



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

VERBALE N. 2 DEL 20/09/2022

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PENSILI E SCIALITICHE 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

- constata 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:

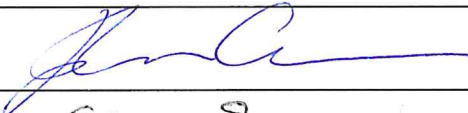

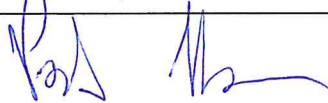
- della documentazione tecnica caricata,
- delle risposte alle richieste di chiarimenti pervenute;
- degli esiti degli incontri dimostrativi effettuati con le ditte il giorno 09/09/2022;

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	GETINGE			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 collettore 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 signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Procedura di gara OGGETTO:ID 21A247.2 Fornitura di pensili e scialtiche 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 collettore 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. Molte 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 in blue ink:
 - A large signature on the right side.
 - Initials "CG" below the signature.
 - Initials "R/C" at the bottom right.

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	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