

Cagliari li 01.12.2017

**Procedura aperta, in modalità telematica, tramite la piattaforma SardegnaCAT, per la fornitura in service e in unico lotto di "Sistemi diagnostici automatizzati e di materiale di consumo per la ricerca di sangue occulto nelle feci (S.O.F.)", occorrenti per le attività di screening del tumore del colon retto dell'Azienda della Tutela della Salute della Regione Sardegna, per anni cinque.**

---

**Verbale di gara telematica di prima seduta della Commissione giudicatrice  
– valutazione dell'offerta tecnica.**

CIG 7206955767

Rif. Tender/gara n. 206787

RdO numero: 315683

L'anno duemiladiciassette il giorno 01 del mese di dicembre alle ore 09,30 a Selargius (CA), presso la Sede Direzionale ASSL Cagliari, sala riunioni V° Piano, sita in Via Piero della Francesca, n. 1, si è riunita la Commissione giudicatrice.

Alla presenza dei signori:

Dr.ssa Sandra Loi Farmacista	Presidente
Dr.ssa Laura Masala Medico	Componente
Dottor Marco Spissu Ingegnere Clinico	Componente
Dott.ssa Maria Concetta Fodde Coll. Amm.vo Prof.	Segretaria

si tiene la seduta riservata di gara relativa all'esame di merito della documentazione tecnica.

Con riferimento alla precedente seduta pubblica di data 27/11/2017, durante la quale si è proceduto all'ammissione della società Medical Systems, per l'inizio

pg 1

Cagliari li 01.12.2017

dell'attività di giudizio e valutazione nella successiva fase di gara d'appalto;

Tutto ciò premesso

La Commissione, riunita collegialmente, assume formalmente in carico tutta la documentazione già preordinata in fascicoli per lo svolgimento delle operazioni di gara, relativamente all'unico concorrente ammesso, come previsto dal timing di gara.

La Commissione, dopo attento esame delle relative schede tecniche e di tutta la restante documentazione agli atti, non senza tener conto delle norme contenute nel Disciplinare di gara, inerenti allo svolgimento imparziale delle operazioni di gara, delle regole di giudizio e dei criteri di valutazione prestabiliti dal bando di gara, ha così deciso.

La Commissione provvede quindi a trasmettere al segretario, a seguito della valutazione innanzi esperita, le risultanze tecniche della gara, secondo quanto riportato nella scheda analitica di valutazione qui allegata da pag. 1 a pag. 2, per farne parte integrante e sostanziale.

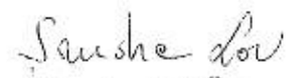
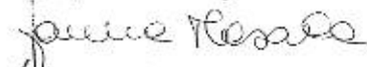
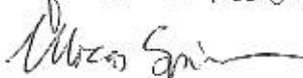
L'offerta della società Medical Systems è ammessa alle successive fasi di gara, in quanto ritenuta conforme e dichiarata idonea per qualità e caratteristiche, mediante attribuzione di giudizio unanime col punteggio complessivo di 62 su 70 punti disponibili alla migliore offerta. Risulta influente in presenza di una sola offerta valida la riparametrazione a 70 del relativo punteggio qualità.

