

Procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di un Microscopio Operatorio da destinare all'U.O. di Neurochirurgia del P.O. San Francesco della ASL 3 di Nuoro. CIG 9885731B49

Verbale Commissione Tecnica n. 2 – seduta riservata

L'anno 2023, addì 13 del mese di dicembre, alle ore 09:00, presso gli uffici della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna, in Selargius nella via Piero della Francesca n. 1, si è riunita, in seduta riservata telematica, la Commissione Giudicatrice nominata con la Determinazione Dirigenziale n. 2642 del 21.09.2023, costituita da esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto della gara, la quale risulta essere così composta da:

Dott. Pier Francesco Cappai	Dirigente Medico della U.O. Neurochirurgia presso l'Ospedale "San Francesco" di Nuoro, quale componente Presidente
Dott. Salvatore Serra	Dirigente Medico della U.O. Neurochirurgia presso l'Ospedale "San Francesco" di Nuoro, quale componente
Ing. Carla Meloni	Collaboratore Tecnico della S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie di ARES Sardegna, quale componente

Alla seduta partecipa il Dott. Nico Cocco, Collaboratore amministrativo professionale di ARES Sardegna, nominato, con Determinazione Dirigenziale n. 2642 del 21.09.2023, segretario verbalizzante a supporto della Commissione giudicatrice. Il Dott. Cocco curerà le operazioni di mera verbalizzazione della presente seduta senza con ciò partecipare alle valutazioni e decisioni della Commissione.

Premesso che, in via preliminare, la Commissione ha proceduto, nel corso della 1ª seduta pubblica del 09/10/2023, allo sblocco e all'apertura della busta concernente l'Offerta Tecnica ed alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal disciplinare di gara, al controllo degli stessi, al fine di verificare se tali documenti fossero conformi a quanto prescritto dalla documentazione di gara.

Il Presidente della Commissione, rilevata la presenza di tutti i componenti, dà atto della validità della presente seduta.

La Commissione quindi procede, in conformità a quanto prescritto dal disciplinare di gara, alla verifica della conformità delle caratteristiche e dei requisiti minimi dichiarati da ciascun concorrente nella propria Offerta Tecnica rispetto a quelli a base di gara previsti, a pena esclusione, nel Capitolato tecnico e, in generale, nella documentazione di gara stessa.


Tali verifiche sono state svolte esclusivamente sulla base di quanto risultante nella documentazione tecnica presentata dai concorrenti. A tale scopo sono state rilevate analiticamente le caratteristiche proposte da ogni singolo concorrente per poi compararle con le specifiche minime richieste dalla stazione appaltante. Tutte tali operazioni vengono analiticamente descritte e riportate in una apposita tabella tecnica riepilogativa che viene all'uopo formata dai commissari. Tale tabella, denominata Allegato 1, viene allegata al presente verbale, per formarne parte integrante.

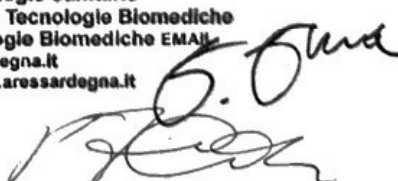
Come si evince dall'esame di tale tabella, la Commissione dà atto che, le offerte di entrambi gli Operatori Economici ammessi alla valutazione, Leica Microsystems S.r.l. e Surgitek S.r.l., risultano conformi a tutte le specifiche richieste e, per l'effetto, sono ammesse alla successiva fase di valutazione degli aspetti tecnico qualitativi e di attribuzione del Punteggio Tecnico (PT).

A seguito di tali risultanze, la Commissione prosegue le sue attività e procede all'attribuzione del Punteggio Tecnico (PT), in capo a ciascun Operatore Economico, secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara.

Si rammenta che conformemente a quanto stabilito nel Disciplinare di gara, il Contratto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice. La valutazione dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

CM





PUNTEGGIO MASSIMO

Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

Il punteggio dell'Offerta Tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione di natura quantitativa, discrezionale e tabellare.

