



PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ARCO A "C" PORTATILE PER USO ANGIOGRAFICO E VASCOLARE COMPRENSIVO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA FULL RISK PER 36 MESI OCCORRENTE AL NUOVO PRESIDIO OSPEDALIERO DI VERDUNO DELL'A.S.L. CN2 ALBA-BRA. RDO N. 2251587 GARA N. 7352850– CIG 7812471F01

3° VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 22/11/2019 alle ore 09:00 presso la sede dell'A.S.L. CN2 "Alba-Bra" Via Vida n.10 Alba, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n. 597 del 24/05/2019, per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara in oggetto.

Sono presenti:

- Dott. Valter VERNA – Direttore S.C. Radiodiagnostica - Presidente
- Dott. Francesco LUCIO - Responsabile S.S.D. Fisica Sanitaria - Componente
- Ing. Marco CERRATO - Collaboratore Tecnico Professionale - S.C. Servizi Tecnici- Patrimoniale – Componente;

La Rag. Anna Maria MOLINARO, Collaboratore Amministrativo della S.S. Logistica, Acquisti e Servizi svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

La commissione giudicatrice prosegue i lavori indicati nel 2° verbale datato 13/11/2019.

La commissione ultimati gli approfondimenti tecnici e tenuto conto delle considerazioni emerse dalla lettura dei progetti, esprime le valutazioni indicate nell'allegato A di seguito indicate ed assegna i seguenti punteggi riparametrati come indicato all'art. 15 del Capitolato speciale di gara:

SIPAR S.r.l.	punti 70
EUROCOLUMBUS S.r.l.	punti 60,77
GE MEDICAL SYSTEM ITALIA S.p.A.	punti 51,15
SIEMENS HEALTHCARE	punti 49,57

ALLEGATO A		GE MEDICAL SYSTEM ITALIA S.p.A.				SIEMENS HEALTHCARE S.r.l.				SIPAR S.r.l.				EUROCOLUMBUS S.r.l.				
Allegato A		Punti massimi assegnabili	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Modello: OEC Elite	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Modello: CIOS Spin	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Modello: Canon Vision RFD	Giudizio	Coefficiente	Punti assegnati	Modello: Alien X
Generatore punti 15	Caratteristiche migliorative della sorgente radiogena rispetto ai requisiti di minima	15,00	Sufficiente	0,25	3,75	Sufficiente nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla potenza del generatore e della capacità di dissipazione.	Discreto	0,50	7,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla completezza dei dati indicati in relazione tecnica	Ottimo	1,00	15,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento al sistema di Thermal Management Attivo.	Buono	0,75	11,25	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con riferimento alla capacità termica dichiarata.
	Dimensioni del detettore	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso (31x31) dimensioni della matrice attiva.	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso (30x30) dimensioni della matrice attiva.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso (31x31) dimensioni della matrice attiva.	Sufficiente	0,25	0,50	Sufficiente nel complesso (30x30) dimensioni della matrice attiva.
Catena televisiva e sistema di acquisizione punti 5	Migliorie rispetto alle specifiche di minima	3,00	Sufficiente	0,25	0,75	Sufficiente nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione della matrice di acquisizione.	Sufficiente	0,25	0,75	Sufficiente nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione della matrice di acquisizione.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alle dimensioni del pixel	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione del pixel
	Dimensioni monitor	1,00	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione del monitor (32 pollici)	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione del monitor (19 pollici x 2)	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione del monitor (19 pollici x 2)	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante con particolare riferimento alla dimensione del monitor (31 pollici)

