

**S.C. Interaziendale Acquisti Beni e Servizi**

Responsabile f.f. : Dott. Claudio Calvano

Telefono: 0171/450254 – 450251

Fax: 0171/1865271

E-mail: acquisti@aslcn1.it

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA SUDDIVISA IN LOTTI DI DEFIBRILLATORI OCCORRENTI A STRUTTURE SANITARIE VARIE DELL'A.S.L. CN1 - GARA nr. 7666638 - CIG VARI**

**I° Verbale della Commissione Giudicatrice**

Premesso che :

con Determinazione del Direttore della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi nr. 157 del 29/01/2020 veniva indetta gara a procedura aperta, suddivisa in nr. 3 lotti, per la fornitura di defibrillatori occorrenti a Strutture Sanitarie Varie dell'ASL CN1 per un periodo di 24 mesi;

il giorno 09/06/2020, il seggio di gara procedeva, operando sulla piattaforma SINTEL, all'apertura della busta telematica "Documentazione Amministrativa", svolgendo le operazioni previste all'art. 19.1 del Disciplinare di Gara (verifica sulla piattaforma SINTEL della ricezione delle offerte tempestivamente presentate, apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa; analisi della documentazione presentata) come da verbale ID Nr 6861133 di pari data, agli atti d'ufficio;

con determinazione nr° 893 del 16/06/2020 si nominava la Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i;

il giorno 15/07/2020, la Commissione Giudicatrice e il seggio di gara procedevano, operando sulla piattaforma SINTEL, all'apertura della busta telematica contenente la Documentazione Tecnica, come da verbale ID Nr. 6950225 di pari data, agli atti d'ufficio; in pari data la Commissione Giudicatrice procedeva con i lavori in seduta riservata

**TUTTO CIO' PREMESSO**

il giorno 15 Luglio 2020 alle ore 14,30 presso l'A.S.L. CN1, nei locali della Struttura Complessa Interaziendale Acquisti Beni e Servizi ubicati in Cuneo – Via Carlo Boggio nr. 12 – si è riunita, la Commissione Giudicatrice per procedere alla valutazione delle offerte tecniche della gara in oggetto.

Sono presenti:

- ✓ Dr. Ugo ZUMMO - Direttore S.C. Anestesia Rianimazione P.O. Savigliano - Presidente
- ✓ Ing. Giorgio BOASSO - S.C. Servizio Tecnico – Settore Ingegneria Clinica - Componente
- ✓ Sig.ra Sabrina BRUNO - Coordinatore S.C. Medicina d'Urgenza P.O. di Mondovì - Componente

La Sig.ra Rosmara Daniele – funzionario della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi svolge le funzioni di segretario verbalizzante

Il presidente dichiara aperta la seduta.

Si prende atto che tutta la documentazione tecnica presentata dalle Ditte offerenti è stata messa a disposizione della Commissione Giudicatrice in una cartella informatizzata condivisa, con accesso riservato ai componenti della Commissione Giudicatrice, a salvaguardia della riservatezza delle informazioni;

Hanno presentato offerta le Ditte di seguito indicate:

- Ditta SEDA S.P.A. (Lotti 1 – 2 – 3)
- Ditta 3B S.R.R. (Lotti 1 – 2 – 3)
- Ditta CARDIAC SCIENCE S.R.L. (Lotto 1)
- Ditta STRYKER ITALIA S.R.L. (Lotto 1)
- Ditta TECNOMED S.R.L. (Lotti 2 – 3)
- Ditta ZOLL MEDICA ITALIA S.R.L. (Lotto 1)
- Ditta VIGLIA S.R.L. (Lotto 2)
- Ditta SOEM MEDICAL (Lotti 2 – 3)
- Ditta GADOMED (Lotti 2 – 3)
- Ditta PROGETTI (Lotto 1)

Si dà atto che i punteggi qualitativi (70 punti) sono suddivisi in Punteggi tabellari (T), punteggi quantitativi (Q) e punteggi discrezionali (D); si dà lettura degli stessi e delle relative modalità di attribuzione così come previste negli atti di gara

**LOTTO 1 - DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO DAE**

Criterio di valutazione	N	quesito/sottocriterio di valutazione	Valore limite ammesso per assegnazione coefficiente quantitativo		D	Q	T
	1.6	Tempo di carica a 150 J (in secondi)	≤	Il tempo maggiore avrà punteggio 0		4	
	1.8	Peso (solo apparecchiatura, accessori esclusi)	≤	Il peso maggiore avrà il punteggio 0		4	
	1.10	Durata batteria in anni	≥	4		12	
Assistenza Tecnica	2.1	Durata della garanzia (in mesi) (limite minimo)	≥	24		5	
	2.2	Reperibilità garantita delle parti di ricambio (in anni) (limite minimo)	≥	10		3	
	2.3	Organizzazione e modalità del servizio di manutenzione e assistenza tecnica Full Risk nel periodo di garanzia			4		
	2.4	Modello di report tecnico utilizzato per la manutenzione			3		

Caratteristiche di praticità (in seguito a prova pratica)	4.1	Ingombro, trasportabilità e facilità di sanificazione			15		
Caratteristiche di prestazione (in seguito a prova pratica)	5.1	Ergonomia e modalità interfaccia, semplicità di utilizzo			20		

