

ALLEGATO A5 al Disciplinare di Gara - Scheda punteggi tecnici

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI  
DEFIBRILLATORI SEMI AUTOMATICI ESTERNI (DAE)  
DESTINATI ALLE AZIENDE DEL SISTEMA SANITARIO REGIONALE (AA.SS.LL. E AA.OO.), AGLI ENTI LOCALI, ALLE SOCIETÀ  
PARTECIPATE, AGLI ENTI STRUMENTALI E ALLE ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AVENTI SEDE NEL TERRITORIO DELLA  
REGIONE CAMPANIA – DAE 2

A: Caratteristiche generali DAE		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
Parametri			Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
A1: Display	A1.1: Presenza di display a colori	5,00		Tabellare Si = 5 punti No = 0	
	A1.2: Caratteristiche generali del display: il punteggio sarà attribuito, a titolo esemplificativo e non esaustivo, in funzione delle dimensioni del display, della tipologia di informazioni/indicatori, tipologia di messaggi di testo visualizzabili	3,00	Discrezionale		
A2: Istruzioni sia vocali che visive		3,00		Tabellare Si = 3 punti No = 0	
A3: Peso contenuto (kg)		3,00			se $X_i = 3,3 \text{ Kg} \rightarrow P_{pi} = 0$ se $\text{Peso} < 3,3 \text{ Kg} \rightarrow P_{pi} = (3,3 - X_i) / (3,3 - X_{min}) * P_{pmax}$
A4: Tempo di carica (s)		3,00			se $X_i = 10 \text{ s} \rightarrow P_{pi} = 0$ se $X_i < 10 \text{ s} \rightarrow P_{pi} = (10 - X_i) / (10 - X_{min}) * P_{pmax}$
A5: Registrazione e memorizzazione dati	A5.1: Capacità di memorizzazione con funzione di registrazione audio	2,00		Tabellare Si = 2 punto No = 0	
	A5.2: Capacità di memorizzazione del tracciato ECG (min)	2,00			$P_{pi} = X_i / X_{max} * P_{pmax}$
	A5.3: Capacità di memorizzazione tracciato ECG e funzione audio (min)	2,00			$P_{pi} = X_i / X_{max} * P_{pmax}$
A6: Autotest periodico: il punteggio sarà attribuito in funzione della tipologia di parametri oggetto di autotest (a titolo esemplificativo e non esaustivo, capacità batteria, collegamento elettrodi, ecc)		2,00	Discrezionale		
B: Batteria		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
Parametri			Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
B1: Batteria ricaricabile		5,00		Tabellare Si = 5 punti No = 0	
B2: Durata batteria	B2.1: numero di scariche minime garantite a 150J (batteria nuova e temperatura ambiente 20-25°C)	4,00			se $X_i = 125 \text{ scariche} \rightarrow P_{pi} = 0$ ; se $X_i > 125 \text{ scariche} \rightarrow P_{pi} = (X_i - 125) / (X_{max} - 125) * P_{pmax}$
	B2.2: ore di funzionamento minimo garantito (batteria nuova e completamente carica a temperatura ambiente 20-25°C)	4,00			se $X_i = 8 \text{ ore di funzionamento} \rightarrow P_{pi} = 0$ ; se $X_i > 8 \text{ ore di funzionamento} \rightarrow P_{pi} = (X_i - 8) / (X_{max} - 8) * P_{pmax}$
B3: Durata in stand-by minima garantita (anni)		2,00			se $X_i = 3 \text{ anni} \rightarrow P_{pi} = 0$ ; se $X_i > 3 \text{ anni} \rightarrow P_{pi} = (X_i - 3) / (X_{max} - 3) * P_{pmax}$
C: Elettrodi		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
Parametri			Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
C1: durata degli elettrodi (mesi)		6,00			$P_{pi} = X_i / X_{max} * P_{pmax}$
D: Servizio di assistenza e manutenzione full-risk		Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
Parametri			Discrezionale	Tabellare	Quantitativo

<b>D1: Assistenza e manutenzione full-risk:</b> Ulteriore periodo di assistenza e manutenzione full-risk, oltre i 36 mesi compresi nella fornitura, secondo le modalità descritte nell'art. 7 del Capitolato Tecnico, con oneri compresi nell'importo offerto (mesi)	8,00			<p>se <math>X_i \geq 24 \rightarrow</math>  <math>P_{pi} = 8</math> punti;  se <math>18 \text{ mesi} \leq X_i &lt; 24 \text{ mesi} \rightarrow P_{pi} = 6</math> punti;  se <math>12 \text{ mesi} \leq X_i &lt; 18 \text{ mesi} \rightarrow</math>  <math>P_{pi} = 4</math> punti;  se <math>6 \text{ mesi} \leq X_i &lt; 12 \text{ mesi} \rightarrow</math>  <math>P_{pi} = 2</math> punti;  se <math>X_i &lt; 6 \rightarrow P_{pi} = 0</math></p>
<b>D2: Customer care:</b> saranno valutati i livelli qualitativi di servizio proposti anche in riferimento all'art.7.3 del Capitolato Tecnico (descrivere dettagliatamente il servizio offerto)	3,00	Discrezionale		
<b>D3: Formazione del personale:</b> saranno valutati i livelli qualitativi di servizio proposti anche in riferimento all'art. 6 del Capitolato Tecnico (descrivere dettagliatamente il servizio offerto)	3,00	Discrezionale		

E: Consegne minime garantite Parametri	Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
		Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
E1: Impegno a consegnare alle Amministrazioni contraenti richiedenti un numero garantito di DAE mensile, oltre il quantitativo minimo di 10	6,00			<p>se <math>X_i = 10 \rightarrow P_{pi} = 0</math>;  se <math>10 &lt; X_i \leq 50 \rightarrow</math>  <math>P_{pi} = [X_i - 10 / X_{max} - 10]^*6</math>;  se <math>X_i &gt; 50 \rightarrow P_{pi} = 6</math></p>

F: Certificazione EMAS o 14001 Parametri	Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
		Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
F1: Possesso di Certificazione EMAS o ISO 14001, riferita al produttore	1,00		Tabellare $S_i = 1$ punti $No = 0$	

G: Elementi migliorativi Parametri	Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
		Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
G3: Ulteriori Elementi migliorativi offerti dal concorrente non ricompresi nei precedenti parametri	3,00	Discrezionale		

<b>TOTALE PUNTEGGIO PARAMETRI</b>	<b>70,00</b>
-----------------------------------	--------------

<b>P<sub>pi</sub></b> : è il punteggio parziale assegnato al parametro attribuito al Concorrente i-esimo
<b>X<sub>i</sub></b> : è il valore corrente del parametro considerato relativo al Concorrente i-esimo
<b>X<sub>max</sub></b> : è il valore massimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche
<b>X<sub>min</sub></b> : è il valore minimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche
<b>P<sub>pmax</sub></b> : è il punteggio parziale massimo attribuibile al parametro