	Numero monitor	1,00	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito al numero commisurato alla tipologia di monitor	Discreto	0,50	0,50	Discreto nel complesso in merito al numero commisurato alla tipologia di monitor	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito al numero commisurato alla tipologia di monitor	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito al numero commisurato alla tipologia di monitor
	Qualità dell'immagine (dimensioni matrice, pixel)	6,00	Sufficiente	0,25	1,50	Sufficiente nel complesso in merito alle caratteristiche dell'immagine anche valutata in sede di visione in prova	Sufficiente	0,25	1,50	Sufficiente nel complesso in merito alle caratteristiche dell'immagine anche valutata in sede di visione in prova	Ottimo	1,00	6,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Degni di nota i riscontri anche a seguito di visione in prova	Discreto	0,50	3,00	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Degni di nota i riscontri anche a seguito di visione in prova
	Dotazione software (completezza delle informazioni relative ai pacchetti software e adeguatezza alle funzioni da svolgere)	4,00	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Migliorie rispetto alla dotazione software di minima	3,00	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante relativamente delle funzionalità verificate in sede di visione	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante relativamente delle funzionalità verificate in sede di visione	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Degno di nota la tipologia di predisposizione meccanica per l'acquisizione di immagini 3D e relativamente verificate in sede di visione	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante relativamente delle funzionalità verificate in sede di visione
Stativo punti 11	Continuità operativa dello stativo anche in caso di anomalia elettronica	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Sicurezze della movimentazione in grado di garantire continuità operativa anche in caso di intervento della stesse	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Bilanciamento anche senza l'utilizzo dei motori	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.

	Caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
Formazione punti 8	Modalità di espletamento della formazione, migliori rispetto a quanto indicato nelle caratteristiche di minima	3,00	Buono	0,75	2,25	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Buono	0,75	2,25	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento alla possibilità di ripetizione illimitata sulla base di specifiche esigenze della stazione appaltante	Buono	0,75	2,25	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Quantità di giornate lavorative (turno di lavoro mattutino) in cui la formazione è garantita	2,00	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Discreto	0,50	1,00	discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei giorni di formazione garantiti.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Numero e qualifica del personale dedicato alla formazione	3,00	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento alla completezza della relazione tecnica	Discreto	0,50	1,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento alla completezza della relazione tecnica	Ottimo	1,00	3,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
Manutenzione full risk punti 11	Completezza del programma di manutenzione preventiva	4,00	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	4,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Numero di tecnici dedicati	0,50	Ottimo	1,00	0,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento al numero di tecnici dislocati a livello Italia	Ottimo	1,00	0,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento al numero di tecnici dedicati all'apparecchiatura	Buono	0,75	0,38	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tecnici disponibili per l'apprecchiatura	Buono	0,75	0,38	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tecnici disponibili per l'apprecchiatura
	Numero di interventi di manutenzione preventiva previsti	1,50	Ottimo	1,00	1,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,50	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.

	Specifiche di minima (tempi e modalità di intervento)	5,00	Ottimo	1,00	5,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento alla possibilità di effettuare echaimate di assistenza nella giornata del Sabato.	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Buono	0,75	3,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	5,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante. Con particolare riferimento alla possibilità di sopprimere con muletto in caso non fosse possibile ripristinare il sistema
Cronoprogramma punti 3	Completezza	2,00	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Buono	0,75	1,50	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	2,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Migliorie rispetto ai termini di consegna presenti nel capitolato	1,00	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tempi di consegna	Buono	0,75	0,75	Buono nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tempi di consegna	Discreto	0,50	0,50	Discreto nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tempi di consegna	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante in considerazione dei tempi di consegna
Criteri ambientali punti 2	Consumo energetico	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
	Impatto ambientale per fine vita	1,00	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.	Ottimo	1,00	1,00	Ottimo nel complesso in merito alle attese della stazione appaltante.
					48,50	Punti assegnati			47,00	Punti assegnati			66,38	Punti assegnati			57,63	Punti assegnati
					51,15	Punti assegnati a seguito di riparametrizzazione			49,57	Punti assegnati a seguito di riparametrizzazione			70,00	Punti assegnati a seguito di riparametrizzazione			60,77	Punti assegnati a seguito di riparametrizzazione



A.S.L. CN2

*Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra*

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

La seduta si chiude alle ore 11:00 previa sottoscrizione del presente verbale.

Alba, lì 22/11/2019

Dott. Valter VERRNA – Direttore S.C. Radiodiagnostica - Presidente
(f.to in originale)

Dott. Francesco LUCIO - Responsabile S.S.D. Fisica Sanitaria - Componente
(f.to in originale)

Ing. Marco CERRATO – Collaboratore Tecnico – S.S. Ingegneria clinica – Componente
(f.to in originale)

Rag. Anna Maria MOLINARO - Collaboratore Amministrativo - S.S. Logistica, Acquisti e Servizi, Segretario verbalizzante
(f.to in originale)
