



Procedura di gara aperta aggregata, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura di Sistemi analitici per Esami di Coagulazione, occorrenti alla ASST della Brianza per le esigenze dell'Ospedale Pio XI di Desio (capofila) e alla ASST di Melegnano e Martesana (mandante).

Durata: 72 mesi con opzione di rinnovo di 24 mesi e proroga di 12 mesi

CIG: 9889104AC6 - ID SINTEL N. 170776988

Verbale di gara n. 4

ESAME COMMISSIONE GIUDICATRICE (seduta riservata)

Il giorno 09/11/2023, alle ore 14:30 si è riunita la Commissione Giudicatrice così composta:

Presidente: Dr.ssa Rosanna Falbo

Componente: Dr.ssa Silvia Besana

Componente: Ing. Eduardo Tarallo

Richiamati:

- il verbale di gara n. 1 del 3 agosto 2023 di apertura della Documentazione amministrativa (seduta pubblica);
- il verbale di gara n. 2 del 21 settembre 2023 di apertura delle Offerte Tecniche (seduta pubblica);
- il verbale di gara n. 3 del 31 ottobre 2023 (prima riunione della Commissione giudicatrice)
- gli atti di gara della procedura in oggetto, con particolare riferimento a:
 - Capitolato Speciale di gara, che indica all'art. 3.1 le caratteristiche minime indispensabili, a pena di esclusione, per ciascun lotto;
 - Disciplinare di gara, che indica all'art. 16.1 i criteri di valutazione dell'Offerta Tecnica, con i relativi punteggi previsti per ciascun lotto

la Commissione avvia in data odierna la valutazione della documentazione per l'assegnazione dei punteggi da attribuire alle ditte concorrenti

- DASIT S.p.a

- SIEMENS Healthcare S.r.l.

secondo quanto previsto dal Capitolato Speciale e dal Disciplinare di gara.

In questa seconda seduta riservata la Commissione in via preliminare prende atto delle risposte rese dalle Società concorrenti e, a lettura delle stesse, rileva anche in merito alle caratteristiche non valutate nella precedente seduta la piena conformità alle specifiche minimali di Capitolato e di conseguenza, ritiene entrambe le offerte conformi.

Successivamente, nel corso della presente seduta, la Commissione prende in considerazione gli elementi previsti all'Art. 3.2 del Capitolato Speciale, "Ulteriori caratteristiche oggetto di valutazione tecnico-qualitativa (secondo i criteri indicati al punto 16.1 del Disciplinare di gara)" con riferimento agli elementi discrezionali, che vengono così valutati:



Procedura di gara aperta aggregata, da espletarsi ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della fornitura di Sistemi analitici per Esami di Coagulazione , occorrenti alla ASST della Brianza per le esigenze dell'Ospedale Pio XI di Desio (capofila) e alla ASST di Melegnano e Martesana (mandante)		Offerta Tecnica DASIT S.P.A.						Offerta Tecnica SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.						MEDIA COEFFICIE		RIPARAMETRAZIONE		PUNTEGGI	
		max punti	Coefficiente attribuito da ciascun commissario			Media	Motivazione	Coefficiente attribuito da ciascun commissario			Media	Motivazione	DASIT	SIEMENS	DASIT	SIEMENS	DASIT	SIEMENS	
			1	2	3			1	2	3									
N.	CRITERI DISCREZIONALI Caratteristica Oggetto di Valutazione																		
1	Fornitura di algoritmi interpretativi dei risultati anomali certificati dal manuale di istruzione. Allegare specifica sezione del manuale.	6	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla lettura della documentazione tecnica prodotta ed in particolare dalla relazione tecnica, la fornitura di algoritmi interpretativi dei risultati anomali, è stata valutata eccellente dalla commissione.	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla lettura della documentazione tecnica prodotta ed in particolare dalla relazione tecnica, la fornitura di algoritmi interpretativi dei risultati anomali, è stata valutata eccellente dalla commissione.	1,00	1,00	1,00	1,00	6,0	6,0	
4	Visualizzazione, memorizzazione e stampa per ogni canale di lettura (coagulativo, cromogenico e immunologico) delle curve di reazione per tutti i metodi in uso e per tutti i pazienti, dei QC e delle calibrazioni.	3	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla lettura della documentazione tecnica prodotta ed in particolare dalla relazione tecnica, la commissione ritiene che il criterio di visualizzazione, memorizzazione e stampa per ogni canale di lettura delle curve di reazione per tutti i metodi in uso e per tutti i pazienti, dei QC e delle calibrazioni, sia pienamente soddisfatto ed eccellente.	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla lettura della documentazione tecnica prodotta ed in particolare dalla relazione tecnica, la commissione ritiene che il criterio di visualizzazione, memorizzazione e stampa per ogni canale di lettura delle curve di reazione per tutti i metodi in uso e per tutti i pazienti, dei QC e delle calibrazioni, sia pienamente soddisfatto ed eccellente.	1,00	1,00	1,00	1,00	3,0	3,0	
5	Reagenti identificati tramite codici a barre leggibili on board dallo strumento. Possibilità di caricare lotti diversi e specificare se attivi e utilizzabili in contemporanea senza interrompere la seduta analitica e gestiti automaticamente dall'analizzatore (allegare documentazione dal manuale).	3	1,00	1,00	1,00	1,00	I reagenti vengono identificati tramite codice a barre leggibile on board. Inoltre è possibile utilizzare contemporaneamente reagenti di lotti diversi senza interruzione della seduta analitica. Pertanto la commissione valuta il criterio eccellente.	1,00	1,00	1,00	1,00	I reagenti vengono identificati tramite codice a barre leggibile on board. Inoltre è possibile utilizzare contemporaneamente reagenti di lotti diversi senza interruzione della seduta analitica. Pertanto la commissione valuta il criterio eccellente.	1,00	1,00	1,00	1,00	3,0	3,0	
6	Modalità di prelievo dal tubo primario in modalità cap-piercing nel caso di test multipli	4	1,00	1,00	1,00	1,00	La capacità di utilizzare il tubo primario in modalità cap piercing per test multipli viene valutata eccellente dalla commissione.	1,00	1,00	1,00	1,00	La capacità di utilizzare il tubo primario in modalità cap piercing per test multipli viene valutata eccellente dalla commissione.	1,00	1,00	1,00	1,00	4,0	4,0	
14	Cadenza analitica dell'intero sistema in modalità foratappi riferita al profilo PT e APTT	2	0,80	0,80	0,80	0,80	Dalla relazione tecnica viene indicato che la cadenza analitica dell'intero sistema in modalità foratappi riferita al profilo PT+APTT è di 137 test/h. Pertanto la commissione esprime giudizio buono.	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla relazione tecnica viene indicato che la cadenza analitica dell'intero sistema in modalità foratappi riferita al profilo PT+APTT è di 180 test/h. Pertanto la commissione esprime giudizio eccellente.	0,80	1,00	0,80	1,00	1,6	2,0	
29	Assistenza tecnica: descrivere le modalità organizzative di erogazione del servizio	3	0,90	0,90	0,90	0,90	L'intervento di assistenza tecnica è garantito entro 8 ore lavorative con risoluzione del guasto entro 1 giorno lavorativo dalla chiamata. Gli interventi di assistenza tecnica nelle giornate prefestive vengono effettuati in caso di estrema e comprovata urgenza. Qualora si verifichi un guasto particolarmente critico alla strumentazione, per risolvere il quale è necessario un tempo di fermo macchina superiore alle 24 ore lavorative, e il laboratorio fosse impossibilitato ad assicurare la propria continuità analitica in quanto privo di strumentazione alternativa, DASIT si impegna a far fronte a tale evenienza con la sostituzione o affiancamento (nel caso in cui la riparazione dell'unità guasta venisse comunque effettuata in loco) della strumentazione guasta con una strumentazione di pari livello tecnologico e funzionalità. Per quanto sopra descritto, la commissione esprime giudizio ottimo.	1,00	1,00	1,00	1,00	Per tutti gli strumenti prevedono le seguenti prestazioni: entro 15 minuti dal momento della chiamata, sarà reso disponibile uno Specialista del TSC per contatti telefonici con i Referenti dell'Unità Operativa o con i Tecnici del Servizio di Ingegneria Clinica allo scopo di consentire la rapida soluzione delle segnalazioni. Il tecnico telefonicamente oppure on-line collegato in diagnosi remota, valuta l'entità del guasto. Malfunzionamenti legati a software e applicazioni possono essere in molti casi risolti proprio attraverso un'assistenza telefonica specialistica con la collaborazione del Cliente stesso o attraverso la diagnosi remota. Entro massimo 8 ore lavorative dalla chiamata viene organizzato ed effettuato l'intervento on-site presso la Vs. struttura. La risoluzione del guasto viene normalmente effettuata entro 24 ore solari dall'individuazione. In caso di mancata risoluzione della problematica è prevista la sostituzione con uno strumento dello stesso modello di quello in fornitura. Per quanto sopra descritto, la commissione esprime giudizio eccellente.	0,90	1,00	0,90	1,00	2,7	3,0	
30	Percorso formativo per gli utenti (allegare progetto)	2	0,80	0,80	0,80	0,80	Dalla lettura del progetto formativo presentato in relazione tecnica, la commissione attribuisce un giudizio buono.	1,00	1,00	1,00	1,00	Dalla lettura del progetto formativo presentato in relazione tecnica e in particolare per la disponibilità di una piattaforma elettronica completa per formazione e aggiornamenti, la commissione attribuisce un giudizio eccellente.	0,80	1,00	0,80	1,00	1,6	2,0	
TOTALI		23															21,9	23,0	

Di quanto sopra è redatto il presente verbale in numero 03 pagine totali che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

Presidente:	Dr.ssa Rosanna Falbo	firmato digitalmente
Componente:	Dr.ssa Silvia Besana	firmato digitalmente
Componente:	Ing. Eduardo Tarallo	firmato digitalmente

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del testo unico DPR 445/2000, del “Codice dell’Amministrazione Digitale” (D.L.vo n.82/2005) e norme collegate

Documento originale firmato in atti. Firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/93.