

VERBALE SEDUTA NON PUBBLICA

Della gara avente ad oggetto la fornitura in service di sistemi diagnostici per esami di chimica clinica per i Laboratori Analisi della ASL di Pescara, suddivisa in n. 2 lotti ad aggiudicazione distinta e separata, indetta con Deliberazione n. 1134 del 14.12.2017,

In data 30 aprile 2019, alle ore 15,00, l'Autorità di gara apre una seduta non pubblica della gara in oggetto.

L'Autorità di gara rammenta come:

- Con Delibera DG 177 dell'11 Febbraio 2019 veniva aggiudicato a favore della Ditta Roche Diagnostics spa, il Lotto n. 2 della gara avente ad oggetto la fornitura in service di Sistemi Diagnostici per esami di Chimica Clinica e Proteine Specifiche per i laboratori Analisi della ASL di Pescara” ;
- La predetta aggiudicazione veniva impugnata innanzi al TAR Abruzzo, sezione di Pescara, dalla Ditta Abbott srl;
- Il predetto tar, con sentenza del TAR N00111/2019 Reg. Prov. Coll. N 00090/2019 Reg. Ric., disponeva l'annullamento dell'aggiudicazione e prescriveva la rinnovazione del procedimento, “a cura di una Commissione in diversa composizione con decorrenza dalla fase di presentazione dei chiarimenti sull'offerta tecnica della controinteressata;
- Con Determinazione dirigenziale n. 1666 del 10 aprile 2019 veniva nominata la Commissione giudicatrice, in composizione rinnovata e nel rispetto degli artt. 77, e 216, co 12, de D.lgs 50/2016;

Tutto ciò premesso, l'Autorità di gara prende e dà atto che la Commissione ha concluso le proprie valutazioni e rimesso l'allegato verbale, da cui risulta – per le motivazioni ivi espresse - il giudizio finale di “natura escludente” del requisito tecnico di minima prescritto dal capitolato di gara “gli analizzatori o i sistemi analitici proposti devono assicurare la dispensazione diretta dei reagenti e dei campioni tramite puntali o aghi forniti di sensori di livello, di sistemi di allarme in grado di segnalare errori di aspirazione, presenza di coaguli e bolle d'aria” .in esame, con ciò confermando la scelta fatta dal redattore del capitolato stesso .

L'Autorità di gara, prende atto, della esclusione della Ditta Roche e procede alla rideterminazione dei coefficienti, dei punteggi tecnici, di quelli economici e complessivi, come dettagliato nelle tabella allegate al presente.

Dalle rielaborazioni effettuate, risulta la seguente classifica finale:

ABBOTT SRL . 1^ classificata
SIEMENS HEALTHCARE: 2^ classificata
BECKMAN & COULTER: 3^ classificata,

come meglio di seguito dettagliato:



LOTTO 2	PUNTEGGI TECNICI, ECONOMICI E COMPLESSIVI		
DITTE	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS
	Totale	Totale	Totale
PUNTEGGIO FINALE ANTE RIPARAMETRAZIONE	68,20	48,55	65,4
PUNTEGGIO FINALE DOPO RIPARAMETRAZIONE	70,00	49,83	67,13
BASE D'ASTA LOTTO 2	3.688.965,00 €		
DITTE	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS
Totale Lotto 2	1.838.253,30 €	1.209.000,60 €	1.931.733,00 €
PE = PE max * (1 - (Po/Pb)^3)			
(Po/Pb)^3	0,123737819	0,035201887	0,143591156
PE max * (1 - (Po/Pb)^3)	26,29	28,94	25,69
RIPARAMETRAZIONE	27,25	30	26,63
	97,25	79,83	93,76

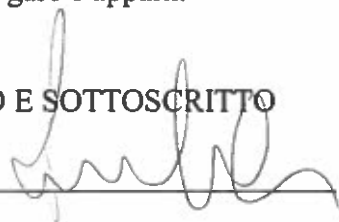
L'offerta della Ditta prima classificata presenta le caratteristiche di cui all'art. 97, comma 3, del D. Lgs 50/2016 (con riferimento ad entrambi i punteggi ante riparametrazione), onde per essa verrà attivato il procedimento di verifica di anomalia dell'offerta.

La seduta viene chiusa alle ore 17,00.

Il presente verbale verrà pubblicato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 del D.lgs 50/2016, sul sito committente, sezione gare e appalti.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Tiziana Petrella



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	LOTTO 2	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA (T= TABELLA RE, P= PRORZIONALE)	Punti max	coefficienti provvisori			coefficienti definitivi			punteggi tecnici		
2	Riferimento	Analitico Chimica Clinica, Proteine Specifiche, ISE PP.OO. Pescara Penne Popoli		Fino a	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS
3	1	Produttività valutata attraverso il rapporto tra la produttività oraria dei due sistemi od analizzatori (test ora globali escluso ISE) e la superficie occupata dagli stessi (mq ottenuta dal calcolo della lunghezza per profondità del sistema analitico o dell'analizzatore escluso accessori) al fine di utilizzare al meglio gli scarsi spazi a disposizione.	P	10	1	0,63	0,6	1	0,63	0,60	10	6,3	6
4	2	Numero di metodiche in linea caricabili ed utilizzabili contemporaneamente escluso ISE, oltre quelle richieste nei requisiti di minima.	P	15	0,88	0,41	1	0,88	0,41	1	13,2	6,15	15
5	3	Numero dei reagenti pronti all'uso al fine di diminuire l'impegno del personale TSLB.	P	15	0,92	0,87	0,88	1	0,94	0,96	15	14,1	14,4
6	4	Interscambiabilità dei reagenti su tutti i sistemi offerti tra Hub e Spoke al fine di ottimizzare il magazzino e gli ordini	T	Si=5 No=0	1	1	1	1	1	1	5	5	5
7	5	Comparto reagenti refrigerato 2-10 gradi al fine di permettere una lunga permanenza dei reagenti a bordo dell'analizzatore	T	Si=4 No=0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
8	6	Possibilità di interventi di manutenzione da parte del personale senza necessità di utilizzo di attrezzi al fine di ridurre i tempi e di semplificarne l'esecuzione	T	Si=5 No=0	1	1	1	1	1	1	5	5	5
9	7	Caricamento in continuo di reagenti e campioni senza alcun fermo strumentale al fine di non interrompere i flussi di lavoro	T	Si=4 No=0	1	0	1	1	0	1	4	0	4
10	8	Controllo degli analizzatori e ripristino del software da remoto al fine di ridurre i fermi macchina e programmare al meglio la manutenzione ordinaria.	T	Si=4 No=0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
11	9	Download automatico da remoto di metodiche ed aggiornamenti software al fine di una razionalizzazione degli interventi	T	Si=4 No=0	1	0	1	1	0	1	4	0	4
12	10	Possibilità di visualizzare graficamente le reazioni dei test, dei calibratori, e dei controlli in tempo reale al fine di migliorare la gestione strumentale	T	Si=4 No=0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
13		TOTALE		70							68,2	48,55	65,4
14		PUNTEGGIO FINALE DOPO RIPARAZIONE									70	49,83	67,13

OFFERTA ECONOMICA SERVICE LOTTO N. 2 - Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine

PROGRESSIVO	TIPOLOGIA ESAME	NUMERO DI TEST ANNUO		BECKMAN COULTER	ABBOTT	SIEMENS
	Descrizione	P.O. PESCARA	PP.OO. Penne - Popoli			
Test Anno						
1	Acidi Biliari	400		5.500,00 €	5.500,00 €	5.400,00 €
2	Albumina	6.000	5.000			
3	Microalbuminuria	9.000	1.500			
4	Alfa1 Antitripsina	1.000				
5	Alfa1 Glicoproteina Acida	4.500				
6	Amilasi	56.000	14.000			
7	Ammonio	2.500	500			
8	Azotemia	180.000	35.000			
9	Bone Alkaline Phosphatase	400		NON OFFERTO	NON OFFERTO	NON OFFERTO
10	Bilirubina Diretta	83.000	25.000			
11	Bilirubina Totale	83.000	25.000			
12	C3c	3.000	500			
13	C4	3.000	500			
14	Calcio	145.000	23.000			
15	Cloro	36.000	12.000			
16	Colesterolo Hdl	65.000	14.000			
17	Colesterolo Ldl	20.000	4.500			
18	Colesterolo Totale	85.000	20.000			
19	Colinesterasi	42.000	11.000			
20	Cpk	68.000	14.000			
21	Creatinina Enzimatica	220.000	46.000			
22	Digossina	1.000	500			
23	Fattore Reumatoide	8.000	1.300			
24	Ferro - Sideremia	60.000	10.000			
25	Fosfatasi Alcalina	90.000	14.000			
26	Fosforo	35.000	7.000			
27	G6pdh	700		1.156,00 €	1.156,00 €	600,00 €
28	Gamma Gt	120.000	21.000			
29	Glicemia Hk	220.500	45.000			
30	Lattico Deidrogenasi - Ldh	73.000	3.000			
31	Lipasi	2.500	1.000	1.748,80 €	1.748,80 €	3.456,00 €
32	Magnesio	15.000	2.000			
33	Pcr Hs	77.000	11.000			
34	Potassio	175.000	35.000			37.800,00 €
35	Proteine Totali	155.000	21.000			
36	Proteinuria	4.000	1.500			
37	Sodio	175.000	35.000			37.800,00 €
38	Tas	10.000	3.000	8.640,00 €	8.640,00 €	8.640,00 €
39	Transaminasi (Goi/Ast)	190.000	35.000			
40	Transaminasi (Gpi/Alt)	190.000	35.000			
41	Transferina	13.000	5.000			
42	Triglicidi	80.000	19.500			
43	Uricemia - Urato	115.000	20.000			
44	Recettori Solubili Della Tri	1.500		3.000,00 €	3.000,00 €	3.000,00 €
45	Anfetamine	1.000	1.000	18.900,00 €	18.900,00 €	11.400,00 €
46	Cannabinoidi	1.000	1.000	16.800,00 €	16.800,00 €	6.840,00 €
47	Cocaina	1.000	1.000	12.600,00 €	12.600,00 €	6.840,00 €
48	Etanolo	1.000	1.000			
49	Metadone	1.000	1.000	18.900,00 €	18.900,00 €	11.400,00 €
50	Oppiacei	1.000	1.000	18.900,00 €	18.900,00 €	6.840,00 €
	PREZZO COMPLESSIVO ANNUO DELLE CONFEZIONI OFFERTE: PROVVISORIO			364.000,20 €	421.466,30 €	311.311,00 €
	PREZZO COMPLESSIVO ANNUO DELLE CONFEZIONI OFFERTE: DEFINITIVO			367.000,20 €	522.111,10 €	386.911,00 €
	CANONI ANNUI PER NOLEGGIO E ASSISTENZA			36.000,00 €	90.640,00 €	257.000,00 €
	TOTALE ANNUO DEFINITIVO			€ 403.000,20	€ 612.751,10	€ 643.911,00
	TOTALE TRIENNALE DEFINITIVO			€ 1.209.000,60	€ 1.838.253,30	€ 1.931.733,00

LOTTO 2	PUNTEGGI TECNICI, ECONOMICI E COMPLESSIVI		
DITTE	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS
	Totale	Totale	Totale
PUNTEGGIO FINALE ANTE RIPARAMETRAZIONE	68,20	48,55	65,4
PUNTEGGIO FINALE DOPO RIPARAMETRAZIONE	70,00	49,83	67,13
BASE D'ASTA LOTTO 2	3.688.965,00 €		
DITTE	ABBOTT	BECKMAN	SIEMENS
Totale Lotto 2	1.838.253,30 €	1.209.000,60 €	1.931.733,00 €
PE = PE max * (1-(Po/Pb)^3)			
(Po/Pb)^3	0,123737819	0,035201887	0,143591156
PE max * (1-(Po/Pb)^3)	26,29	28,94	25,69
RIPARAMETRAZIONE	27,25	30	26,63
	97,25	79,83	93,76

UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Azienda Pubblica



www.ausl.pe.it

Sede Legale:
Via Renato Paolini, 47
65124 Pescara
P. Iva: 01397530682

Pescara, 29 Aprile 2019

VERBALE RIUNIONE

In data 26 aprile 2019, presso i locali della UOC ABS, si riuniscono i sottoscritti componenti della Commissione nominata con determina dirigenziale ABS 166 del 10 Aprile 2019. Verificata la presenza della totalità dei suoi componenti, la commissione ha dato avvio ai lavori alle ore 13:30 con la lettura della sentenza del TAR N00111/2019 Reg. Prov. Coll. N 00090/2019 Reg. Ric.

A seguire la Commissione ha esaminato i seguenti documenti :

1. Capitolato tecnico del lotto 2 "Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche"
2. Delibera DG 177 dell'11 Febbraio 2019 avente per oggetto:" Aggiudicazione ai sensi e per gli effetti di cui all'art.32 comma 5 del D.LGS 50/2016, a favore della Ditta Roche Disgnostics SPA. Il lotto 2 della procedura avente ad oggetto la fornitura in service di Sistemi Diagnostici per esami di Chimica Clinica e Proteine Specifiche per i laboratori Analisi della ASL di Pescara"
3. Documenti tecnici della Ditta Roche

Dopo attento esame, esprime, all'unanimità, le seguenti considerazioni:

SULLA QUESTIONE POSTA

La questione verte sul mancato possesso, da parte della strumentazione offerta dalla Ditta Roche, del requisito tecnico di minima prescritto dal capitolato di gara "gli analizzatori o i sistemi analitici proposti devono assicurare la dispensazione diretta dei reagenti e dei campioni tramite puntali o aghi forniti di sensori di livello, di sistemi di allarme in grado di segnalare errori di aspirazione, presenza di coaguli e bolle d'aria" .

Dopo aver esaminato la documentazione tecnica, la Commissione accerta e conferma che il modulo c702 Cobas offerto dalla Roche **non dispone di un sistema di rilevazione di bolle d'aria nell'ago campionatore ma solo per l'ago reagenti** . Dai documenti forniti dall'Azienda Roche riferiti alla Panoramica di Sistema "Area di campionamento del modulo C702" si evince la presenza, sull'ago campionatore, di un sensore di livello liquidi e di un sensore di coagulo ma non di un sistema di rilevamento di bolle o di schiuma . Al contrario a quanto riferito per i reagenti in cui gli aghi reagenti eseguono un rilevamento del livello liquidi ed un controllo della presenza di schiuma che se rilevata genera un allarme.

SULLA RILEVANZA DEL REQUISITO.

La presenza sia sull'ago reagenti sia sull'ago campione di un sensore di rilevamento delle bolle risponde alla necessità per l'operatore di essere certo di aver aspirato il giusto quantitativo di siero e di reagente necessario all'esecuzione del test. Un quantitativo insufficiente potrebbe, infatti, alterare l'attendibilità del risultato del test e portare ad errori di refertazione, che possono avere conseguenze anche gravi sulla salute dei pazienti. **E' QUINDI COMPRESIBILE E RAGIONEVOLE LA SCELTA DEL REDATTORE DEL CAPITOLATO, DI PREVEDERE QUESTA CARATTERISTICA QUALE REQUISITO MINIMO INDISPENSABILE.**

D'altra parte, la richiesta non è illogica, atteso che trattasi di tecnologia che molti sistemi analitici di altre aziende presenti sul mercato, possiedono.

Per tali motivi la Commissione esprime il giudizio di "natura escludente" del requisito in esame, con ciò confermando la scelta fatta dal redattore del capitolato stesso .

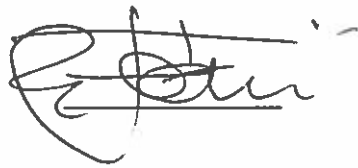
Alle ore 15:00 la riunione si dichiara conclusa.

LETTO CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

D.SSA PATRIZIA ACCORSI



DR. PAOLO FAZII



DR. FABIO SAVINI

