

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER
BIOPSIA MAMMARIA MEDIANTE ASPIRAZIONE VUOTO ASSISTITA, SOTTO GUIDA
STEREOTASSICA, E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LE UU.OO.CC. DI
RADIOLOGIA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"**

LOTTO UNICO CIG N. B19DEB8F2D

ID SINTEL 183489669

**VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3)**

Alle ore 10.00 del 27/08/2024 in modalità videoconferenza (tramite la piattaforma Google Meet) si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1155 del 04/07/2024 così composta:

Presidente:

- dott. Ernesto Zanetel, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Direzione Medica (DMO) Arzignano Montebellio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari:

- dott.ssa Cecilia Mazza, Dirigente Medico presso l'U.O.C Radiologia di Vicenza dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
- dott. Emanuele Giuseppe Lo Porto, Dirigente Medico presso l'U.O.C Chirurgia Senologica dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione dà atto che nelle date 24/07/2024 e 27/07/2024 si sono svolte le prove visioni rispettivamente con la ditta Devicor Medical Italy e con la ditta Hologic Italia Srl in presenza degli specialist delle due ditte, mentre la prova visione con la ditta Becton Dickinson S.p.A. è fissata per il giorno 09/09/2024;

I Commissari incaricati relazionano la Commissione sulle suddette prove visioni volte a analizzare le caratteristiche tecnico funzionali dei sistemi proposti dai concorrenti:

- Ditta Devicor Medical Italy S.r.l. – sistema MAMMOTOME REVOLVE

Sono state visionate le caratteristiche tecniche del sistema VAAB con le relative componenti (modulo di controllo, manipolo, etc.). Sono stati inoltre esaminati i materiali di consumo ed il loro utilizzo. Infine si è proceduto al montaggio dell'ago e all'accensione della macchina e alla prova di funzionamento.

- Ditta Hologic Italia Srl – sistema BREVERA

E' stata visionata l'apparecchiatura nelle sue varie componenti (modulo di controllo, manipolo, etc.) e il relativo materiale di consumo. Infine si è proceduto al montaggio dell'ago ed all'accensione della macchina con esemplificazione e prova della procedura.



La commissione procede quindi alla valutazione della qualità dell'offerta tecnica della ditta Hologic e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 18 del Disciplinare di gara, tenuto conto della prova effettuata sul sistema presentato e della visione della relativa campionatura, esprime i giudizi ed assegna i coefficienti, come di seguito riportato:

Ditta Hologic Italia S.r.l.

Sistema vuoto assistito per biopsia della mammella **BREVERA**.

| N | CRITERI DI VALUTAZIONE | N_sub | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI D MAX | Valutazione | Coeffic. attribuito | Punteggio attribuito |
|---|------------------------------|-------|--|-------------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Ago e sistema di aspirazione | 1.1 | Elementi tecnico-funzionali del sistema di aspirazione | 10 | Buona capacità di aspirazione a sistema singolo. Si apprezza la modalità continuativa. Non risulta possibile modulare l'intensità aspirativa. | 0,8 | 8 |
| | | 1.2 | Ampiezza del range dei calibri disponibili | 7 | Ottima l'ampiezza del range offerto. I calibri offerti consentono l'esecuzione di tutte le procedure cliniche previste. | 1 | 7 |
| | | 1.3 | Ampiezza del range di lunghezze disponibili | 7 | Disponibile 1 singola lunghezza (13 cm). La lunghezza proposta garantisce anche la gestione dell'approccio con braccetto laterale | 0,8 | 5,6 |
| 2 | Ergonomia | 2.1 | Semplicità e intuitività interfaccia utente del sistema | 9 | Ottima interfaccia di sistema. | 1 | 9 |
| | | 2.2 | Manualità, leggerezza ed ergonomia funzionale del manipolo | 9 | Buona ergonomia funzionale del manipolo. | 0,8 | 7,2 |
| 3 | Funzionalità del sistema | 3.1 | Migliore visualizzazione del frustolo | 8 | Proposta ottimale in termini di visualizzazione del singolo frustolo con sistema radiografico integrato | 1 | 8 |
| | | 3.2 | Modalità di scelta dell'orientamento del campionamento | 6 | Proposta qualitativamente ottimale, con possibilità di controllo manuale della sede di campionamento | 1 | 6 |
| | | 3.3 | Modalità di raccolta frustolo | 10 | Gestione adeguata della fase di raccolta, separazione dei frustoli senza necessità di manipolazione del materiale. Non è possibile il controllo visivo della qualità del campione | 0,8 | 8 |
| 4 | Assistenza tecnica | 4.1 | Elementi migliorativi rispetto ai requisiti minimi previsti per l'assistenza tecnica | 4 | Buono il piano di assistenza e supporto. Non indicata la fornitura di un muletto sostitutivo. | 0,8 | 3,2 |
| | | | | 70 | | | 62 |

Per impegni istituzionali, la sessione viene interrotta alle ore 12.00 e viene fissato un nuovo incontro per il giorno 02/09/2024 alle ore 9.00 in modalità videoconferenza (tramite la piattaforma Google Meet).

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

Dott. Ernesto Zanetel

Dott.ssa Cecilia Mazza

Dott. Emanuele Giuseppe Lo Porto