La Commissione giudicatrice

Dr.ssa Sandra Loi      Presidente

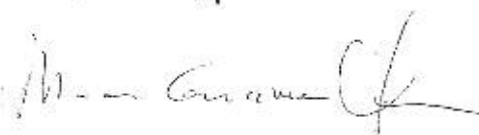
Dr.ssa Laura Masala      Componente

Dottor Marco Spissu      Componente

La segretaria

Dott.ssa Maria Concetta Fodde



pg 2

Scheda analitica di valutazione

ELEMENTI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA			Punteggio max	PUNTEGGIO ASSEGNATO	VALUTAZIONI COMMISSIONE	
<b>1. Caratteristiche dei reagenti e del KIT di raccolta</b>			sottopesi	26		
1.1	Linearità della metodica (da scheda tecnica) (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	<= 400 ng/ml	1	7	7	L'Offerente dichiara nel "Allegato 6A" PAG 8 - SCHEDA TECNICA APPARECCHIATURA OC SENSOR PLEDIA: il range di misura (LINEARITA') E' 50-1000 ng/ml. Il dato è stato riportato anche nelle istruzioni per l'uso del reagente latex
		<= 800 ng/ml	3			
		<= 1000 ng/ml	7			
1.2	Risultati in programmi di controllo CO esterno VEQ (allagare i report di almeno due programmi di VEQ) criterio di valutazione per l'attribuzione del CV% (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	<= 5 %	4	4	2	La media del CV% della prima VEQ è 5,087 (CRB) La media del CV% della seconda VEQ è 5 (DicoGARE VEQ) La media totale è 5,0435
		Se >5% e <=7%	2			
		Se > 7%	0			
1.3	Metodo immunologico (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Al lattico	5	5	5	Il metodo immunologico proposto è al Lattico. Report riportato nel "Allegato 6A" PAG 3 - SCHEDA TECNICA APPARECCHIATURA OC SENSOR PLEDIA. Il dato è stato riportato anche nelle istruzioni per l'uso del reagente latex
		Altro	0			
1.4	Presenza di filtro che garantisca una corretta aspirazione del campione al fine di evitare ostruzione nel sistema di campionamento strumentale (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Presente	10	10	10	Presenza del filtro riportata nel "Allegato 6A" PAG 2 - SCHEDA TECNICA APPARECCHIATURA OC SENSOR PLEDIA. Filtro visibile anche nella campionatura presentata
		Assente	0			
<b>2. Caratteristiche degli analizzatori</b>			sottopesi	20		
2.1	Valutazione del carry over ed efficienza dichiarata (QUALITATIVO-DISCREZIONALE) si premierà il carry-over più basso		4	4	4	Valore riportato nel Documento "Allegato 6F - pag 12": 0,0003%. La commissione ritiene il valore di carry over particolarmente basso. Non si hanno confronti con altre offerte.
2.2	Valutazione delle caratteristiche tecniche dell'analizzatore utilizzate per la rilevazione dell'eccesso di antigene (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Effetto prozona	10	10	10	Riconoscimento prozona riportato nel Documento "Allegato 6F - pag 9" ed anche del "Depliant - pag. 2".
		Altro	0			
2.3	Possibilità di gestire e utilizzare curve di calibrazione per più lotti di reagenti contemporaneamente (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Presente	4	4	4	Presenza riportata Documento "Allegato 6A - pag 8": lo strumento può memorizzare fino a 6 curve di calibrazione.
		Assente	0			
2.4	Capacità strumentale dell'archivio in linea (n° pazienti) (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	<= 10000	1	2	2	Capacità riportata nel Documento "Allegato 6F - Depliant- pag 1": capacità riportata n° 100.000 pazienti.
		<= 20000	1,5			
		<= 50000	2			
<b>3. Caratteristiche dell'assistenza tecnica e formazione</b>			sottopesi	4		
3.1	Il modello di assistenza tecnica: tempi e modalità di intervento, vicinanza della rete di assistenza alla zona di fornitura delle strumentazioni, possibilità di avere in laboratorio parti di ricambio essenziali e disponibilità di un muletto in territorio regionale. (relazionare e documentare) (QUALITATIVO-DISCREZIONALE)		2	2	2	Documento "ALLEGATO 2 - RELAZIONE TECNICA". L'Offerente garantisce tempi di intervento non superiori a 8 ore. L'Offerente garantisce tempi di soluzione guasto non superiori a 2 gg lavorativi. L'Offerente garantisce l'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica e della manutenzione straordinaria come da richieste di CSA. L'Offerente garantisce l'esecuzione della manutenzione preventiva programmata come da indicazione del fornitore, con consegna del piano di manutenzione per l'anno successivo entro il 1 Dicembre di ogni anno.

