AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1870 DEL 11/11/2022

OGGETTO

FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA ANALITICO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA, COMPRENSIVO DI REATTIVI, CALIBRATORI, MATERIALE DI CONTROLLO E STRUMENTAZIONE, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI PRE-ANALITICA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER LA CONSERVAZIONE PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'OSPEDALE DI VICENZA. GARA N. 8515328: AGGIUDICAZIONE.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2022 Numero Proposta: 1975/22 Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con l'atto deliberativo n. 654 del 28.04.2022 è stato disposto di indire gara a procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in piattaforma "Sintel", a lotto unico, con aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'affidamento della fornitura in service di un Sistema analitico per la determinazione con metodi immunometrici di ormoni nel sangue, vitamine e marcatori di patologia, comprensivo di reattivi, calibratori, materiale di controllo e strumentazione, integrato con un sistema di pre-analitica e di un sistema post analitico per la conservazione, in fabbisogno all'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Azienda ULSS n. 8 Berica, per un periodo di 60 mesi, per un importo quinquennale totale posto a base d'asta pari a Euro 2.135.762,35 (IVA esclusa), numero di gara 8515328, CIG 9175820E31, CUI 02441500242201800021;

il bando di gara è stato pubblicato nella GUUE n. 2022/S 087-235138-it del 04.05.2022 e nella GURI n. 53 del 09.05.2022 e, per estratto, nel sito informatico del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, nonché su due quotidiani a diffusione nazionale e due a diffusione locale, ai sensi degli artt. 73 e 216 comma 11 D.Lgs.50/2016, mentre la documentazione di gara è stata resa disponibile nel sito internet dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

entro il termine di ricezione delle offerte, fissato per il giorno 14.06.2022 e successivamente posticipato al giorno 18.07.2022, sono pervenute le offerte degli operatori economici:

- RTI Roche Diagnostics S.p.A. Diasorin Italia S.p.A.;
- Siemens Healthcare S.r.l.;

ai chiarimenti pervenuti è stata fornita risposta nei termini e con le modalità previsti dal disciplinare e bando di gara;

in data 19.07.2022, si è svolta la seduta di gara per la verifica della documentazione amministrativa, a conclusione della quale gli operatori economici partecipanti sono stati ammessi al prosieguo della gara;

con l'atto deliberativo n. 1344 del 17.08.2022 è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica;

nella seduta riservata del 29.08.2022, la Commissione Giudicatrice ha verificato la sussistenza e la regolarità della documentazione tecnica contenuta nelle buste telematiche e richiesta dal disciplinare di gara, come da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (all. 1), ammettendo le ditte alla fase successiva della gara;

successivamente, la Commissione Giudicatrice, riunitasi in sedute riservate, ha effettuato la valutazione delle proposte tecniche, come risulta dai verbali all'uopo redatti nelle date 15.09.2022, 22.09.2022 e 30.09.2022, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante (all. 2);

nella seduta riservata del 21.10.2022, la Commissione Giudicatrice ha proceduto con l'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica delle Ditte ammesse, attribuendo i punti prezzo a termini del Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma, e formulando la graduatoria provvisoria di gara nei seguenti termini, come risulta da verbale allegato da intendersi parte integrante del presente provvedimento (all. 3):

	GRADUATORIA									
Lotto	CIG		Ditta	Importo totale offerto	Punteggio Qualità	Punteggi o Prezzo	Punteggio totale			
		1	Siemens Healthcare S.r.l.	€ 1.902.548,20	70,00	30,00	100,00			
unico	9175820E31	2	RTI Roche Diagnostics S.p.A Diasorin Italia S.p.A	€ 2.117.048,40	68,90	30,00	95,86			

in esito a tali operazioni, il RUP, ai sensi dell'art 97 comma 6 del D.lgs 50/2016, ha richiesto alla ditta Siemens Healthcare S.r.l. di presentare le giustificazioni di prezzo al fine di valutare la congruità dell'offerta;

l'offerta, sulla scorta delle giustificazioni prodotte, risulta congrua;

i sopracitati verbali vengono allegati (all. 1, 2 e 3) alla presente delibera nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre le versioni con le firme in originale sono depositate agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente;

si propone, quindi, di aggiudicare la fornitura in service di un sistema analitico per la determinazione con metodi immunometrici di ormoni nel sangue, vitamine e marcatori di patologia, comprensivo di reattivi, calibratori, materiale di controllo e strumentazione, integrato con un sistema di pre-analitica e di un sistema post analitico per la conservazione, in fabbisogno all'UOC Medicina di Laboratorio - per un periodo di 60 mesi - alla ditta Siemens Healthcare S.r.l, nei termini di seguito riportati:

Voce offerta	Importo annuo (IVA 22% esclusa)	Importo quinquennale (IVA 22% esclusa)			
1) MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO PER LA PREANALITICA	€0,00	€0,00			
2) REAGENTI, CALIBRATORI, CONTROLLI E Nall'esecuzione degli esami con il sistema analitico	MATERIALE DI CONS	SUMO necessari			
Reagenti	€ 275.858,20	€ 1.379.291,00			
Consumabili	€ 7.651,44	€ 38.257,20			
Importo complessivo materiale di consumo	€ 283.509,64	€ 1.417.548,20			
3) SISTEMA PREANALITICO FRONT-END E IN	LINEA				
Sistema Aptio Automation + Sistema Atras RS (Siste	ema preanalitico di baci	k-up)			
Canone di noleggio	€ 21.500,00	€ 107.500,00			
Canone di assistenza tecnica	€ 32.500,00	€ 162.500,00			
4) SISTEMA ANALITICO INTEGRATO CON IL SISTEMA PRE E POST ANALITICO Atellica Solution (Atellica Sample Handler, Atellica Sample Handler Connect e Atellica IM 1600) e Maglumi 2000 Plus					
Canone di noleggio	€ 16.500,00	€ 82.500,00			
Canone di assistenza tecnica	€ 20.500,00	€ 102.500,00			

5) SISTEMA POST-ANALITICO PER SORTING IN CAMPIONI TAPPATI PER LA CONSERVAZIONE		GIO DI
Refrig. Storage Module		
Canone di noleggio	€ 2.500,00	€ 12.500,00
Canone di assistenza tecnica	€ 3.500,00	€ 17.500,00
Canone complessivo di noleggio	€ 40.500,00	€ 202.500,00
Canone complessivo di assistenza tecnica	€ 56.500,00	€ 282.500,00
Importo totale offerto (materiale di consumo, canoni di noleggio e assistenza tecnica)	€ 380.509,64	€ 1.902.548,20

la spesa totale della fornitura quinquennale di cui si tratta è di € 2.321.108,80 (Iva al 22% inclusa);

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, si applicano le disposizioni normative di cui agli artt. 31, comma 5 e 216, comma 27 – octies, del D. Lgs 50/2016 che rinviano alle linee guida n. 3 dell'Anac, relativamente alla nomina del DEC; ciò considerato, la nomina del DEC si rende in questo caso necessaria, ai sensi delle citate linee guida n. 3, art. 10.2, in quanto ricorrono le seguenti condizioni che impongono di nominare un DEC diverso dal RUP:

- prestazioni di importo superiore a € 500.000,00;
- per ragioni concernenti l'organizzazione interna alla stazione appaltante che impone il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quella che ha curato l'affidamento;

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

- 1. di prendere atto di quanto citato in premessa e qui integralmente richiamato;
- 2. di approvare i verbali di gara (allegati n. 1, 2 e 3) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
- 3. di aggiudicare alla ditta Siemens Healthcare S.r.l. con sede a Milano la fornitura in service di un sistema analitico per la determinazione con metodi immunometrici di ormoni nel sangue, vitamine e marcatori di patologia, comprensivo di reattivi, calibratori, materiale di controllo e strumentazione, integrato con un sistema di pre-analitica e di un sistema post analitico per la

conservazione, in fabbisogno all'U.O.C. Medicina di Laboratorio dell'Ulss n. 8 Berica per un periodo di 60 mesi, nei termini di seguito riportati (Gara n. 8515328 - ID SINTEL 153955476):

Voce offerta	Importo annuo (IVA 22% esclusa)	Importo quinquennale (IVA 22% esclusa)					
1) MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO PER LA PREANALITICA	€0,00	€0,00					
2) REAGENTI, CALIBRATORI, CONTROLLI E	MATERIALE DI C	ONSUMO					
necessari all'esecuzione degli esami con il sistema		OTVOCIVIO					
Reagenti	€ 275.858,20	€ 1.379.291,00					
Consumabili	€ 7.651,44	€ 38.257,20					
Importo complessivo materiale di consumo	€ 283.509,64	€ 1.417.548,20					
	,	,					
3) SISTEMA PREANALITICO FRONT-END E I	N LINEA						
Sistema Aptio Automation + Sistema Atras RS (Sis	stema preanalitico di	back-up)					
Canone di noleggio	€ 21.500,00	€ 107.500,00					
Canone di assistenza tecnica	€ 32.500,00	€ 162.500,00					
4) SISTEMA ANALITICO INTEGRATO CON II Atellica Solution (Atellica Sample Handler, Atellica 1600) e Maglumi 2000 Plus	a Sample Handler Co						
Canone di noleggio	€ 16.500,00	€ 82.500,00					
Canone di assistenza tecnica	€ 20.500,00	€ 102.500,00					
CAMPIONI TAPPATI PER LA CONSERVAZIO Refrig. Storage Module	5) SISTEMA POST-ANALITICO PER SORTING IN USCITA E STOCCAGGIO DI CAMPIONI TAPPATI PER LA CONSERVAZIONE Refrig. Storage Module						
Canone di noleggio	€ 2.500,00	€ 12.500,00					
Canone di assistenza tecnica	€ 3.500,00	€ 17.500,00					
Canone complessivo di noleggio	€ 40.500,00	€ 202.500,00					
Canone complessivo di assistenza tecnica	€ 56.500,00	€ 282.500,00					
Importo totale offerto (materiale di consumo, canoni di noleggio e assistenza tecnica)	€ 380.509,64	€ 1.902.548,20					

4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari ad € 2.321.108,80 IVA 22% inclusa, sarà imputato come segue:

anno 2023: € 464.221,76 di cui al conto n. 5402000121 "dispositivi diagnostici in vitro (IVD)" € 345.881,76 € 49.410,00

al conto n. 5603000010 "canone di noleggio attrezzature sanitarie"

anno 2024: di cui al conto n. 5402000121 "dispositivi diagnostici in vitro (IVD)" al conto n. 5603000010 "canone di noleggio attrezzature sanitarie" al conto n. 5507000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie"	€ 464.221,76 € 345.881,76 € 49.410,00 € 68.930,00
anno 2025:	€ 464.221,76
di cui al conto n. 5402000121 "dispositivi diagnostici in vitro (IVD)"	€ 345.881,76
al conto n. 5603000010 "canone di noleggio attrezzature sanitarie"	€ 49.410,00
al conto n. 5507000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie"	€ 68.930,00
anno 2026:	€ 464.221,76
di cui al conto n. 5402000121 "dispositivi diagnostici in vitro (IVD)"	€ 345.881,76
al conto n. 5603000010 "canone di noleggio attrezzature sanitarie"	€ 49.410,00
al conto n. 5507000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie"	€ 68.930,00
anno 2027:	€ 464.221,76
di cui al conto n. 5402000121 "dispositivi diagnostici in vitro (IVD)"	€ 345.881,76
al conto n. 5603000010 "canone di noleggio attrezzature sanitarie"	€ 49.410,00
al conto n. 5507000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie"	€ 68.930,00

- 5. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. e ii., in modalità elettronica mediante scrittura privata e di autorizzare il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, dott. Giorgio Miotto, alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
- 6. di nominare, con il suddetto contratto, la ditta aggiudicatrice quale responsabile esterno del trattamento dei dati personali effettuato nell'ambito dello svolgimento della fornitura prevista, ai sensi dell'art. 28 del Regolamento Europeo 2016/679 e del Regolamento dell'Azienda Ulss n. 8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d'oneri;
- 7. di nominare quale Direttore di esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016, il Dott. Davide Giavarina, Direttore dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio, il quale ha già fornito idonea dichiarazione di inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione, depositata agli atti presso gli Uffici dell'U.O. proponente;
- 8. di disporre che il presente atto venga pubblicato all'Albo on line di questa Azienda Ulss 8.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo (dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario (per il dr. Salvatore Barra - dr.ssa Romina Cazzaro)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari (dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE (Maria Giuseppina Bonavina)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE

UOC AFFARI GENERALI



AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PREANALITICO, DI UN SISTEMA ANALITICO INTEGRATO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

N. GARA 8515328 - ID SINTEL 153955476

CIG 9175820E31

VERBALE DI APERTURA BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1)

Alle ore 12:05 circa del 29/08/2022, in Vicenza, presso gli uffici dell'UOS Gare del Servizio Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1344 del 17/08/2022 così composta:

Presidente: dr.ssa Elena Barzon, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dr.ssa Anna Cappelletti, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di

Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dr. Mariano Negri, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

E' altresì presente la dott.ssa Cristina Bonato dell'UOS Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione prende preliminarmente atto che sono stati ammessi alla presente gara i seguenti operatori economici, come risulta dal verbale in data 19/07/2022:

- RTI Roche Diagnostics S.p.A.-Diasorin Italia S.p.A
- Siemens Healthcare S.r.l.

Accertato che tramite l'area comunicazioni della piattaforma "Sintel" è stata data preventiva comunicazione dello svolgimento della seduta odierna alle Ditte ammesse alla procedura, la Commissione procede a riscontrare la presenza delle buste telematiche "documentazione tecnica" presentate dai concorrenti nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

La Commissione, verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata da RTI Roche Diagnostics S.p.A.-Diasorin Italia S.p.A e Siemens Healthcare S.r.l., ammette le Ditte alla successiva fase di gara.

7

La Commissione, a questo punto, dopo aver condiviso collegialmente anche il contenuto del capitolato tecnico posto a base di gara, non potendo proseguire i lavori con la valutazione, a fronte della complessità dei documenti da valutare e di indifferibili impegni lavorativi, rinvia il prosieguo dei lavori.

La Commissione concorda sul fatto che, al fine di velocizzare ed ottimizzare le operazioni di valutazione, risulta opportuno fornire a ciascun commissario il contenuto relativo alle offerte tecniche di ogni concorrente, per consentirne la disamina anche in proprio, con l'indicazione di adottare misure idonee a garantire la segretezza delle offerte medesime.

Il Presidente ritiene di concludere la seduta e rinviare alla prossima riunione la valutazione della documentazione, ai sensi all'art. 18 del Disciplinare di gara.

La seduta ha termine alle ore 12.40.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE			
			\wedge
dr. sa Elena Barzon	_		
	I COMMISSARI		
	,		
dr.ssa Anna Cappelletti	1		dr. Mariano Negri



AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PREANALITICO, DI UN SISTEMA ANALITICO INTEGRATO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

N. GARA 8515328 - ID SINTEL 153955476

CIG 9175820E31

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 2)

Alle ore 9.00 del 15/09/2022, in Vicenza, presso l'UOC Mcdicina di Laboratorio dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1344 del 17/08/2022 così composta:

Presidente:

dr.ssa Elena Barzon, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari:

dr.ssa Anna Cappelletti, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di

Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dr. Mariano Negri, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione, dopo aver analizzato collegialmente il contenuto del Capitolato tecnico, inizia ad esaminare la documentazione tecnica caricata sulla piattaforma dalle ditte ammesse al prosieguo della gara:

- > RTI Roche Diagnostics S.p.A.-Diasorin Italia S.p.A
- > Siemens Healthcare S.r.l.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, a fronte della complessità dei documenti da leggere, ne rinvia la continuazione alla prossima seduta del 22/09/2022.

La seduta ha termine alle ore 13.00.

IL PRESIDENTE

dr.ssa Elena Barzon

I COMMISSARI

dr.ssa Anna Cappelletti

dr. Mariano Negri



AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PREANALITICO, DI UN SISTEMA ANALITICO INTEGRATO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

N. GARA 8515328 - ID SINTEL 153955476

CIG 9175820E31

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3)

Alle ore 9.00 del 22/09/2022, in Vicenza, presso l'UOC Medicina di Laboratorio dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1344 del 17/08/2022 così composta:

Presidente:

dr.ssa Elena Barzon, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari:

dr.ssa Anna Cappelletti, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di

Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dr. Mariano Negri, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione riprende l'esame della documentazione tecnica caricata sulla piattaforma dalle ditte ammesse al prosieguo della gara:

- > RTI Roche Diagnostics S.p.A.-Diasorin Italia S.p.A
- > Siemens Healthcare S.r.l.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, a fronte della complessità dei documenti da leggere, ne rinvia la continuazione alla prossima seduta del 30/09/2022.

