

# **AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO**

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

PG/OM

## **DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE S.C. ACQUISTI DI BENI E SERVIZI**

Cuneo, lì 17/02/2023

N. 226-2023

del registro determinazioni

**OGGETTO:** FORNITURA IN NOLEGGIO (LOCAZIONE OPERATIVA) PER ANNI SETTE DI N. 1 ECOTOMOGRAFO DI ALTA FASCIA CON FUNZIONI DI FUSIONE IMMAGINI OCCORRENTE ALLA S.C. RADIOLOGIA (N. GARA 8670937 – N. CIG 9350940FC9). AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA PREVIO INTERPELLO DI PIU' OPERATORI ECONOMICI SULLA PIATTAFORMA INFORMATICA "SINTEL" (importo complessivo aggiudicazione Euro 60.800,00 IVA esclusa).

**In data 17 febbraio 2023 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,**

## **IL DIRIGENTE DELLA S.C. ACQUISTI DI BENI E SERVIZI**

Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 13-3295 del 28 maggio 2021 ad oggetto: "Art.2 comma 2, D.Lgs. 171/2016 e s.m.i. - ASO S.Croce e Carle di Cuneo. Nomina Direttore Generale";

Vista la deliberazione n. 311 del 22/6/2021 riguardante la regolamentazione interna per l'adozione degli atti e provvedimenti dei responsabili dei servizi;

visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. "Codice dei contratti pubblici";

visto il Decreto Legge 16 luglio 2020, n.76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” così come convertito nella Legge 11 settembre 2020, n.120 e richiamato in particolare l’art.1 comma 2 lett. b) nonché il D.L. n.77/2021 convertito nella legge n.108/2021;

vista la scheda tecnica ed informativa inoltrata dal Responsabile della S.S. Ingegneria Clinica per la fornitura in noleggio (locazione operativa) per anni sette di n. 1 ecotomografo di alta fascia con funzioni di fusione immagini occorrente alla S.C. Radiologia;

richiamato il D.P.C.M. 11 luglio 2018 *"Individuazione delle categorie merceologiche, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2014, n. 89"* e dato atto che i prodotti oggetto del presente provvedimento non rientrano nelle relative categorie merceologiche;

considerato che per l’acquisto del sistema in argomento non sono disponibili Accordi Quadro o Convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. ovvero dalla Centrale di Committenza Regionale – S.C.R. Piemonte S.p.A.;

dato atto che con lettera prot. n. 26997 del 01.08.2022 (Gara n. 8670937 – CIG n. 9350940FC9) è stata avviata, utilizzando la piattaforma di E-Procurement “SINTEL” una procedura negoziata ai sensi della citata normativa in materia di appalti di valore inferiore alla soglia comunitaria (ID 157872606) con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, interpellando le seguenti Ditte abilitate sulla Piattaforma SINTEL:

- SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.p.A.
- ESAOTE S.p.A.
- GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.
- SIEMENS HEALTHCARE s.r.l.
- FUJIFILM ITALIA S.p.A.
- VERIS s.r.l.
- FUJIFILMHEALTHCARE ITALIA S.p.A.
- M.C.S. srl.;

verificato che hanno dato riscontro alla richiesta preventivo sopra citata le Ditte:

- ESAOTE S.p.A.
- GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.
- M.C.S. srl.;
- SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.p.A.
- VERIS s.r.l.

tenuto conto che la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n.1263 del 21.09.2022 e successiva n. 1301 del 28.09.2022, ha effettuato le valutazioni

tecniche sulla base dei criteri previsti dalla disciplina di gara, così come risulta dal verbale del 23.01.2023 conservato agli atti;

rilevato che il giorno 01.02.2023 sul portale [www.arca.regione.lombardia.it](http://www.arca.regione.lombardia.it) sono state aperte le buste contenenti le offerte economiche delle Ditte ammesse al prosieguo della procedura in argomento e che, sulla base della sommatoria dei punteggi assegnati dalla Commissione Giudicatrice al criterio di valutazione “Caratteristiche tecnico qualitative” e dei punteggi al criterio “Prezzo”, si è determinata la seguente graduatoria finale:

		Punteggio “Caratteristiche tecnico qualitative”	Punteggio “Prezzo”	Punteggio totale
1 <sup>^</sup> Classificata	Ditta ESAOTE S.p.A.	70,00	20,28 (Euro 60.060,00)	<b>90,28</b>
2 <sup>^</sup> Classificata	Ditta SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SpA.	54,00	18,16 (Euro 67.088,34)	<b>72,16</b>
3 <sup>^</sup> Classificata	Ditta M.C.S. srl.	42,00	30,00 (Euro 40.600,00)	<b>72,00</b>
4 <sup>^</sup> Classificata	Ditta VERIS s.r.l.	50,40	10,58 (Euro 115.150,00)	<b>60,98</b>
5 <sup>^</sup> Classificata	Ditta GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA S.p.A.	46,80	13,68 (Euro 89.040,00)	<b>60,48</b>

ritenuto pertanto procedere all'affidamento della fornitura in argomento, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del Decreto Legge n.76/2020 così come convertito in Legge n. 120/2020, nonché il D.L. n. 77/2021 così come convertito nella Legge 29 luglio 2021, n. 108, come segue:

