LOTTO N.

N. 10 DEFIBRILLATORI DA DESTINARE:

N. 2 MCAU

N.4 ANESTESIA E RIANIMAZIONE

N. 1 RADIODIAGNOSTICA

N. 1 PEDIATRIA D’URGENZA E PRONTO SOCCORSO

n. 1 OTORINOLARINGOIATRIA

N. 1 NEUROLOGIA

SCHEDA TECNICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO | EVENTUALI NOTE |
|  |  |  |
| 1. Adatto a pazienti adulti e pediatrici |  |  |
| 1. Portatile e di dimensioni compatte e resistente agli urti |  |  |
| 1. Peso 6 Kg circa (batterie comprese) |  |  |
| 1. Dotato di maniglia per il trasporto |  |  |
| 1. Modalità di defibrillazione manuale e semiautomatica |  |  |
| 1. Forma d’onda bifasica |  |  |
| 1. Dotato di display a colori, non inferiore a 8,5 pollici per la visualizzazione delle forme d’onda, dei valori numerici e dei messaggi quali: inizio procedura, numero di scariche erogate, energia caricata ed erogata |  |  |
| 1. Cardioversione sincronizzata |  |  |
| 1. Livello di energia regolabile in accordo alle linee guida European Resuscitation Council (ERC) vigenti con energia selezionabile tra 1 e 200 J |  |  |
| 1. Sistema di sicurezza con scarica interna in caso di non utilizzo |  |  |
| 1. Autotest all’accensione |  |  |
| 1. Rilevazione ECG con cavo a 3 e 10 fili per le 12 derivazioni |  |  |
| 1. Visualizzazione di almeno n. 4 forme d’onda di monitoraggio e delle 12 tracce ECG in simultanea |  |  |
| 1. Regolazione ampiezza ECG |  |  |
| 1. Allarmi visivi ed acustici |  |  |
| 1. Funzionamento a rete anche con batteria completamente scarica |  |  |
| 1. Batterie ricaricabili con aggancio di sicurezza |  |  |
| 1. Software in lingua italiana |  |  |
| 1. Memoria di oltre 100 eventi del tracciato ECG e dei trend di almeno 24 ore dei parametri |  |  |
| 1. Completo di stimolatore trans toracico |  |  |
| 1. Aggiornamento dell’apparecchiatura in relazione all’evoluzione dei protocolli dettati dalle linee guida e implementazione saturi metro e misuratore P.A. incruenta |  |  |
| 1. Piastre sterne sterilizzabili per adulti e pediatriche con selettore energia e pulsanti scarica |  |  |
| 1. Completo di: 2. stampante termica integrata almeno 3 tracce; 3. n. 15 coppie di piastre monouso certificate per l’uso su pazienti adulti e pediatriche; 4. n. 15 rotoli di carta termica; 5. piastre riutilizzabili adulti e pediatriche; |  |  |

**NB ai sensi dell’art. 68 comma 7, qualora le specifiche tecniche siano limitative della concorrenza si invitano le ditte offerenti a dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni alternative ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche**.

**INDICARE IL COSTO DI VENDITA ESCLUSA IVA PER FORNITURE DI PARI OGGETTO INTREVENUTE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DAL PUNTO 1 AL PUNTO 23 SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA** | **PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL’IVA** | **ANNO** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |