

**Verbale della commissione giudicatrice preposta alla valutazione della documentazione presentata dalle ditte partecipanti alla procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. c) del decreto legislativo 31.03.2023 n. 36, per la fornitura di n. 2 telecomandati multifunzione nella forma di noleggio quinquennale con riscatto, comprensivi di manutenzione full risk, occorrenti alle SS.SS. Radiologia Tortona e Acqui Terme
Gara A.N.A.C. n. 9326797 - ID Sintel n. 174311487**

L'anno 2023, addì 19, del mese di ottobre alle ore 14:00 circa, 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 della S.C. Economato Logistica Approvvigionamenti Patrimoniale dell'A.S.L. AL n. 1328 del 19.10.2023 nelle seguenti persone:

Presidente

- Dott. Marco Belletti
Dirigente Medico della Radiologia Medica del P.O. di Acqui Terme

Componenti

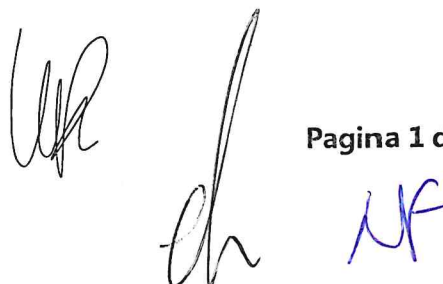
- CPSE Laura Maria Luisa Finotello
Tecnico Sanitario Radiologia Medica del P.O. Ovada – Alessandria - Valenza
- Ing. Massimo Giacobbe
Servizio Tecnologie Biomediche - Ufficio Coordinamento manutenzione - acquisto materiali attrezzature Sanitarie ASL AL

I componenti la Commissione Giudicatrice dichiarano di accettare l'incarico conferito con determinazione n.1328 del 19.10.2023 nonché l'inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 comma 5 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e di astensione previste dall'art. 51 del Codice Procedura Civile.

E' presente alla seduta la Sig.a 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 deliberazione del Direttore Generale n. 839 del 04.10.2023 esecutiva nelle forme di legge, i cui contenuti si richiamano integralmente "per relationem", è stata indetta una procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. t. 76 comma 2 lett. c) del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36, per la fornitura di n. 2 telecomandati multifunzione nella forma di noleggio quinquennale con riscatto, comprensivi di manutenzione full risk, occorrenti alle SS.SS. Radiologia Tortona e Acqui Terme Gara A.N.A.C. n. 9326797 a effettuare in modalità elettronica tramite la piattaforma SINTEL e da aggiudicare per singoli lotti indivisibili alle Ditte che avranno presentato per ciascuno di essi il prezzo più basso, previa verifica della conformità delle offerte alle prescrizioni del capitolato speciale.



- la procedura risulta essere pertanto suddivisa nei seguenti Lotti:

LOTTO 1	S.S. RADIOLOGIA TORTONA
LOTTO 2	S.S. RADIOLOGIA ACQUI TERME

- alla procedura di gara in esame sono state invitate le seguenti Ditte, come da elenco prot.n. 92908 del 25.09.2023:

DITTA	SEDE	LOCALITA'	PARTITA IVA
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	VIA PARTIGIANI 25 - 24068	Seriate (BG)	00225500164
FUJFILM ITALIA S.P.A.	Via Firenze 6 - 20063	Cernusco Sul Naviglio (MI)	11025740157
SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.	Via Privata Vipiteno, 4, 20128	Milano MI	12268050155
GMS MED S.R.L.	Via delle Fontane, 3, 26811	Boffalora d'Adda LO	10795130961
ASSING S.P.A.	Via Giacomo Watt, 37, 20143	Milano MI	01603091008
ALTHEA ITALIA S.P.A	Viale Alexandre Gustave Eiffel, 13 00148	Roma	01244670335
ITALRAY S.R.L.	Via del Parlamento Europeo, 9D, 50018	Scandicci FI	02198590503

- Entro il termine di scadenza fissato alle ore 12:00 del 18.10.2023 sono pervenute le seguenti offerte, tramite la piattaforma ARIA Sintel – ID procedura n. 174311487:

DITTA	NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO OFFERTA	LOTTI DI PARTECIPAZIONE
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A. P.IVA 00225500164	1697441480268	1-2
GMS MED S.r.l. S.r.l. P.IVA 10795130961	1697553699303	1-2

Tutte le Ditte partecipanti sono state ammesse alla prosecuzione della gara da parte della S.C. E.L.A.P. nel corso della seduta telematica svoltasi in data 19.10.2023 e, sempre nella medesima data tramite la piattaforma informatica SINTEL, la S.C. E.L.A.P. ha inoltre provveduto all'apertura delle buste contenenti la documentazione tecnica.

A questo punto La Commissione Giudicatrice prende atto del contenuto della lettera d'invito di gara e precisa che la presente fornitura sarà aggiudicata sensi dell'art. 108 comma 3 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i., per singoli lotti indivisibili, a favore della Ditta o delle Ditte che avranno presentato l'offerta più bassa previa verifica della idoneità sulla base delle seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICHE MINIME COMUNI PER ENTRAMBI I LOTTI

Generatore ad alta frequenza con esposizione automatica

- 1 Potenza ≥ 80 kW;
- 2 Tempo minimo di esposizione in grafia ≤ 1 ms;
- 3 Tecniche di esame libere e programmabili;
- 4 Frequenza di acquisizione in grafia, con campo massimo e matrice massima, almeno 3 imm/s;

Stativo portatubo

- 5 Possibilità di effettuare proiezioni AP, PA e oblique;
- 6 Posizionamento e centratura del paziente senza emissione di radiazioni;
- 7 Capace di effettuare proiezioni in latero laterale sul paziente supino posizionato su barella, senza uso di un secondo detettore e secondo tubo pensile;
- 8 Possibilità di poter eseguire proiezioni AP e PA senza interposizione del piano portapaziente e senza uso di un secondo detettore e secondo tubo pensile;
- 9 Distanza fuoco-film ≥ 180 cm;

Sorgente radiogena ad anodo rotante

- 10 Doppio fuoco, dimensione fuoco piccolo $< 0,7$ e dimensione fuoco grande $\leq 1,2$;
- 11 Collimatore automatico con selezione di campi multipli e filtri addizionali Tavolo telecomandato porta paziente;
- 12 Minima altezza da terra ≤ 60 cm;
- 13 Massimo peso supportabile almeno 200 Kg senza limitazioni di movimento in qualsiasi movimentazione;

Detettore digitale dinamico tipo flat panel

- 14 Dimensione area attiva del detettore $> 41 \times 41$ cm²;

Monitor*

- 15 Due monitor medicali (1 per la sala comando e 1 per la sala esame), con tecnologia LCD, risoluzione almeno 1280x1024, dimensioni almeno 19";
- 16 Un carrello o sospensione pensile per il monitor della sala esame (nel caso in cui la PA ordini anche il monitor aggiuntivo per la sala esami il carrello o la sospensione pensile devono supportare entrambi i monitor);

Protocolli Dicom

- 17 Interfaccia DICOM con il supporto delle seguenti service classes: send e print, MPPS, worklist e storage SCU, Radiation Dose Structured Report;

Sistema di contenimento e riduzione della dose su paziente

18 Dispositivo integrato per la misura del DAP (Dose Area Product); Modalità di visualizzazione della dose; sistema di riduzione e ottimizzazione della dose per differenti tipologie d'esame e/o pazienti (anche per uso pediatrico);

Console di comando integrata per acquisizione, processing e visualizzazione di immagini radiosopiche e radiografiche e movimentazioni del sistema rx telecomandato*

19 Capacità dell'archivio locale: almeno 450 GB;

Software di post-elaborazione delle immagini

20 Sistema per l'ottimizzazione delle immagini radiosopiche;

21 Cineloop;

Accessori

22 UPS della consolle di comando con segnalazione di inizio assenza di corrente di rete; fasce di fissaggio e compressione; doppio pedale di scopia e grafia (uno in sala comandi ed uno in sala esami); presenza dei comandi per la movimentazione del tavolo anche in sala esame;

23 Monitor aggiuntivo per sala esami con le medesime caratteristiche di quello previsto in configurazione base*;

24 Tecniche di esame: stitching per le immagini di lungo formato con ricostruzione automatica e reticolo* ortopedico (software oppure supporto fisico);

25 Barella ad altezza variabile con sistema idraulico/pneumatico o motorizzato. Piano radiotrasparente con equivalenza $\leq 1,3 \text{ mmAl}@100 \text{ Kv}$. Lunghezza del piano del tavolo $\geq 200 \text{ cm}$. Massimo peso supportabile $\geq 150 \text{ Kg}$. Dotata di 4 ruote piroettanti con dispositivo di blocco dei movimenti.

Il sistema offerto deve inoltre documentare dettagliatamente la possibilità di eseguire esami di pronto soccorso per pazienti politraumatizzati senza movimentazione del paziente e per i pazienti spinalizzati, con la sola movimentazione della barella spinale sul piano porta paziente, indicando la modalità di esecuzione degli esami, sul piano porta paziente dell'apparecchiatura e sulla barella, con indicazione di eventuali componenti HW e SW aggiuntivi necessari, che dovranno essere eventualmente inclusi e compresi nell'offerta economica del sistema proposto.

La Commissione Giudicatrice rileva altresì che stante l'urgenza di provvedere alla sostituzione delle macchine esistenti, le condizioni della lettera di invito prevedono che il fornitore dovrà impegnarsi nella fornitura, installazione e messa in operatività dell'apparecchiatura, senza il ricorso ad alcun intervento strutturale sulla superficie del locale e nel locale (a titolo esemplificativo ma non esaustivo, demolizioni di ogni genere, modifiche a pareti, soffitti e controsoffitti, pavimenti), nelle condizioni in cui le sale radiologiche saranno rese disponibili dall'ASL AL.

■ LOTTO 1 TELECOMANDATO PER SS. RADIOLOGIA TORTONA: DATA DI CONSEGNA ENTRO 27.10.2023 - INIZIO INSTALLAZIONE 30.10.2023 - COMPLETAMENTO E MESSA IN FUNZIONE ENTRO IL 03.11.2023;

■ LOTTO 2: TELECOMANDATO PER SS. RADIOLOGIA ACQUI TERME: DATA DI CONSEGNA ENTRO 03.11.2023 - INIZIO INSTALLAZIONE 06.11.2023 - COMPLETAMENTO E MESSA IN FUNZIONE ENTRO IL 08.11.2023;

Terminati tali adempimenti preliminari, la Commissione Giudicatrice riceve la documentazione tecnica prodotta dalle Ditte concorrenti da parte della S.C. E.L.A.P. e procede quindi ad esaminare il possesso da parte delle offerte presentate delle caratteristiche tecniche minime richieste, a pena di esclusione. Dall'analisi emerge che tutte le proposte soddisfano tutti i requisiti minimi, come specificati dal punto A -1 al punto A-25. Entrambe le Ditte hanno inoltre documentato, come richiesto, la possibilità di eseguire esami di pronto soccorso per pazienti politraumatizzati senza movimentazione del paziente e per i pazienti spinalizzati, con la sola movimentazione della barella spinale sul piano porta paziente indicando la modalità di esecuzione degli esami, sul piano porta paziente dell'apparecchiatura e sulla barella, con indicazione di eventuali componenti HW e SW aggiuntivi necessari, che dovranno essere eventualmente inclusi e compresi nell'offerta economica del sistema proposto. Pertanto la Commissione Giudicatrice esprime unanimemente il seguente giudizio:

DITTA	GIUDIZIO LOTTO 1	GIUDIZIO LOTTO 2
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.- P.IVA 00225500164	IDONEA	IDONEA
GMS MED S.r.l. P.IVA 10795130961	IDONEA	IDONEA

Il Presidente, terminati i lavori inerenti alla presente fase del procedimento, dichiara chiusa la seduta alle ore 16:30 circa. Viene redatto il presente verbale, che composto da n.5 facciate comprese le sottoscrizioni, viene letto e così approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione Giudicatrice.

IL PRESIDENTE

Dott. Marco Belletti



I COMPONENTI

CPSE Laura Maria Luisa Finotello



Ing. Massimo Giacobbe