**Ditta ESAOTE S.p.A. – Via E.Melen n. 77 – 16152 Genova**  
**Partita IVA: 05131180969**

**n. 1 Ecotomografo di alta fascia**

**Modello MyLab XPro80**

**Codice CND: Z11040104**

**Codice RDM: 1783496**

**così composto:**

Codice	Descrizione	Q.tà
100645030	MyLab™XPro80	1

- Sistema ecografico di ultima generazione full digital ad elevata ergonomia, basso consumo di energia e rumorosità ambientale, con pannello di controllo facilmente manovrabile e retro-illuminato a LED e quattro ruote orientabili complete di freno • Monitor High Resolution LCD integrato orientabile e direzionabile mediante braccio snodato articolato (da selezionare)
- High-Resolution LCD touch-screen a colori, ad elevata sensibilità e definizione
- High Definition Adaptive Digital Beamformer (ADB) ad elevatissime performance con gestione frequenze fino a 24 MHz effettivi in real-time
- 5 trasduttori collegabili contemporaneamente con tecnologia ZIF/Pinless, sia sonde elettroniche 2D/3D che sonde Doppler, commutabili direttamente da touch screen
- Hard disk integrato SSD (stato solido)
- Masterizzatore CD/DVD
- tastiera QWERTY scorrevole estraibile, illuminata oltre che virtuale
- Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche
- Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote
- eTouch, funzioni ed impostazioni preferite in un singolo tasto
- Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale
- Dual Mode Imaging anche real time
- Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine in modalità B-Mode, CFM, Doppler e CEUS
- eScan, algoritmo intelligente integrato per ottimizzazione in tempo reale e continua dell'immagine durante la scansione ecografica
- easyMode ed easyColor, touch-tool brevettati ed esclusivi per ottimizzazione dell'immagine ultra-veloce ed ultra-semplice
- easyTrace, algoritmo intelligente automatico, esclusiva di Esaote, per informazioni emodinamiche immediate e precise
- i-motion, tecnologia esclusiva di Esaote per una qualità ed una fluidità d'immagine ottimale anche ad elevato frame rate
- Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti
- TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto
- Tecnologia innovativa CPI, Combined Pulsed Imaging, di modulazione automatica delle frequenze per qualità e risoluzione d'immagine ottimale anche in paziente difficile • Xview e XView+, l'algoritmo adattivo real-time per la riduzione di speckle, ulteriormente potenziato e performante
- MView, Spatial Compound Imaging potenziato e performante
- Vpan, visione panoramica dell'area anatomica e/o indagine emodinamica in acquisizione
- microE, algoritmo di enfatizzazione delle microintensità ecografiche
- Doppler PW, HPRF e CW

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MicroV, innovativa tecnologia di Esaote per imaging di micro-vascolarizzazione in elevata risoluzione e sensibilità, inclusa intelligente gestione della trasparenza della palette</li> <li>• XFlow per una migliore sensibilità e risoluzione dei flussi</li> <li>• Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde</li> <li>• TpView, Imaging Trapezoidale (scansione vettoriale)</li> <li>• Modulo Cine Memory e Cine Loops</li> <li>• Gestione Raw Data</li> <li>• eSpeed, gestione in tempo reale della velocità degli ultrasuoni</li> <li>• Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura</li> <li>• Modulo Zoom Navigation, sistema di navigazione con indicazione dell'area ingrandita rispetto all'intero campo di vista</li> <li>• Funzione extra-zoom, che permette di attivare istantaneamente l'immagine Fullscreen-size a monitor</li> <li>• Quad View, per visualizzazione simultanea a monitor di 4 quadranti con diverse modalità di lavoro contemporaneamente attive</li> <li>• Software di calcoli e misure per tutte le applicazioni completi di report, anche strutturati</li> <li>• Report integrato Bi-RADS / Ti-RADS (Reporting and Data Systems) con calcolo del rischio secondo le indicazioni dell'American College of Radiology</li> <li>• Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente</li> <li>• Mylab Desk Evo, software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno • Conformità Dicom 3 e IHE</li> <li>• Wireless connectivity</li> <li>• Remote Access, servizio Customer Care Esaote in rete da remoto per i clienti</li> <li>• Standby ultra efficiente</li> <li>• Start-up ultra veloce</li> <li>• Gestione Data Security</li> </ul>	
330004497	<p><b>Country Kit Italia</b></p> <p><b>Include:</b></p> <p>Cavo di alimentazione Italia Impostazione lingua italiana Alimentatore standard 230V</p>	1
141008200	<b>Cavo USB + cavallotto alimentazione</b>	1
9690032000	<b>Bottiglia gel 250g</b>	1
140053000	<b>Kit batteria</b>	1
140048400	<b>Monitor 24" BARCO</b>	1
340042000	Licenza General Imaging <b>Include: Licenza Urologia</b>	1
340040500	Licenza CnTI (incluso LVO)	1
340041100	Licenza ElaXto <b>Include: tecnologia Strain incluse misure</b>	1
340040400	Licenza Dicom (include Query/Retrieve US)	1

