

VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

RDO APERTA NUMERO 4172092, PUBBLICATA SUL MEPA AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, COMMA 1, LETTERA B), DEL D. LGS. NUMERO 36/2023, PER L'ACQUISIZIONE DI UN DEFIBRILLATORE MANUALE PER LE ESIGENZE DEL PRONTO SOCCORSO DEL P.O. DI PENNE.

L'anno duemilaventiquattro, il giorno 23 del mese di maggio, alle ore 10,00, presso la UOC MCAU dell'ASL di Pescara, si riunisce la Commissione tecnica di gara costituita per la valutazione delle offerte tecniche relative alla fornitura di cui in argomento, nominata con Delibera N. 736 del 26/04/2024.

Sono presenti:

- Dott. Massimo Andriulli – UOSD Medicina e Chirurgia d'Urgenza del P.O. di Penne - (Presidente)
- Dott.ssa Maria Grazia Bianchi – UOC Medicina e Chirurgia d'Urgenza del P.O. di Pescara - (Componente)
- Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)

Premesso

Che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata nel miglior rapporto qualità/prezzo, art.108 del D. Lgs. numero 36/2023 sulla base di punteggi e di parametri idoneamente individuati;

Che per affidare la fornitura in epigrafe è stata indetta la RDO aperta n. 4172092;

Che la gara è articolata in un unico lotto;

Accertato che

entro il termine stabilito risultano essere ammesse n.4 offerte;

Il Presidente della Commissione, verificata la presenza di tutti i componenti dichiara validamente aperta la seduta e, alle ore 10:10, apre la seduta riservata destinata alla valutazione della documentazione tecnica presentata.

La Commissione dà atto dell'assenza delle cause di incompatibilità e di astensione confermando i contenuti delle dichiarazioni già sottoscritte.

La Commissione, quindi, procede alla lettura degli atti di gara; preso atto del contenuto di tali documenti, in particolare di quanto disposto ai criteri di valutazione come individuati nel capitolato speciale di gara, si procede con la valutazione delle offerte pervenute, attribuendo i punteggi di cui alle tabelle in allegato, ed ivi motivati.

Si assegnano i seguenti punteggi tecnici:

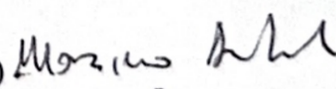
MEDITRON	77,71/80
SC FORNITURE	74,29/80
STRYKER	80/80
ZOLL	69,71/80

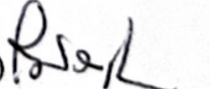
Al termine delle operazioni di gara, la Commissione dispone:

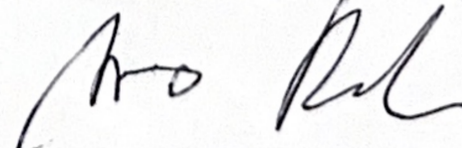
- di dare atto che costituisce parte integrale e sostanziale del presente verbale unico l'Allegato nr. 1, relativo alle griglie compilate con le valutazioni tecniche;
- di dare mandato al Presidente di trasmettere al RUP il presente verbale per gli adempimenti di competenza.

Alle ore 12.00, pertanto, il Presidente dichiara chiusa la seduta della Commissione.

Letto, confermato e sottoscritto,

Dott. Massimo Andriulli – UOSD Medicina e Chirurgia d'Urgenza del P.O. di Penne - (Presidente) 

Dott.ssa Maria Grazia Bianchi – UOC Medicina e Chirurgia d'Urgenza del P.O. di Pescara - (Componente) 

Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente) 

