



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID 21A274.2 – PROCEDURA APERTA TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PENSILI E SCIALITICHE PER LE SALE DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO DELL’AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA del 28/09/2022

L’anno 2022 (duemilaventidue) il giorno 28 del mese di settembre alle 9,45 in Padova, Viale della Navigazione Interna, 38 presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ha luogo la seduta riservata per l’apertura delle offerte economiche delle ditte partecipanti alla gara in oggetto indetta con deliberazione del Direttore Generale n. n. 754 del 11/04/2022.

Si prende atto che:

- la procedura in unico lotto viene espletata tramite la piattaforma telematica SINTEL ID n. 153755920;

Il seggio di gara nominato con nota prot. n. 39723 del 08/06/2022 è costituito dalla Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di Autorità di gara e dal Dott. Pierpaolo Pagnin in qualità di teste e verbalizzante.

Si prende atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1345 del 27/06/2022, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle seguenti ditte precedentemente ammesse, come da verbali del 04/08/2022 e del 20/09/2022 già pubblicati nella procedura sintel e nel sito aziendale:

- Ditta GETINGE ITALIA S.R.L.;
- ALTAMED S.R.L.;
- I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C.

In via preliminare vengono ricordate le modalità di aggiudicazione che avverrà, per entrambi i lotti, sulla base di quanto stabilito dall’articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e cioè a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Disciplinare di gara), Prezzo punteggio massimo 30 punti.

La Commissione Giudicatrice ha redatto n. 2 verbali allegati come parte integrante e sostanziale al presente atto.

L'autorità di gara, quindi, procede con la lettura del verbale del 20/09/2022 redatto dalla Commissione Giudicatrice contenente la valutazione qualitativa definitiva effettuata comunicando i punteggi per ciascun parametro e il punteggio totale qualità attribuito a ciascuna offerta.

Dall'analisi tecnica svolta dalla Commissione Giudicatrice risultano i seguenti punteggi qualità a seguito riparametrazione:

GETINGE	70
ALTAMED	59
I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C	45

Si procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 449.000,00

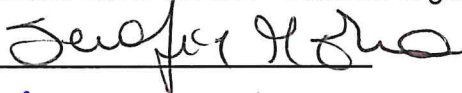
Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	GETINGE	€ 339.140,00	70	27,57	97,57
2^	ALTAMED	€ 295.562,00	59	30	89,00
3^	I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C	€ 390.940,90	45	23,45	68,45

Dal momento che l'offerta della ditta GETINGE, prima in graduatoria nel lotto 1 è risultata anomala in quanto ha realizzato sia i quattro quinti dei punti relativi al prezzo che i quattro quinti dei punti relativi alla qualità, ai sensi dell'articolo 97 del D.Lgs. n. 50/2016, sarà cura della Stazione Appaltante richiedere alla ditta GETINGE la presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo proposto.

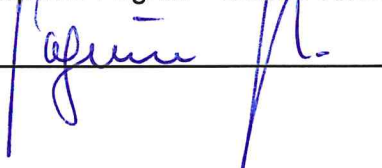
La seduta viene chiusa alle ore 11,08.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 (due) facciate più i due verbali della commissione giudicatrice allegati, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Dott.ssa Maria Elena Serafin – Autorità di gara



Dott. Pierpaolo Pagnin – teste e verbalizzante



In data odierna, la Commissione Giudicatrice, procede alla lettura del capitolato speciale di gara, dei requisiti minimi in esso richiesti e dei criteri di valutazione stabiliti.

Procede poi a visionare le offerte tecniche pervenute con i seguenti esiti:

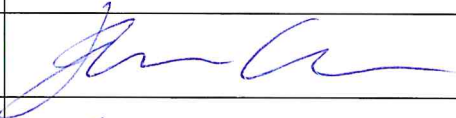
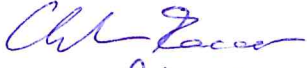

- ✓ l'offerta tecnica delle ditte Getinge Italia S.r.l. e I.M. Medical sas risultano possedere le caratteristiche tecniche di minima previsti nel capitolato di gara;
- ✓ per quanto riguarda l'offerta tecnica della ditta Altamed S.r.l., la Commissione decide al fine di una migliore valutazione di richiedere alla ditta alcuni chiarimenti.