Tutte le operazioni e, precisamente, la rilevazione delle caratteristiche tecniche/prestazionali per ogni elemento di valutazione, nonché il successivo giudizio di preferenza formulato da ogni commissario a seguito dell'esame e valutazione di tali caratteristiche, vengono analiticamente descritti e riportati in una apposita tabella tecnica che viene all'uopo formata dai commissari. Nelle prime colonne di tale tabella vengono riportati, rispettivamente, i criteri previsti dal capitolato con i relativi sub-punteggi massimi, e per ciascuna di esse, il giudizio di preferenza espresso da ciascun commissario (i commissari vengono indistintamente indicati con i riferimenti COMM 1, COMM 2, COMM 3).

I predetti giudizi di preferenza vengono indicati nella tabella allegata, in conformità alla seguente legenda:

Giudizio di preferenza	Coefficiente
Ottimo	Da 0,81 fino a 1,00
Buono	Da 0,61 fino a 0,80
Discreto	Da 0,41 fino a 0,60
Più che sufficiente	Da 0,21 fino a 0,40
Sufficiente	Da 0,01 fino a 0,20
Insufficiente	0

Compiute tali operazioni, la Commissione al fine di determinare i coefficienti di prestazione $V(a)_i$ di ogni offerta per gli elementi di natura tecnico qualitativa ed attribuire, quindi, il conseguente punteggio di merito parziale e complessivo, procede ad associare ai giudizi di preferenza espressi dai commissari il corrispondente coefficiente di prestazione come da tabella sotto riportata:

- con riferimento ai criteri **discrezionali**, una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti la Commissione giudicatrice procederà alla cd. "riparametrazione", trasformando la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari, con riferimento a ciascun singolo criterio, in coefficienti definitivi, riportando ad 1 (uno) la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie conseguite dalle altre offerte, attraverso la seguente formula:

a) Se $V_{(max)pi} > 0$

$$V(a)_i = V(a)_{pi} / V_{(max)pi}$$

b) Se $V_{(max)pi} = 0$

$$V(a)_i = 0$$

Dove

$V(a)_{pi}$ è il coefficiente ottenuto dall'offerta (a) per il criterio i-esimo prima della riparametrazione (rescaling)

$V_{(max)pi}$ è il coefficiente massimo ottenuto dalle concorrenti per il criterio i-esimo prima della riparametrazione (rescaling)

$V(a)_i$ è il coefficiente ottenuto dall'offerta (a) per il criterio i-esimo dopo la riparametrazione (rescaling)

Tale operazione non risulta necessaria né per i criteri quantitativi, né per quelli tabellari in quanto le metodologie previste per l'applicazione di tali criteri consentono già l'attribuzione di un coefficiente pari ad 1 e/o del punteggio in valore assoluto e, pertanto, l'assegnazione del conseguente punteggio massimo alla miglior proposta formulata per ciascuno di detti criteri.

Tutti i calcoli necessari per l'esecuzione delle operazioni per l'attribuzione dei punteggi con le modalità sopra indicate saranno eseguiti con arrotondamento alla seconda cifra decimale, per difetto se la terza cifra decimale è compresa tra 0 e 4, e per eccesso se la terza cifra decimale è compresa tra 5 e 9.

Tutte le operazioni e calcoli sopraelencati vengono analiticamente descritti e riportati in una apposita tabella riepilogativa all'uopo formata dai commissari a conclusione delle operazioni di valutazione tecnica dell'offerta. Tale tabella, denominata Allegato 2 viene allegata al presente verbale, per formarne parte integrante.

Deliberato quanto sopra, la Commissione decide di rinviare ad altra seduta per la prosecuzione delle operazioni, dove procederà a rendere visibile ai concorrenti, attraverso il, i Sistema Punteggi Tecnici (PT) attribuiti alle singole offerte tecniche, già riparametrati.





Delle operazioni di cui sopra viene redatto il presente processo verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dai componenti della Commissione e dal segretario.

