. 6 – 15121 ALESSANDRIA (AL)

Partita IVA/Codice Fiscale n. 02190140067

**Verbale della commissione giudicatrice preposta alla valutazione della documentazione presentata dalle ditte partecipanti alla procedura di gara per la fornitura di n.2 ecotomografi occorrenti al poliambulatorio patria di Alessandria
R.D.O. N. 4986792**

VERBALE N. 1

L'anno 2025, addì 21, del mese di Luglio alle ore 09,00 ca., presso la S.C. Economato Logistica Approvvigionamenti Patrimoniale - sita in Novi Ligure, Via E. Raggio n. 12 (AL), si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con determinazione del Direttore S.C. Economato Logistica Approvvigionamenti Patrimoniale dell'A.S.L. AL n.375 del 13.03.2025 nelle seguenti persone:

Presidente

• Dott. Santoro Antonello – S.S. Radiodiagnostica Tortona - Dirigente Medico – (nota prot. n. INF/221 del 26.02.2025)

Componenti

• Dott.ssa Francesca Pasquali – S.S. Vulnologia Clinica Tortona - Dirigente Medico (nota prot. n. INF/221 del 26.02.2025)

• Ing. Massimo Giacobbe – S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche (nota prot. n. INF/248 del 03.03.2025)

I componenti la Commissione Giudicatrice dichiarano di accettare l'incarico conferito con determinazione n.375 del 13.03.2025 nonché l'inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 comma 5 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i. e di astensione previste dall'art. 51 del Codice Procedura Civile.

E' presente alla seduta la Sig.ra Elena Demergasso della S.C. Economato – Logistica – Approvvigionamenti – Patrimoniale con funzioni esclusivamente di segreteria.

Preliminarmente, la Commissione prende conoscenza di tutti gli atti relativi alla procedura negoziata accertando in particolare quanto segue:

- con determinazione n.9 del 07.01.2025 esecutiva nelle forme di legge, i cui contenuti si richiamano integralmente "per relationem", è stata adottata la determina a contrarre per l'avvio del procedimento relativo alla fornitura di n. 2 ecotomografi occorrenti al Poliambulatorio Patria di Alessandria AL, da effettuare in modalità elettronica tramite la piattaforma M.E.P.A. e da aggiudicare per singoli lotti indivisibili alla Ditta che avrà presentato, per ciascuno di essi, l'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 comma 2 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i.;
- entro il termine di scadenza fissato alle ore 12:00 del giorno 28.02.2025 sono pervenute tramite la piattaforma del M.E.P.A. le proposte dalle seguenti ditte:

DITTA	P.I.	ELENCO DEI LOTTI DI PARTECIPAZIONE	DATA ED ORA PRESENTAZIONE OFFERTA
M.P. TECHNOLOGIES SRL	10537870015	LOTTO 1	28/02/2025
M.C.S. SRL	01170970098	LOTTO 1 - 2	25/02/2025
B.E.S.T. SRL	05959170019	LOTTO 1 - 2	21/02/2025
ESAOTE SPA	05131180969	LOTTO 1 - 2	26/02/2025
VERIS SRL	07285990011	LOTTO 2	28/02/2025

Tutte le ditte sopracitate, dopo la valutazione della documentazione amministrativa da parte della S.C. E.L.A.P., sono state ammesse alla prosecuzione della gara in data 07.03.2025.

A questo punto La Commissione Giudicatrice prende atto del Capitolato Speciale di gara e precisa che la presente fornitura sarà aggiudicata ai sensi dell'art. 108 comma 2 del Codice a favore della Ditta che avrà l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri:

QUALITA' MAX PUNTI 70
PREZZO MAX PUNTI 30

Per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa, il punteggio da attribuirsi alle proposte tecniche dei concorrenti, sarà così ripartito:

