



Fornitura in proprietà di n° 60 elettrocardiografi da destinare a varie SS.CC. dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari"

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	NOTE	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	PUNTI Q MAX
1	Caratteristiche tecniche generali	Nota: Indicare il valore del parametro nella tabella dell' allegato 2 (ammesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo Times New Roman pari a 12 pt.)	A1	Batteria interna ricaricabile. <i>Verrà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà la durata massima della batteria ricaricabile rispetto al valore di minima indicato nel CT.</i> <i>Agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio decrescente secondo l'equazione F2.</i> <i>Verrà assegnato punteggio nullo a chi offrirà il valore di minima indicato nel CT.</i>			6
		Nota: Indicare il valore del parametro nella tabella dell' allegato 2 (ammesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo Times New Roman pari a 12 pt.)	A2	Peso del dispositivo. <i>Verrà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà il bene con peso inferiore rispetto a quanto indicato di minima nel CT. Agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio decrescente secondo l'equazione F2.</i> <i>Verrà assegnato punteggio nullo a chi offrirà il valore di minima indicato nel CT</i>			6
		Nota: Indicare il valore del parametro nella tabella dell' allegato 2 (ammesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo Times New Roman pari a 12 pt.)	A3	Frequenza di campionamento per marcatura degli spike dei pacemaker. <i>Verrà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà la frequenza di campionamento per marcatura degli spike dei pacemaker maggiore, in Hertz, rispetto al valore di minima indicato nel CT.</i> <i>Agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio decrescente secondo l'equazione F2.</i> <i>Verrà assegnato punteggio nullo a chi offrirà il valore di minima indicato nel CT.</i>			16
		Nota: Indicare il valore del parametro nella tabella dell' allegato 2 (ammesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo	A4	Display <i>Verrà attribuito il punteggio massimo a chi offrirà il dispositivo con display di dimensioni maggiori, in pollici, rispetto al valore di minima indicato nel CT.</i> <i>Agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio decrescente secondo l'equazione F2.</i> <i>Verrà assegnato punteggio nullo a chi offrirà il valore di minima indicato nel CT.</i>			7



A.D. MDLXII

		Times New Roman pari a 12 pt.)					
		Nota: Amnesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo Times New Roman pari a 12 pt.	A5	Sistema di sicurezza e privacy. Si valuteranno le soluzioni in termini di: <ul style="list-style-type: none">- Limitazione dell'accesso a qualsiasi dato paziente ai soli utenti dotati di credenziali;- Numero di utenze personalizzabili. <i>Verrà valutato sulla scorta di quanto riportato dal concorrente nel fascicolo esplicativo in relazione alle caratteristiche indicate al precedente capoverso.</i>	5		
2	Assistenza tecnica	Nota: Indicare il valore del parametro nella tabella dell' allegato 2 (ammesso fascicolo esplicativo con massimo n. 2 facciate A4 con testo Times New Roman pari a 12 pt.)	B1	Estensione, senza costi aggiuntivi, della garanzia full risk (alle medesime specifiche e condizioni indicate nel CT) per ulteriori 36 (trentasei) mesi, in aggiunta a quanto richiesto nel Capitolato Tecnico (24 mesi). <i>Il punteggio massimo sarà assegnato ai concorrenti che offriranno la caratteristica indicata nel precedente capoverso.</i>		20	
3	Prova pratica		C1	Si valuteranno: <ul style="list-style-type: none">- Qualità della traccia: attenuazione del rumore senza degradare il segnale di interesse;- Interfaccia utente semplice e intuitiva, che consenta l'utilizzo delle varie modalità con il minor numero di passaggi;- Semplicità delle forme, assenza di cavità e solchi al fine di consentire una semplice e sicura sanificazione e pulizia;- Software interpretativo che consenta di identificare il maggior numero di cardiopatie e condizioni patologiche (sindrome di Brugada, difetti e malformazioni congenite, l'infarto acuto del miocardio, l'ipertrofia ventricolare, l'ST-T e anomalie ritmiche, così come difetti di conduzione e anomalie negli intervalli QT, etc). La prova pratica avverrà presso i locali che saranno messi a disposizione dall'AOU di Sassari.	30		
Totale punteggio attribuibile					35	20	35
					90		



Per la valutazione dei punteggi Q verranno utilizzate le formule:

In caso di premialità per valori minimi

$$\text{F1.} \quad V(a)_i \frac{P_{\min}}{P(a)_i} W_{i,A1}$$

$V(a)_i$: coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo;
 $P(a)_i$: valore dichiarato dal concorrente i-esimo;
 P_{\min} : valore minimo dichiarato tra tutte le offerte dei concorrenti;
 $W_{i,A1}$: fattore ponderale corrispondente al criterio A1.

In caso di premialità per valori massimi

$$\text{F2.} \quad V(a)_i \frac{P(a)_i}{P_{\max}} W_{i,A2}$$

$V(a)_i$: coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo;
 $P(a)_i$: valore dichiarato dal concorrente i-esimo;
 P_{\max} : valore massimo dichiarato tra tutte le offerte dei concorrenti;
 $W_{i,A2}$: fattore ponderale corrispondente al criterio A2.

S.C. Cardiologia Clinica ed interventistica	
S.S. Ingegneria Clinica	
S.S. Tecnologie informatiche e reti	