

Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura di sistemi diagnostici per test di coagulazione e gestione terapia anticoagulante orale (TAO) occorrenti all'ASST di Cremona, all'ASST Bergamo Est, all'ASST Bergamo Ovest e all'ASST Valcamonica

VERBALE N. 1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
VERIFICA E VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA DELLE OFFERTE

In data 17 ottobre 2023 alle ore 14.30, si riunisce in seduta riservata la Commissione di Gara, nominata con decreto n. 606 del 31 agosto 2023, nella seguente composizione:

- | | |
|----------------------------|--|
| ➤ Dott.ssa Oriana Paoletti | Responsabile S.S.D. Centro Emostasi e Trombosi – ASST di Cremona in qualità di Presidente |
| ➤ Dott. Maurizio Tala | Dirigente Medico - S.C. Laboratorio Analisi POC – ASST di Cremona in qualità di componente |
| ➤ Dott.ssa Daniela Rossoni | Dirigente Biologo U.O. Medicina di Laboratorio ASST Bergamo Est in qualità di componente |
| ➤ Dott.ssa Federica Braga | Dirigente Biologo S.C. Laboratorio Analisi ASST Bergamo Ovest in qualità di componente |
| ➤ Dott.ssa Roberta Volpi | Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi ASST Valcamonica in qualità di componente |

La Commissione Giudicatrice prende atto che, a seguito della verifica della regolarità formale della documentazione amministrativa e della verifica della mera presenza della documentazione tecnica, in conformità a quanto previsto nel Disciplinare di gara, è stata ammessa alla prosecuzione della gara la ditta Stago S.r.l., unica offerente.

L'offerta presentata dalla Ditta e scaricata dalla Piattaforma Sintel è stata consegnata alla Commissione mediante comunicazione elettronica. Di tale offerta, ciascun commissario ha proceduto ad un proprio preliminare esame, propedeutico alla fase di valutazione.

In conformità a quanto indicato nei documenti di gara, di cui viene presa visione, la Commissione Giudicatrice prende atto che:

- la fornitura verrà aggiudicata ai sensi dell'art. 95 del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i., con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, determinata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo la ponderazione rispettivamente di punti 70/100 ai parametri di valutazione tecnico-qualitativa elencati nel Disciplinare di gara e di punti 30/100 all'elemento economico;
- saranno escluse le offerte che non avranno raggiunto i 6/10 del punteggio totale complessivo attribuibile (cioè 42 punti).

La Commissione prende infine atto delle precisazioni e dei chiarimenti pubblicati sulla Piattaforma Sintel e sul sito aziendale, con valore di notifica a tutti i concorrenti, in merito ai quesiti posti dalle ditte sulla procedura di gara.

La Commissione stabilisce di procedere nei lavori come segue:

- verifica della conformità e regolarità della documentazione tecnica presentata tramite piattaforma Sintel dalla ditta Stago S.r.l., unica offerente;
- valutazione qualitativa dell'offerta tecnica ed attribuzione dei relativi coefficienti con riferimento ad ognuno degli elementi di valutazione indicati nel Disciplinare di gara.

La Commissione procede pertanto, all'esame dell'offerta tecnica della ditta Stago S.r.l., unica offerente, che viene ritenuta conforme alle prescrizioni contenute nei documenti di gara e idonea ad accedere alla successiva fase di valutazione di merito tecnico.

La Commissione avvia la valutazione di merito tecnico procedendo secondo l'ordine dei criteri di valutazione così come indicato nel Disciplinare di Gara.

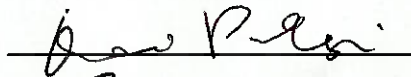
L'esito delle valutazioni è riportato nell'allegato prospetto.

La seduta, della quale viene redatto il presente verbale, viene chiusa alle ore 15.30

