

**Fornitura di n. 4 ecotomografi multidisciplinari per diversi servizi aziendali –  
CIG: B898435FE3**

**Premesso che,**

che, con DDG n.1251 del 13.11.2025, è stata nominata ai sensi dell'art. 93, comma 3, D.Lgs 36/2023, la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, relative alla RDO n. 5693962, per la fornitura n. 4 ecotomografi multidisciplinari per diversi servizi aziendali, come di seguito composta:

- ✓ Dott.ssa Francesca Garinei – Responsabile U.O.C. Diagnostica per immagini MVT- Trasimeno - con funzioni di Presidente
- ✓ Dott. Valentino Pagliuca – Medico Diagnostica Vascolare - Componente
- ✓ Sig. Maurizio Pastori- Servizio di Ingegneria Clinica – Componente

Che in data 26/11/2025, la Commissione Giudicatrice si è riunita in collegamento da remoto, per l'apertura della busta tecnica delle 5 ditte partecipanti:

1. Bio Imaging srl
2. Colma srl
3. Canon Medical Systems srl
4. Siri H srl
5. Esaote Spa

\*\*\*\*\*

**1°Verbale Commissione Giudicatrice**

Il giorno 3 dicembre 2025 alle ore 09:00 la Commissione costituita come sopra indicato, si è riunita presso il servizio di Radiologia dell'Ospedale di Gubbio Gualdo Tadino (Branca) per l'esame della documentazione presentata dalle ditte partecipanti.

Vengono presi in esame i punti previsti dal capitolato valutando le caratteristiche qualitative e la rispondenza delle apparecchiature offerte ai requisiti minimi richiesti.

Non essendo terminata la valutazione delle offerte, la seduta viene conclusa alle ore 13:00 per continuare in una successiva seduta e la documentazione di gara viene collocata in apposito armadio chiuso a chiave.

\*\*\*\*\*

Premesso che le prove pratiche sono state effettuate presso il servizio di Radiologia dell'Ospedale della Media Valle del Tevere (Pantalla) il giorno 9/12/2025 (orario dei lavori della commissione 08:30-13:00), secondo il seguente calendario:

ORARIO	DITTA
08:45	BIO IMAGING
09:30	CANON
10:15	COLMA
11:00	ESAOTE
11:45	SIRI H

Al termine delle succitate prove cliniche sono stati redatti i verbali delle prove tecniche, agli atti di gara.

\*\*\*\*\*

### 3° Verbale seduta riservata

In data 17/12/2025 alle ore 08:30 la Commissione, costituita come sopra indicato, si è riunita presso il servizio di Radiologia dell'Ospedale di Gubbio Gualdo Tadino (Branca) , per continuare la valutazione delle offerte.

Successivamente si è completata la valutazione di tutti i punti del capitolato e sono state redatte le schede sinottiche, attribuendo i seguenti punteggi:

- BIOIMAGING: punti 67,79
- CANON: punti 50,65
- COLMA: punti 67,55
- ESAOTE: punti 70,24
- SIRI H: punti 60,39

Si evidenzia che la ditta Canon ha conseguito un punteggio inferiore a quello minimo richiesto pertanto, si trasmette al R.U.P. al fine di procedere all'esclusione della suddetta ditta Canon.

La seduta si chiude alle ore 13:00 e la documentazione di gara viene collocata in apposito armadio chiuso a chiave.

Il presente verbale viene trasmesso per il seguito di competenza al RUP.

Il presente verbale si compone di n. 3 pagine, oltre le schede sinottiche (Allegato 1 di n. 10 pagine totali).

Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

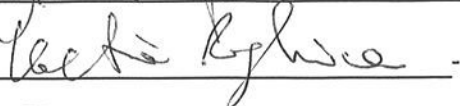
La Commissione:

*[Handwritten signature]*

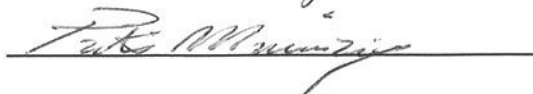
Dr. ssa Francesca Garinei



Dr. Valentino Pagliuca



Maurizio Pastori



**Verbale Prova/Visione**

**Fornitura di n. 4 ecotomografi. per diversi servizi aziendali CIG: B898435FE3**

**Il giorno 9/12/2025,**

La Commissione Giudicatrice, composta dalla Dr.ssa Francesca Garinei, il dr. Pagliuca Valentino ed sig. Maurizio Pastori, in ottemperanza a quanto previsto dalla disciplina della presente gara, si sono recati presso **l'Ospedale della Media Valle del Tevere..**

per la visione/prova dell'apparecchiatura offerta dalla **ditta:**

*SIRI H*

**Gli Esperti prendono atto che l'apparecchiatura presentata è lo stesso modello offerto in gara, come da dichiarazione allegata,**

oppure

Alla presenza del rappresentante della ditta, sig. *MARIVANGELI MASSIMO*

gli Esperti hanno assistito alla presentazione tecnica dell'apparecchiatura offerta ed alla prova pratica delle tecnologie offerte.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina

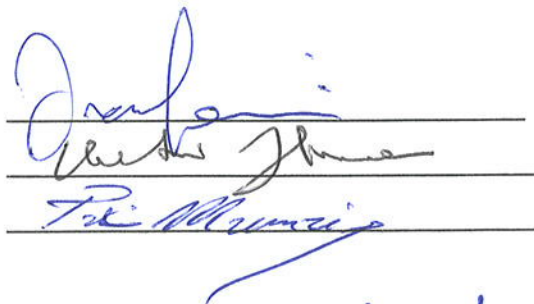
Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

La Commissione :

Dr.ssa Francesca Garinei

Dr Valentino Pagliuca

Maurizio Pastori



Per la Ditta:

*LUCIDI MASSIMILIANO  
MARIVANGELI MASSIMO  
FELLETTI MARCO*



**Verbale Prova/Visione**

**Fornitura di n. 4 ecotomografi. per diversi servizi aziendali CIG: B898435FE3**

**Il giorno 9/12/2025,**

La Commissione Giudicatrice, composta dalla Dr.ssa Francesca Garinei, il dr. Pagliuca Valentino ed sig. Maurizio Pastori, in ottemperanza a quanto previsto dalla disciplina della presente gara, si sono recati presso **l'Ospedale della Media Valle del Tevere..**

per la visione/prova dell'apparecchiatura offerta dalla **ditta:**

ESSOTE SPA

**Gli Esperti prendono atto che l'apparecchiatura presentata è lo stesso modello offerto in gara, come da dichiarazione allegata,**

oppure

Alla presenza del rappresentante della ditta, sig. BOVANO ANNALISA

gli Esperti hanno assistito alla presentazione tecnica dell'apparecchiatura offerta ed alla prova pratica delle tecnologie offerte.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina


Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

La Commissione :

Dr.ssa Francesca Garinei

Dr Valentino Pagliuca

Maurizio Pastori



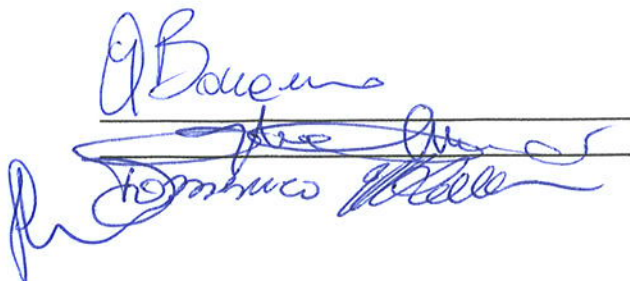
Per la Ditta:

