



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'U.L.S.S. N°2 Marca Trevigiana

Iscritta al Registro delle Imprese di Treviso, Codice Fiscale e Partita IVA n. 03809980265
Cap. Sociale Euro 8.300.000 i.v.
Via Padre Leonardo Bello 3/c
31045 Motta di Livenza (TV)
Tel. 0422 287111 - Fax 0422 287321
E-mail: info@ospedalemotta.it
Web: www.ospedalemotta.it

VERBALE DI GARA N.1

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 3 ECOTOMOGRAFI DI FASCIA ALTA PER USO RADIOLOGICO COMPRENSIVI DI GARANZIA DI 24 MESI FULL-RISK PER L'OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE S.P.A. DI MOTTA DI LIVENZA CIG 7605129EF9

PRIMA SEDUTA VERIFICA DOCUMENTAZIONE DI GARA

L'anno duemiladiciotto addì 04 del mese di dicembre (04/12/2018) alle ore 15:00, nella sede dell'Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione S.p.A. in Via Padre Leonardo Bello n.3/C di Motta di Livenza (TV), si è dato inizio alle operazioni di verifica della documentazione di gara di cui alla Richiesta di Offerta n.2080971 svolta su Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione.

Sono presenti i sigg.

1. Dott. Andra Pauletti	Presidente di gara
2. Ing. Paolo Piaser	Commissario
3. Dott. Leonardo La Torre	Commissario
4. Sig.ra Manuela Tonon	Commissario
5. Dott.ssa Elisa Tolfo	Commissario

secondo quanto previsto dalla determina di nomina di Commissione Giudicatrice, Prot. n. 4061 del 29/11/2018, pubblicata sul sito internet aziendale, sul profilo di Committente.

Per quanto concerne il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione solo tre componenti della commissione sono registrati e abilitati (Dott. Andrea Pauletti, Ing. Paolo Piaser, Dott.ssa Elisa Tolfo).

Il Dott. Leonardo Ermanno La Torre e la Sig.ra Manuela Tonon, qualificati come esperti del settore non sono registrati e abilitati al portale. Non è stato possibile effettuare la registrazione e l'abilitazione in quanto le tempistiche non lo consentivano. Tale annotazione è presente come nota di gara all'interno del portale MePA.

Tuttavia essi esercitano ugualmente le funzioni assegnate all'interno della commissione.

PREMESSO CHE:

- con nota Prot. n. 3243 del 13/09/2018 è stato pubblicato sul sito istituzionale di ORAS S.p.A. l'avviso di indagine esplorativa di mercato per l'individuazione di operatori economici da invitare successivamente alla procedura di gara per l'affidamento della fornitura di n. 3 ecotomografi di fascia alta per uso radiologico comprensivi di garanzia di 24 mesi full-risk per O.R.A.S. S.p.A.;
- hanno risposto all'indagine suddetta i seguenti operatori economici:
 - o CANON MEDICAL SYSTEMS SRL Via Canton 115, 00144 Roma (RM);
 - o FLEXO SRL Via Merucci 2, 37135 Verona (VR);
 - o MINDRAY MEDICAL ITALY SRL Via Leonardo da Vinci 158, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI);
 - o SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA Via Mike Bongiorno 9, 20124 con sede in Milano (MI);
 - o SIDEM SPA Via Bergamo 94, 20882 Bellusco (MB);
 - o SIEMENS HEALTHCARE SRL Via Vipiteno 4, 20128 Milano (MI);
 - o TECHOSP SRL Via San Francesco d'Assisi 2, 33100 Udine (UD);
- questa Amministrazione ha successivamente provveduto ad inserire la RDO n.2080971 all'interno del portale MePA, invitando alla procedura negoziata gli operatori economici sopra elencati;
- entro il termine perentorio del 31/10/2018, ore 12:00, risultano pervenute a questa stazione appaltante numero 3 offerte trasmesse in modalità telematica, per mezzo del sistema MePA da parte delle seguenti Ditte:
 - o CANON MEDICAL SYSTEMS SRL Via Canton 115, 00144 Roma (RM);
 - o FLEXO SRL Via Merucci 2, 37135 Verona (VR);
 - o SIDEM SPA Via Bergamo 94, 20882 Bellusco (MB);

Tutto ciò premesso e accertato, il Presidente di Gara, attesa la propria competenza ai sensi della Determina di Nomina Prot. 4061 del 29/11/2018, riunisce la Commissione e dichiara aperta la procedura telematica aprendo la sezione dedicata alla documentazione amministrativa all'interno del sistema MePA.

A seguito di verifica della documentazione amministrativa richiesta, la stessa risulta conforme a quanto previsto nella documentazione di gara e pertanto viene approvata.

Il Presidente dà atto che non vi sono concorrenti esclusi dalla gara.

Il Presidente dichiara conclusa la seduta relativa alla verifica della documentazione amministrativa alle ore 15:16.

