



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

Genova, Prot-2022-1292466 del
24/11/2022

SETTORE STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott. Giorgio SACCO
tel. 010/548 8560
e-mail: giorgio.sacco@regione.liguria.it
Funzionario referente: Dott. Enrico MANZONE
tel. 010/548 8554
e-mail: enrico.manzone@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura di gara aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., svolta attraverso la piattaforma telematica Sintel, per l'affidamento della fornitura in noleggio quinquennale di sistemi completi per colonne endoscopiche occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., II.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di due anni (con opzione di proroga per ulteriori 12 mesi). Lotti: 12. Numero gara: 8273123. ID Sintel 145609760.
Verbale della X seduta riservata di Commissione giudicatrice del 23/11/2022.

Il giorno 23 novembre dell'anno 2022, alle ore 14:30 presso la Sala riunioni "Milite Ignoto" della sede di S.U.A.R. (situata in via G. D'Annunzio 64, Genova, 2° piano) è prevista una riunione della Commissione giudicatrice della procedura di gara in oggetto al fine di proseguire i lavori collegiali di esame e valutazione della documentazione tecnica prodotta dalle Ditte partecipanti alla gara stessa.

Per il Seggio di gara (nominato con Decreto del Dirigente S.U.A.R. n. 34 del 10/01/2022 e modificato nella composizione con Decreto del Dirigente S.U.A.R. n. 6478-del 18/10/2022) presenza il Dott. Enrico Manzone, che svolge le funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione giudicatrice, nominata nella composizione di cui al Decreto del Direttore Generale n. 2039 del 01/04/2022, presenza con le modalità che seguono:

Componenti sorteggiati	Ente sanitario	Ruolo / Qualifica / Struttura di appartenenza	Incarico	Modalità di partecipazione
Dott. Andrea PARODI	ASL 4	Direttore della S.S.D. Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva del polo ospedaliero di Lavagna	Presidente	Collegamento a distanza su Teams dalle 15:30
Ing. Antonio MASIA	E.O. Ospedali Galliera	Collaboratore Tecnico Prof.le c/o S.S.C. Automazione e Ingegneria Clinica	Componente	Presenza c/o sede S.U.A.R. dalle 14:30
Sig. Alessandro COSOLITO	ASL 3	Assistente tecnico S.C. Sistemi Informativi Aziendali	Componente	Collegamento a distanza su Teams dalle 15:00
Dott.ssa Emanuela BARISIONE	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino	Direttore U.O. di Pneumologia ad Indirizzo Interventistico	Componente	Collegamento a distanza su Teams dalle 16:00
Dott. Maurizio SCHENONE	ASL 2	Direttore S.C. Urologia	Componente	Presenza c/o sede S.U.A.R. dalle 14:30

A inizio riunione (e poi altresì successivamente, quando viene raggiunta la piena collegialità della Commissione) vengono presi in esame i riscontri comunicati dalle Ditte Olympus Italia s.r.l. e Pentax Italia S.r.l. sull'aspetto della portata di flusso della pompa riferita allo strumento videoenteroscopio a doppio o singolo pallone (n. 11° strumento del sub-lotto A del lotto 2, ma il medesimo discorso può essere esteso altresì all'identico strumento richiesto dal Capitolato sul lotto 3, ovvero il n. 7). Infatti, nell'VIII riunione riservata del 2 novembre u.s. (verbale Prot-2022-1229504 del 02/11/2022) era stato deciso di richiedere ad entrambe le ditte quale fosse l'esatta portata di flusso della pompa, ovvero se tale portata fosse compresa nel range stabilito in Capitolato (170 ± 50 ml/10sec).

La Ditta Pentax Italia S.r.l. ha trasmesso la dichiarazione del produttore SMART Medical Systems Ltd. che la portata di flusso della pompa NaviAid SPARK2C e G-EYE Leak Tester è compresa nel range 170 ± 50 ml/10 sec. La Commissione prende atto di quanto dichiarato dal fabbricante e riconosce, pertanto, la conformità della caratteristica a quanto richiesto dal Capitolato.

La Olympus Italia s.r.l. dichiara che la funzione della suddetta caratteristica (garantire la sicurezza del paziente, oltreché dell'utilizzatore) viene assicurata grazie ad una modalità tecnica non basata sul range del flusso del pallone, bensì sulla verifica dei limiti di pressione mediante un sistema di autocontrollo del gonfiaggio/sgonfiaggio del pallone stesso. La Commissione, visto quanto dettato dal Capitolato tecnico e Prestazionale all'art. 7 (Equivalenza dei dispositivi offerti), ritiene che la caratteristica del dispositivo offerto dalla Ditta Olympus Italia s.r.l. sia funzionalmente equivalente a quella individuata dal Capitolato stesso e, quindi, tecnicamente idonea.