## LOTTO 2 - DEFIBRILLATORE MANUALE E SEMIAUTOMATICO

Criterio di valutazione	N	quesito/sottocriterio di valutazione	Valore limite ammesso per assegnazione coefficiente quantitativo		D	Q	T
Caratteristiche Tecniche	1.1	Elenco e tipologia allarmi disponibili			2		
	1.2	Parametri monitorabili aggiuntivi (non richiesti nelle specifiche minime)			2		
	1.3	Numero di curve visualizzabili contemporaneamente (limite minimo)	≥	1		1	
	1.4	Dimensioni in pollici dello schermo (limite minimo)	≥	6,5		3	
	1.5	N° tracce stampate in contemporanea	≥	1		2	
	1.6	Tempo di carica a 150 J (in secondi)	≤	Il tempo maggiore avrà punteggio 0		2	
	1.7	Tipo di monitor (touch )					1
	1.8	Peso (solo apparecchiatura, accessori esclusi)	≤	Il peso maggiore avrà il punteggio 0		3	
	1.9	Calibrazione batteria (numero di volte all'anno)	≤	2		2	
	1.10	Autonomia batteria con monitoraggio continuo (minuti)	≥	60		3	
Assistenza Tecnica	2.1	Durata della garanzia (in mesi) (limite minimo)	≥	24		5	
	2.2	Reperibilità garantita delle parti di ricambio (in anni) (limite minimo)	≥	10		2	
	2.3	Organizzazione e modalità del servizio di manutenzione e assistenza tecnica Full Risk nel periodo di garanzia			3		
	2.4	Modello di report tecnico utilizzato per la manutenzione			2		

Formazione	3.1	Programma dell'attività formativa del personale			5		
	3.2	Rilascio di attestato formativo individuale per ogni partecipante					2
	3.3	Massimo numero di sessioni formative in giornate diverse	≥	3		2	
Caratteristiche di praticità (in seguito a prova pratica)	4.1	Ingombro, trasportabilità e facilità di sanificazione			14		
Caratteristiche di prestazione (in seguito a prova pratica)	5.1	Ergonomia interfaccia, semplicità dei comandi, regolazioni / visualizzazioni e durata, completezza e chiarezza dell'autotest			14		

### LOTTO 3 - DEFIBRILLATORE / MONITOR MANUALE E SEMIAUTOMATICO

Criterio di valutazione	N	quesito/sottocriterio di valutazione	Valore limite ammesso per assegnazione coefficiente quantitativo		D	Q	T
Caratteristiche Tecniche	1.1	Elenco e tipologia allarmi disponibili			2		
	1.2	Parametri monitorabili aggiuntivi (non richiesti nelle specifiche minime)			2		
	1.3	Numero di curve visualizzabili contemporaneamente (limite minimo)	≥	1		1	
	1.4	Dimensioni in pollici dello schermo (limite minimo)	≥	8		3	
	1.5	N° tracce stampate in contemporanea	≥	1		2	
	1.6	Tempo di carica a 150 J (in secondi)	≤	Il tempo maggiore avrà punteggio 0		2	
	1.7	tipo di monitor (touch )					1
	1.8	Peso (completo di accessori)	≤	Il peso maggiore avrà il punteggio 0		3	
	1.9	Calibrazione batteria (numero di volte all'anno)	≤	2		2	
	1.10	Autonomia batteria con monitoraggio continuo (minuti)	≥	60		3	
Assistenza Tecnica	2.1	Durata della garanzia (in mesi) (limite minimo)	≥	24		5	
	2.2	Reperibilità garantita delle parti di ricambio (in anni) (limite minimo)	≥	10		2	
	2.3	Organizzazione e modalità del servizio di manutenzione e assistenza tecnica Full Risk nel periodo di garanzia			3		

	2.4	Modello di report tecnico utilizzato per la manutenzione			2		
Formazione	3.1	Programma dell'attività formativa del personale			5		
	3.2	Rilascio di attestato formativo individuale per ogni partecipante					2
	3.3	Massimo numero di sessioni formative in giornate diverse	≥	3		2	
Caratteristiche di praticità (in seguito a prova pratica)	4.1	Ingombro, trasportabilità e facilità di sanificazione			14		
Caratteristiche di prestazione (in seguito a prova pratica)	5.1	Ergonomia interfaccia, semplicità dei comandi, regolazioni / visualizzazioni e durata, completezza e chiarezza dell'autotest			14		

si prende atto altresì che il Disciplinare di Gara prevede una soglia minima di sbarramento pari al punteggio complessivo di 36 punti; il concorrente pertanto sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

La Commissione Giudicatrice concorda sulla necessità di programmare le date per la visione e prova pratica delle apparecchiature offerte, così come previsto dall'art. 7.3 del Disciplinare di Gara. Si ritiene di effettuare le prove presso il P.O. di Savigliano e il P.O. di Mondovì e si definiscono le seguenti date:

Mvi		Sav		Date
3B		Seda		07 - 11 settembre
Seda		3B		14 - 18 settembre
SOEM	Cardiac	Tecnomed	Progetti	21 - 25 settembre
Tecnomed	Progetti	SOEM	Cardiac	28 - 02 ottobre
Viglia	Stryker	Ganomed	Zoll	05 - 09 ottobre
Ganomed	Zoll	Viglia	Stryker	12- 16 ottobre

Si provvederà pertanto all'inoltro di relativa comunicazione alle ditte offerenti da trasmettersi a mezzo PEC.

Il presente verbale viene affidato al Segretario per le operazioni di competenza e tenuto agli atti di questa struttura.

Alle ore 15,30 si conclude la seduta della Commissione Giudicatrice.

Delle operazioni svolte si dà atto nel presente verbale che viene sottoscritto dai componenti della Commissione Giudicatrice.

Cuneo, lì 15 Luglio 2020

Dr. Ugo ZUMMO	<i>firmato in originale</i>
Ing. Giorgio BOASSO	<i>firmato in originale</i>
Sig.ra Sabrina BRUNO	<i>firmato in originale</i>

Il segretario verbalizzante (Sig.ra Rosmara DANIELE)	<i>firmato in originale</i>
---	-----------------------------