

Azienda Ospedaliera di Padova
Via Giustiniani n. 1 – 35128 Padova

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL
D.LGS 50/2016 E SS MM II, MEDIANTE UTILIZZO DELLA
PIATTAFORMA SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO APPALTO
MISTO DI LAVORI E FORNITURE RELATIVO ALLA
REALIZZAZIONE DEL "NUOVO CENTRO
IMMUNOTRASFUSIONALE AL 3° PIANO DEL
MONOBLOCCO CORPO TRATTAMENTI POLICLINICO"
DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA
(COMMESSA N. 1480) – CIG N. 7910520F99**

VERBALE DI SEDUTA RISERVATA N. 5

(art. 33, comma 1 del D.Lgs 50/2016)

L'anno 2019, il giorno 12 del mese di **settembre**, alle ore **14,30** in Padova, presso la UOC Gestione gare e contratti di area tecnica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, in via Gallucci n. 13, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice nominata con atto deliberativo del Direttore Generale n. 894 del 25/07/2019 che risulta così composta:

- Presidente: ing. Giorgio Franceschi, Dirigente della UOC

1 

Progettazione e sviluppo interventi di edilizia ospedaliera

- Componente: arch. Patrizia Panarotto, Collaboratore tecnico della UOC Progettazione e sviluppo interventi di edilizia ospedaliera
- Componente: ing. Michele Ferrin, Dirigente tecnico dell'Istituto Oncologico Veneto

Tutti i membri della Commissione sono presenti.

La Commissione giudicatrice, non avendo concluso i lavori nella precedente riunione, riprende l'esame della documentazione tecnica dal Criterio C per ogni offerente.

Criterio C

RTI Lasa - AR.CO Lavori

L'offerente dichiara di utilizzare materiali e/o lavorazioni migliorative rispetto al capitolato quali:

- * tappetino fonoassorbente e pavimento galleggiante;
- * miglioramento degli infissi; minor valore di trasmittanza termica ($U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ contro $1 \text{ W/m}^2\text{K}$ richiesto), miglioramento fattore solare, miglioramento spessore vetro, ecc.;
- * sistema di sblocco/blocco magnetico delle ante;
- * pittura organica minerale eco-compatibile;
- * l'impiego di bio-intonaco;
- * l'impegno di controsoffitto a lamelle fonoassorbente nelle sale riunioni e



metallico nei laboratori;

Per gli impianti l'offerente propone migliorie su recuperatori UTA, canali antimicrobici, elettropompe con miglior efficienza energetica certificata, regolazione dell'illuminamento dei corridoi; miglior efficienza degli apparecchi illuminanti.

La Commissione valuta le proposte sulle opere edili ed impiantistiche come migliorative, in particolare il minor valore di trasmittanza termica U_g dei serramenti, l'utilizzo di materiali eco-compatibili, il miglioramento delle caratteristiche energetiche di alcune apparecchiature e degli apparecchi illuminanti.

RTI Sicea - AHSI

L'offerente dichiara di utilizzare materiali e/o lavorazioni migliorative rispetto al capitolato quali:

- * miglioramento dell'isolamento termico con utilizzo di canapa per le pareti invece di lana di roccia;
- * riduzione/correzione dei ponti termici mediante pratiche installative;
- * miglioramento degli infissi; minor valore di trasmittanza termica ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ contro $1 \text{ W/m}^2\text{K}$ richiesto), tenuta all'acqua, ecc.;

Per gli impianti termomeccanici l'offerente propone filtri elettrostatici per le UTA, tubazioni non in acciaio nero, ma multistrato (alluminio-polietilene), un sistema anticondensa per le travi fredde anche con trattamento della superficie della batteria in perlite e sonda di umidità.

3



Per gli impianti elettrici vengono proposti interruttori a riarmo automatico. Inoltre vengono proposti monitor informativi per l'attività in corso di svolgimento o visualizzare calendari, controllo accessi con riconoscimento biometrico. Inoltre rivelatori di presenza per l'ottimizzazione dell'illuminamento.

La Commissione valuta le proposte sulle opere edili ed impiantistiche come migliorative, in particolare con riferimento all'isolamento termoacustico dell'involucro edilizio, la riduzione dei ponti termici, l'utilizzo di sonde di controllo di umidità delle travi fredde, il sistema di serramenti con basso Ug, i rivelatori di presenza. La Commissione non valuta migliorativa la proposta di installare interruttori a riarmo automatico.

La Commissione assegna i giudizi per il Criterio C secondo i parametri di giudizio tecnico riportati nel disciplinare all'art. 17.

Criterio C	RTI Lasa - AR.CO Lavori	<u>RTI Sicea - AHSI</u>
Commissario 1	Buono 0,80	Buono 0,80
Commissario 2	Discreto 0,60	Buono 0,80
Commissario 3	Discreto 0,60	Buono 0,80
Media	0,667	0,800



In base ai parametri di giudizio assegnati $V(a)_i$, vengono calcolati i punteggi per ogni criterio con l'espressione $W_i * V(a)_i$, secondo le definizioni contenute nel disciplinare di gara.

	RTI Lasa - AR.CO Lavori	<u>RTI Sicea - AHSI</u>
Criterio A $W_A = 10$	10,000	8,670
Criterio B $W_B = 20$	14,660	14,660
Criterio C $W_C = 20$	13,340	16,000
Criterio D $W_D = 10$	8,000	8,000

In base a quanto specificato nel disciplinare di gara, la Commissione procede alla riparametrizzazione dei punteggi attribuiti alle offerte nel caso in cui nessuna abbia raggiunto il massimo attribuibile per singolo criterio.

	RTI Lasa - AR.CO Lavori	<u>RTI Sicea - AHSI</u>
Criterio A	10,000	8,670
Criterio B	20,000	20,000
Criterio C	16,675	20,000
Criterio D	10,000	10,000
Totale (max 60)	56,675	58,670

La Commissione rileva che tutte le offerte tecniche hanno conseguito un punteggio tecnico superiore a 30/60 e sono quindi ammesse alla successiva fase di gara.

Alle ore 17:00 la Commissione conclude la seduta dopo aver predisposto il presente verbale che sarà inviato alla UOC Gestione Gare e Contratti per le procedure di rito.

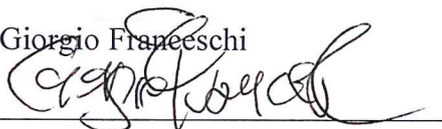
Il presente verbale consta di n. 6 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

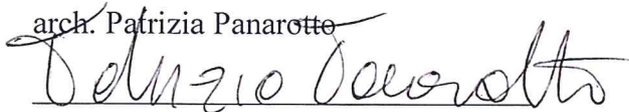
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il Presidente

ing. Giorgio Franceschi



arch. Patrizia Panarotte



ing. Michele Ferrin