BOVANO ANNALISA

MARINELLI MAURO

RUELLO DOMENICO

ALTOBELLI GIOVANNI



**Verbale Prova/Visione**

**Fornitura di n. 4 ecotomografi. per diversi servizi aziendali CIG: B898435FE3**

**Il giorno 9/12/2025,**

La Commissione Giudicatrice, composta dalla Dr.ssa Francesca Garinei, il dr. Pagliuca Valentino ed sig. Maurizio Pastori, in ottemperanza a quanto previsto dalla disciplina della presente gara, si sono recati presso **l'Ospedale della Media Valle del Tevere..**

per la visione/prova dell'apparecchiatura offerta dalla **ditta:**

*COLMA SRI*

**Gli Esperti prendono atto che l'apparecchiatura presentata è lo stesso modello offerto in gara, come da dichiarazione allegata,**

oppure

Alla presenza del rappresentante della ditta, sig. *SPARVOLI TOMMASO*

gli Esperti hanno assistito alla presentazione tecnica dell'apparecchiatura offerta ed alla prova pratica delle tecnologie offerte.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina

Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

La Commissione :

Dr.ssa Francesca Garinei

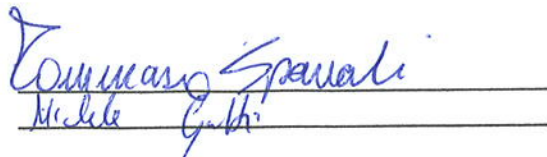
Dr Valentino Pagliuca

Maurizio Pastori



Per la Ditta:

*SPARVOLI TOMMASO*  
*GIROTTI MICHELE*



**Verbale Prova/Visione**

**Fornitura di n. 4 ecotomografi. per diversi servizi aziendali CIG: B898435FE3**

**Il giorno 9/12/2025,**

La Commissione Giudicatrice, composta dalla Dr.ssa Francesca Garinei, il dr. Pagliuca Valentino ed sig. Maurizio Pastori, in ottemperanza a quanto previsto dalla disciplina della presente gara, si sono recati presso **l'Ospedale della Media Valle del Tevere..**

per la visione/prova dell'apparecchiatura offerta dalla **ditta:**

CANON MEDICAL SYSTEMS S.V.I

**Gli Esperti prendono atto che l'apparecchiatura presentata è lo stesso modello offerto in gara, come da dichiarazione allegata,**

oppure

Alla presenza del rappresentante della ditta, sig. DEL PIZZO LUCA

gli Esperti hanno assistito alla presentazione tecnica dell'apparecchiatura offerta ed alla prova pratica delle tecnologie offerte.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina

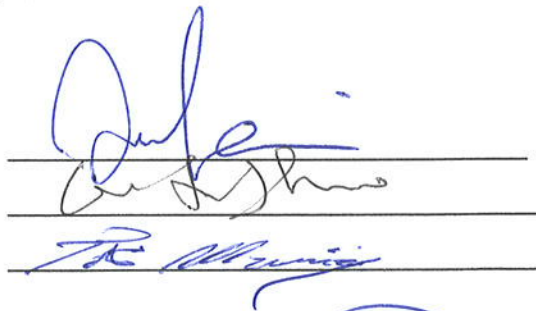
Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

La Commissione :

Dr.ssa Francesca Garinei

Dr Valentino Pagliuca

Maurizio Pastori



Per la Ditta:

DIANI ALESSANDRO  
DEL PIZZO LUCA



**Verbale Prova/Visione**

**Fornitura di n. 4 ecotomografi. per diversi servizi aziendali CIG: B898435FE3**

**Il giorno 9/12/2025,**

La Commissione Giudicatrice, composta dalla Dr.ssa Francesca Garinei, il dr. Pagliuca Valentino ed sig. Maurizio Pastori, in ottemperanza a quanto previsto dalla disciplina della presente gara, si sono recati presso l'**Ospedale della Media Valle del Tevere**..

per la visione/prova dell'apparecchiatura offerta dalla ditta:

..... BIO IMAGING SRI .....

**Gli Esperti prendono atto che l'apparecchiatura presentata è lo stesso modello offerto in gara, come da dichiarazione allegata,**

oppure

.....  
.....