Di seguito, alle ore 15:16, si procede all'esame della busta tecnica nella relativa sezione all'interno del sistema MePA.

Si rileva quanto segue per le singole offerte:

CANON MEDICAL SYSTEM SRL				
	Caratteristiche tecniche		punteggio massimo (29)	Punteggio attribuito
	sistema			
Valutazione generale del sistema (si richiede descrizione dettagliata)	apparecchiatura con disco SSD o HDD, memoria, porte usb, dimensioni e risoluzione del monitor, tempi di accensione da spento e standby, data immissione nel mercato		3	3
	peso, trasportabilità, regolazione monitor e comandi, rumorosità		3	3
	n.ro trasduttori collegabili simultaneamente (almeno 4)		1	1
	Beam former digitale, numero di canali attivi in Tx e RX, frame rate elevato (indicare valore), range dinamico (indicare valore)		2	2
	trasduttori			
Convex addominale	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Lineare alta frequenza	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2.4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	

Lineare ad uso vascolare	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Endocavitaria	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Convex pediatrica	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Integrazione RIS PACS aziendali	il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta più aderente alle specifiche indicate nell'allegato "integrazione al Sistema Informatico Ospedaliero e con il sistema PACS" e che includerà in offerta l'aderenza a ulteriori profili IHE significativi oltre a quelli obbligatori in configurazione base. Alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione alla varietà e rilevanza dei profili IHE offerti.	ottimo	1	1
		buono	0,6	
		insufficiente	0	
software	modalità di misure e calcolo automatizzati gestiti in real time o da immagine congelata. Sistema di riduzione del rumore/artefatti e regolazione automatica del guadagno. Modalità di scansione, algoritmi di ottimizzazione 2D, zoom in real time o da immagine congelata, elaborazione di imaging volumetrico (si richiede descrizione dettagliata)	ottimo	4	4
		buono	3,2	
		sufficiente	2,4	
		insufficiente	0	

A seguito della valutazione della documentazione tecnica la commissione attribuisce alla ditta Canon Medical Systems S.r.l., partecipante con l'apparecchiatura Toshiba Aplio I600, punti **28,4**.

FLEXO SRL				
	Caratteristiche tecniche		punteggio massimo (29)	Punteggio attribuito
	sistema			
Valutazione generale del sistema (si richiede descrizione dettagliata)	apparecchiatura con disco SSD o HDD, memoria, porte usb, dimensioni e risoluzione del monitor, tempi di accensione da spento e standby, data immissione nel mercato		3	3
	peso, trasportabilità, regolazione monitor e comandi, rumorosità		3	3
	n.ro trasduttori collegabili simultaneamente (almeno 4)		1	1
	Beam former digitale, numero di canali attivi in Tx e RX, frame rate elevato (indicare valore), range dinamico (indicare valore)		2	2
	trasduttori			
Convex addominale	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Lineare alta frequenza	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2.4
		buono	2,4	

		sufficiente	1,8	
Lineare ad uso vascolare	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2.4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Endocavitaria	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Convex pediatrica	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2.4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Integrazione RIS PACS aziendali	il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta più aderente alle specifiche indicate nell'allegato <i>"integrazione al Sistema Informatico Ospedaliero e con il sistema PACS"</i> e che includerà in offerta l'aderenza a ulteriori profili IHE significativi oltre a quelli obbligatori in configurazione base. Alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione alla varietà e rilevanza dei profili IHE offerti.	ottimo	1	1
		buono	0,6	
		insufficiente	0	
software	modalità di misure e calcolo automatizzati gestiti in real time o da immagine congelata. Sistema di riduzione del rumore/artefatti e regolazione automatica del guadagno. Modalità di scansione, algoritmi di ottimizzazione 2D, zoom in real time o da immagine congelata, elaborazione di imaging volumetrico (si richiede descrizione dettagliata)	ottimo	4	4
		buono	3,2	
		sufficiente	2,4	
		insufficiente	0	

A seguito della valutazione della documentazione tecnica la commissione attribuisce alla ditta Flexo S.r.l., partecipante con l'apparecchiatura Samsung RS 85, punti **27,2**.

SIDEM SPA				
	Caratteristiche tecniche		punteggio massimo (29)	Punteggio attribuito
	sistema			
Valutazione generale del sistema (si richiede descrizione dettagliata)	apparecchiatura con disco SSD o HDD, memoria, porte usb, dimensioni e risoluzione del monitor, tempi di accensione da spento e standby, data immissione nel mercato		3	3
	peso, trasportabilità, regolazione monitor e comandi, rumorosità		3	3
	n.ro trasduttori collegabili simultaneamente (almeno 4)		1	1
	Beam former digitale, numero di canali attivi in Tx e RX, frame rate elevato (indicare valore), range dinamico (indicare valore)		2	2
	trasduttori			
Convex addominale	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2,4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Lineare alta frequenza	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	

