



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Gara europea a procedura aperta per il noleggio di n° 1 angiografo portatile ad arco a "C" per la Fondazione G. Giglio di Cefalù. N. gara 7453688. Verbale Apertura buste tecniche sul portale telematico della Fondazione denominato "Acquistitelematici.it". Seduta riservata.

L'anno 2020, il giorno 03 del mese di Agosto, alle ore 14:30 presso i locali della Fondazione, è presente la Commissione di gara nominata con prot. UP2019/6672U del 26/09/2019, a seguito di sorteggio avvenuto in data 19/09/2019 presso la sezione provinciale UREGA Palermo:

- Dott. Mariano Becchina, Presidente;
- Dott. Massimo Benedetto, Componente Tecnico esperto;
- Avv. Giuseppe Caruso, Componente Esperto in materie giuridiche;

La Commissione richiama il verbali del giorno 26 Giugno in sessione riservata, nei quali ha proceduto all'esame tecnico del sistema della ditta Eurocolumbus S.r.l. e ad avviare l'attività per l'iniziale attribuzione dei punteggi.

La Commissione, quindi, prende atto che l'unica ditta resasi disponibile ad eseguire la prova pratica presso i locali della Fondazione è la ditta Eurocolumbus S.r.l. La Commissione specifica che, come da comunicazioni inviate dal RUP alle ditte partecipanti in data 16/10/2019, ove si chiedeva la dimostrazione pratica in sede di gara, la stessa risultava funzionale alla verifica dei parametri di esposizione e della relativa durata, nonché di eventuali problemi relativi al sistema di raffreddamento del tubo radiogeno, di cui al punto 11 dei criteri di valutazione con punteggio.

Stante l'impossibilità/rifiuto di procedere alle DEMO da parte delle ditte Siemens e Ziehm e quindi alla verifica per i sistemi proposti dei parametri sopra richiamati (erogazione radiogena di 100kV e 3mA per almeno 60 minuti), la Commissione deciderà conseguentemente in sede di attribuzione del punteggio.

La Commissione, quindi procede, ad attribuire i punteggi tecnici di cui al capitolato tecnico di gara, come da dettaglio in allegato al presente verbale ("allegato 1 – punteggi tecnici").

Di seguito si riassumono i punteggi tecnici totali attribuiti ai partecipanti:

- Eurocolumbus: punti 59,93;
- Siemens: punti 14,22;
- Ziehm: punti 42,99.

La Commissione si riserva di dare lettura delle risultanze del presente verbale e di procedere all'apertura delle offerte economiche in seduta pubblica, che viene convocata sin d'ora per il giorno 09/09/2020 ore 14:30.

Del che è redatto il presente verbale, che letto, viene confermato e sottoscritto.

Il Presidente
Dott. Mariano Becchina

Componente Tecnico esperto
Dott. Massimo Benedetto

Componente Esperto giuridico
Avv. Giuseppe Caruso

Allegato: "Allegato 1 – Punteggi tecnici"

CARATTERISTICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE CON PUNTEGGIO				VALORI PROPOSTI DAI PARTECIPANTI			VALORE Vcmi	PUNTEGGI ASSEGNATI		
ITEM DI VALUTAZIONE RIFERITI AL SISTEMA				EUROCOLUMBUS	SIEMENS	ZIEHM		EUROCOLUMBUS	SIEMENS	ZIEHM
1	Dimensione del pixel non superiore a 200 µm			145	194	100	12	6,6	0,72	12
2	Elevato valore di DQE (detective quantum efficiency), valore a 0 lp/mm non inferiore al 70%			75,00%	76,00%	75,00%	4	3,33	4	3,33
3	Elevato valore di MTF (modulation transfer function), valore a 1lp/mm non inferiore al 50%			64,00%	55,00%	55,00%	4	4	0,95	0,95
4	Conversione segnale non inferiore a 16 bit			16 BIT	16 BIT	16 BIT	5	0	0	0
5	Capacità termica tubo radiogeno non inferiore a 350 kHU			600kHU	365 Khu	365 Khu	3	3	0,18	0,18
6	Dissipazione termica anodica non inferiore a 80 kHU/min			154kHU/min	91kHU/min	85kHU/min	3	3	0,44	0,2
7	Dissipazione continua in performance clinica non inferiore a 300W			1200 watt	300 watt	1200 watt	4	4	0	4
8	Dissipazione totale complesso radiogeno non inferiore a 5MHU			8MHU	5,3 MHU	10MHU	10	6	0,6	10
9	Potenza generatore non inferiore a 25 kW nominali secondo IEC 60601			25 KW	25KW	25KW	5	0	0	0
10	Dimensione monitor su carrello non inferiore a 19"			31,5"	19"	19"	5	5	0	0
11	Tempo di emissione della sorgente radiogena garantito senza interruzione per blocco termico, con i seguenti parametri di funzionamento sorgente radiogena di 100kV e 3mA. N.B. Viene considerato come tempo limite massimo quello di 60 minuti, superati i quali verrà attribuito alla ditta offerente il punteggio massimo.			nessun problema con il limite di 60 minuti	tempo emissione 140 minuti	tempo emissione illimitato	10	10	0	0
12	Possibilità di implementazione con software per acquisizione stratigrafica volumetrica e visualizzazione socondo i tre piani			si	no	si	5	5	0	5
	ITEM DI VALUTAZIONE RIFERITI ALL'ASSISTENZA TECNICA									
13	Numero di tecnici con almeno 5 anni di esperienza presenti in Sicilia dedicati alle attività di manutenzione correttiva (allegare cv nella documentazione tecnica)			4	3	3	6	6	4	4
14	Tempo di primo intervento non superiore alle 8 ore dalla chiamata			Entro 2 ore	Entro 4 ore	Entro 2 ore	2	2	1,33	2
15	Tempo di intervento non superiore alle 4 giornate lavorative dalla chiamata			1 giorno	1 giorno	2 giorni	2	2	2	1,33
				TOTALI			80	59,93	14,22	42,99

Mauro Fedele
Mauro Bonedetti
[Signature]