Alla presenza del rappresentante della ditta, sig. .... MAURIZI DANIELE .....

.....  
.....

gli Esperti hanno assistito alla presentazione tecnica dell'apparecchiatura offerta ed alla prova pratica delle tecnologie offerte.

Il presente verbale si compone di n. 1 pagina

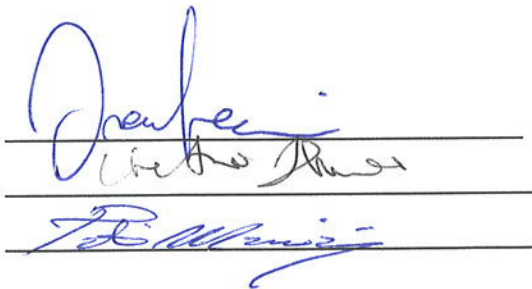
Verbale letto e sottoscritto per approvazione:

La Commissione :

Dr.ssa Francesca Garinei

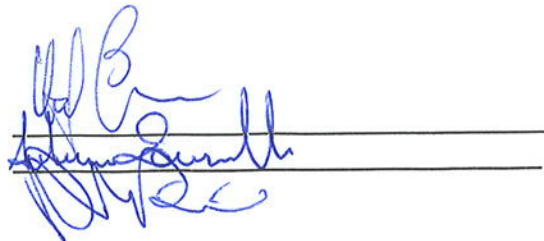
Dr Valentino Pagliuca

Maurizio Pastori



Per la Ditta:

ASCIUTI UMBRO  
ZARRIELLO ANTONI  
MAURIZI DANIELE






BIO IMAGING SRL		Modello ecografo offerto: SAMSUNG mod. V7										GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI		COEFFICIENTE GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI		MEDIA DEI COEFFICIENTI		PUNTEGGIO		GIUDIZIO SINTETICO	
Numero del criterio	Descrizione del criterio	Sub Criterio	Punteggio Massimo del Criterio	Punteggio Massimo del Sub Criterio	Tipo punteggio	Unità di Misura	Modalità di attribuzione del punteggio	comm. 1	comm. 2	comm. 3	comm. 1	comm. 2	comm. 3	comm. 1	comm. 2	comm. 3	Media dei coefficienti	Punteggio	Giudizio sintetico		
		Dimensioni del display	3		quantitativo	pollici	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											2,96			
		Matrice di visualizzazione dell'immagine ecografica	4		quantitativo	pixel	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											4,00		OFFERTO MONITOR CON RISOLUZIONE 4k	
		Zoom navigator per visualizzazione del dettaglio (zoom dinamico)	2		tabellare													2,00			
		Sonde offerte: - tecnologia pinless - range di frequenza (specificare per ogni sonda offerta) - ergonomia	5		Discrezionale				BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25			
		Profondità massima di scansione con sonda convex	2		quantitativo	cm	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											2,00		OFFERTA SONDA CON PROFONDITA' MASSIMA MAGGIORE RISPETTO ALLE ALTRE	
		Ampiezza del campo di vista della sonda lineare	2		quantitativo	mm	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											2,00		OFFERTA SONDA CON MAGGIORE CAMPO DI VISTA	
		Campo di vista sonda endocavitaria	2	31	quantitativo	*	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											1,33			
		Numero di trasduttori contemporaneamente attivi	2		quantitativo	numero mesi	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											1,20			
		Collegamenti ed interfacciabilità (collegamento con il RIS-PACS aziendale, connettività cablata e Wi-Fi)	3		Discrezionale			OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00		OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA	
		Durata della batteria	3		quantitativo	minuti	$(V_{\text{esimo}} / V_{\text{max}}) * P_{\text{max}}$											3,00		DURATA BATTERIA 360 MIN.	
		Alliestimento ed ergonomia del sistema (carrello, pannello di controllo, stampante, dispositivi di posizionamento)	3		Discrezionale			BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	2,55			