CRITERI DI VALUTAZIONE	MEDITRON	SC FORNITURE	STRYKER	ZOLL
C1) Caratteristiche costruttive (robustezza, ergonomia, trasportabilità)	16 Philips Heartstart Intrepid Apparecchio di eccellenti caratteristiche costruttive	16 Nihon Kohden TEC-5631 Apparecchio di eccellenti caratteristiche costruttive	16 PHYSIO-CONTROL, LIFEPAK 15 Apparecchio di eccellenti caratteristiche costruttive	16 ZOLL M2 Apparecchio di eccellenti caratteristiche costruttive
C2) Caratteristiche tecnologiche e funzionali (Tipologia display, impostazioni comandi, modalità di presentazione trend, modalità trasferimento dati, facilità di utilizzo, tasti funzione disponibili, caratteristiche onda, elementi e funzionalità operativa, modalità e regolazione energia, numero e tipologie di parametri acquisibili)	18 Apparecchio di buone caratteristiche tecnologiche, comandi non particolarmente intuitivi	18 Apparecchio di buone caratteristiche tecnologiche, non particolarmente intuitivo	20 Apparecchio di eccellenti caratteristiche costruttive	18 Apparecchio di buone caratteristiche tecnologiche, non particolarmente intuitivo
C4) Sistema di segnalazione e allarmi (impostazioni, governo e ottimizzazione, acustici e/o visivi)	5 Allarmi HeartStart Intrepid a norma IEC 60601-1-8 Allarmi su tono e voce Allarmi visivi	5 Il TEC-5631 dispone di allarmi visivi ed acustici (su 3 livelli di gravità) su tutti i parametri e configurabili dall'utente.	5 Gli allarmi del monitor/defibrillatore LIFEPAK 15 possono essere impostati come attivi o disattivi all'accensione del defibrillatore	5 L'unità ZOLL M2 dispone di allarmi visivi ed acustici su tutti i parametri e configurabili dall'utente.
C5) Accessori forniti (es: piastre (interne, esterne, monouso), cavi di monitoraggio, bracciali, sensori) - caratteristiche e tipologia	7 Ogni Monitor/defibrillatore HeartStart Intrepid Completo di: aggiunta SpO2 e NBP Stimolazione non invasiva AED mode. Modalità DAE adulto pediatrico Piastre esterne standard per pazienti adulti e pediatrici USB data drive gancio sponda letto supporto con ruote per defibrillatore Elettrodi per defibrillazione per pazienti adulti e pediatrici HeartStart Plus per uso in emergenza. cavo di collegamento per placche mopaziente. Per tutte le tipologie di placche per pazienti adulti	7 Ogni Monitor Defibrillatore TEC-5631 viene offerto completo di: • N° 1 Carrello per spostamenti con ruote piroettanti e freno • N° 1 cavo base ECG con N° 1 cavo terminale a 3 elettrodi ed N° 1 cavo terminale a 6 elettrodi (per fino 8 derivazioni reali) • N° 1 Bracciale NIBP small • N° 1 Bracciale NIBP medium • N° 1 Bracciale NIBP large • N° 1 Cavo SpO2 e Sensore SpO2 per paziente adulto/pediatrico (disinfettabile per immersione) • N° 10 Piastre defibrillazione monouso adulti/pediatriche • N° 1 Cavo di collegamento piastre	7 La confezione del LIFEPAK 15 comprende: - kit accessori contenente: n°1 Cavo Masimo® SET RC-4 per sensori Rainbow e M-LNCS da 3,6 m, n°1 tubo di raccordo per PSNI a spirale, n°1 bracciale PSNI riutilizzabile adulto, n°1 cavo ECG 10 fili da 2,4 m, n°1 cavo terapia QUIK-COMBO, n°1 confezione da 2 rotoli di carta termica da 100mm, n°1 manuale di istruzioni operative,- n°1 sensore riutilizzabile Masimo® SET Red DBI-dc8 flessibile per adulti a collegamento diretto. Completa la fornitura: n.1 BRACCIALE PRESSORIO ADULTO RIUTILIZZABILE MISURA EXTRA LARGE n.1 BRACCIALE	7 Monitor Defibrillatore ZOLL M2 completo di: • Cavo di monitoraggio a 5 Der. • Pace Maker Esterno • Modulo SpO2 comprensivo di sensore adulto • Modulo NiBP comprensivo di tubo + bracciale adulto 25-35 cm + bracciale pediatrico 10-19 cm + bracciale adulto grande 33-47 cm • Batteria ricaricabile ioni di litio • Alimentatore integrato + cavo alimentazione • N. 10 risme di carta • Software Event Summary per analisi, stampa eventi • Cavo Multifunzione unico per terapie elettriche piastre pluriuso e monouso • N. 1 Carrello • N. 1 coppia piastre rigide esterne per paziente adulto e