La seduta ha termine alle ore 13.00.

IL PRESIDENTE		
dr.ssa Elena Barzon	I COMMISSARI	
dr.ssa Anna Cappelletti	-	 dr. Mariano Negri



AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PREANALITICO, DI UN SISTEMA ANALITICO INTEGRATO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

N. GARA 8515328 - ID SINTEL 153955476

CIG 9175820E31

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 4)

Alle ore 09:00 del 30/09/2022, in Vicenza, presso l'UOC Medicina di Laboratorio dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1344 del 17/08/2022 così composta:

Presidente:

dr.ssa Elena Barzon, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari:

dr.ssa Anna Cappelletti, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di

Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dr. Mariano Negri, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione, a conclusione dell'analisi, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base delle proposte tecniche pervenute e dei criteri di valutazione stabiliti dal Disciplinare di gara, attribuisce per ciascun criterio i giudizi ed i relativi punteggi come da tabella sotto riportata, verificato che i sistemi offerti dalle ditte presentano tutte le caratteristiche minime previste dal capitolato di gara:

RTI ROCHE DIAGNOSTICS S.P.A. – DIASORIN ITALIA S.P.A.

RTI ROCHE DIAGNOSTICS S.P.A. – DIASORIN ITALIA S.P.A.							
CRITERI DI VALUTAZIONE	Punti max	VALUTAZIONE (COEFFICIENTE ATTRIBUITO)	VALUTAZIONE (PUNTEGGIO ASSEGNATO)	MOTIVAZIONE			
Progetto organizzativo (gestione degli spazi, adattamento agli ambienti e adeguamento degli arredi di supporto, gestione degli allacciamenti)	9	1	9	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.			
SISTEMA PRE E POST ANALITICO							

1

Produttività (numero campioni caricabili contemporaneamente, produttività di output in sorting e aliquoting, di centrifugazione).	4	1	4	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Output in sorting: 1400 campioni Aliquoting: 760 campioni Centrifugazione: 330/h con tempo di centrifugazione di 10 minuti
Gestione dei campioni e delle aliquote (generazione di etichette figlie; numero e tipologie di rack diversi, configurabili in output, anche in contemporanea; recapping)	2	1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Controllo dell'idoneità dei campioni (Controllo congruità colore tappo e index tipo campione; Controllo idoneità tipo campione: emolisi ittero, torbidità; Controllo idoneità tipo campione: quantità di campione)	2	1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Qualità del sistema di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato)	6	1	6	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Impatti ambientali (dimensioni, rumore, materiali di rifiuto)	5	1	5	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Possibilità di integrazione intesa come possibilità di connessione in linea del Sistema pre e post analitico con lo Strumento Phadia™ 1000 − ThermoFisher, presente presso il laboratorio Analisi	5	0	0	Il sistema offerto non ha la possibilità di tale connessione in linea.
Scalabilità: Gamma di strumenti di terze parti potenzialmente connettibili con il Sistema pre e post analitico ed espandibilità.	3	0,8	2,4	Possibilità di connettere 21 strumenti di terze parti che tuttavia non sono presenti nella sede di installazione del sistema offerto.
SISTEMA ANALITICO				
Qualità Analitica (precisione ed esattezza, sensibilità e specificità).	5	1	5	Esattezza, sensibilità e specificità risultano in linea con gli standard richiesti. La precisione, valutata in relazione agli obiettivi fissati dal Biological Variation Database dell'European Federation of Clinical Chemistry and Labotarory Medicine (ELFM), è risultata ottimale per 13 metodiche (C-peptide, Calcitonina, Estradiolo, FSH, IGF1, Insulina, LH, Progesterone, Prolattina, PTH, SHBG, Testosterone, Tireoglobulina), desiderabile per 1 (Vitamina D) e non valutabile per 2 (ACTH, HGH).
Produttività, automazione per ogni fase dei processi analitici, numero di calibrazioni, walk-away	4	0,8	3,2	Il sistema offerto ha buona produttività pari a 480 test/h. Riguardo automazione, numero di calibrazioni e walk away la proposta è rispondente in maniera ottimale agli standard richiesti.

Gestione Reagenti (pronto all'uso, barcodato, caricamento continuo, controllo volumi, durata dalla consegna, durata a bordo)	4	1	4	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti per quanto riguarda reagenti pronti all'uso, barcodati, caricabili in continuo, con controllo volumi. Durata a bordo: 112 giorni per i reattivi Roche 28 giorni per Vitamina D Diasorin
Software gestionale (gestione delle calibrazioni, dei controlli, delle manutenzioni ordinarie, dei reagenti, della validazione tecnica; conservazione delle informazioni per lungo periodo)	4	I	4	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Controllo dell'idoneità dei campioni (indici di emolisi ittero, torbidità; Controllo idoneità tipo campione: quantità di campione)	2	0,6	1,2	I moduli analitici non hanno la possibilità di verificare gli indici di siero.
Consolidamento strumentale (minor numero di strumenti diversi offerti) e progetto organizzativo	3	1	3	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Inoltre i 2 strumenti offerti possono essere back-up l'uno dell'altro per il 100% delle metodiche richieste.
Estensione Pannello Esami: Possibilità di poter fornire con le stesse strumentazioni automatiche offerte ulteriori esami: ALDOSTERONE, β2 MICROGLOBULINA, CYFRA 21-1, ORMONE ANTIMULLERIANO, ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE), FOSFATASI ALCALINA OSSEA, 1-25 OH VITAMINA D, PROTEINA S100, RENINA, HE4, CTX	5	1	5	L'offerta copre il 100% dei test aggiuntivi richiesti.
Impatti ambientali (dimensioni, rumore, materiali di rifiuto)	3	1	3	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Assistenza tecnica (sedi, tempi di intervento, assistenza nei prefestivi e festivi o back-up strumentali)		1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Formazione del personale e collaborazione prestata per l'avviamento e durante l'utilizzo del sistema	2	1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Totale Punteggio RTI Roche Diagnostics S.p.A. – Diaso	rin Itali:	62,80		

SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.

SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.						
CRITERI DI VALUTAZIONE	Punti max	VALUTAZIONE (COEFFICIENTE ATTRIBUITO)	VALUTAZIONE (PUNTEGGIO ASSEGNATO)	MOTIVAZIONE		
Progetto organizzativo (gestione degli spazi, adattamento agli ambienti e adeguamento degli arredi di supporto, gestione degli allacciamenti)	9	1	9	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.		
SISTEMA PRE E POST ANALITICO						
Produttività (numero campioni caricabili contemporaneamente, produttività di output in sorting e aliquoting, di centrifugazione).	4	0,8	3,2	Per valutare la produttività del sistema preanalitico sono stati considerati i dati relativi all'offerta di fornitura di un sistema integrato come da richiesta del capitolato tecnico, escludendo pertanto le prestazioni di eventuale sistema di back-up non collegato al sistema principale. Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti. Output in sorting: 750 campioni Aliquoting: 400 campioni Centrifugazione: 300/h con tempo di centrifugazione di 10 minuti		
Gestione dei campioni e delle aliquote (generazione di etichette figlie; numero e tipologie di rack diversi, configurabili in output, anche in contemporanea; recapping)	2	0,8	1,6	Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard richiesti. Il sistema di preanalitica integrato offerto non permette di configurare rack diversi.		
Controllo dell'idoneità dei campioni (Controllo congruità colore tappo e index tipo campione; Controllo idoneità tipo campione: emolisi ittero, torbidità; Controllo idoneità tipo campione: quantità di campione)	2	0,6	1,2	Il sistema offerto ha controllo congruità colore tappo e index tipo campione e controllo quantità di campione. Non ha attualmente il modulo di controllo idoneità del campione per emolisi, ittero e lipemia Per valutare tali indici è necessaria l'ispezione visiva del campione dopo centrifugazione, che richiede tempo e non garantisce sufficiente standardizzazione essendo estremamente soggettiva.		
Qualità del sistema di stoccaggio (capacità, gestione della ricerca, autoscarico differenziato)	6	1	6	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.		
Impatti ambientali (dimensioni, rumore, materiali di rifiuto)	5	1	5	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.		
Possibilità di integrazione intesa come possibilità di connessione in linea del Sistema pre e post analitico con lo Strumento Phadia™ 1000 − ThermoFisher, presente presso il laboratorio Analisi	5	1	5	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.		