LOTTO 1

RIF.	SOTTOCRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA	PUNTEGGIO PARZIALE	CRITERIO DI ASSEGNAZIONE
B-1	Descrizione delle caratteristiche del sistema	D	6	Criterio Discrezionale: 6 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agl altri sistemi punteggi inferiori
B-2	Data immissione sul mercato ed ultima release software	Q	2	Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore minore secondo la seguente formula: $P = (V_{min}^2)/V_n$ P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmin = valore min.proposto
B-3	Pannello operativo: dimensioni in pollici del pannello operativo	Q	2	Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (V_n^2)/V_{max}$ P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
B-4	Pannello operativo touchscreen	T	2	Criterio Tabellare: 2 punti al sistema con tale caratte-

				ristica. 0 punti agli altri
B-5	Caratteristiche Monitor	Q	2	ICriterio Quantitativo: 0 punti al monitor con pollici minore o uguale a 21". Punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (Vn^2)/Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
B-6	Dotato di 4 ruote pivottanti per una facile trasportabilità frenabili singolarmente.	T	2	Criterio tabellare: 2 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri
B-7	Sistema di ottimizzazione automatica del Bmode, della traccia Doppler PW/CW e regolazione della PRF sia manuale a step che automatica tramite tasto dedicato.	T	2	Criterio tabellare: 2 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri
B-8	Dotato di misure specifiche e generiche.	D	4	Criterio Discrezionale: 4 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-9	Software per il calcolo automatico della frazione di eiezione.	D	7	Criterio Discrezionale: 7 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-10	Software specifico per la visualizzazione tridimensionale del flusso sanguigno con sonde bidimensionali, senza l'utilizzo di software 3D volumetrico.	T	5	Criterio tabellare: 5 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri
B-11	Software per la visualizzazione del microcircolo ad elevato frame rate ed elevata risoluzione.	D	5	Criterio Discrezionale: 5 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori
B-12	Dynamic range	D	3	Criterio Discrezionale: 3 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori
B-13	Autonomia in minuti della batteria sia in funzionamento che in stand by	Q	2	Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (Vn^2)/Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
B-14	Protezione del sistema contro virus o malware.	T	1	Criterio tabellare: 1 punto al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri
		Q	5	Criterio Quantitativo: 0 punti alla Ditta durata di garanzia minore o uguale a 36 mesi;

B-15	Durata garanzia di tutto il sistema oltre i 36 mesi			pergaranzia superiore ai 36 mesi (multipli di 12 mesi) punteggio dato dalla seguente formula: $P = (Vn*5)/Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
B-16	Caratteristiche Sonda 2D convex addominale	D	6	Criterio discrezionale: 6 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-17	Caratteristiche Sonda 2D phased array	D	6	Criterio discrezionale: 6 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-18	Caratteristiche Sonda 2D lineare	D	3	Criterio Discrezionale: 3 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-19	Organizzazione assistenza tecnica con valutazione del numero, del profilo professionale ed esperienza dei tecnici specializzati che verranno utilizzati; tempi intervento in caso di guasto. Presenza di unità muletto gratuita	D	5	Criterio Discrezionale: 5 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
	TOTALE		70	

LOTTO 2

RIF.	SOTTOCRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA	PUNTEGGIO PARZIALE	CRITERIO DI ASSEGNAZIONE
B-1	Descrizione delle caratteristiche del sistema	D	9	Criterio Discrezionale: 9 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori
B-2	Data immissione sul mercato ed ultima release software	Q	2	Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore minore secondo la seguente formula: $P = (Vmin*2)/Vn$ P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmin = valore min. proposto
B-3	Pannello operativo: dimensioni in pollici del pannello operativo	Q	2	Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (Vn*2)/Vmax$ P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
				Criterio Tabellare:

B-4	Pannello operativo touchscreen	T	2	2 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri
B-5	Caratteristiche Monitor	Q	2	<p>Criterio Quantitativo: 0 punti al monitor con pollici minore o uguale a 21". Punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (Vn^2)/Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto</p>
B-6	Dotato di 4 ruote pivotanti per una facile trasportabilità frenabili singolarmente.	T	1	<p>Criterio tabellare: 1 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
B-7	Sistema di ottimizzazione automatica del Bmode, della traccia Doppler PW e regolazione della PRF sia manuale a step che automatica tramite tasto dedicato.	T	2	<p>Criterio tabellare: 2 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
B-8	Descrizione del programma relativo alle misure specifiche ostetriche divise per trimestri legate al preset specifico corrispondente, IA che consenta di effettuare automaticamente le misure morfologiche di riferimento.	D	8	<p>Criterio Discrezionale: 8 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.</p>
B-9	Espandibilità a imaging tridimensionale volumetrico	T	2	<p>Criterio tabellare: 2 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
B-10	Software specifico per la visualizzazione tridimensionale del flusso sanguigno con sonde bidimensionali, senza l'utilizzo di software 3D volumetrico.	T	7	<p>Criterio tabellare: 7 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
B-11	Preset specifico di fabbrica per ecocardiografia fetale comprensivo di calcoli.	T	5	<p>Criterio tabellare: 5 punti al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
B-12	Caratteristiche e valori del dynamic range	D	2	<p>Criterio Discrezionale: 2 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori</p>
B-13	Autonomia in minuti della batteria sia in funzionamento che in stand by.	Q	1	<p>Criterio Quantitativo: punteggio maggiore alla Ditta che presente il valore maggiore secondo la seguente formula: $P = (Vn^1)/Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto</p>
B-14	Protezione del sistema contro virus o malware.	T	1	<p>Criterio tabellare: 1 punto al sistema con tale caratteristica. 0 punti agli altri</p>
				<p>Criterio Quantitativo:</p>

B-15	Durata garanzia di tutto il sistema oltre i 36 mesi	Q	5	0 punti alla Ditta durata di garanzia minore o uguale a 36 mesi; per garanzia superiore ai 36 mesi (multipli di 12 mesi) punteggio dato dalla seguente formula: $P = (Vn \cdot 5) / Vmax$ Dove: P = punteggio da assegnare Vn = valore proposto Vmax = valore max. proposto
B-16	Caratteristiche Sonda 2D convex addominale	D	6	Criterio discrezionale: 6 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-17	Caratteristiche Sonda 2D endocavitaria vaginale	D	8	Criterio discrezionale: 8 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
B-18	Organizzazione assistenza tecnica con valutazione del numero, del profilo professionale ed esperienza dei tecnici specializzati che verranno utilizzati; tempi intervento in caso di guasto. Presenza di unità muletto gratuita	D	5	Criterio Discrezionale: 5 punti al sistema con le migliori caratteristiche tecniche. Agli altri sistemi punteggi inferiori.
	TOTALE		70	

Nella colonna identificata con la lettera **Q** vengono indicati i “**Punteggi Quantitativi**”, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione della formula matematica prevista. L’attribuzione del punteggio verrà effettuata dalla Commissione Giudicatrice in relazione a ciascun elemento di natura quantitativa dichiarato dalla Ditta concorrente secondo le modalità precedentemente indicate.

Nella colonna identificata dalla lettera **I** vengono indicati i “**Punteggi Tabellari**”, vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell’offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto. L’attribuzione del punteggio verrà effettuata dalla Commissione Giudicatrice assegnando la totalità dei punti previsti se il requisito è presente o nessun punto se il requisito non è presente.

Nella colonna identificata con la lettera **D** vengono indicati i “**Punteggi Discrezionali**”, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell’esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice sulla base della seguente scala di giudizi:

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
ECCELLENTE	1,00
OTTIMO	0,90
BUONO	0,80
DISCRETO	0,70
SUFFICIENTE	0,60
MEDIOCRE	0,50
INSUFFICIENTE	0,40

GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	0,30
SCARSO	0,20
ESTREMAMENTE CARENTE	0,10
NON VALUTABILE	0,00

Nel caso di unanimità di giudizi da parte dei commissari, la valutazione finale verrà espressa in forma congiunta con un unico giudizio sintetico, mentre in caso contrario, verrà espressa mediante la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente da ciascun commissario.

Per ciascun sotto criterio l'attribuzione del punteggio afferente il parametro "QUALITÀ" verrà calcolato moltiplicando il coefficiente definitivo così determinato per ciascuna Ditta per il punteggio massimo di punti ad esso attribuito.

Saranno ammesse alla prosecuzione della gara solamente le Ditte che avranno ottenuto, in sede di valutazione qualitativa, un punteggio pari o superiore a 35 punti ricavato dalla sommatoria dei punteggi. Successivamente, i punteggi complessivamente attribuiti saranno riparametrati come segue: alla ditta che avrà ottenuto il punteggio massimo relativamente al punteggio afferente il parametro "Qualità" saranno in ogni caso attribuiti 70 punti mentre alle altre Ditte saranno assegnati punteggi proporzionali. La riparametrazione dei punteggi non sarà effettuata nei confronti delle ditte alle quali è stato attribuito un punteggio inferiore a 35 punti, ritenuto quale livello minimo di sufficienza.

