

Procedura di affidamento, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura in unico lotto di n. 2 scambiatori di calore per circolazione extracorporea per la Sala di Cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento (CIG 7767951BF1)

**PRIMO VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE TECNICA PER
LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE**

Id. n. 16248548A del 19.04.19

Premesso che:

- con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 72/2019 del 17.01.2019 è stata indetta la procedura di affidamento, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per l'affidamento della fornitura in unico lotto di n. 2 scambiatori di calore per circolazione extracorporea per la Sala di Cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento;
- per l'affidamento della fornitura in oggetto è stata prevista un'aggiudicazione da determinare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa mediante la valutazione degli elementi indicati nella lettera di invito alla gara;
- in data 17.01.2019 è stata pubblicata su MePA la Rdo n. 2200809, stabilendo quale termine di presentazione delle offerte il giorno 13.02.2019, entro e non oltre le ore 12.00;
- in data 13.02.2019 si è proceduto con l'apertura in seduta telematica dell'unica offerta pervenuta: la seduta è stata sospesa per predisporre il soccorso istruttorio (vedi verbale agli atti);
- in data 13.02.2019 la ditta ha inviato quanto richiesto, regolarizzando la documentazione amministrativa presentata;
- in data 14.02.2019 si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura dell'offerta telematica contenente la documentazione tecnica nel corso della quale è stata verificata la regolarità della documentazione, come risulta da verbale agli atti: la ditta partecipante risulta ammessa alla fase successiva della trattativa relativa alla valutazione dell'offerta tecnica;
- con determinazione n. 355/2019 di data 08/03/2019 del Direttore del Dipartimento Approvvigionamenti e Affari Economico-Finanziari si è provveduto a nominare la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte nella seguente composizione:
 - dott. Angelo Graffigna – Direttore U.O. di Cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento – PRESIDENTE;
 - dott. Giacomo Grandi – Collaboratore sanitario presso la sala operatoria di cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento – COMPONENTE;
 - ing. Simona Anzivino – Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica – COMPONENTE.

Tutto ciò premesso,

l'anno duemiladiciannove (2019) il giorno sedici (16) del mese di aprile alle ore quattordici (14) presso la sala Riunioni della U.O. di Cardiocirurgia dell'Ospedale S. Chiara di Trento, si è riunita la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla procedura di affidamento, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura in unico lotto di n. 2 scambiatori di calore per circolazione extracorporea per la Sala di Cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento (CIG 7767951BF1)

Alla seduta hanno preso parte:

- dott. Angelo Graffigna – Direttore U.O. di Cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento – PRESIDENTE;
- dott. Giacomo Grandi – Collaboratore sanitario presso la sala operatoria di cardiocirurgia dell'Ospedale Santa Chiara di Trento – COMPONENTE;
- ing. Simona Anzivino – Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica – COMPONENTE.

Il Presidente della Commissione prende atto della regolare costituzione della stessa e ne assume la presidenza.

Il Presidente prende atto che la documentazione tecnica viene resa disponibile, in formato elettronico, alla Commissione Tecnica dalla Sig.ra Daniela Fontana, funzionario del Servizio Acquisti e Gestione Contratti.

Il Presidente dispone che le funzioni del segretario verbalizzate vengano svolte dall'ing. Simona Anzivino, collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica.

Il Presidente in seduta riservata, apre i lavori della Commissione precisando che oggetto di valutazione sarà l'offerta tecnica presentata dal concorrente, di seguito indicato:

GETINGE ITALIA S.p.A.

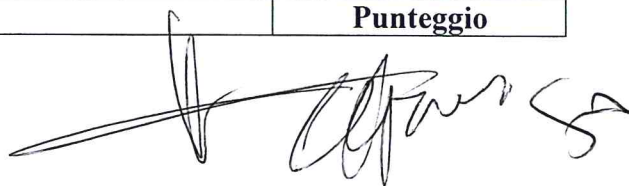
Si procede innanzitutto all'esame degli atti di gara e in particolare della lettera d'invito, dei criteri di valutazione, del capitolato speciale d'appalto. Ciò prima di conoscere il contenuto dell'offerta tecnica che sarà oggetto di valutazione.