Scalabilità: Gamma di strumenti di terze parti potenzialmente connettibili con il Sistema pre e post analitico ed espandibilità.	3	1	3	Possibilità di connettere 54 strumenti di terze parti che tuttavia non sono presenti nella sede di installazione del sistema offerto.
SISTEMA ANALITICO				
Qualità Analitica (precisione ed esattezza, sensibilità e specificità).	5	0,8	4	Esattezza, sensibilità e specificità risultano in linea con gli standard richiesti. La precisione, valutata in relazione agli obiettivi fissati dal Biological Variation Database dell'European Federation of Clinical Chemistry and Labotarory Medicine (ELFM), è risultata ottimale per 8 metodiche (C-peptide, FSH, Insulina, LH, Progesterone, Prolattina, PTH, Tireoglobulina), desiderabile per 6 (Calcitonina, Estradiolo, IGF1, SHBG, Testosterone, Vitamina D) e non valutabile per 2 (ACTH, HGH).
Produttività, automazione per ogni fase dei processi analitici, numero di calibrazioni, walk-away	4	1	4	Il sistema offerto ha produttività ottimale pari a 620 test/h. Riguardo automazione, numero di calibrazioni e walk away la proposta è rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Gestione Reagenti (pronto all'uso, barcodato, caricamento continuo, controllo volumi, durata dalla consegna, durata a bordo)	4	0,8	3,2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti per quanto riguarda reagenti pronti all'uso, barcodati, caricabili in continuo, con controllo volumi. Durata a bordo: da 21 a 84 giorni a seconda delle metodiche 28 giorni per Vitamina D
Software gestionale (gestione delle calibrazioni, dei controlli, delle manutenzioni ordinarie, dei reagenti, della validazione tecnica; conservazione delle informazioni per lungo periodo)		1	4	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Controllo dell'idoneità dei campioni (indici di emolisi ittero, torbidità; Controllo idoneità tipo campione: quantità di campione)		0,6	1,2	I moduli analitici non hanno la possibilità di verificare gli indici di siero.
Consolidamento strumentale (minor numero di strumenti diversi offerti) e progetto organizzativo		0,8	2,4	I 2 strumenti offerti da Siemens possono essere back-up l'uno dell'altro per l'80% delle metodiche richieste.

Estensione Pannello Esami: Possibilità di poter fornire con le stesse strumentazioni automatiche offerte ulteriori esami: ALDOSTERONE, β2 MICROGLOBULINA, CYFRA 21-1, ORMONE ANTIMULLERIANO, ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE), FOSFATASI ALCALINA OSSEA, 1-25 OH VITAMINA D, PROTEINA S100, RENINA, HE4, CTX	5	0,8	4	2 degli 11 esami opzionali (Fosfatasi alcalina ossea e 1-25 OH Vitamina D) non vengono offerti.
Impatti ambientali (dimensioni, rumore, materiali di rifiuto)	3	1	3	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Assistenza tecnica (sedi, tempi di intervento, assistenza nei prefestivi e festivi o back-up strumentali)	2	1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Formazione del personale e collaborazione prestata per l'avviamento e durante l'utilizzo del sistema	2	1	2	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.
Totale punteggio Siemens Healthcare S.r.l			63,80	

Le offerte presentate dal RTI Roche Diagnostics S.p.A. – Diasorin Italia S.p.A. e dalla ditta Siemens Healthcare S.r.l., avendo superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti su 70, come indicato dall'art. 17.1 del Disciplinare di gara, vengono ammesse all'apertura delle offerte economiche.