La Commissione Giudicatrice acquisisce a questo punto dalla S.C. E.L.A.P. la documentazione tecnica presentata dagli operatori economici partecipanti e procede quindi ad esaminare il possesso da parte delle offerte presentate delle caratteristiche tecniche minime richieste, a pena di esclusione:

LOTTO 1

A-1	Ecotomografo di ultima generazione tecnologica multidisciplinare, con sistema operativo windows 10 o superiore e di comando in lingua italiana, completo di 3 porte attive Bmode.
A-2	Dotato di recenti sistemi hardware e software (aggiornabile) di processing del segnale per una resa qualitativa ottimale e riduzione artefatti
A-3	L'apparecchiatura offerta dovrà riportare la marchiatura CE e deve ottemperare al regolamento MDR 2017/745. Sarà inoltre necessaria la conformità alle normative CEI EN 60601-1 (sicurezza apparecchiature elettromedicali), CEI EN 60601-1-2 (compatibilità elettromagnetica), CEI EN 60601-2-37 (norme per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico ad ultrasuoni)
A-4	Dotato di pannello operativo ergonomico (separato dal monitor) ad alta risoluzione full HD non inferiore a 13", completo di tastiera alfanumerica sia virtuale che fisica con dotazione di pellicola antispruzzi e sanificabile
A-5	Monitor a colori LCD, retroilluminato LED uguale o superiore a 21", full HD, ad ampia movimentazione.
A-6	Dotato di 4 ruote piroettanti per una facile trasportabilità frenabili singolarmente (Caratteristica preferenziale).
A-7	Sistema di ottimizzazione automatica del Bmode, della traccia Doppler PW/CW e regolazione della PRF sia manuale a step che automatica tramite tasto dedicato.
A-8	Dotato di misure specifiche avanzate cardiologiche e delle diverse specialità afferenti al servizio. Devono essere comprese anche le misure generiche (distanze, aree, volumi ecc.)
A-9	Deve essere dotato di Software specifico per il calcolo automatico della frazione di eiezione.

A-10	Seconda armonica tissutale di ultima generazione con miglioramento significativo del rapporto segnale/rumore, software specifico regolabile dall'operatore per la sottrazione del rumore e l'aumento della definizione di contrasto, software per lo spatial compound regolabile dall'operatore. Software attivabile dall'operatore per il miglioramento dell'immagine delle aree di ombra.
A-11	Sistema in grado di effettuare analisi in modalità 2D- B-mode, doppler (Color Doppler, Power Doppler, Doppler Continuo, Power Doppler direzionale con programma specifico per bassi flussi, Doppler pulsato, Doppler Tissutale).
A-12	Software specifico per la visualizzazione tridimensionale del flusso sanguigno con sonde bidimensionali, senza l'utilizzo di software 3D volumetrico.
A-13	Software per la visualizzazione del microcircolo ad elevato, frame rate ed elevata risoluzione.
A-14	Cavo ECG collegato all'ecografo in dotazione.
A-15	Sistema di scansione lineare, settoriale phase array e convex, microconvex
A-16	Elevato dynamic range regolabile a step manualmente
A-17	Dotato di batteria integrata nella consolle con funzione standby di lunga durata per eventuali spostamenti o per esame a posto letto.
A-18	Funzionalità DICOM 3 minime: Print, Store, Worklist, MPPS, Structured Report, Queryretrieve.
A-19	Sistema archivio dati, immagini, filmati su hard disk SSD di grandi capacità, integrato nella macchina
A-20	Dotato di porte rete ethernet, USB integrate e di facile accesso.
A-21	Esportazione report, immagini, filmati e dati su supporto USB/hard disk sia in formato Dicom che in formati (*.jpg, *.avi, etc.).
A-22	Protezione del sistema contro virus o malware per la massima sicurezza di rete. Protezione antivirus e protezione malware. Controllo sulla riservatezza dei dati dei pazienti e protezione da accessi non autorizzati attraverso le reti ospedaliere.
A-23	Fornitura di n. 1 stampante termica medica B/W e n. 1 stampante termica a colori.
A-24	Numero mesi di garanzia minima: 36
CARATTERISTICHE TRASDUTTORI	
A-25	Sonda 2D convex tecnologia di ultima generazione (a esempio Syngle Crystall) con frequenza indicativa da 1 a 7 MHz larga banda multifrequenza ad alta densità di cristalli
A-26	Sonda 2D phased array con frequenza indicativa da 1 a 5 Mhz larga banda multifrequenza ad alta densità di cristalli
A-27	Sonda 2D lineare con tecnologia di ultima generazione (a esempio Syngle Crystall) ad alta densità di cristalli con frequenza indicativa da 3 a 14 MHz larga banda multifrequenza, dimensione del piano di scansione 50 mm.