340041000	Licenza Needle Enhancement	<b>1</b>
120000013	C1-8 - ZIF- Sonda convex con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	<b>1</b>
120000036	L4-15 -ZIF- Sonda lineare, iQ Matrix , A design, multifrequenza,larga banda	<b>1</b>
141006700	CBSL53X Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure:  8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-034)	<b>1</b>
510000014	UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analogica bianco/nero formato A6	<b>1</b>

**Durata della locazione: anni sette**

-	Quota noleggio <b>annua</b> n. 1 ecotomografo	<i>Euro 6.845,73</i>
-	Quota assistenza tecnica full risk <b>annua</b> per n. 1 ecotomografo	<i>Euro 1.734,27</i>
-	<b>Totale noleggio /assistenza tecnica full risk anno</b>	<i>Euro 8.580,00</i>
-	<b>Totale noleggio /assistenza tecnica full risk per anni 7 dell'intera fornitura</b>	<b><i>Euro 60.060,00</i></b>
-	Oneri di sicurezza per i rischi di natura interferenziale (ex art. 26 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)	<i>Euro 740,00</i>

(Offerta n. T001359ITA del 23.08.2022 – ID 157872606)

verificato che l'importo complessivo derivante dal presente provvedimento, ammonta a **Euro 60.800,00 (IVA esclusa)** così suddiviso:

\* Euro 60.060,00                    noleggio comprensivo di assistenza tecnica per anni sette  
 \* Euro    740,00                    oneri di sicurezza

ritenuto nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Responsabile del procedimento il Dott. CALVANO Claudio e Direttore dell'esecuzione del contratto il Dr. Alberto Talenti – Direttore S.C. Radiologia;

constatato che l'adozione del presente provvedimento compete al Direttore della S.C. Acquisti di Beni e Servizi per il combinato disposto degli artt.4, 16 e 17 del D.Lgs. 30/3/2001 n.165 e delle disposizioni regolamentari di cui all'atto aziendale;

## D E T E R M I N A

1. di affidare alla Ditta ESAOTE S.p.A. di Genova, mediante procedura negoziata - gestita per via elettronica sulla piattaforma di E-Procurement “Sintel” ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. b) del Decreto Legge n. 76/2020 così come convertito in Legge n. 120/2020, nonché il D.L. n. 77/2021 così come convertito nella Legge 29 luglio 2021, n. 108 (ID 157872606), la fornitura in noleggio (locazione operativa) di n. 1 ecotomografo di alta fascia con funzioni di fusione immagini occorrente alla S.C. Radiologia per anni sette con decorrenza dalla data di collaudo di esito positivo, alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate in premessa.
2. di dare atto che, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Responsabile del procedimento è il Dott. Claudio Calvano e Direttore dell’esecuzione del contratto il Dr. Alberto Talenti – Direttore S.C. Radiologia.
3. di dare atto che nei confronti della Ditta ESAOTE S.p.A. sono in corso, da parte dell’Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate in sede d’offerta.
4. di dare atto che la spesa complessiva presunta, derivante dal presente provvedimento, di **Euro 74.176,00 IVA compresa**, viene così suddivisa:

Anno competenza	Budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA compresa
2023	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 6.959,82
2023	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 1.763,17
2023	EDP	03.10.10.14	Altri servizi generali	Euro 902,80
2024	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79
2024	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2025	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79
2025	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2026	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79
2026	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2027	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79

2027	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2028	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79
2028	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2029	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 8.351,79
2029	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 2.115,81
2030	ICL	03.10.05.04	Canoni beni strumentali sanitari	Euro 1.391,97
2030	ICL	03.10.02.03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	Euro 352,64

5. di dare atto che la quota di accantonamento per il fondo incentivante previsto dall'art.113 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., corrispondente a Euro 2.320,00 rientra negli stanziamenti previsti per i singoli appalti e sarà oggetto di ripartizione secondo le modalità e i coefficienti di cui al provvedimento n.122 del 18/03/2019 *“Adozione regolamento recante norme e criteri di costituzione e ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche di cui all'art.113 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.”*.
6. di trasmettere copia del presente provvedimento al Collegio Sindacale e al Direttore Generale.

**IL DIRETTORE**  
**S.C. ACQUISTI BENI E SERVIZI**  
**Dott. Claudio CALVANO**