2	Qualità immagini	Modalità di imaging Parametri di regolazione dell'immagine e loro modalità di gestione: - frame rate - range dinamico - risoluzione spaziale e di contrasto - profondità di scansione	15	5	Discrezionale					BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25			
3	Soluzioni Migliorative aggiuntive	Caratteristiche software cardiologici e vascolari avanzati per l'ottimizzazione e l'elaborazione delle immagini  Calcolo automatico dell'IMT (compreso anche dove non richiesto in configurazione minima) Software per riconoscimento e la classificazione automatica delle lesioni mammarie e tiroidee Software di enfattizzazione microcalcificazioni in ambito Senologico e tiroideo Licenze e software aggiuntivi per le applicazioni richieste Presenza di algoritmi di intelligenza artificiale	12	5	Discrezionale					DISCRETO	DISCRETO	0,70	0,70	0,70	0,70	3,50			
				2	tabellare												2,00	OFFERTO	
				2	tabellare													2,00	OFFERTO
				2	tabellare													2,00	OFFERTO
4	Prova tecnica pratica/clinica dell'ecografo	Prova tecnico-funzionale pratica, da eseguire presso la sede indicata per verificare le funzionalità reali dell'ecografo offerto	12	2	Discrezionale					OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	2,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA			
				4	Discrezionale						OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	4,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA		
5	Manutenzione	Descrizione del Servizio di assistenza tecnica full risk nel periodo di garanzia	2	2	Discrezionale					BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	1,70				
				2	quantitativo	numero mesi	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									1,40			
6	Consegna	Tempi di consegna delle apparecchiature dalla data di aggiudicazione	3	3	quantitativo	Giorni solari	(Vmin / Vi-esimo) * Pmax									1,00			
7	Formazione del personale	Formazione del personale e training dedicato con presenza fisica di uno specialista, anche a seguito del collaudo e accettazione (Valore i-esimo e 16)	3	3	quantitativo	Ore lavorative	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									3,00	OFFERTE FINO A 5000 ORE ULTERIORI ORE SE NECESSARIE, SENZA LIMITE DI TEMPO		
													TOTALE OFFERTA TECNICA	67,79					

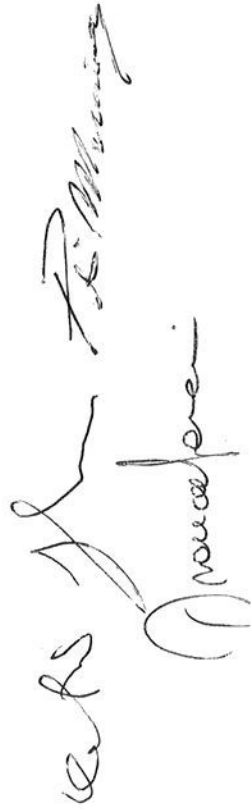
80

*Roberto*  
*Francesco*

CANON SRL		Modello ecografo offerto: CANON mod. Apilo a						GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI			COEFFICIENTE GIUDIZIO COMMISSARI X CRITERI DISCREZIONALI			MEDIA DEI COEFFICIENTI	PUNTEGGIO	GIUDIZIO SINTETICO			
Numero del criterio	Descrizione del criterio	Sub Criterio	Punteggio Massimo del Sub Criterio	Tipo punteggio	Unità di Misura	Modalità di attribuzione del punteggio	comm. 1	comm. 2	comm. 3	comm. 1	comm. 2	comm. 3							
1	Caratteristiche generali	Dimensioni del display	3	quantitativo	pollici	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO	0,70	0,70	0,70				2,86			
		Matrice di visualizzazione dell'immagine ecografica	4	quantitativo	pixel	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax											0,79		
		Zoom navigator per visualizzazione del dettaglio (zoom dinamico)	2	tabellare													2,00		
		Sonde offerte: - tecnologia pinless - range di frequenza (specificare per ogni sonda offerta) - ergonomia	5	Discrezionale				DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO	0,70	0,70	0,70					3,50	
		Profondità massima di scansione con sonda convex	2	quantitativo	cm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax												1,81	
		Ampiezza del campo di vista della sonda lineare	2	quantitativo	mm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax												1,60	
		Campo di vista sonda endocavitaria	2	quantitativo	*	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax												1,33	
		Numero di trasduttori contemporaneamente attivi	2	quantitativo	numero mesi	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax												1,20	
		Collegamenti ed interfacciabilità (collegamento con il RIS-PACS aziendale, connettività cablata e Wi-Fi)	3	Discrezionale					OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00				3,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
		Durata della batteria	3	quantitativo	minuti	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax												0,25	
Allestimento ed ergonomia del sistema (carrello, pannello di controllo, stampante, dispositivi di posizionamento)	3	Discrezionale					ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0,55	0,55	0,55				1,65			

