

PA 108/2018 PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI TRASFERIMENTO NEURORADIOLOGIA ALL’INTERNO DEL PADIGLIONE G DELL’OSPEDALE BELLARIA DI BOLOGNA.

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Richiamati:

- ❖ l’articolo 5.1 del disciplinare di gara, laddove è riportato che l’aggiudicazione avverrà sulla base dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell’art. 95 del D.Lgs.50/2016 e Linee Guida ANAC n.2, mediante il metodo aggregativo compensatore;
- ❖ la determinazione del Direttore dell’UO Progettazione e Sviluppo Edilizio, nonché Direttore del Dipartimento Tecnico Patrimoniale dell’Azienda USL di Bologna n. 131 del 15/01/19, esecutiva dalla medesima data, con la quale
 - si dà atto delle risultanze delle verifiche effettuate sulla piattaforma telematica nella seduta del 14/01/2019 sulla documentazione amministrativa presentata dall’unico concorrente, che viene ammesso a presentare offerta,
 - è stata nominata la Commissione giudicatrice dell’appalto in oggetto;
- ❖ le risultanze dell’apertura della “Busta offerta tecnica”, effettuata sulla piattaforma telematica nella seduta del 16/1/2019 ed ivi registrate;
- ❖ il verbale della prima seduta in data 17/01/2019

Componenti della Commissione :

- Dott. Ing. Laura Tommasini, Presidente;
- Dott. Ing. Pasquale Romio, componente;
- Dott. Ing. Lucio Vitobello, componente.

VERBALE SECONDA SEDUTA

In data 30/01/2019 i componenti della Commissione giudicatrice dell’appalto in oggetto, nominata dalla Stazione appaltante, tutti presenti, si sono riuniti alle ore 14:00 presso la sede del Dipartimento Tecnico Patrimoniale dell’Azienda USL di Bologna, via Altura n.7- Bologna.

Attività svolta:

- 1) La Commissione prosegue nell’esame dell’offerta del concorrente Progress Impianti Group s.r.l., esprimendo collegialmente il giudizio sintesi delle valutazioni attribuite singolarmente da ciascun commissario, per gli elementi 4 e 5.
- 2) La Commissione determina i coefficienti attribuiti al concorrente, con il metodo riportato nel primo verbale;
- 3) I giudizi e i coefficienti vengono riportati sulle schede allegate sotto la lettera “A”.
- 4) Viene poi fissata la data della successiva seduta riservata per il giorno 06/02/2019 alle ore 14:00.

Al termine della seduta dei lavori della Commissione, conclusasi alle ore 18:00 i verbali vengono riposti in armadio chiuso a chiave.

Letto, approvato, sottoscritto in Bologna, li 30/01/2019

Dott. Ing. Laura Tommasini



Dott. Ing. Pasquale Romio



Dott. Ing. Lucio Vitobello




..... SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico	PA 108/2018 Trasferimento Neuroradiologia OSPEDALE BELLARIA
elemento 4	Impianti meccanici Peso W₄ = 15


OFFERTA N° 1: Progress Impianti Group s.r.l.					
MIGLIORIA PROPOSTA					
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE MIGLIORIA	MARCA/MODELLO	ACCETTAZIONE		CONSIDERAZIONI
			SI	NO	
D-1	Miglioramento dell'unità esterna del sistema VRF. Individuazione della Unità esterna offerta tramite Marca e descrizione tecnica del prodotto	Mitsubishi-Electric Pumy-P112YKM4	X		L'unità esterna offerta risulta in linea con le caratteristiche del prodotto posto a base di gara. L'apparecchio è fornito da produttore di primaria importanza e garantisce le prestazioni richieste dal progetto, migliorando sensibilmente il valore di efficienza energetica e il livello di rumorosità
D-2	Sostituzione delle unità interne a cassetta del sistema VRF. Individuazione della Unità interna offerta tramite Marca e descrizione tecnica del prodotto	Mitsubishi-Electric PLFY-P32/40VFM-E1	X		L'unità interna offerta risulta in linea con le caratteristiche del prodotto posto a base di gara. Si rileva che il produttore del dispositivo risulta essere leader del mercato a garanzia della qualità dei componenti L'unità offerta migliora la manutenibilità dell'intero sistema in quanto il sistema M-NET-POWER adottato, permette la manutenzione di una singola unità senza interrompere il funzionamento dell'intero sistema. Il prodotto offerto minimizza i consumi energetici e garantisce ugualmente il confort ambientale attraverso il sistema 3D i-see SENSOR che regola la potenza erogata in funzione dell'affollamento del locale.
GIUDIZIO COMPLESSIVO		L'offerente identifica i prodotti utilizzati per il sistema VRF attraverso l'indicazione di primaria marca e descrizione delle caratteristiche tecnologiche e prestazionali dei dispositivi. Risultano apprezzabili le migliorie riguardanti l'efficienza energetica e la manutenibilità del sistema. In complesso l'offerta risulta discreta.			


