



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.6555503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

VERBALE N.2 COMMISSIONE GIUDICATRICE del 16.10.2024

(Seduta Riservata)

OGGETTO: *“Procedura telematica aperta, ai sensi degli art. 25 e 71 D. lgs. 36/2023, suddivisa in 30 Lotti, per la fornitura in noleggio di un Service di laboratorio comprensivo del servizio di manutenzione full risk e del materiale di consumo occorrente all’U.O.C. di Medicina di Laboratorio e all’U.O.C. di Medicina Trasfusionale dell’A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo”.*

L’anno duemilaventiquattro il giorno Sedici del mese di Ottobre alle ore 09:15, presso i locali dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” U.O.C. Area Provveditorato, sita al piano ammezzato in via Enrico Toti n.76 Palermo, si riunisce in sede riservata la Commissione giudicatrice giusta delibera n.919 del 27.08.2024.

CIO’ PREMESSO

Sono presenti tutti i membri della Commissione che risulta essere così composta:

1. *Dott.ssa Elisabetta Scirè* con funzioni di Presidente;
2. *Prof.ssa Chiara Bellia* in qualità di Componente;
3. *Dott.ssa Rosalia Caldarella* in qualità di Componente;
4. *Prof.ssa Bruna Lo Sasso* in qualità di Componente;
5. *Ing. Daniela Salvaggio* in qualità di Componente;
6. *Dott. Antonino Rosario Riccardo Alampi* in qualità di Segretario verbalizzante;

La Commissione Tecnica prende atto che secondo quanto previsto nel Disciplinare di Gara l’offerta economicamente più vantaggiosa sarà individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nel seguente rapporto:

- offerta tecnica punteggio massimo 70;
- offerta economica punteggio massimo 30.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

La Commissione, in maniera unanime, decide di procedere alla valutazione tecnica dei lotti relativi all'U.O.C. Medicina di Laboratorio analizzando prioritariamente i lotti in cui è stata presentata una sola offerta, per procedere, successivamente, alla valutazione dei lotti con due o più offerte.

La Commissione, nella seduta odierna, procede all'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti ai lotti di seguito indicati, riportando le valutazioni in apposite tabelle allegate, una per ciascun lotto, indicate con progressione alfabetica, al presente verbale quali parti integrante:

- **Lotto 9:** "SISTEMA DIAGNOSTICO COMPLETO AD ALTA PRODUTTIVITÀ "ROUTINE-URGENZA-SPECIALISTICA" PER IL SETTORE EMOSTASI E TROMBOSI DELL'U.O.C. MEDICINA DI LABORATORIO" - concorrente ditta INSTRUMENTATION LABORATORY S.p.a. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di 67/70 (**All. F – lotto 9**);
- **Lotto 10:** "SISTEMA DIAGNOSTICO PER DETERMINAZIONE NEFELOMETRICHE PER L'U.O.C. MEDICINA DI LABORATORIO" - concorrente ditta SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di 65/70 (**All. G – lotto 10**);

Alle ore 14:00 il Presidente dichiara chiusa le presente seduta di gara riservata.

La Commissione stabilisce di fissare la prossima seduta riservata per la prosecuzione delle attività di gara dandone comunicazione tempestiva ai componenti.

Del che è redatto il presente verbale composto da n. 3 (tre) pagine progressivamente numerate che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Palermo, li 16.10.2024

LA COMMISSIONE DI GARA

(Presidente) *Dott.ssa Elisabetta Scire`*

Firma

(Componente) *Prof.ssa Chiara Bellia*

Firma



UNIVERSITÀ OSPEDALIERA

nente) *Dott.ssa Rosalia Caldarella*

Rosalia Caldarella

nente) *Prof.ssa Bruna Lo Sasso*

Bruna Lo Sasso

nente) *Ing. Daniela Salvaggio*

Daniela Salvaggio

izzante) *Dott. Antonino Rosario Riccardo Alampi*

Antonino Rosario Riccardo Alampi

Scheda G: Lotto 10 Valutazione tecnica Ditta Siemens Healthcare srl

	HARDWARE e REAGENTI	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	Scirè		Bellia		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
					C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Tappi antievaporazione per reagenti e controlli con chiusura e apertura automatica a bordo		3	3											3
2	Capacità del Sistema Diagnostico di poter avere un maggior numero di metodiche in linea: da 20 a 25 test in linea 3 punti da 26 a 29 test in linea 4 punti ≥ 30 test in linea 5 punti		5	5											5
3	Utilizzo cuvetta di reazione monouso		5	5											5
4	Tampone di reazione e diluente unico per tutti gli analiti richiesti		5	5											0
5	Rerun automatico		3	3											3
6	Presenza di sensore di liquidi di tipo capacitivo		3	3											3
7	Caricamento a bordo di reagenti, controlli e calibratori nei loro flaconi originali senza necessità di travaso		5	5											5
8	Produttività analitica nominale maggiore o uguale a 100 test/ora		4	4											4
9	Possibilità di effettuare le calibrazioni contemporaneamente alle analisi in corso		3	3											3
10	Verifica automatica eccesso di antigene con differenti modalità (relazionare nel merito)	4		4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
11	Possibilità di tenere a bordo i controlli alla temperatura refrigerata di 8-10°C		5	5											5
	SOFTWARE														
12	Software multitasking in italiano		3	3											3
13	Controllo qualità on-line		3	3											3
14	Visualizzazione della cinetica delle reazioni		3	3											3
15	Memorizzazione di più curve di calibrazione anche di lotti diversi dello stesso parametro		4	4											4
16	Programma per l'analisi e per la valutazione delle proteine liquorali a supporto di diagnosi differenziali di malattie del Sistema nervoso centrale, del profilo renale e profilo nutrizionale.		4	4											4
	ASSISTENZA TECNICA														
17	Assistenza tecnica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata con personale residente a Palermo e/o Provincia	4		4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
18	Assistenza Specialistica da remoto con possibilità di condividere in tempo reale il desktop dello strumento per realizzare attività di troubleshooting a distanza (Relazionare e produrre certificazione nel merito)		4	4											4
	TOTALE	4	4	62	70										65