Il Presidente comunica ai componenti della Commissione che a supporto della valutazione delle caratteristiche tecniche, la Commissione Giudicatrice potrà richiedere la visione e la prova dell'apparecchiatura (nella configurazione offerta) secondo i termini e le modalità stabiliti dalla Commissione Giudicatrice.

Il Presidente ricorda ai componenti della Commissione la segretezza delle operazioni di valutazione e l'importanza di effettuare valutazione oggettive, rimarcando il fatto che ogni proposta deve essere valutata come oggetto a se stante rispetto ai desiderata espressi nel capitolato speciale d'appalto e nella documentazione di gara.

Gli elementi di valutazione e sub valutazione previsti sono di seguito riportati:

N.	Criteri di valutazione	Punteggio
----	------------------------	-----------



		assegnabile
A	Caratteristiche tecniche	P1: max 60 punti
B	Caratteristiche della gestione post vendita	P3: max 10 punti
	Totale	70

A Caratteristiche tecniche

Caratteristiche strutturali e funzionali dello scambiatore di calore per circolazione extracorporea (ergonomia, caratteristiche display, regolazione della temperatura, performance, portata del circuito per l'ossigenatore, capacità serbatoio, ridotto numero di componenti, ...) con particolare attenzione alla precisione ed affidabilità nella misura della temperatura	Max 15 punti
Avvertenze di sicurezza per l'utilizzo in sala operatoria (es: sicurezza dell'operatore, test prima e dopo ogni utilizzo, campionature e monitoraggio sia dell'acqua che dell'aria in sala operatoria, ...) e relative periodicità di esecuzione	Max 15 punti
Modalità di pulizia e disinfezione dello scambiatori di calore (con particolare attenzione alla sicurezza dell'operatore, alla periodicità e alla modalità di disinfezione del circuito idraulico e dell'aria). Programmi di campionamento e monitoraggio dell'acqua nel circuito idraulico dello scambiatore	Max 10 punti
Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme e segnalazione errori)	Max 5 punti
Praticità d'uso (ridotto numero di componenti da collegare, complessità dei controlli da parte dell'operatore sanitario e relativa periodicità, ...)	Max 5 punti
Riutilizzabilità degli accessori (es: tubi, connettori, ...) e relativa sostituzione come azione preventiva per la contaminazione da micobatteri tra diversi device o in diverse sedute operatorie (periodicità della sostituzione ed eventuale modalità del ritrattamento, ...)	Max 5 punti
Completezza dell'allestimento proposto e compatibilità con gli altri device del sistema di circolazione extracorporea (es: vasta gamma di marche e modelli di ossigenatori, ...) in conformità con la Dir. 93/42 e s.m.i	Max 4 punti
TOTALE	MAX 60 PUNTI

B Caratteristiche della gestione post vendita

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva (controlli periodici previsti dal fabbricante, tempestività nell'emissione di avvisi di sicurezza e relativa comunicazione tramite il fornitore, aggiornamento dei manuali d'uso, ...), per la manutenzione correttiva (decontaminazione in caso di rilevazione di micobatteri in campioni di acqua o aria, decontaminazione da agenti chimici utilizzati durante la disinfezione, ...) e per la manutenzione da parte dell'operatore sanitario (periodicità e modalità di pulizia e disinfezione del circuito idraulico, controlli periodici per il	Max 5 punti
---	-------------

monitoraggio dell'acqua nel circuito idraulico del device e dell'aria in sala operatoria, controlli della concentrazione di agenti disinfettanti nell'acqua quale ad esempio il perossido di idrogeno, ...) con particolare attenzione alla sicurezza dell'operatore durante le suddette attività	
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full-risk (muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione) e del programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)	Max 5 punti
TOTALE	MAX 10 PUNTI