*Handwritten signature and initials:*  
 [Signature]  
 [Initials]

2	Qualità immagini	15	5	Discrezionale					ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0,55	0,55	0,55	0,55	2,75	
	Modalità di imaging																
	Parametri di regolazione dell'immagine e loro modalità di gestione: - frame rate - range dinamico - risoluzione spaziale e di contrasto - profondità di scansione		5	Discrezionale					ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0,55	0,55	0,55	0,55	2,75	
	Caratteristiche software cardiologici e vascolari avanzati per l'ottimizzazione e l'elaborazione delle immagini		5	Discrezionale					ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0,55	0,55	0,55	0,55	2,75	
	Calcolo automatico dell'IMT (compreso anche dove non richiesto in configurazione minima)		2	tabellare												2,00	OFFERTO
	Software per riconoscimento e la classificazione automatica delle lesioni mammarie e tiroidee		2	tabellare												2,00	OFFERTO
3	Soluzioni Migliorative aggiuntive	12	2	tabellare												2,00	OFFERTO
	software di enfattizzazione microcalcificazioni in ambito senologico e tiroideo																
	Licenze e software aggiuntivi per le applicazioni richieste		2	Discrezionale					OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
	Presenza di algoritmi di intelligenza artificiale		4	Discrezionale					OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
4	Prova tecnica pratica/clinica dell'ecografo	12	12	Discrezionale					DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO	0,70	0,70	0,70	0,70	8,40	
	Prova tecnico-funzionale pratica, da eseguire presso la sede indicata per verificare le funzionalità reali dell'ecotomografo offerto																
	Descrizione del Servizio di assistenza tecnica full risk nel periodo di garanzia		2	Discrezionale					ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0,55	0,55	0,55	0,55	1,10	
5	Manutenzione	2	2	quantitativo	numero mesi											0,80	
	Estensione del servizio di garanzia oltre la durata di 24 mesi																
6	Consegna	3	3	quantitativo	Giorni solari											0,10	
	Tempi di consegna delle apparecchiature dalla data di aggiudicazione																
7	Formazione del personale	3	3	quantitativo	Ore lavorative											0,01	
	Formazione del personale e training dedicato con presenza fisica di uno specialist, anche a seguito del collaudo di accettazione (Valore_iesimo ≥ 16)																
TOTALE OFFERTA TECNICA													50,65				


