



Regione del Veneto
AZIENDA OSPEDALIERA - PADOVA
www.sanita.padova.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it
via Nicolò Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA

c.f./p.iva 00349040287

UOC Provveditorato ed Economato

ID GARA N. 17P096 FORNITURA DI CARTUCCE MONOUSO PER LA RACCOLTA DEI LIQUIDI BIOLOGICI ASPIRATI E RELATIVI ACCESSORI PER I FABBISOGNI DELL' AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA. APERTURA BUSTE ECONOMICHE.

L'anno 2019 (duemiladiciannove) il giorno 20 (venti) del mese di agosto alle ore 10.00 (dieci) in Padova, Viale della Navigazione Interna, 38 presso la sede della UOC Provveditorato ed Economato, ha luogo la seduta pubblica per l'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche delle ditte partecipanti alla gara per la fornitura di "cartucce monouso per la raccolta dei liquidi biologici aspirati e relativi accessori" per i fabbisogni dell'Azienda Ospedaliera di Padova indetta con Deliberazione n. 1158 del 19/09/2018 ed espletata tramite piattaforma telematica Sintel.

Il seggio di gara incaricato con nota del 20/08/2019 del Direttore dell'UOC Provveditorato ed Economato è costituito da:

- Dr.ssa Antonella Dai Prà, in qualità di Autorità di gara
- Signora Marta Turetta, in qualità di teste
- Dr.ssa Francesca Spolaor, in qualità di teste e verbalizzante

ADP

Si prende atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1604 del 31/12/2018, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte ammesse alla gara durante le sedute riservate del 30/04/2019 e 05/08/2019 e ha redatto per ogni attività svolta i relativi verbali che qui si allegano come parte integrante e sostanziale del presente atto (Allegati n. 1).

Dall'analisi tecnica svolta dalla Commissione Giudicatrice risulta che:

tutte e tre le ditte (Medline International Italy s.r.l., Flow Meter s.p.a. e Promed s.r.l.) vengono ammesse alla successiva fase di gara in quanto l'offerta tecnica presentata soddisfa i requisiti minimi previsti dagli atti di gara e raggiungono come di seguito indicato il punteggio di qualità previsto dal capitolato speciale di gara.

La ditta Flow Meter s.p.a. ottiene 57 punti.

La ditta Medline International Italy s.r.l. ottiene 70 punti.

La ditta Promed s.r.l. ottiene 58 punti.

L'autorità di gara procede all'apertura delle buste economiche telematiche delle ditte partecipanti dando lettura degli importi offerti determinando, in base alle disposizioni previste nel capitolato di gara, il punteggio complessivo raggiunto (punteggio parametro prezzo + punteggio parametro di qualità), come risulta dallo schema di aggiudicazione allegato al presente verbale come parte integrante (Allegato 2).

Si precisa che tutte le offerte risultano inferiori alla base d'asta prevista.

Si procederà alle verifiche relative all'anomalia, ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs 50/2016, per l'offerta presentata dalla ditta risultata aggiudicataria Medline International Italy s.r.l..

La seduta di gara si conclude alle ore 10:30 (dieci e trenta).

Il presente verbale, steso in base alle risultanze di gara, è composto da n. 2 (due) facciate e n. 2 (due) allegati e viene sottoscritto come segue, previa lettura e conferma:

AUTORITA' DI GARA – Dr.ssa Antonella Dai Prà

TESTIMONE E VERBALIZZANTE - Dr.ssa Francesca Spolaor

TESTE – Marta Turetta

Antonella Dai Prà
Francesca Spolaor

Marta Turetta

Ditte	Punteggi qualità
MEDLINE	70
FLOW METER	57
PROMED	58

Punteggio qualità	70
Punteggio prezzo	30

ESPONENTE	0,25
-----------	------

ASP

GRADUATORIA CALCOLATA SULLA BASE DELLA FORMULA PREVISTA NEL SISTEMA TELEMATICO SINTEL

Ditte	Base Asta	€	409.500,00	Ribasso	Ribasso % calc	Ribasso % offerta	Punteggio prezzo	Totale punteggio qualità/prezzo	Esito	Verifica anomalia
	Offerte									
MEDLINE	€	346.905,00	€	62.595,00	15,29%	15,29%	1,00	100,00	AGGIUDICATARIO	ANOMALA
FLOW METER	€	358.765,00	€	50.735,00	12,39%	12,39%	0,95	28,47		ANOMALA
PROMED	€	349.870,00	€	59.630,00	14,56%	14,56%	0,99	29,64		ANOMALA