La U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica si occuperà dell'invio delle richieste di chiarimenti alla ditta Altamed S.r.l. e della trasmissione delle risposte alla Commissione giudicatrice.

La commissione decide inoltre che sarebbe opportuno fare effettuare dalle ditte delle demo (senza invio di campionatura) per una valutazione più approfondita delle soluzioni proposte e che sarà cura della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica organizzare le date delle stesse con le ditte in base alle disponibilità dei componenti della commissione.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:05.

Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Componente	
Ing. Erica Ceresola (Presidente)	
Dott.ssa Claudia Facco (componente)	
Perito Mauro Pagetta (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 2 DEL 20/09/2022

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PENSILI E SCIALTICHE PER LE
SALE DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO DELL'AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITÀ
PADOVA
ID 21A247.2**

Il giorno **20/09/2022 alle ore 14,15** presso la U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica presentata dalle ditte relativa alla procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 754 del 11/04/2022.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1345 del 27/06/2022 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Ing. Erica Ceresola – U.O.S. Ingegneria Clinica

Componenti:

Dott.ssa Claudia Facco – Piastra Operatoria 2° Piano Policlinico

Perito Mauro Pagetta – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è a lotto unico;
- 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:
 - offerta tecnica punteggio massimo punti 70
 - offerta economica punteggio massimo punti 30
- hanno presentato offerta le seguenti ditte:

Lotto 1:

GETINGE ITALIA S.R.L.	ALTAMED S.R.L.	I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C
-----------------------------	-------------------	--



IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti componenti;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano l'attribuzione dei punteggi previsti per la qualità in riferimento ai criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara.

La Commissione sulla base:

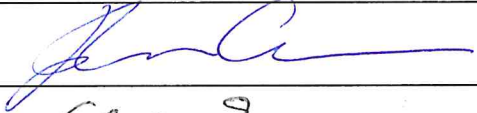

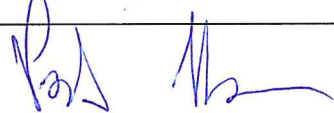
- della documentazione tecnica caricata,
- delle risposte alle richieste di chiarimenti pervenute;
- degli esiti degli incontri dimostrativi effettuati con le ditte il giorno 09/09/2022;

procede all'elaborazione delle motivazioni e dei punteggi, come da prospetto che viene allegato al presente Verbale e ne fa parte integrante e sostanziale.

GETINGE	70
ALTAMED	59
I.M. MEDICAL SAS DI IVAN MAINI & C	45

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 16,00.

Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Componente	
Ing. Erica Ceresola (Presidente)	
Dott.ssa Claudia Facco (componente)	
Perito Mauro Pagetta (componente)	