  
 Roberto Novati

Numero del criterio	Descrizione del criterio	COLMA SRL	Modello ecografo offerto: GE mod. Logiq Totus R4				GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI			COEFFICIENTE GIUDIZIO COMMISSARI X CRITERI DISCREZIONALI			MEDIA DEI COEFFICIENTI	PUNTEGGIO	GIUDIZIO SINTETICO		
			Punteggio Massimo del Sub Criterio	Tipo punteggio	Unità di Misura	Modalità di attribuzione del punteggio	comm. 1	comm. 2	comm. 3	com m. 1	com m. 2	com m. 3					
1	Caratteristiche generali	Sub Criterio  Dimensioni del display  Matrice di visualizzazione dell'immagine ecografica  Zoom navigator per visualizzazione del dettaglio (zoom dinamico)  Sonde offerte: - tecnologia pinless - range di frequenza (specificare per ogni sonda offerta) - ergonomia  Profondità massima di scansione con sonda convex  Ampiezza del campo di vista della sonda lineare  Campo di vista sonda endocavitaria  Numero di trasduttori contemporaneamente attivi  Collegamenti ed interfacciabilità (collegamento con il RIS-PACS aziendale, connettività cablata e Wi-Fi)  Durata della batteria  Alliestimento ed ergonomia del sistema (carrello, pannello di controllo, stampante, dispositivi di posizionamento)	3	quantitativo	pollici	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *								2,99			
			4	quantitativo	pixel	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *								4,00		OFFERTO MONITOR CON RISOLUZIONE 4K	
			2	tabellare											2,00		
			5	Discrezionale				BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25		
			2	quantitativo	cm	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *									1,81		
			2	quantitativo	mm	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *									1,92		
			2	quantitativo	°	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *									1,33		
			2	quantitativo	numero mesi	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *										2,00	OFFERTO NUMERO DI PORTE ATTIVE MAGGIORE
			3	Discrezionale				OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00		OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
			3	quantitativo	minuti	(Vi-esimo / Vmax) Pmax *									0,33		
			3	Discrezionale				BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	2,55		

*vedi foglio 2*

*Ad*



Numero del criterio	Descrizione del criterio	Modello ecografato offerto: ESAOTE mod. MyLab E80					GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI			COEFFICIENTE GIUDIZIO COMMISSARI X CRITERI DISCREZIONALI			MEDIA DEI COEFFICIENTI	PUNTEGGIO	GIUDIZIO SINTETICO	
		Punteggio Massimo del Criterio	Punteggio Sub Criterio	Tipo punteggio	Unità di Misura	Modalità di attribuzione del punteggio	comm. 1	comm. 2	comm. 3	comm. 1	comm. 2	comm. 3				
1	Dimensioni del display	3	3	quantitativo	pollici	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									3,00	OFFERTO MONITOR 24,1"
	Matrice di visualizzazione dell'immagine ecografica	4	4	quantitativo	pixel	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									1,04	
	Zoom navigator per visualizzazione del dettaglio (zoom dinamico)	2	2	tabellare											2,00	
	Sonde offerte: - tecnologia pinless - range di frequenza (specificare per ogni sonda offerta) - ergonomia	5	5	Discrezionale				OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	MIGLIORE OFFERTA IN BASE ALLA MEDIA DEI REQUISITI DELLE SONDE PROPOSTE RISPETTO AI REQUISITI RICHIESTI
	Profondità massima di scansione con sonda convex	2	2	quantitativo	cm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									1,81	
	Ampiezza del campo di vista della sonda lineare	2	2	quantitativo	mm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									1,84	
	Campo di vista sonda endocavitaria	2	2	quantitativo	°	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									2,00	OFFERTA SONDA CON MAGGIORE CAMPO DI VISTA
	Numero di trasduttori contemporaneamente attivi	2	2	quantitativo	numero mesi	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									1,60	
	Collegamenti ed interfacciabilità (collegamento con il RIS-PACS aziendale, connettività cablata e Wi-Fi)	3	3	Discrezionale				OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
	Durata della batteria	3	3	quantitativo	minuti	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									0,67	
	Allestimento ed ergonomia del sistema (carrello, pannello di controllo, stampante, dispositivi di posizionamento)	3	3	Discrezionale				OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	IN MERITO A QUANTO RICHIESTO RISULTA IL PIU' DOTATO