La Commissione verifica, a seguire, che:

- ❖ gli strumenti offerti dalle 3 Ditte concorrenti come "videogastroscoPIO diagnostico ultra sottile" (lo strumento n. 2 del sub-lotto A del lotto 3), i quali sono identici a quelli presentati per lo strumento n. 2 del sub-lotto A) del lotto 2 (videogastroscoPIO sottile), rispondono anche a tutte le caratteristiche di minima previste dal Capitolato per il videogastroscoPIO diagnostico ultra sottile;
- ❖ lo strumento offerto dalla Ditta Olympus Italia s.r.l. (modello SIF-H190) come "videoenteroscopio a pallone singolo" (strumento opzionale n. 7.1, identico a quello offerto dalla medesima ditta sia per lo strumento n. 7 del medesimo lotto, sia per lo strumento n. 11 del sub-lotto A del lotto 2) risponde a tutte le caratteristiche di minima previste dal Capitolato per tale strumento;
- ❖ il modello di ecografo Arietta (il 750) offerto dalla Ditta Pentax Italia S.r.l. come piattaforma videoecoendoscopica del sub-lotto B del lotto 3 risponde a tutte le caratteristiche di minima previste dal Capitolato per tale apparecchiatura.

Nel caso dello strumento n. 1 del sub-lotto B del lotto 3 ("videoecoendoscopio a scansione lineare di ultima generazione") la Commissione constata che il diametro esterno degli strumenti offerti da tutte e 3 le ditte supera variamente il limite previsto dal Capitolato; in particolare:

- lo strumento modello EG-580UT della Ditta Fujifilm Italia SpA presenta un diametro esterno di 13,9 mm;
- quello offerto dalla Ditta Olympus Italia s.r.l. (modello GF-UCT180) misura 14,6 mm,
- quello offerto dalla Ditta Pentax Italia S.r.l. (videoecoendoscopio lineare sottile J10) misura 12,9 mm.

Al riguardo la Commissione si riserva di condurre maggiori approfondimenti tecnici sulla caratteristica in commento onde verificare l'effettiva idoneità, o meno, degli strumenti di cui sopra, in funzione della destinazione d'uso degli stessi.

Per quanto riguarda il cavo del carrello elettrificato offerto dalla Ditta Pentax Italia S.r.l. del lotto 3 (di lunghezza 4,5 metri anziché 5, come richiesto dal Capitolato), da relazione tecnica non si evince se il cavo sia separabile dal carrello perché, in tal caso, ritiene la Commissione, potendo,

all'occorrenza, essere facilmente sostituito con uno più lungo (chiaramente a carico della ditta), verrebbe garantita la perfetta equivalenza tecnica funzionale. Anche in questo caso la Commissione si riserva di condurre maggiori approfondimenti onde verificare l'effettiva inidoneità, o meno, degli strumenti di cui sopra, anche tenuto conto delle caratteristiche strutturali dei locali ove verranno utilizzate le colonne previste per tale lotto.

Nell'ultima parte della riunione la Commissione comincia con l'attività di verifica delle caratteristiche di minima previste dal Capitolato per il lotto 10, ovvero quello che riguarda la "VIDEOENDOSCOPIA UROLOGICA DIAGNOSTICO/AMBULATORIALE" cui concorrono le Ditte Olympus Italia s.r.l. Società Unipersonale e Movi s.p.a.

La Commissione, in questa sede, verifica che il videoprocessore offerto dalla Ditta MOVI s.p.a. (modello ENDOCAM LOGIC 4K) è perfettamente conforme ai requisiti tecnici del Capitolato.

Alle 17:30 viene conclusa la riunione odierna ed i lavori sono aggiornati per il giorno 30 novembre p.v., sempre dalle 14:30.

Il presente verbale è trattenuto agli atti del procedimento dal Segretario.

Letto, confermato e sottoscritto.

Genova, 23/11/2022

Per la Commissione giudicatrice:

Presidente

Dott. Andrea PARODI

Componente

Dott. Maurizio SCHENONE

Componente

Dott.ssa Emanuela BARISIONE

Componente

Ing. Antonio MASIA

Componente

Sig. Alessandro COSOLITO

Per il Seggio di gara:

Componente/Segretario

Dott. Enrico MANZONE