Verbalizzante: Dott. Pierpaolo Pagnin

VALUTAZIONE

Lotto	REQUISITO	PUNTEGGIO			MOTIVAZIONE	
		Punteggio massimo	Punteggio	Coefficiente		
1	Tipologia di soluzione proposta	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO Il progetto presentato soddisfa pienamente quanto richiesto.	
	Progetto della soluzione proposta, rendering, layout e posizionamento apparecchiature nella sala operatoria					
	Design e struttura delle Apparecchiature	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO. Minimizzazione di fessure, interruzioni delle superfici esterne, canalizzazioni. Nella colonna porta utenze la barra ha un profilo estruso in alluminio corredato nella parte centrale da un profilo in gomma ad alta densità.	
	Materiale costruttivo, rifiniture, assenza di spigoli vivi, fessure ed interruzioni delle superfici esterne, assenza di canalizzazioni o spazi non chiusi.					
	Performance del sistema	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO. Le performance del sistema sono adeguate a quanto richiesto, diametro bracci: 121 mm. Presenza di modulo 6 aree tecniche. Sistema che permette di installare ulteriori elementi direttamente sotto il primo asse del braccio senza necessità di ulteriori ancoraggi o predisposizioni aggiuntive. Questo intervento può essere effettuato sia in fase di installazione del pensile stesso o in un secondo momento essendo il braccio stesso già predisposto. Barra collettrice alimentata per inserimento di accessori elettrificati.	
	Capacità di carico del sistema e di singoli accessori, spazi interni per alloggiamento impianti, libertà di passaggio condutture elettriche, gas ed impianti speciali. Angoli di rotazione bracci ed estensione totale.					
	Ergonomia e manovrabilità dei pensili	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO Doppio sistema frenante meccanico e elettromagnetico. Movimentazione facilitata: lo sblocco avviene afferrando la maniglia di controllo, anche con una sola mano ed in modo automatico tutti i freni che agiscono sugli snodi dei bracci vengono sbloccati, la maniglia riconosce il contatto della mano dell'operatore e sblocca in automatico tutti gli snodi dei bracci.	
	Tipologia del sistema frenante Ergonomia e facilità di movimentazione del sistema all'interno della sala operatoria Modalità di sblocco dei freni					
	Caratteristiche della lampada scialitica	25	25	1	Giudizio complessivo OTTIMO. Le lampade proposte soddisfano pienamente quanto richiesto. La geometria dei corpi lampada consente l'avvicinamento delle cupole. Il sistema di aggancio permette, successivamente al montaggio della lampada scialitica, di aggiungere uno/due bracci. Led dedicati per una luce ambientale di colore verde, regolabile dal 20 % al 100% per un massimo di 500 lux, regolabile in intensità in 5 step per ottimizzare l'illuminazione dell'area chirurgica durante gli interventi in modalità mini-invasiva. Mantenimento costante della resa luminosa dei LED. Ottime innovazioni tecnologiche per l'esecuzione di interventi chirurgici a cielo aperto utilizzando sistemi di imaging a fluorescenza, sistema automatico di servo-controllo delle ombre, modalità dedicata per aumentare l'illuminazione al massimo a richiesta.	
	Soluzioni tecniche adottate, qualità costruttiva e dei materiali utilizzati, tipologia dei led, vita utile dei led, caratteristiche dimensionali in funzione degli spazi, sistema di ancoraggio, minima interferenza con i flussi laminari, ergonomia e manovrabilità dei corpi lampada. Caratteristiche per modalità di illuminazione endoscopica. Innovazioni tecnologiche.					
Manutenzione e assistenza tecnica	5	5	1	Giudizio complessivo OTTIMO		
Semplicità ed accessibilità delle parti soggette a manutenzione						
TOTALE		70	70			
<p><i>Per i criteri discrezionali:</i> A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale, la Commissione Giudicatrice attribuisce un coefficiente, in modo collegiale, variabile da zero ad uno, con i seguenti valori:</p>						
Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the initials 'AL'.




Procedura di gara OGGETTO:ID 21A247.2 Fornitura di pensili e scialitiche per le sale operatorie del 3° piano del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova

VALUTAZIONE

Lotto	REQUISITO	ALTAMED SPA			
		Punteggio massimo	Punteggio	Coefficiente	Motivazione
1	Tipologia di soluzione proposta	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO Il progetto presentato soddisfa pienamente quanto richiesto.
	Progetto della soluzione proposta, rendering, layout e posizionamento apparecchiature nella sala operatoria				
	Design e struttura delle Apparecchiature	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO Minimizzazione di fessure, interruzioni delle superfici esterne, canalizzazioni. Sistema di copertura della parte elettrificata protetta contro penetrazione di liquidi, polveri o agenti esterni da apposita guarnizione in ABS tipo rigido.
	Materiale costruttivo, rifiniture, assenza di spigoli vivi, fessure ed interruzioni delle superfici esterne, assenza di canalizzazioni o spazi non chiusi.				
	Performance del sistema	10	6	0,6	Giudizio complessivo BUONO Le performance del sistema sono adeguate a quanto richiesto, diametro interno del braccio 118 mm. Testata tecnica a 4 lati. Barra collettrice alimentata per inserimento di accessori elettrificati.
	Capacità di carico del sistema e di singoli accessori, spazi interni per alloggiamento impianti, libertà di passaggio condutture elettriche, gas ed impianti speciali. Angoli di rotazione bracci ed estensione totale.				
	Ergonomia e manovrabilità dei pensili	10	8	0,8	Giudizio complessivo MOLTO BUONO Freni elettromagnetici. Sistema frenante con codici a colori. Mensole fissabili senza utensili con un meccanismo a click.
	Tipologia del sistema frenante Ergonomia e facilità di movimentazione del sistema all'interno della sala operatoria Modalità di sblocco dei freni				
	Caratteristiche della lampada scialitica	25	20	0,8	Giudizio complessivo MOLTO BUONO. Le lampade proposte soddisfano quanto richiesto. Regolazione su step da 30 - 100% con setup al 5% per modalità endo. Molto buone innovazioni tecnologiche: attivazione / disattivazione automatica dei singoli moduli LED, tre diverse impostazioni delle dimensioni del campo di luce che si mantengono automaticamente, regolazione automatica intensità luminosa, fuoco e campo luminoso.
	Soluzioni tecniche adottate, qualità costruttiva e dei materiali utilizzati, tipologia dei led, vita utile dei led, caratteristiche dimensionali in funzione degli spazi, sistema di ancoraggio, minima interferenza con i flussi laminari, ergonomia e manovrabilità dei corpi lampada. Caratteristiche per modalità di illuminazione endoscopica. Innovazioni tecnologiche.				
Manutenzione e assistenza tecnica	5	5	1	Giudizio complessivo OTTIMO	
Semplicità ed accessibilità delle parti soggette a manutenzione					
TOTALE		70	59		