COMMISSARIO	VOTO		
	A	B	C
	0,70	0,65	0,75

COMMISSARI:

- A. Ing. Laura Tommasini
- B. Ing. Pasquale Romio
- C. Ing. Lucio Vitobello







<p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico</p>	<p>PA 108/2018 Trasferimento Neuroradiologia OSPEDALE BELLARIA</p>
<p>elemento 5</p>	<p>Peso W₅ = 15</p>
<p>Impianti elettrici</p>	
<p>SCHEDA VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA</p>	

OFFERTA N° 1: Progress Impianti Group s.r.l.					
MIGLIORIA PROPOSTA					
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE MIGLIORIA	MARCA/MODELLO	ACCETTAZIONE		CONSIDERAZIONI
			SI	NO	
E-1	Corpo illuminante da incasso (nel controsoffitto) a tecnologia LED adatto per locali che richiedono un elevato grado di igiene in sostituzione dei corpi illuminanti a LED a controsoffitto rappresentati nella tavola PE.E.03.R01	Philips/Cleanroom LED - CR434B LED48/940	X		Il corpo illuminante offerto risulta in linea con le caratteristiche del prodotto posto a base di gara. L'apparecchio è fornito da produttore di primaria importanza e garantisce le prestazioni richieste dal progetto.
E-2	Sostituzione della carpenteria dei quadri elettrici previsti Quadri elettrici alloggiati i trasformatori di isolamento di tipologia specifica per locali adibiti ad uso medico	SIEMENS ALPHA MED	X		Apprezzabile la migliore estetica ottenuta attraverso un bordo perimetrale di dimensioni contenute L'apparecchiatura offerta risulta in linea con le caratteristiche richieste dal progetto posto a base di gara. L'apparecchio è fornito da produttore di primaria importanza e garantisce le prestazioni richieste dal progetto.
E-3	Sostituzione degli interruttori magnetotermici. Interruttori posti in opera all'interno dei quadri ALPHA MED	SIEMENS BETA 5SY	X		Gli interruttori offerti risultano in linea con le caratteristiche richieste dal progetto a base di gara. L'apparecchio è fornito da produttore di primaria importanza.
E-4	Sostituzione del trasformatore di isolamento Trasformatori di isolamento posti in opera all'interno dei quadri ALPHA MED		X		La tipologia di trasformatore di isolamento risulta in linea con le caratteristiche richieste dal progetto a base di gara.
E-5	Fornitura e posa in opera di sorvegliatore di isolamento. Fornitura e posa in opera di controllo di isolamento per il monitoraggio continuo dello stato della rete a corredo dei quadri ALPHA MED		X		Tale elemento, già previsto dal progetto posto a base di gara, risulta in linea con le caratteristiche richieste.
E-6	Fornitura e posa in opera di pannello di test e di segnalazione. Pannello remoto di ripetizione del controllo di isolamento a corredo dei quadri ALPHA MED		X		Tale elemento, già previsto dal progetto posto a base di gara, risulta in linea con le caratteristiche richieste.





SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna	Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico	PA 108/2018 Trasferimento Neuroradiologia OSPEDALE BELLARIA
elemento 5	Impianti elettrici	Peso W₅ = 15

OFFERTA N° 1: Progress Impianti Group s.r.l.			
MIGLIORIA PROPOSTA		MARCA/MODELLO	CONSIDERAZIONI
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE MIGLIORIA	ACCETTAZIONE	
		SI	NO
E-7	Sostituzione delle travi testa-letto. Sostituzione delle 4 travi testa-letto previste a progetto con travi di diversa tipologia	X	
		Il prodotto offerto, pur essendo di primaria marca e dotato di buone caratteristiche costruttive, non risulta in linea con le scelte estetiche e tecniche del reparto, introduce infatti corpi illuminanti non previsti nel progetto originario. Il prodotto offerto può essere accettato solamente se l'elemento che verrà effettivamente fornito sarà dotato di tutti i particolari richiesti dal progetto posto a base di gara e non sarà dotato della sezione di illuminazione.	
GIUDIZIO COMPLESSIVO L'offerente ha precisato, per alcuni prodotti che intende utilizzare le caratteristiche costruttive e prestazionali con dovizia di particolari. Si sottolinea che in generale i prodotti offerti sono di primaria marca e in linea con le caratteristiche e le prestazioni richieste dal progetto a base di gara mentre, la sostituzione delle travi testa-letto risulta accettabile solamente nel caso che il prodotto effettivamente offerto sarà dotato di tutti i particolari richiesti dal progetto posto a base di gara e non sarà dotato della sezione di illuminazione. La proposta risulta adeguata.			

COMMISSARIO	A	B	C
VOTO	0,50	0,55	0,60

COMMISSARI:

- A. Ing. Laura Tommasini
- B. Ing. Pasquale Romio
- C. Ing. Lucio Vitobello