A conclusione dei lavori, Il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 13.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

dr.ssa Hlena Barzon
I COMMISSARI
dr.ssa Anna Cappelletti

dr. Mariano Negri



AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 931178 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PREANALITICO, DI UN SISTEMA ANALITICO INTEGRATO PER LA DETERMINAZIONE CON METODI IMMUNOMETRICI DI ORMONI NEL SANGUE, VITAMINE E MARCATORI DI PATOLOGIA E DI UN SISTEMA POST ANALITICO PER L'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

N. GARA 8515328 - ID SINTEL 153955476

CIG 9175820E31

VERBALE DI APERTURA BUSTE ECONOMICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 5)

Alle ore 15:00 del giorno 21 ottobre 2022, in Vicenza, presso gli uffici dell'UOS Gare dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della logistica si riunisce in seduta riservata, per l'apertura e valutazione delle offerte economiche, la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1344 del 17/08/2022, così composta:

Presidente: dr.ssa Elena Barzon, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dr.ssa Anna Cappelletti, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di

Laboratorio dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

dr. Mariano Negri, Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio

dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il dr. Mariano Megri è collegato in videoconferenza.

E' altresì presente la Sig.ra Laura Trentin, dell'U.O.S. Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

Viene accertato che tramite l'area comunicazioni piattaforma Sintel è stata data preventiva comunicazione dello svolgimento della seduta odierna a tutte le Ditte concorrenti.

Il Presidente dà atto che la Commissione Giudicatrice ha terminato i lavori di valutazione delle offerte tecniche e assegnato i relativi punteggi.

Il presidente procede pertanto, con la lettura dei verbali redatti dalla stessa Commissione Giudicatrice, datati 15, 22 e 30 settembre 2022, dei quali si richiamano le valutazioni di seguito riepilogate:

Operatore Economico	Punteggio tecnico
RTI Roche Diagnostics S.p.A Diasorin Italia S.p.A	62,80
Siemens Healthcare S.r.l.	63,80

La Commissione inizia i lavori inserendo nella piattaforma SINTEL i punteggi assegnati alle offerte tecniche dei concorrenti come indicati nei suindicati verbali.

La Commissione procede, utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, a riparametrare i punteggi tecnici come previsto dall'art. 17.2 del Disciplinare, qui richiamato: "per tutte le offerte che avranno superato la soglia minima di sbarramento al fine di non alterare i pesi stabiliti tra l'elemento qualità e l'elemento prezzo, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato: la stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto il massimo punteggio previsto e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente", e a darne atto nella tabella di seguito riepilogata:

Operatore Economico	Punteggio	Punteggio tecnico	
	tecnico	Riparametrato	
		art. 17.2 disciplinare di gara	
RTI Roche Diagnostics S.p.A Diasorin Italia S.p.A	62,80	68,90	
Siemens Healthcare S.r.l.	63,80	70,00	

La Commissione, successivamente, procede a riscontrare la presenza delle buste 3 "Offerta Economica" presentate dai concorrenti ammessi alla fase successiva di apertura delle buste economiche, nonché ad effettuare il download della documentazione d'offerta ivi contenuta.

Successivamente vengono aperte le buste n. 3 di ciascun offerente e sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, vengono assegnati i seguenti punteggi:

Operatore Economico	Offerta	Punteggio	
	economica		
	quinquennale		
	Iva esclusa		
RTI Roche Diagnostics S.p.A Diasorin Italia S.p.A	2.117.048,40	26,96	
Siemens Healthcare S.r.l.	1.902.548,20	30,00	

La base d'asta era fissata in € 2.135.762,35

Si procede quindi con la somma dei punteggi assegnati alle offerte tecniche con i punteggi assegnati alle offerte economiche individuando i punteggi complessivi e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata.

Graduatoria	Operatore Economico	Punteggio tecnico riparametrato	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	Siemens Healthcare S.r.l.	70,00	30,00	100,00
2°Classificato	RTI Roche Diagnostics S.p.A Diasorin Italia S.p.A	68,90	26,96	95,86

La commissione propone quindi di aggiudicare la gara per la "Fornitura di un sistema preanalitico, di un sistema analitico integrato per la determinazione con metodi immunometrici di ormoni nel sangue, vitamine

e marcatori di patologia e di un sistema post analitico per l'UOC Medicina di Laboratorio", alla ditta Siemens Healthcare S.r.l.
La Commissione rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.
La seduta termina alle ore 15:20
Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:
IL PRESIDENTE
dr.ssa Elena Barzon
I COMMISSARI
dr. ssa Anna Cappelletti dr. Mariano Negri