LOTTO 2

A-1	Ecotomografo di ultima generazione tecnologica, specifico per le applicazioni ginecologiche ed ostetriche, con sistema operativo Windows 10 o superiore e di comando in lingua italiana, dotato di almeno 3 porte attive Bmode
A-2	Dotato di recenti sistemi hardware e software (aggiornabili) di processing del segnale per una resa qualitativa ottimale e riduzione artefatti
A-3	L'apparecchiatura offerta dovrà riportare la marchiatura CE e deve ottemperare al regolamento MDR 2017/745. Sarà inoltre necessaria la conformità alle normative CEI EN 60601-1 (sicurezza apparecchiature elettromedicali), CEI EN 60601-1-2 (compatibilità elettromagnetica), CEI EN 60601-2-37 (norme per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico ad ultrasuoni)

A-4	Dotato di pannello operativo ergonomico (separato dal monitor) ad alta risoluzione full HD non inferiore a 13", completo di tastiera alfanumerica sia virtuale che fisica con dotazione di pellicola antispruzzi e sanificabile
A-5	Monitor a colori LCD, retroilluminato LED uguale o superiore a 21", full HD, ad ampia movimentazione.
A-6	Dotato di 4 ruote piroettanti per una facile trasportabilità frenabili singolarmente (Caratteristica preferenziale).
A-7	Sistema di ottimizzazione automatica del Bmode, della traccia Doppler PW e regolazione della PRF sia manuale a step che automatica tramite tasto dedicato
A-8	Dotato di misure specifiche ostetriche divise per trimestri legate al preset specifico corrispondente, IA che consenta di effettuare automaticamente le misure morfologiche di riferimento. Dotato di misure specifiche ginecologiche, (misurazioni, calcoli e analisi quantitative generali (distanze, aree, volumi) e specialistiche per ostetricia e ginecologia. Devono essere comprese anche le misure generiche (distanze, aree, volumi)
A-9	Flussimetria specifica per gli esami morfologici
A-10	Seconda armonica tissutale di ultima generazione con miglioramento significativo del rapporto segnale/rumore, software specifico regolabile dall'operatore per la sottrazione del rumore e l'aumento della definizione di contrasto, software per lo spatial compound regolabile dall'operatore. Software attivabile dall'operatore per il miglioramento dell'immagine delle aree di ombra.
A-11	Sistema in grado di effettuare analisi in modalità 2D - B-mode, doppler (Color, Color Doppler, Power Doppler, Power Doppler direzionale con programma specifico per bassi flussi, Doppler pulsato (PW).
A-12	Preset specifico di fabbrica per lo studio del NT fetale
A-13	Sistema di scansione lineare, settoriale phase array e convex, microconvex e volumetrico
A-14	Elevato dynamic range regolabile a step manualmente
A-15	Dotato di batteria integrata nella consolle con funzione standby di lunga durata per eventuali spostamenti o per esame a posto letto.
A-16	Funzionalità DICOM 3 minime: Print, Store, Worklist, MPPS, Structured Report, Queryretrieve.
A-17	Sistema archivio dati, immagini, filmati su hard disk SSD di grandi capacità, integrato nella macchina
A-18	Dotato di porte rete ethernet, USB integrate e di facile accesso.
A-19	Esportazione report, immagini, filmati e dati su supporto USB/hard disk sia in formato Dicom che in formati (*.jpg, *.avi, etc.).
A-20	Protezione del sistema contro virus o malware per la massima sicurezza di rete. Protezione antivirus e protezione malware. Controllo sulla riservatezza dei dati dei pazienti e protezione da accessi non autorizzati attraverso le reti ospedaliere.
A-21	Fornitura di n. 1 stampante termica medica B/W e n. 1 stampante termica a colori.
A-22	Numero mesi di garanzia minima: 36
CARATTERISTICHE TRASDUTTORI	
A-23	Sonda 2D convex tecnologia di ultima generazione (a esempio Syngle Crystall) con frequenza indicativa da 1 a 7 MHz larga banda multifrequenza ad alta densità di cristalli
A-24	Sonda 2D endocavitaria ad alta densità di cristalli con frequenza indicativa da 2 a 11 MHz larga banda multifrequenza con angolo apertura di circa 180°.