Il Presidente della Commissione - Dott. Pier Francesco Cappai

Componente - Dott. Salvatore Serra

Componente - Ing. Carla Meloni

Il Segretario verbalizzante - Dott. Nico Cocco

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO OPERATORIO DA DESTINARE ALL'U.O. NEUROCHIRURGIA DEL P.O. SAN FRANCESCO, ASL 3 NUORO

OPERATORE ECONOMICO		LDCA - M330 OHC		SUSPENSE - 2000 ENRVOF 900	
SPECIFICHE TECNICHE MINIME		CONFORMITA'	NOTE	CONFORMITA'	NOTE
Caratteristiche generali					
Microscopio operatorio per neurochirurgia di ultima generazione top di gamma		CONFORME	- Pag. 9 -> Relazione Tecnica; - Pag. 10 -> Scheda Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 4 -> Relazione Tecnica; - Pag. 5 -> Scheda Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica; - Pag. 7 -> Scheda Tecnica; - Pag. 8 -> Scheda Tecnica;
Corpo del microscopio compatto ed ergonomico		CONFORME	- Pag. 9 -> Relazione Tecnica; - Pag. 10 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 4 -> Relazione Tecnica; - Pag. 5 -> Scheda Tecnica;
Ruote pignoni dotate di sistema di bloccaggio		CONFORME	- Pag. 9 -> Relazione Tecnica; - Pag. 10 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 4 -> Relazione Tecnica; - Pag. 5 -> Scheda Tecnica;
Stadio mobile e pedinabile che assicuri un alto grado di mobilità e massima stabilità durante le procedure chirurgiche, compresi gli interventi della fossa cranica posteriore con paziente in posizione seduta		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica; - Pag. 12 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica; - Pag. 7 -> Scheda Tecnica;
Angolo grado di inclinazione nei movimenti latero-laterali ed antero-posteriori che consenta anche interventi della fossa cranica posteriore con paziente in posizione seduta		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Sistema di illuminamento automatizzato da dello stativo che del corpo ottico		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Possibilità di visualizzare dagli oculari del primo operatore le immagini provenienti da dispositivi esterni quali sistemi ecografici, endoscopi, neuronavigatori.		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Interfaccia con i principali sistemi di neuronavigazione presenti sul mercato		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Stativo dello stativo dotato di dispositivi preferibilmente automatizzati in grado di bloccare il movimento, garantendo quindi la massima stabilità		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Zona e comando motorizzato e manuale		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Sistema di messa a fuoco a regolazione motorizzata, automatica e manuale tramite sistema a doppia leva o sistema similare equivalente		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Comandi su impugnature multifunzionali programmabili e su pedali per la librazione del treno, la regolazione dello zoom, del fuoco e delle funzioni per il controllo dei sistemi (Illuminazione e registrazione)		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Lunghezza focale variabile motorizzata con escursione da circa 200 mm a 450 mm;		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Completo di sistema di conservazione laterale		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Completo di sistema di conservazione antirapporti (regolabile a elevata adattabilità e flessibilità)		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Oculari grandangolari 20x e 12.5x con compensazione elettrica		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Sistema di illuminazione ad alta efficienza integrato nello stativo con sorgente luminosa allo xeno di potenza non inferiore a 300W o tecnologia similare equivalente		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Sistema di illuminazione completa di lampada di riserva ad innesco automatico ad alta efficienza		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Regolazione dell'intensità luminosa in continuo in funzione dell'ingrandimento e del diametro del campo illuminato, al fine di evitare il surriscaldamento dei tessuti		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Interfaccia di comando di tipo touch-screen per l'impostazione e visualizzazione dei parametri, con possibilità di memorizzare e richiamare configurazioni personalizzate		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Telecamera digitale a colori ad alta definizione full HD (specificare tipo) con bianco e nero		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Monitor di visualizzazione ad alta definizione full HD posizionato su braccio orientabile		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;
Monitor di visualizzazione di dimensioni non inferiori a 22"		CONFORME	- Pag. 10 -> Relazione Tecnica; - Pag. 11 -> Scheda Tecnica;	CONFORME	- Pag. 5 -> Relazione Tecnica; - Pag. 6 -> Scheda Tecnica;

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[illegible]

12/2/22
C. D. D. D.
C. D. D. D.