

**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. 3)**

Alle ore 16:15 del 11/07/2024, in Vicenza, presso l’U.O.C. di Radiologia di Vicenza, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 779 del 9/05/2024, 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 coordinatore tecnico presso l’U.O.C. di Radiologia di Vicenza;

Il dott. Stefano Trupiani è collegato in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet.

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

La seduta odierna si svolge dopo la conclusione delle prove visioni dei sistemi proposti dalle ditte ammesse alla fase di valutazione.

La Commissione preliminarmente dà atto che le ditte partecipanti hanno consegnato per la suddetta prova visione, come da DDT agli atti dell’UOS Gare, le apparecchiature secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara.

Durante tali prove visioni, svoltesi tra il 18 e il 25 giugno 2024, la Commissione ha verificato il funzionamento, le potenzialità e le peculiarità dei sistemi proposti dalle due ditte concorrenti, verificando anche la modalità di raccolta dei dati sui pazienti.

La Commissione riscontra preliminarmente che i sistemi offerti (attrezzature e materiale di consumo) presentano tutte le caratteristiche tecniche e funzionali minime previste dal Capitolato tecnico.

La Commissione procede quindi alla valutazione della qualità delle offerte tecniche pervenute e sulla base dei criteri di valutazione di cui all’art. 18 del Disciplinare di gara e tenuto conto delle prove effettuate sui sistemi presentati e della campionatura, procede ad assegnare i coefficienti di valutazione e le relative motivazioni, come indicati nella tabella che viene allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Di seguito vengono riepilogati i punteggi totali:

- Bayer S.p.A.           punti 69,60/70
- Guerbet S.p.A.       punti 54,40/70

Tutte le offerte hanno superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, di cui all'art. 18.1 del disciplinare di gara, fissata in 42 punti su 70, e, pertanto, vengono ammesse all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione, stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 17:55.

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

BAYER SPA			GUERBET SPA		
iniettore: Stellant CWS, Automated Documentation, Smart Protocols e Connessione RIS materiale di consumo: SDS-CTP-SPK, SSS-SPD-250, SDS-MP2			Iniettore: OPTIVANTAGE DH + software Contrast&Care + Software Optibolus materiale di consumo: BOON Dualpack, MFDV03 MANYFILL D VIAL 24h, MEDEX MANYFILL D VIAL 12 h, MEDEX SECUFILL, CAIR Linea a bassa pressione		
Categoria	Criteri di valutazione	punti max	valutazione	coefficiente attribuito	Punteggio attribuito
Apparecchiatura e software	1 Caratteristiche del sistema di controllo in sala comandi (modalità digestione e interfaccia di comunicazione, display, presenza della tecnologia touch screen, dimensioni)	10	La consolle è dotata di monitor touch screen a colori semplice ed intuitivo e permette il monitoraggio di tutti i parametn di iniezione e la gestione dei protocolli di iniezione. Le dimensioni sono adeguate al tipo di utilizzo	1	10,00
	2 Caratteristiche del sistema di iniezione (modalità di installazione, controlli, programmabilità, tracciabilità dei dat)	10	Il sistema può essere installato sia a piedistallo che a soffitto. Ottime le funzioni di controllo e programmabilità del sistema. I dati sono chiari e la loro fruibilità è immediata.	1	10,00
	3 Caratteristiche di iniezione (capacità dei dispositivi di iniezione, volume di infusione, fasi di iniezione impostabili, velocità di flusso, durata dell'iniezione e pausa, sistemi di controllo, intervallo e limite massimo di pressione in psi)	10	Il sistema dispone di 2 siringhe da 200ml e permette di selezionare elevati ed adeguati velocità di flusso, volumi di infusione e pressioni di esercizio. Sono impostabili fino a 6 fasi di iniezione; l'operatore è in grado di controllare come procede l'iniezione, grazie ad una serie di indicazioni visive e sonore	1	10,00
	4 Semplicità d'uso, ergonomia e manovrabilità, facilità di accesso ai protocolli di iniezione.	6	Il sistema è intuitivo e di facile utilizzo, ergonomico e facilmente manovrabile. Gli operatori possono creare e recuperare i protocolli in semplici passaggi dalla schermata iniziale.	1	6,00
	5 Generazione in automatico del protocollo di iniezione per distretto anatomico (cardio-T, addome, embolia polmonare, ecc) in funzione del peso del paziente.	5	Il sistema permette la generazione in automatico del protocollo di iniezione per distretto anatomico in funzione del peso del paziente	1	5,00
	6 Software di gestione e programmazione: - facilità di utilizzo, interfaccia e modalità d'uso, - tracciabilità dei parametri di iniezione con possibilità di trasmissione dei dati anche al RIS aziendale con protocollo HL7 - integrazione anche con il sistema RIS con possibilità di ricezione della worklist e invio a RIS dei parametri di iniezione (tipo di mezzo di contrasto, quantità, ecc.)	5	Il software fornito risulta intuitivo permettendo diversi gradi di libertà sia nella fase di creazione di protocolli standardizzati, che nell'utilizzo personalizzato in relazione allo studio in esame. Il display della consolle di comando permette la connessione al Ris e Pacs con possibilità di trasmissione e ricezione della worklist e dei parametri	1	5,00
	7 Dispositivo per il mantenimento attivo della temperatura costante della soluzione fisiologica	3	E' presente il dispositivo richiesto	1	3,00
Materiale di consumo	8 Consistenza, resistenza, ergonomia, lunghezza del raccordo e qualità del materiale consumabile	10	Il materiale di consumo è di ottima qualità, resistente ed ergonomico. Il raccordo a spirale si adatta facilmente alle varie esigenze, anche nel caso fosse necessaria una maggiore lunghezza, senza utilizzo di prolunge	1	10,00
	9 Facilità e rapidità di utilizzo del materiale.	4	Entrambi i kit sia monopaziente che plurisuso sono rapidi da montare e smontare in pochi e semplici passaggi	1	4,00
Assistenza Tecnica	10 Tempo di risoluzione del guasto, proposte organizzative che possano migliorare l'efficacia e l'efficienza del servizio.	3	La ditta garantisce la risoluzione da remoto in tempi ottimali. Buona la proposta organizzativa del servizio di assistenza tecnica offerto	1	3,00
	11 Modalità di attivazione del servizio di assistenza tecnica attraverso il monitor dell'iniettore o altri sistemi di connessione.	2	L'assistenza tecnica da remoto può essere attivata direttamente dalla consolle di comando	1	2,00
Formazione	12 Corsi di addestramento rivolti al personale sanitario e tecnico e assistenza post vendita, sia in fase di avvio che durante l'esecuzione contrattuale	2	Buono il piano di formazione presentato dalla ditta	0,8	1,60
	Totale	70			69,60