Dall'analisi effettuata, la Commissione Giudicatrice rileva preliminarmente la carenza di informazioni nella documentazione tecnica da parte inviata dalla ditta M.P. TECHNOLOGIES SRL per il LOTTO 1.

In particolare non si è potuto rilevare la presenza dei seguenti punti a causa della mancanza del "manuale d'uso" tra la documentazione inviata a cui la Ditta fa riferimento per la valutazione delle caratteristiche minime per essere ammessi, ma che la Commissione Giudicatrice ha accertato come non prodotto nell'ambito della documentazione tecnica presentata in sede di gara:

CARATTERISTICHE TRASDUTTORI	
A-25	Sonda 2D convex tecnologia di ultima generazione (a esempio Syngle Crystall) con frequenza indicativa da 1 a 7 MHz larga banda multifrequenza ad alta densità di cristalli
A-26	Sonda 2D phased array con frequenza indicativa da 1 a 5 Mhz larga banda multifrequenza ad alta densità di cristalli
A-27	Sonda 2D lineare con tecnologia di ultima generazione (a esempio Syngle Crystall) ad alta densità di cristalli con frequenza indicativa da 3 a 14 MHz larga banda multifrequenza, dimensione del piano di scansione 50 mm.

Pertanto, la Commissione Giudicatrice decide di non ammettere alla prosecuzione degli adempimenti di gara la ditta M.P. TECHNOLOGIES SRL. che viene pertanto esclusa.

Per quanto riguarda il Lotto n. 2, la Commissione Giudicatrice rileva che la Ditta Veris S.r.l. ha presentato un pannello operativo avente dimensioni di 12" anziché 13" come prescritto dal Capitolato Speciale di gara (Riferimento punto A-4). La Ditta Veris S.r.l. ha specificatamente invocato il ricorso al "principio di equivalenza" previsto dall'allegato II.5 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i., cui fa esplicito rinvio l'art. 79 del medesimo Decreto, anche in relazione alla risposta fornita dall'Amministrazione al quesito n. 3 delle FAQ pubblicate nel corso del procedimento di gara. La Commissione Giudicatrice, preso atto della dichiarazione espressa dalla Ditta Veris S.r.l. allegata alla documentazione tecnica presentata, ritiene di accogliere l'istanza e di considerare a tutti gli effetti equivalente la proposta presentata, in quanto tecnicamente e funzionalmente equiparabile a quella richiesta dalla stazione appaltante.

Le restanti Ditte M.C.S. SRL, B.E.S.T. SRL, ESAOTE SPA e VERIS SRL sono invece ammesse ai successivi adempimenti.

La Commissione Giudicatrice, prima di effettuare la valutazione qualitativa delle offerte, decide unanimemente di avvalersi dall'opzione prevista dall'art. 10 del Capitolato Speciale di gara disponendo pertanto di procedere all'effettuazione di una prova dimostrativa "on-site" di quanto proposto nei confronti delle Ditte M.C.S. SRL, B.E.S.T. SRL, ESAOTE SPA e VERIS SRL.

Pertanto, conferisce mandato alla S.C. E.L.A.P. di inoltrare le convocazioni nei confronti delle Ditte ammesse e di predisporre il calendario delle prove.

Il Presidente, terminati i lavori inerenti alla presente fase del procedimento, dichiara chiusa la seduta alle ore 10,40 ca. Viene redatto il presente verbale, che composto da n. 11 facciate comprese le sottoscrizioni, viene letto e così approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione Giudicatrice.

IL PRESIDENTE

Dott. Santoro Antonello



I Componenti

Dott.ssa Francesca Pasquali

Francesca Pasquali

Ing. Massimo Giacobbe

Massimo Giacobbe