Scheda F: Lotto 9 Valutazione tecnica Instrumentation Laboratory Spg

	HARDWARE DEL SISTEMA (Automazione /Strumenti) e REAGENTI	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	MAX PUNTI	Scirè		Bellia		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
						C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Sistema di lettura ottico dei test coagulativi per tutti gli strumenti Numero di reagenti liquidi per i Test di base (PT, APTT, FIBR., AT, D-Dimero): - ≥ 4 reagenti liquidi 5 punti - ≤ 3 reagenti liquidi 2 punti		3	3	3											3
2	Reattivo per aPTT con Fosfolipidi sintetici per garantire una migliore standardizzazione tra i lotti diversi		2	2	2											2
3	Reattivo per PT con Fattore Tissutale ricombinante umano e privo nella sua composizione di sostanze o preparati a rischio cancerogeno (Regolamento CE n. 1272/2008 indicazioni di pericolo H350, H350i e H351)		2	2	2											2
4	Ampiezza dell'intervallo di Linearità (definito secondo le linee guida CLSI ovvero differenza tra il valore massimo-valore minimo) del test D-Dimero > 7.000 ng/mL FEU (senza rerun in diluizione)		1	1	1											1
5	Possibilità di eseguire re-run automatico e test reflex "a cascata" in automatico in base a regole prestabilite dall'operatore		2	2	2											2
6	Sistema di controllo per la presenza di interferenti (emolisi, bilirubina, lipemia) nel campione o nel test per tutti gli strumenti		2	2	2											2
7	Produttività analitica per il test PT sullo Strumento Stand-Alone a 160 test/h		3	3	3											3
8	Fornitura di test opzionali; per ogni test opzionale verrà assegnato 1 punto, fino ad un massimo di 4 punti		4	4	4											4
9	Rilevazione presenza coaguli nel campione		2	2	2											2
10	Produttività oraria del Sistema offerto superiore a 400 test/ora		2	2	2											2
11	La catena dotata di centrifuga in linea con almeno 90 posizioni	5	5	5	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5
12	Valutazione della soluzione tecnica in base alla qualità del layout proposto, degli aspetti organizzativi (TAT strumentale e TAT complessivo), tecnici e funzionali e delle esigenze del Laboratorio. Sarà oggetto di valutazione la semplicità delle attività di manutenzione a carico dell'operatore sul sistema di automazione proposto. (Relazionare)	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
13	Il modulo di interfaccia con ogni analizzatore deve essere in grado di alloggiare un numero adeguato di campioni prima che il successivo sia reindirizzato lungo la catena in attesa che l'analizzatore abbia terminato il prelievo dei restanti campioni: ≥ 21 campioni 5 punti da 13 a 20 campioni 2 punti ≤ 12 campioni 1 punto		5	5	5											5
14	Modulo dedicato all'input output e sorting dei campioni Unico e possibilmente dal minimo ingombro. L'ingombro verrà calcolato considerando le dimensioni occupate a terra. Il punteggio verrà assegnato all'azienda che fornirà il modulo di input output le cui dimensioni siano più contenute e comunque in maniera proporzionale. (Relazionare)		3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3
15	Sistema ed ottimizzare lo smistamento dei campioni urgenti e non sui singoli analizzatori collegati al Sistema, al fine di ridurre i tempi di attesa - Carrier singolo 3 punti - Altra soluzione 1 punto		3	3	3											3
16	La sicurezza degli operatori deve essere garantita da sistemi di protezione che impediscano all'operatore di accedere alle parti in movimento della catena. Tale protezione deve essere presente in tutti gli elementi facenti parte della catena proposta. La mancanza di tale protezione e la presenza anche di un solo elemento aperto, con libero accesso, comporterà la non assegnazione di tale punteggio. (Relazionare)		4	4	4											4
17	SOFTWARE Interfaccia con l'utente Software Touch screen		2	2	2											2
18	Controllo di qualità interno mediante l'ausilio di carte di Levey-Jennings con possibilità di configurare regole di Westgard e gestire lotti diversi		2	2	2											2

OS
AA
R
le
CB

BA