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e sub-elementi avverrà con la seguente modalità: ciascun componente della Commissione giudicatrice valuta ogni offerta in relazione ad ogni singolo sub-criterio, assegnando ad essa un coefficiente variabile tra 0 e 1, secondo la seguente griglia:

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
eccellente	1,00
ottimo	0,90
distinto	0,80
molto buono	0,70
buono	0,60
discreto	0,50
più che sufficiente	0,40
sufficiente	0,30
non del tutto sufficiente	0,20
insufficiente	0,10
non valutabile o assente	0,00

Dopo l'attribuzione dei coefficienti a ciascun sub-criterio di valutazione da parte dei singoli commissari, viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti (coefficienti provvisori).

Si procede quindi all'assegnazione dei punteggi, per ogni singolo sub-criterio di valutazione, moltiplicando i coefficienti definitivi ottenuti per il punteggio massimo assegnabile al sub-criterio considerato.

Il punteggio ai singoli criteri di valutazione (A B), di cui alla tabella sopra riportata, viene attribuito attraverso la somma dei punteggi attribuiti a ciascun sub-criterio.

Il punteggio assegnato all'offerta tecnica viene calcolato mediante la somma dei punteggi attribuiti ai criteri di valutazione.

Le operazioni della Commissione Giudicatrice sono verbalizzate in apposito verbale nel quale vengono precisate anche le motivazioni del punteggio assegnato e delle eventuali inidoneità comportanti l'esclusione dalla gara.

Esaurita la valutazione degli atti di gara e riprese le modalità dell'espletamento delle attività di competenza, la Commissione può procedere all'esame della documentazione tecnica ricevuta.

Il Presidente dispone di organizzare il lavoro della Commissione Tecnica in due fasi distinte:

1. Valutazione della documentazione fornita da ciascun concorrente per verificarne la completezza e la rispondenza ai requisiti tecnici;
2. Attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche.

La Commissione procede quindi con la valutazione della documentazione fornita dai concorrenti per verificarne la completezza rispetto ai documenti richiesti nella Lettera d'Invito e la rispondenza ai requisiti tecnici richiesti nel Capitolato.

La Commissione avvia la lettura dell'offerta tecnica del concorrente GETINGE ITALIA S.p.A., unica offerta presentata.

Dall'analisi effettuata, si evince che tutta la documentazione tecnica richiesta è stata consegnata e che le apparecchiature offerte dalla suddetta concorrente sono conformi ai requisiti tecnici.

Il Presidente dispone quindi di procedere durante la seduta odierna alla seconda fase del piano di lavoro della Commissione Tecnica (come pianificato durante la prima seduta) ovvero:

2. Attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche

La commissione procede con la valutazione delle offerte considerando i criteri di valutazione riportati nella lettera d'invito.

Ciascun membro illustra le proprie motivazioni ed in seguito ad approfondita discussione, la Commissione condivide le osservazioni emerse. Partendo dal primo criterio di valutazione, la Commissione comincia ad assegnare, all'unanimità, al concorrente GETINGE ITALIA S.p.A. i coefficienti riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" del prospetto di valutazione e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della moltiplicazione del coefficiente assegnato per il punteggio massimo assegnabile al criterio come previsto nella Lettera d'invito.

		DITTA I GETINGE ITALIA S.p.A.		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
A. Caratteristiche tecniche				
<i>Caratteristiche strutturali e funzionali dello scambiatore di calore per circolazione extracorporea (ergonomia, caratteristiche display, regolazione della temperatura, performance, portata del circuito per l'ossigenatore, capacità serbatoio, ridotto numero di componenti, ...) con particolare attenzione alla precisione ed affidabilità nella misura della temperatura</i>	15	Apparecchiatura con ottime caratteristiche strutturali e funzionali	1,00	15,00
<i>Avvertenze di sicurezza per l'utilizzo in sala operatoria (es: sicurezza dell'operatore, test prima e dopo ogni utilizzo, campionature e monitoraggio sia dell'acqua che dell'aria in sala operatoria, ...) e relative periodicità di esecuzione</i>	15	Avvertenze di sicurezza per l'utilizzo esaurienti e complete	1,00	15,00