Per i criteri discrezionali: A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale, la Commissione Giudicatrice attribuisce un coefficiente, in modo collegiale, variabile da zero ad uno, con i seguenti valori:

Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0

Handwritten signatures and initials:




VALUTAZIONE

Lotto	REQUISITO	IM MEDICAL			
		Punteggio massimo	Punteggio	Coefficiente	Motivazione
1	Tipologia di soluzione proposta	10	10	1	Giudizio complessivo OTTIMO Il progetto presentato soddisfa pienamente quanto richiesto.
	Progetto della soluzione proposta, rendering, layout e posizionamento apparecchiature nella sala operatoria				
	Design e struttura delle Apparecchiature	10	8	0,8	Giudizio complessivo MOLTO BUONO. Minimizzazione di fessure, interruzioni delle superfici esterne, canalizzazioni.
	Materiale costruttivo, rifiniture, assenza di spigoli vivi, fessure ed interruzioni delle superfici esterne, assenza di canalizzazioni o spazi non chiusi.				
	Performance del sistema	10	6	0,6	Giudizio complessivo BUONO Le performance del sistema sono adeguate a quanto richiesto, negli snodi il punto più stretto è di circa mm. 120. Testata tecnica a 4 lati
	Capacità di carico del sistema e di singoli accessori, spazi interni per alloggiamento impianti, libertà di passaggio condutture elettriche, gas ed impianti speciali. Angoli di rotazione bracci ed estensione totale.				
	Ergonomia e manovrabilità dei pensili	10	6	0,6	Giudizio complessivo BUONO. Sistema elettropneumatico. Maniglie di spostamento complete di pulsanti di comando dei freni, ognuno provvisto di targhetta identificatrice.
	Tipologia del sistema frenante Ergonomia e facilità di movimentazione del sistema all'interno della sala operatoria Modalità di sblocco dei freni				
	Caratteristiche della lampada scialitica	25	10	0,4	Giudizio complessivo DISCRETO. Le lampade proposte soddisfano quanto richiesto. Possibilità di aggiungere a posteriori dell'installazione ulteriori bracci. La funzione luce endoscopica permette la regolazione di due parametri a scelta dell'operatore. Innovazioni tecnologiche discrete: Disponibilità Telecamera con tecnologia wireless anche con risoluzione 4K, luce omogenea e costante.
	Soluzioni tecniche adottate, qualità costruttiva e dei materiali utilizzati, tipologia dei led, vita utile dei led, caratteristiche dimensionali in funzione degli spazi, sistema di ancoraggio, minima interferenza con i flussi laminari, ergonomia e manovrabilità dei corpi lampada. Caratteristiche per modalità di illuminazione endoscopica. Innovazioni tecnologiche.				
Manutenzione e assistenza tecnica	5	5	1	Giudizio complessivo OTTIMO	
Semplicità ed accessibilità delle parti soggette a manutenzione					
TOTALE		70	45		

Per i criteri discrezionali: A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale, la Commissione Giudicatrice attribuisce un coefficiente, in modo collegiale, variabile da zero ad uno, con i seguenti valori:

Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0