

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER
L’ESECUZIONE DI TC E DEL MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO
CIG B0AAA25E30 ID SINTEL N. 180288012**

**VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE
(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 2)**

Alle ore 15:30 del 23 maggio 2024, in Vicenza, presso la biblioteca dell’UOC di Neuroradiologia di Vicenza, si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 779 del 9 maggio 2024, così composta:

Presidente: dott. Stefano Trupiani, Dirigente Medico e Direttore dell’U.O.S.D. di Radiologia dell’Ospedale “Cazzavillan” di Arzignano (VI);
Commissari: dott. Nicola Marotti, Dirigente Medico dell’U.O.C. di Neuroradiologia;
dott.ssa Ramona Boni, tecnico sanitario di radiologia medica e coordinatrice dei TSRM presso l’U.O.C. di Radiologia di Vicenza;

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, dopo aver analizzato collegialmente il contenuto del Capitolato tecnico e del disciplinare di gara, inizia ad esaminare la documentazione tecnica caricata sulla piattaforma dalle ditte Bayer S.p.A. e Guerbet S.p.A. ammesse al prosieguo della gara, verificando, preliminarmente, la presenza dell’indicazione “latex free”.

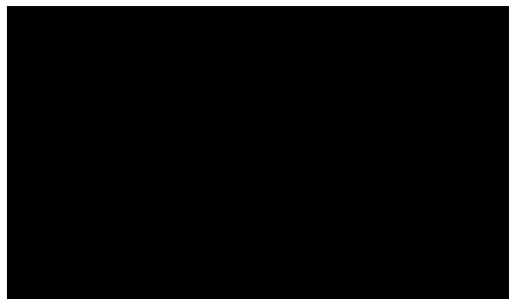
La Commissione inizia l’esame della documentazione presentata dalla ditta Bayer e procede alla verifica delle caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di iniezione offerti, del relativo materiale di consumo, sotto dettagliati, riscontrando che i dispositivi offerti e i servizi connessi proposti soddisfano tutti i requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico di gara.

Sistema di iniezione:

- con configurazione a pensile: Stellant CWS con OCS, Automated Documentation, Smart Protocols e Connessione RIS - cod. 85937286
- con configurazione a carrello: Stellant CWS con Automated Documentation, Smart Protocols e Connessione RIS - cod. 85937286

Materiale di consumo:

- SDS-CTP-SPK – cod. 86698188
- SSS-SPD-250 – cod. 88616316
- SDS-MP2 – cod. 86883287



La Commissione prosegue con l'esame della documentazione presentata dalla ditta Guerbet e procede alla verifica delle caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di iniezione offerti, del relativo materiale di consumo, sotto dettagliati, riscontrando che i dispositivi offerti e i servizi connessi proposti soddisfano tutti i requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico di gara.

Sistema di iniezione:

- con configurazione a pensile: OPTIVANTAGE DH Sistema di iniezione di mezzo di contrasto a doppia testata a soffitto per certificato per un uso mono e multipaziente (ref. V8492) + software Contrast&Care + Software Optibolus - codd. 233618 + 239988 + 223749
- con configurazione a carrello: OPTIVANTAGE DH Sistema di iniezione di mezzo di contrasto a doppia testata a piedistallo per TC certificato per un uso mono e multipaziente (ref. V8491) + software Contrast&Care + Software Optibolus – codd. 233613 + 239988 + 223749

Materiale di consumo:

- BOON Dualpack con 2 siringhe da 200 ml per TAC per uso continuato fino ad un massimo di 24 ore per iniettore Optivantage DH (Ref. 241827) – cod. 241827
- BOON Dualpack con 2 siringhe da 200 ml per TAC per uso continuato fino ad un massimo di 12 ore per iniettore Optivantage DH (Ref. 241826) – cod. 241826
- MFDV03 MANYFILL D VIAL 24h - Kit di riempimento ed iniezione per iniettore a doppia siringa per flaconi con prolunga (Ref. MFDV03) – cod. 237306
- MEDEX MANYFILL D VIAL 12 h Kit di riempimento ed iniezione per iniettore a doppia siringa per flaconi (Ref. MFDV01) – cod. 217401
- MEDEX SECUFILL Valvola antireflusso (Ref. SECU002) – cod. 218684
- CAIR Linea a bassa pressione da 150 cm (Ref. PN-MDX3515M) – cod. 240004

Preso atto che tutte le offerte presentano le caratteristiche minime previste dal capitolato tecnico di gara, entrambe le ditte sono ammesse alla valutazione in attuazione degli art. 18 e 22 del Disciplinare di gara.

Richiamato l'art. 16 del Disciplinare di gara – paragrafo “PROVA/VISIONE DELLE ATTREZZATURE”, il quale prevede che *“Allo scopo di un più approfondito esame, in sede di valutazione tecnica delle attrezzature, verrà richiesta alle Ditte partecipanti la prova visione del sistema proposto [...], nella medesima configurazione e con le caratteristiche così come proposte in sede di gara, onde consentire alla Commissione giudicatrice la valutazione della stessa e l'attribuzione dei punteggi tecnici”*, la Commissione decide di effettuare le prove visione dal giorno 17 al giorno 28 giugno 2024 presso l'U.O.C. di Radiologia di Vicenza secondo il calendario che dispone di inviare al RUP affinché proceda a richiedere alle ditte partecipanti la consegna delle attrezzature in prova.

La Commissione concorda che la prossima seduta sarà fissata al termine dell'effettuazione delle prove visione dei sistemi offerti.

La seduta termina in data di oggi 23 maggio 2024 alle ore 16:20.

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

IL PRESIDENTE

I COMMISSARI

Dott./Stefano Trupiani

/ Dott. Nicola Marotti

/ Dott.ssa Ramona Boni