Max Ribasso	15,29%
-------------	--------

VERBALE N 1
DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI CARTUCCE MONOUSO
PER LA RACCOLTA DEI LIQUIDI BIOLOGICI ASPIRATI E RELATIVI ACCESSORI PER I
FABBISOGNI DELL' AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

ID GARA N. 17P096

Il giorno 30 aprile 2019 alle ore 10:00 presso la UOC UVTA si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura per la fornitura di cartucce monouso per la raccolta dei liquidi biologici aspirati e relativi accessori per i fabbisogni dell'Azienda Ospedaliera di Padova, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1158 del 19/09/2018.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1604 del 31/12/2018, è così composta:

Presidente: Dott.ssa Antonella Dai Prà – UOC Provveditorato ed Economato
Componenti: Dott. Stefano Ferretti – UOC UVTA
Sig. Roberto Ferro – UOC Progettazione e Sviluppo Interventi Edilizia Ospedaliera

PREMESSO

- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto le seguenti ditte: Promed s.r.l., Flow Meter s.p.a. e Medline International Italy s.r.l.;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano:
 - l'esame della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti;
 - l'analisi della documentazione tecnica secondo quanto previsto dal Capitolato Speciale e dal Disciplinare di gara;
 - la verifica del possesso dei requisiti e delle caratteristiche minime richieste dal Capitolato Speciale.

LA COMMISSIONE

- verifica la completezza di tutta la documentazione tecnica presentata;

- dà corso alla lettura della documentazione tecnica secondo quanto previsto dal Capitolato Speciale e dal Disciplinare di gara;

- verifica la conformità dei dispositivi proposti alle caratteristiche tecniche del capitolato con la conclusione che tutte le ditte hanno presentato apparecchiature e materiale di consumo conforme a quanto previsto dagli atti di gara;


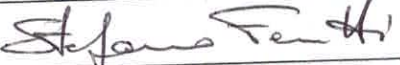

- in riferimento ai requisiti tecnici richiesti, per ciascun riferimento, dal capitolato speciale, si rileva la necessità di richiedere un chiarimento tecnico alla ditta Flow Meter s.p.a e alla ditta Medline International Italy s.r.l... La commissione incarica quindi la dott.ssa Francesca Spolaor (presente alla seduta in qualità di verbalizzante) di richiedere alle ditte Flow Meter s.p.a. e Medline International Italy s.r.l. i suddetti chiarimenti, che rimangono depositati agli atti.

- La Commissione rileva, inoltre, la necessità di richiedere alle ditte la visione e la prova dei prodotti offerti da effettuare alla presenza della commissione presso il reparto Piastra Operatoria 1° piano Policlinico e di riferire in sede plenaria di commissione. Incarica la dott.ssa Francesca Spolaor presente alla seduta in qualità di verbalizzante, di richiedere alle ditte partecipanti quanto di seguito specificato:

*Un carrello comprensivo di 4 contenitori per cartucce (due da 1 LT e due da 3 LT) completo di: tubi per la interconnessione tra le cartucce in serie, di tubo retinato con innesto afor per la connessione al sistema centralizzato di aspirazione e di manovrotometro da circa 1000 MBAR.
N. 10 cartucce monouso, 5 da LT 1 e 5 da LT 3.*

La Commissione termina i lavori alle 12:30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Presidente: Dott. ssa Antonella Dai Prà	
Componente: Dott. Stefano Ferretti	
Componente: Sig. Roberto Ferro	

VERBALE N 2
DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI CARTUCCE MONOUSO
PER LA RACCOLTA DEI LIQUIDI BIOLOGICI ASPIRATI E RELATIVI ACCESSORI PER I
FABBISOGNI DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

ID GARA N. 17P096

Il giorno 05 agosto 2019 ore 10.00 presso la UOC UVTA si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura Pompe infusionali e relativi dispositivi per somministrazione di farmaci antitumorali per il fabbisogno dell'UOC Oncoematologia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, espletata ai sensi dell'art. 36 comma b) del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura per l'Azienda Ospedaliera di Padova, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 437 del 30/03/2018.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1182 del 26/09/2018, è così composta:

Presidente: Dott. Stefano Ferretti – UOC UVTA
Componenti : Dott. Nicola Celon – UOC Oncoematologia Pediatrica
Dott. Alessandro Navarin – UOC Oncoematologia Pediatrica

PREMESSO

- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità punteggio massimo punti 70
- prezzo punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che le ditte hanno inviato le apparecchiature in visione con la relativa campionatura come richiesto;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano l'esame dei chiarimenti richiesti alle ditte Flow Meter s.p.a. e Medline International Italy s.r.l. e l'attribuzione dei punteggi in base ai criteri di valutazione della qualità indicati nel Capitolato Speciale.

LA COMMISSIONE

- prende atto e fa proprie le risultanze delle prove effettuate presso la UOC Piastra Operatoria 1° piano Policlinico;

- tenuto conto delle suddette risultanze, dei chiarimenti forniti dalle ditte e dell'analisi di tutta la documentazione tecnica, i prodotti offerti risultano conformi a quanto richiesto dal capitolato tecnico e pertanto si procede ad attribuire i punteggi di qualità come riportato nel prospetto allegato.

La Commissione termina i lavori alle 12:45.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Presidente: Dott.ssa Antonella Dai Prà	<i>Antonella Dai Prà</i>
Componente: Dott. Stefano Ferretti	<i>Stefano Ferretti</i>
Componente: Sig. Roberto Ferro	<i>Roberto Ferro</i>

ID Gara 17P096: FORNITURA DI CARTUCCE MONOUSO PER LA RACCOLTA DEI LIQUIDI BIOLOGICI ASPIRATI E RELATIVI ACCESSORI PER I FABBISOGNI DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA.

LOTTO 1, RIF 1, 2, 3 e 4.

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	PUNTEGGIO MINIMO	PUNTEGGIO MASSIMO	FLOW METER		MEDLINE INTERNATIONAL ITALY		PROMED	
			Punteggio	Motivazione	Punteggio	Motivazione	Punteggio	Motivazione
Caratteristiche tecniche cartucce (tipo valvola, tipo di filtro antibatterico, finiture dei coperchi, tenuta delle porte d'ingresso, tenute dei porta gomma, qualità della tubazione di raccordo tra vasi e carello, ecc.)	7	9	8	Si rileva solo un punto di ancoraggio della valvola presa paziente e una rigidità del materiale	9	7	8	Si rileva la mancanza della fisarmonica espandibile che permette una estrazione più sicura perché il liquido rimane ad un livello inferiore
Praticità d'inserimento delle cartucce nel contenitore rigido	7	6	5	Si rileva una posizione troppo bassa del portacartucce con scorretta postura del personale	6	7	6	7
Praticità di estrazione delle cartucce dal contenitore rigido	7	6	5	Si rileva una posizione troppo bassa del portacartucce con scorretta postura del personale	8	7	6	7
Delta di depressione dopo la valvola e il filtro antibatterico	7	8	8	7	8	7	8	7
Tipo di valvola installata sulle cartucce qualità e tipo di funzionamento	7	8	4	Si rileva solo un punto di ancoraggio della valvola presa paziente e una rigidità del materiale	8	7	4	Si rileva solo un punto di ancoraggio della valvola presa paziente e una rigidità del materiale
Stabilità	7	6	6	7	8	7	5	si rileva una minore stabilità
Caratteristiche tecniche del mano vuotometro (sensibilità nella regolazione dell'aspirato)	7	8	8	7	8	7	8	7
Caratteristiche dei componenti (rubinetteria, supporto vasi, tubi di connessione)	7	6	2	Tubo tandem senza valvola antireflusso con conseguente rischio di contaminazione	8	7	4	si rileva che l'incastro del supporto vaso è in plastica
Struttura e robustezza dei vasi	5	8	8	7	8	7	5	La saldatura dei cannister è meno ampia rispetto alla concorrenza, con conseguente rischio rottura del braccio di sostegno dovuto ad effetto leva nell'inserimento delle cartucce.
Tempistica d'intervento per la manutenzione/riparazione/sostituzione dei dispositivi in caso di guasto.	7	5	3	Assistenza dichiarata entro 48 ore.	5	7	4	L'assistenza dichiarata entro un giorno lavorativo.
TOTALE PUNTEGGIO			57		70		58	