<i>Modalità di pulizia e disinfezione dello scambiatori di calore (con particolare attenzione alla sicurezza dell'operatore, alla periodicità e alla modalità di disinfezione del circuito idraulico e dell'aria). Programmi di campionamento e monitoraggio dell'acqua nel circuito idraulico dello scambiatore</i>	10	Le procedure sono indicate con chiarezza	0,90	9,00
<i>Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme e segnalazione errori)</i>	5	Caratteristiche degli allarmi molto buone	0,70	3,50
<i>Praticità d'uso (ridotto numero di componenti da collegare, complessità dei controlli da parte dell'operatore sanitario e relativa periodicità, ...)</i>	5	Apparecchiatura caratterizzata da un'ottima facilità d'uso	0,90	4,50
<i>Riutilizzabilità degli accessori (es: tubi, connettori, ...) e relativa sostituzione come azione preventiva per la contaminazione da micobatteri tra diversi device o in diverse sedute operatorie (periodicità della sostituzione ed eventuale modalità del ritrattamento, ...)</i>	5	Accessori riutilizzabili e disponibilità delle relative procedure di pulizia	0,60	3,00
<i>Completezza dell'allestimento proposto e compatibilità con gli altri device del sistema di circolazione extracorporea (es: vasta gamma di marche e modelli di ossigenatori, ...) in conformità con la Dir. 93/42 e s.m.i</i>	5	Allestimento proposto completo e compatibile con altri device	0,90	4,50
B Caratteristiche della gestione post vendita				
<i>Protocolli previsti per la manutenzione preventiva (controlli periodici previsti dal fabbricante, tempestività nell'emissione di avvisi di sicurezza e relativa comunicazione tramite il fornitore, aggiornamento dei manuali d'uso, ...), per la manutenzione correttiva (decontaminazione in caso di rilevazione di micobatteri in campioni di acqua o aria, decontaminazione da agenti chimici utilizzati durante la disinfezione, ...) e per la manutenzione da parte dell'operatore sanitario (periodicità e modalità di pulizia e disinfezione del circuito idraulico, controlli periodici per il monitoraggio dell'acqua nel circuito idraulico del device e dell'aria in sala operatoria, controlli della concentrazione di agenti disinfettanti nell'acqua quale ad esempio il perossido di idrogeno, ...) con particolare attenzione alla sicurezza dell'operatore durante le suddette attività</i>	5	Protocolli previsti completi	0,90	4,50
<i>Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full-risk (muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione) e del programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, ...)</i>	5	Caratteristiche del servizio di assistenza molto buone	0,70	3,50
			totale punteggio della singola offerta	62,50

48



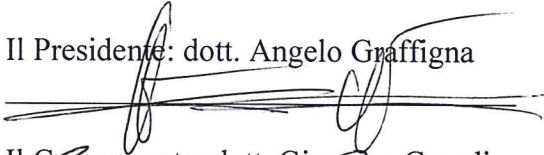
Il Presidente dispone la trasmissione degli atti e la riconsegna della documentazione tecnica elettronica alla Sig.ra Daniela Fontana, funzionario del Servizio Acquisti e Gestione Contratti, per il proseguo delle operazioni di gara.

Alle ore 15:20 il Presidente del seggio di gara dichiara conclusi i lavori della Commissione Tecnica.

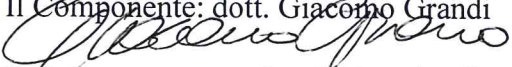
Letto, firmato e sottoscritto,

Trento, 16 aprile 2019.

Il Presidente: dott. Angelo Graffigna



Il Componente: dott. Giacomo Grandi



Il Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante: ing. Simona Anzivino

