

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI INDAGINI IMMUNOISTOCHIMICHE, RELATIVI CONSUMABILI ED ACCESSORI E ASSISTENZA TECNICA FULL RISK, PER LE NECESSITA' DELLA S.C. ANATOMIA PATOLOGICA DELL'A.S.L. CN2 ALBA-BRA, TRAMITE RDO MEPA, AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. E DEL REGOLAMENTO PER L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI E FORNITURE DI IMPORTO INFERIORE ALLE SOGLIE DI RILEVANZA COMUNITARIA. DURATA MESI 24. CIG. N. B269F025FC

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 23/09/2024 alle ore 14:30 la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 1448 del 12/09/2024, si riunisce presso l'Ospedale "Michele e Pietro Ferrero" di Verduno dell'ASL CN2 per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura negoziata sotto la soglia comunitaria per la fornitura in noleggio di sistemi analitici per l'esecuzione di indagini immunoistochimiche, relativi consumabili ed accessori ed assistenza tecnica full risk, occorrenti alla S.C. Anatomia Patologica dell'A.S.L. CN2 Alba-Bra – Durata 24 mesi.

Sono presenti:

- Dott. Marco Pagano Direttore S.C. Anatomia Patologica Presidente;
- Dott.ssa Monica Costamagna Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica Componente;
- Ing. Elisa Danna Collaboratore tecnico Ingegnere clinico della S.S. Ingegneria Clinica Componente.

La Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico della S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

La Commissione prende atto che hanno presentato offerta le seguenti ditte:

Agilent Technologies Italia S.p.A. – Cernusco sul Naviglio (MI)

e che la documentazione amministrativa relativa alla fornitura in oggetto per la procedura svolta sul portale Consip è ritenuta conforme dal RUP.

Si procede a questo punto alla lettura del Capitolato Speciale di Gara.

In seguito, la Commissione prende atto che l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del rapporto qualità-prezzo ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 36/2023, in base ai seguenti criteri di cui all'art. 23 del Capitolato Speciale di Gara:

N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	Tipo criterio	Punteggio
1	Numero di vetrini effettuabili per corsa su un singolo strumento (specificare il numero) (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	Т	5
2	Capacità di carico dei reattivi sullo strumento (specificare il numero) (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	Т	8



3	Possibilità di mantenere tutti i reagenti on board, a temperatura controllata (18°C). (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	Т	7
4	Possibilità di eseguire indagini FISH/CISH, preferibilmente con risultato entro la giornata lavorativa (specificare il tempo); (Verranno assegnati 10 punti al metodo FISH, 5 al metodo CISH)	Т	10
5	Possibilità di gestione separata, tramite due workstation, delle operazioni di gestione dello strumento da quelle di gestione protocolli e statistiche (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	Т	5
6	Quantità di anticorpi primari presenti nel catalogo della ditta offerente, sia concentrati che pronti all'uso (specificare, per entrambe le tipologie di preparazione, il numero); (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	т	5
7	Possibilità di scarichi separati tossici/non tossici (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	Т	5
8	Caratteristiche del sistema di riconoscimento dei vetrini	D	6
9	Caratteristiche delle etichette e dei nastri copiativi per stampigliatrice	D	6
10	Caratteristiche dei sistemi di rivelazione prediluiti pronti all'uso e comprensivi di relativo cromogeno, calibrati sul sistema automatico e applicabili su sezioni di tessuto paraffinato, criostatato e su preparati citologici	D	6
11	Possibilità e caratteristiche di rivelazione ad alta sensibilità per anticorpi mono/policlonali (HRP/DAB, HRP su catena di destrano, HRP/AEC, AP/FastRed, Polimerico (biotin-free) AP/Fast Red)	D	6
12	Criteri ambientali minimi	D	1

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale (p.ti 8, 9, 10, 11 e 12 della tabella) è attribuito un coefficiente variabile tra 0 e 1 corrispondente al giudizio espresso dalla Commissione ai prodotti proposti dal soggetto offerente.

Tale coefficiente attribuito dalla Commissione verrà moltiplicato per il fattore ponderale previsto e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato dalla Commissione ai vari elementi della qualità e quindi dell'offerta tecnica.

I giudizi verranno espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

SCALA DI VALUTAZIONE	COEFFICIENTE
Non apprezzabile non valutabile	0,00
Sufficiente	0,25
Discreto	0,50
Buono	0,75
Ottimo	1,00



Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480 e-mail: aslcn2 @legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

La Commissione Giudicatrice procede quindi alla lettura ed alla valutazione della documentazione tecnica presentata dalla ditta Agilent Tecnologies Italia S.p.A., in presenza dei requisiti tecnici irrinunciabili di cui all'art. 3 del Capitolato Speciale di Gara.

A seguito di valutazione della documentazione tecnica presentata, la commissione giudicatrice, esprime il proprio giudizio, che viene tradotto in punteggio come risulta dalla tabella ALLEGATO A, parte integrante del presente verbale.

La Commissione Giudicatrice esprime la valutazione di seguito indicata:

Agilent Technologies Italia S.p.A.

punti 69,00



				AGILENT			
ALLEGATO A		Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
1	Numero di vetrini effettuabili per corsa su un singolo strumento (specificare il numero) (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	5	Т		1	5,00	
2	Capacità di carico dei reattivi sullo strumento (specificare il numero) (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	8	Т		1,00	8,00	
3	Possibilità di mantenere tutti i reagenti on board, a temperatura controllata (18°C). (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	7	Т		1,00	7,00	
4	Possibilità di eseguire indagini FISH/CISH, preferibilmente con risultato entro la giornata lavorativa (specificare il tempo); (Verranno assegnati 10 punti al metodo FISH, 5 al metodo CISH)	10	Т		1,00	10,00	
5	Possibilità di gestione separata, tramite due workstation, delle operazioni di gestione dello strumento da quelle di gestione protocolli e statistiche (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	5	Т		1,00	5,00	



				AGILENT			
ALLEGATO A		Punti massimi assegnabili	Tipo Criterio	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Note
6	Quantità di anticorpi primari presenti nel catalogo della ditta offerente, sia concentrati che pronti all'uso (specificare, per entrambe le tipologie di preparazione, il numero); (verrà assegnato il massimo punteggio al valore più alto, mentre gli altri punteggi saranno assegnati in maniera inversamente proporzionale)	5	т		1,00	5,00	
7	Possibilità di scarichi separati tossici/non tossici (Assenza di tale possibilità: p.ti assegnati = 0)	5	Т		1,00	5,00	
8	Caratteristiche del sistema di riconoscimento dei vetrini	6	D	Ottimo	1,00	6,00	
9	Caratteristiche delle etichette e dei nastri copiativi per stampigliatrice	6	D	Ottimo	1,00	6,00	
10	Caratteristiche dei sistemi di rivelazione prediluiti pronti all'uso e comprensivi di relativo cromogeno, calibrati sul sistema automatico e applicabili su sezioni di tessuto paraffinato, criostatato e su preparati citologici	6	D	Ottimo	1,00	6,00	
11	Possibilità e caratteristiche di rivelazione ad alta sensibilità per anticorpi mono/policlonali (HRP/DAB, HRP su catena di destrano, HRP/AEC, AP/FastRed, Polimerico (biotin-free) AP/Fast Red)	6	D	Ottimo	1,00	6,00	
12	Criteri ambientali minimi	1	D	Non Valutabile	0,00	0,00	
	TOTALE PUNTEGGIO					69,00	



Verduno, lì 23/09/2024

Dott. Marco Pagano - Direttore S.C. Anatomia Patologica - Presidente;

(firmato in originale)

Dott.ssa Monica Costamagna - Coordinatore TLB S.C. Anatomia Patologica - Componente;

(firmato in originale)

Ing. Elisa Danna – Collaboratore tecnico – Ingegnere clinico della S.S. Ingegneria Clinica – Componente;

(firmato in originale)

Sig.ra Simona Taricco, Assistente Tecnico – S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti, segretaria verbalizzante.

(firmato in originale)