



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Procedura ad evidenza europea, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. riguardante l'appalto quinquennale di reagenti per esecuzione di test ematologici con comodato d'uso gratuito delle relative apparecchiature. Verbale prima seduta riservata. Gara su "Acquistitelematici.it" ID n. 320. Anac n. 7901410 – CIG: 846230422D.

L'anno 2021, il giorno 03 del mese di Febbraio alle ore 11:30 presso la sala "San Gabriele Arcangelo" della Fondazione, è presente la Commissione di gara nominata con prot. UP2020/8865U del 22/12/2020, a seguito di sorteggio avvenuto in data 17/12/2020 presso la sezione provinciale UREGA Palermo:

- Dott. Martino Tinaglia, Presidente;
- Ing. Carmelo Gambuzza, Componente Tecnico esperto;
- Avv. Maria Rosaria Disimone, Componente Esperto in materie giuridiche;

Si richiama il verbale di seduta aperta della data odierna, nel quale veniva ammessa la ditta Siemens Healthcare S.r.l. alla fase di valutazione tecnica di conformità ed attribuzione di punteggi come da capitolato.

La Commissione di gara procede, quindi, all'analisi della documentazione tecnica presentata dalla suddetta ditta, al fine di esprimersi circa la conformità della stessa rispetto alle prescrizioni minime previste dal capitolato di gara, con il seguente esito:

dall'analisi della documentazione tecnica si rileva che l'offerta è conforme ai requisiti minimi prescritti dal capitolato ed ammette la ditta alla successiva fase di attribuzione dei punteggi di qualità.

A seguito della suddetta analisi, la Commissione decide di procedere all'attribuzione dei punteggi tecnici previsti dal capitolato secondo le metodologie di attribuzione del punteggio ivi prescritte, inserendo i valori rilevati nell'allegata "scheda di valutazione", per ogni singolo parametro, con il risultato complessivo di 53,00 punti su un massimo di 70,00 punti attribuibili da capitolato. Ai sensi dell'art. 19.1.2 del Disciplinare di gara il suddetto punteggio viene riparametrato al massimo punteggio attribuibile, pari a 70 punti.

La Commissione dichiara chiusa la seduta in sessione riservata, determinandosi di procedere in seduta pubblica, alle ore 12:10, per eventuale aggiudicazione provvisoria.

Del che è redatto il presente verbale, che letto, viene confermato e sottoscritto.

Il Presidente

Dott. Martino Tinaglia

Componente Tecnico esperto

Ing. Carmelo Gambuzza

Componente Esperto giuridico
Avv. Maria Rosaria Disimone

SCHEDA DI VALUTAZIONE GARA N. 7901410 – reagenti per esecuzione test ematologici					
Caratteristica oggetto di valutazione					
ITEM	Analizzatore o sistema integrato di ROUTINE/URGENZA:	Punteggio Massimo Pmaxi	Valore offerto Siemens	Punteggi Siemens	
1	Capacità di carico campionatore superiore a 100 campioni in ingresso e altrettanti in uscita. Punteggio proporzionale.	6	150	6	
2	Minor volume di reflui in ml per singolo emocromo + formula (incluso i lavaggi). Punteggio proporzionale. Minor volume di campione aspirato in modalità tubo chiuso da campionatore automatico. Inferiore o uguale a 90 microl, punti 2 Inferiore o uguale a 120 microl, punti 1 Inferiore o uguale a 200 microl, punti 0	4	23ml/campione	4	
3	Possibilità di analisi manuale dei campioni da provetta chiusa. SI/NO	2	175 microl	0	
4		2	S	2	
5	Mechanismo di trasporto del rack bidirezionale con tecnologia magnetica, al fine di eseguire le ripetizioni in un analizzatore differente senza intervento dell'operatore SI/NO	2	N	0	
6	Possibilità di refertare la percentuale delle emazie ipo e ipercromiche. SI/NO	3	S	3	
7	Possibilità di refertare la percentuale delle emazie micro e macrocitiche. SI/NO	3	S	3	
8	Possibilità di identificare la presenza di RBC infettati da parassiti (flag Malaria). SI/NO	2	S	2	
9	Tecnologia di analisi RBG con doppio canale e doppia tecnologia di lettura. SI/NO	3	N	0	
10	Analisi diretta con metodo ottico come prima tecnologia dei parametri eritrocitarie e piastrinici. SI/NO	3	S	3	
11	Doppio metodo di lettura della concentrazione di HGB (fotometrica e light scatter) per la corretta refertazione in caso di presenza di sostanze interferenti senza l'ausilio di ulteriori reagenti. SI/NO	2	S	2	
12	Tecnologia di Analisi dei Globuli Bianchi Citometria a flusso con doppio canale di lettura. SI/NO	2	N	0	
13	Minor ingombro frontale della soluzione proposta, escluso il PC gestionale. Punteggio proporzionale.	3	141 CM	3	
14	Sangue di controllo per emocromo con formula, comprensivo anche dei valori dei reticolociti, su unica fiala per livello richiesto. SI/NO	2	S	2	
15	Determinazione del parametro Reticolocitario MCVr. SI/NO	2	S	2	
16	Possibilità di fornire il conteggio assoluto e percentuale delle piastrine reticolate. SI/NO	3	S	3	

17	Analisi dei Liquidi Biologici diversi dal sangue (liquido cefalo rachidiano, liquido pleurico, ecc.) con programma dedicato certificato FDA. SI/NO	5	S	5
18	Determinazione di parametro refertabile marcato CE/IVD ed FDA, relativo alla popolazione dei monociti per l'individuazione precoce di pazienti che presentano sepsi o un rischio aumentato di sepsi. Il parametro deve essere incluso nel profilo CBC-DIFF senza l'impiego di reagenti dedicati, senza rerun del campione e senza l'impiego di tecnologie aggiuntive (allegare IFU del parametro) ed incluso nel controllo. SI/NO	4	N	0
	Analizzatore URGENZA/BACKUP:			
19	Capacità di carico campionatore superiore a 50 campioni in ingresso e altrettanti in uscita. Punteggio proporzionale.	4	150	4
20	Minor volume di refluì in ml per singolo emocromo + formula (incluso i lavaggi). Punteggio proporzionale.	4	23lm/campione	4
21	Minor volume di campione aspirato in modalità tubo chiuso da campionatore automatico. Inferiore o uguale a 90 microl, punti 2 Inferiore o uguale a 120 microl, punti 1 Inferiore o uguale a 200 microl, punti 0	2	175 microl	0
22	Possibilità di analisi manuale dei campioni da provetta chiusa. SI/NO	2	S	2
23	Mecanismo di trasporto del rack bidirezionale con tecnologia magnetica, al fine di eseguire le ripetizioni senza intervento dell'operatore SI/NO	2	N	0
24	Analizzatore URGENZA/BACKUP identico a quello di ROUTINE/URGENZA. SI/NO	3	S	3
		70		53,00