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE


Dott.ssa Oriana Paoletti



Dott. Maurizio Tala



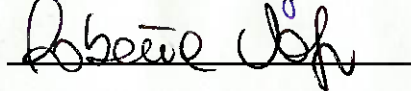
Dott.ssa Daniela Rossoni



Dott.ssa Federica Braga



Dott.ssa Roberta Volpi



Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura di sistemi diagnostici per test di coagulazione e gestione terapia anticoagulante orale (TAO) occorrenti all'ASST di Cremona, all'ASST Bergamo Est, all'ASST Bergamo Ovest e all'ASST Valcamonica					Stago S.r.l.			
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	Criterio		Punteggio MAX	VALUTAZIONE/P UNTEGGIO TABELLARE	COEFFICIENTE	PUNTI ASSEGNATI	MOTIVAZIONE (SOLO PER I DISCREZIONALI)
1	Le strumentazioni offerte utilizzano reagenti, calibratori, controlli e consumabili prodotti dalla stessa ditta fornitrice della strumentazione	T	Si = 4 punti No = 0 punti	4	4		4	
2	Possibilità di caricare su tutte le strumentazioni tubi primari di diverse dimensioni, tappati e/o stappati, contemporaneamente sullo stesso rack	T	Si = 4 punti No = 0 punti	4	4		4	
3	Numero di postazioni dedicate ai reagenti, ai controlli e ai calibratori che devono essere mantenute a temperatura controllata nello strumento a maggiore produttività (> di 230 PT/ora)	T	> 60 postazioni = 4 punti Compreso tra 50 e 59 postazioni = 1 punto < 50 postazioni = 0	4	4		4	
4	Modalità di calibrazione con la più semplice e funzionale soluzione tecnica al fine di garantire estrema velocità e praticità d'uso e con la possibilità di utilizzare contemporaneamente due curve di calibrazione di lotti diversi, senza l'intervento dell'operatore. Documentare	D		4	eccellente	1	4	
5	Aghi dedicati per campioni, reagenti intermedi e reattivi, con corrispondente pozzetto di lavaggio per eliminare problematiche legate a carry over e cross contaminazioni.	T	Si = 3 punti No = 0 punti	3	3		3	
6	Esecuzione di campioni urgenti (STAT) senza interruzione delle analisi in corso e in qualunque posizione dell'area campioni dello strumento o del rack, senza intervento dell'operatore (allegare manuale dello strumento-relazione tecnica)	T	Si = 3 punti No = 0 punti	3	3		3	
7	Metodo di rilevazione del coagulo insensibile alle interferenze pre-analitiche, con riferimento alle linee guida internazionali CLSI H2145	T	sistema magnetomeccanico: 5 punti - sistema fotoottico: 1 punto	5	5		5	
8	Possibilità di collegamento degli strumenti offerti a maggior produttività con sistemi di automazione (TLA) disponibili in commercio utilizzando provette tappate per garantire maggiore sicurezza degli operatori (documentare)	T	Si = 2 punti No = 0 punti	2	2		2	
9	Minore produzione di rifiuti liquidi dello strumento, in fase di attività e in fase di Stand-By (relazionare)	D		4	eccellente	1	4	
10	Programma di Manutenzione a carico della ditta (caratteristiche migliorative rispetto a quanto previsto nei documenti gara, tempi di ripristino del sistema analitico, tempi di intervento)	D		3	eccellente	1	3	
11	Programma dettagliato e modalità per la formazione del personale	D		2	eccellente	1	2	
12	PT: Tromboplastina con buon indice di responsività ai farmaci anticoagulanti diretti con meccanismo di azione anti-Xa. (allegare riferimenti bibliografici riportanti l'indice)	D		3	eccellente	1	3	

possibilità di fornitura di reagenti aPTT con diversa sensibilità a LAC, Eparina, fattori (descrivere/documentare)	D		3	eccellente	1	3	
fornitura di almeno 2 test di screening basati su principi differenti (indicare per la ricerca dell'anticorpo lupico, con disponibilità di algoritmi validati e omologati CE per la gestione automatica del percorso diagnostico	T	Si = 4 punti No = 0 punti	4	4		4	
Antitrombina con attivatore aXa/ anti Iia	T	Si = 4 punti No = 0 punti	4	4		4	
reattivo rispondente ai requisiti delle linee guida CLSI H59A e con elevata specificità per PE e DVT. Indicare valori di specificità	D		4	4		4	
Fibrinogeno reagente liquido pronto all'uso	T	Si = 4 punti No = 0 punti	4	4		4	
reattivo dello stesso produttore per il dosaggio di eparine, fondaparinux, 4-OAC, aXa, con calibratori e controlli dedicati per tutti i farmaci	T	Unico reattivo dello stesso produttore: per tutti i dosaggi = 4 punti tra il 50 e il 99% dei dosaggi = 2 punti inferiore al 50% dei dosaggi = 0 punti	4	4		4	
specificità del reagente "tempo di reptilase" dello stesso produttore dei sistemi analitici	T	Si = 3 punti No = 0 punti	3	3		3	
Metodica con test APTT-derivato con prediluizione in plasma carente di FV atto all'identificazione della mutazione FV Leiden	T	Si = 3 punti No = 0 punti	3	3		3	
Punteggio Totale						70	