31

*Luca...*



Numero del criterio	Descrizione del criterio	SIRI H SRL	Modello ecografico offerto: PHILIPS mod. Affiniti 70G				GIUDIZIO COMMISSARI PER CRITERI DISCREZIONALI			COEFFICIENTE GIUDIZIO COMMISSARI X CRITERI DISCREZIONALI			MEDIA DEI COEFFICIENTI	PUNTEGGIO	GIUDIZIO SINTETICO		
			Punteggio Massimo del Criterio	Punteggio Massimo del Sub Criterio	Tipo punteggio	Unità di Misura	Modalità di attribuzione del punteggio	comm. 1	comm. 2	comm. 3	comm. 1	comm. 2				comm. 3	
1	Caratteristiche generali	Sub Criterio Dimensioni del display Matrice di visualizzazione dell'immagine ecografica Zoom navigator per visualizzazione del dettaglio (zoom dinamico) Sonde offerte: - tecnologia pinless - range di frequenza (specificare per ogni sonda offerta) - ergonomia - Profondità massima di scansione con sonda convex - Ampiezza del campo di vista della sonda lineare - Campo di vista sonda endocavitaria - Numero di trasduttori contemporaneamente attivi - Collegamenti ed interfacciabilità (collegamento con il RIS-PACS aziendale, connettività cablata e WI-FI) - Durata della batteria - Alliestimento ed ergonomia del sistema (carrello, pannello di controllo, stampante, dispositivi di posizionamento)	3	quantitativo	pollici	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax									2,68		
			4	quantitativo	pixel	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										0,94	
			2	tabellare												2,00	
			5	Discrezionale					BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25	
			2	quantitativo	cm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										1,45	
			2	quantitativo	mm	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										2,00	OFFERTA SONDA CON MAGGIORE CAMPO DI VISTA
			2	quantitativo	.	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										1,34	
			2	quantitativo	numero mesi	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										1,20	
			3	Discrezionale					OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
			3	quantitativo	minuti	(Vi-esimo / Vmax) * Pmax										0,33	
2	Qualità immagini	Modalità di imaging  Parametri di regolazione dell'immagine e loro modalità di gestione: - frame rate - range dinamico - risoluzione spaziale e di contrasto - profondità di scansione  Caratteristiche software cardiologici e vascolari avanzati per l'ottimizzazione e l'elaborazione delle immagini	3	Discrezionale				BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	2,55		
			5	Discrezionale				BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25		
			31														
			15														
			5	Discrezionale					BUONO	BUONO	BUONO	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25	

*Handwritten signatures and initials:*  
 - A large signature on the left.  
 - Initials "EM" in the middle.  
 - A signature on the right.

3	Soluzioni Migliorative aggiuntive	Calcolo automatico dell'IMT (compreso anche dove non richiesto in configurazione minima)	2	tabellare																2,00	OFFERTO	
		Software per riconoscimento e la classificazione automatica delle lesioni mammarie e tiroidee	2	tabellare																	2,00	OFFERTO
		Software di enfattizzazione microcalcificazioni in ambito senologico e tiroideo	2	tabellare	12																2,00	OFFERTO
4	Prova tecnica pratica/clinica dell'ecografo	Licenze e software aggiuntivi per le applicazioni richieste	2	Discrezionale																2,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA	
		Presenza di algoritmi di intelligenza artificiale	4	Discrezionale																	4,00	OFFERTA CONSONA ALLA RICHIESTA
5	Manutenzione	Prova tecnico-funzionale pratica, da eseguire presso la sede indicata per verificare le funzionalità reali dell'ecotomografo offerto	12	Discrezionale																10,20		
		Descrizione del Servizio di assistenza tecnica full risk nel periodo di garanzia	2	Discrezionale																	1,70	
6	Consegna	Estensione del servizio di garanzia oltre la durata di 24 mesi	2	quantitativo																1,60		
		Tempi di consegna delle apparecchiature dalla data di aggiudicazione	3	quantitativo																	0,30	
7	Formazione del personale	Formazione del personale e training dedicato con presenza fisica di uno specialist, anche a seguito del collaudo di accettazione (Valore_1-esimo ≥ 16)	3	quantitativo																	0,10	
		<b>TOTALE OFFERTA TECNICA</b>																			<b>60,39</b>	

80