Lineare ad uso vascolare	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	3
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Endocavitaria	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2,4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Convex pediatrica	Caratteristiche tecniche ai fini dell'imaging quali range di frequenza, profondità di scansione, fuochi inoltre verranno valutati dimensione e peso	ottimo	3	2,4
		buono	2,4	
		sufficiente	1,8	
Integrazione RIS PACS aziendali	il punteggio massimo sarà attribuito alla proposta più aderente alle specifiche indicate nell'allegato "integrazione al Sistema Informatico Ospedaliero e con il sistema PACS" e che includerà in offerta l'aderenza a ulteriori profili IHE significativi oltre a quelli obbligatori in configurazione base. Alle altre proposte sarà attribuito un punteggio inferiore, secondo i giudizi a fianco, in relazione alla varietà e rilevanza dei profili IHE offerti.	ottimo	1	1
		buono	0,6	
		insufficiente	0	
software	modalità di misure e calcolo automatizzati gestiti in real time o da immagine congelata. Sistema di riduzione del rumore/artefatti e regolazione automatica del guadagno. Modalità di scansione, algoritmi di ottimizzazione 2D, zoom in real time o da immagine congelata, elaborazione di imaging volumetrico (si richiede descrizione dettagliata)	ottimo	4	4
		buono	3,2	
		sufficiente	2,4	
		insufficiente	0	

A seguito della valutazione della documentazione tecnica la commissione attribuisce alla ditta Sidem S.p.A., partecipante con l'apparecchiatura Philips Epiq 5 G, punti **27,2**.

Di seguito si riportano i punteggi attribuiti per ogni ditta per quanto riguarda la parte relativa ai servizi e offerte migliorative.

CANON MEDICAL SYSTEM SRL			
	Servizi e Offerte migliorative	Punteggio massimo (8)	Punteggio attribuito
Garanzia FULL RISK	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 2 gg lavorativi dalla chiamata:	3	3
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 3 gg lavorativi dalla chiamata:	2	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 4 gg lavorativi dalla chiamata:	1	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 5 gg lavorativi dalla chiamata:	0	
MC FULL RISK	Sonde incluse nel FULL RISK durante periodo di garanzia	2	2
	Sonde non incluse ma offerte allo stesso prezzo di gara per tutto il periodo di garanzia	1	
OFFERTE MIGLIORATIVE	saranno valutate offerte migliorative che apporteranno sostanziali upgrade alle apparecchiature come richieste da capitolato (si richiede descrizione dettagliata dell'offerta)	3	2
TOTALE			7

FLEXO SRL			
	Servizi e Offerte migliorative	Punteggio massimo (8)	Punteggio attribuito
Garanzia FULL RISK	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 2 gg lavorativi dalla chiamata:	3	3
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 3 gg lavorativi dalla chiamata:	2	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 4 gg lavorativi dalla chiamata:	1	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 5 gg lavorativi dalla chiamata:	0	
MC FULL RISK	Sonde incluse nel FULL RISK durante periodo di garanzia	2	2
	Sonde non incluse ma offerte allo stesso prezzo di gara per tutto il periodo di garanzia	1	
OFFERTE MIGLIORATIVE	saranno valutate offerte migliorative che apporteranno sostanziali upgrade alle apparecchiature come richieste da capitolato (si richiede descrizione dettagliata dell'offerta)	3	3
TOTALE			8

SIDEM SPA			
	Servizi e Offerte migliorative	Punteggio massimo (8)	Punteggio attribuito
Garanzia FULL RISK	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 2 gg lavorativi dalla chiamata:	3	3
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 3 gg lavorativi dalla chiamata:	2	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 4 gg lavorativi dalla chiamata:	1	
	Risoluzione del guasto/fornitura di muletto entro 5 gg lavorativi dalla chiamata:	0	
MC FULL RISK	Sonde incluse nel FULL RISK durante periodo di garanzia	2	2
	Sonde non incluse ma offerte allo stesso prezzo di gara per tutto il periodo di garanzia	1	
OFFERTE MIGLIORATIVE	saranno valutate offerte migliorative che apporteranno sostanziali upgrade alle apparecchiature come richieste da capitolato (si richiede descrizione dettagliata dell'offerta)	3	3
TOTALE			8

Durante la valutazione tecnica, si è data importanza alla finestra di lavoro in frequenza delle sonde offerte dai partecipanti.

La valutazione delle offerte sul portale MePA viene sospesa per proseguire con la prova pratica prevista nei documenti di gara e assegnare di conseguenza i relativi punteggi definitivi.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che consta di n. 12 pagine, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

Presidente di gara - f.to Dott. Andrea Pauletti

Commissario – f.to Ing. Paolo Piaser

Commissario – f.to Dott. Leonardo La Torre

Commissario – f.to Sig.ra Manuela Tonon

Commissario – f.to Dott.ssa Elisa Tolfo