Bo di Mei²

	<p>pediatriche e infanti</p> <p>piastre interne varie misure Set di piastre interne complete di cavo di collegamento</p> <p>trunk ECG, 5 fili derivazioni AAMI/IEC, 2,7 m M1971A CBL 5 Leadset, Grabber, IEC, ICU (7 derivazioni I,II,III,AVL,AVF,A VR, V)</p> <p>Sensore SpO2 riutilizzabile</p> <p>Adult NIBP Air Hose 3.0m</p> <p>Easy Care Cuff, 1 Hose, Adult XL Easy Care Cuff, 1 Hose, Adult Easy Care Cuff, 1 Hose, Small Adult</p> <p>Defibrillator Chemical/Thermal Paper (confezione da 10 rotoli)</p>	<p>defibrillazione monouso adulto/pediatriche</p> <ul style="list-style-type: none"> • N° 5 piastre defibrillazione monouso pediatrico/pediatric he • N° 1 Cavo di collegamento piastre defibrillazione monouso adulto/pediatriche • N° 2 piastre per defibrillazione interna pluriuso completi di cavo di collegamento, di diverse misure, da scegliere al momento dell'ordine (garantite per almeno 100 cicli di sterilizzazione) • N° 10 rotolini di carta per stampante integrata 	<p>PRESSORIO PEDIATRICO RIUTILIZZABILE</p> <p>n.8 coppie di piastre monouso quick-combo redi- pak adulti n.5 coppie di piastre radiotrasparenti pediatriche n.2 manici e piastre per defibrillazione interna sterilizzabili n.4 confezioni da n.2 rotoli carta termica per stampante 100mm n.1 piastre rigide adulti n.2 riduttori pediatrici per piastre rigide n.1 alimentatore esterno 220V n.1 carrello</p>	<p>pediatrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piastre Rigide per Defibrillazione Interna CON Pulsante. Diametro Paletta da 2,5, 5, 4, 6,85 e 7,60 cm a vs. scelta • Elettrodo multifunzione adulto Stat Padz 1 confezione 12 pz • Elettrodo multifunzione pediatrico 1 confezione 6 pz
<p>C5) Ampiezza display</p> <p>C5-1) Circa 5" P.ti 1</p> <p>C5-2) Tra 5,1" e 7" P.ti 3</p> <p>C5-3) Oltre 7" P.ti 6</p>	<p>6</p> <p>Display 8,4" (21,3 cm) Risoluzione 1024 x 768 pixel</p>	<p>3</p> <p>Il TEC-5631 dispone di display a colori ad alta visibilità da 6.5"</p>	<p>6</p> <p>LCD a colori retroilluminato 640 x 480, DIMENSIONI: 8,4 pollici</p>	<p>3</p> <p>display LCD a colori (800X480 pixel, dimensioni 17,8 cm/7,0 pollici in diagonale)</p>
<p>C6) Energia erogabile</p> <p>C6-1) 200 J P.ti 0</p> <p>C6-2) Oltre 200 J P.ti 4</p>	<p>0</p> <p>Fino a 200J</p>	<p>4</p> <p>scarica bifasica fino a 270 J in modalità semiautomatica e manuale.</p>	<p>4</p> <p>Fino ad un massimo di 360J sia in modalità manuale che in modalità semiautomatica</p>	<p>0</p> <p>Scarica bifasica fino ad almeno 200J</p>
<p>C7) Capacità di memorizzazione</p> <p>C7-1) fino a 200 eventi P.ti 1</p> <p>C7-2) Tra 201 e 500 eventi P.ti 2</p> <p>C7-3) Oltre 500 eventi P.ti 4</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>C8) Numero di derivazioni ECG monitorate:</p> <p>C8-1) 3 derivazioni P.ti 0</p> <p>C8-2) 5 derivazioni P.ti 2</p> <p>C8-3) > 5 derivazioni P.ti 3</p>	<p>3</p> <p>ECG a 12 derivazioni</p>	<p>3</p> <p>ECG fino a 8 derivazioni reali con analisi delle aritmie</p>	<p>3</p> <p>Presente il modulo ECG a 12 derivazioni</p>	<p>3</p> <p>ECG a 12 derivazioni</p>
<p>C9) Peso comprese batteria e piastre:</p> <p>C9-1) Oltre 8 kg P.ti 0</p> <p>C9-2) Inferiore a 8 kg P.ti 3</p>	<p>3</p> <p>Peso* ≤ 6,7 kg</p> <p>* Peso approssimativo con cavo degli elettrodi, batteria e un rotolo di carta intero</p>	<p>3</p> <p>Peso: 6.9 Kg includere batteria, piastre riutilizzabili e relativo supporto.</p>	<p>3</p> <p>Monitor/defibrillat ore in configurazione base con installati un nuovo rotolo di carta e due batterie peso 7.9 kg</p>	<p>3</p> <p>6,5 kg con batteria e carta</p>
<p>C10) Autonomia batterie:</p> <p>C10-1) fino a 20 scariche P.ti 0</p> <p>C10-2) Tra 21 e 40 scariche P.ti 2</p> <p>C10-3) Oltre 70 scariche P.ti 5</p>	<p>5</p> <p>100 scariche da completamente carica</p>	<p>5</p> <p>100 scariche o 3 ore</p>	<p>5</p> <p>Valore minimo 400 scariche, valore medio 420 scariche</p>	<p>5</p> <p>Almeno 100 scariche alla massima energia dello shock (200 joule).</p>

R *Rseri* *3*

C11) Estensione Garanzia Full-Risk: C11-1)36 mesi P.ti 2 C11-2)48 mesi P.ti 4 C11-3)60 mesi P.ti 7	4 Periodo di Garanzia pari a 48 mesi.	0 n.1 anno canone contratto assistenza tecnica protect full-risk (estendibile al termine del primo anno come da quota inserita in offerta)	0 L'offerta economica include 1 anno di garanzia PROTECT full-risk. La garanzia è estendibile dopo il primo anno (per il numero di anni richiesti)	0 Garanzia 24 mesi full Risk
PUNTEGGIO TOTALE	68	65	70	61
PUNTEGGIO RIPARAMETRATO	77,71	74,29	80	69,71

Gradi
Per
R