Scheda analitica di valutazione

ELEMENTI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA			Punteggio max	PUNTEGGIO ASSEGNATO	VALUTAZIONI COMMISSIONE	
3.2	Il modello di formazione proposto per il personale (relazionare e documentare) (QUALITATIVO-DISCREZIONALE)	1	1	1	Documento "ALLEGATO 3 - RELAZIONE CORSI DI FORMAZIONE". Viene offerto un corso di formazione di 18 ore in almeno 3 giornate. Viene offerto anche un corso di il livello dopo 4/6 mesi dopo l'avvio delle attività.	
3.3	Modalità di supporto specialistico offerta con particolare riferimento alle possibilità di contatto e alle fasce orarie di riferimento (relazionare e documentare) (QUALITATIVO-DISCREZIONALE)	1	1	1	Viene garantito il supporto tecnico telefonico con numero verde e via mail giornaliero in orario 8-18.30 durante i giorni lavorativi. Offerto anche custom care aggiuntivo, dedicato all'appalto.	
<b>4. Caratteristiche organizzative</b>		<b>sottopesi</b>	<b>20</b>			
4.1	Numero di laboratori che utilizzano il sistema offerto nei programmi di screening territoriale (fornire elenco con riferimenti) (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Se <= 10	0	4	4	L'Offerente dichiara che i laboratori in Italia che utilizzano il sistema offerto sono 130. "ALLEGATO 6L" L'apparecchiatura offerta "Pledia", ultima generazione del sistema, viene utilizzata in 14 laboratori.
		Se >10 e <=40	2			
		Se > 40	4			
4.2	Esperienze di utilizzazione nell'ambito dello screening del tumore del colon retto con particolare riferimento ai volumi di attività ed ai risultati con riferimento agli indicatori GISCOR (relazionare e documentare) (QUALITATIVO-DISCREZIONALE)	5	5	5	In Italia 130 su 141 laboratori che si occupano di screening del carcinoma colon rettile utilizzano il sistema offerto. E' una indicazione del grado di affidabilità di tale sistema. Arretrato numero di pubblicazioni indipendenti adeguate e riferite agli indicatori di qualità GISCOR. "ALLEGATO 6M - BIBLIOGRAFIA ED INDICATORI GISCOR"	
4.3	Valutazione globale dell'impatto della tecnologia dei sistemi offerti sulla capacità di soddisfare le esigenze dei processi diagnostici nella realtà clinica dei Laboratori dell'ATS con particolare attenzione a: tecnologia analitica offerta, gestione della strumentazione nelle fasi di accensione, manutenzione, calibrazione, gestione controllo di qualità, modalità di esecuzione analitica, visualizzazione delle analisi e loro validazione, modalità di trasmissione ai sistemi informatici (relazionare e documentare) (QUALITATIVO-DISCREZIONALE)	5	5	5	DOCUMENTO "ALLEGATO 6A - SCHEDE TECNICHE APPARECCHIATURA PLEDIA" Il sistema offerto presenta un programma gestionale del CQI particolarmente completo e soddisfacente in quanto consente anche CQI allargati. Offre la modalità di esecuzione analitica in quanto consente l'esecuzione di 320 test/h in random continuo. Sullo strumento è presente un doppio interruttore di accensione che permette di differenziare l'alimentazione delle parti meccaniche. Capacità a bordo di 3 fattori di reagente, rendendo il sistema più efficiente nell'analisi di grandi quantità di campioni.	
4.4	Possibilità di integrazione informatica bidirezionale con il software DNLAB della Ditta Norma Life al fine di consentire l'utilizzo delle apparecchiature anche per indagini non direttamente collegate allo screening ma facenti capo alle altre attività dei laboratori analisi. (QUALITATIVO-OGGETTIVO)	Presente	6	6	0	Nessuna integrazione proposta.
		Absente	0			
<b>Totale punteggio max per le caratteristiche qualitative</b>			<b>70</b>	<b>62</b>		

*Squishe cor  
Mares*  
