



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808414 Fax. 091.7808394

Palermo li, 17/08/2018

Prot. 18442/5-CONT.

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 5 MONITOR DEFIBRILLATORE

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di n. 5 monitor defibrillatori si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione d'interesse a partecipare a successiva procedura di gara che sarà espletata ai sensi del D.lgs 50/2016.

Si prega di indicare attraverso la compilazione dell'allegato "A"

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Scheda tecnica descrittiva del monitor defibrillatore;
3. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
4. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.
5. Prezzo indicativo di mercato (non deve essere quello eventualmente da offrire in sede di gara)

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il 07/09/2018 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it. e all'indirizzo mail: aldo.albano@villasofia.it.

Si precisa che il mancato invio della segnalazione ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica sopra segnati esonererà questa Stazione Appaltante in caso di eventuale mancato riscontro.

La presente solo al fine di espletare un indagine di mercato.

Il Responsabile del Settore
Dott. Aldo Albano



ALLEGATO A

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA PROPOSTA (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	Defibrillatore manuale, semiautomatico AED, monitor multiparanietrico e pace maker integrati.			
2	Dimensioni contenute e peso complessivo inferiore a 6 Kg compreso batterie e piastre riutilizzabili.			
3	Schermo TFT a colori di almeno 7" con visualizzazione di almeno tre tracce e modalità che consente la visualizzazione anche in condizioni di intensa illuminazione esterna.			
4	Monitoraggio multi-parametrico di ECG, Respiro con metodica impedenziometrica e allarme apnea, SpO ² , NIBP			
5	Possibilità di utilizzo di sensori SpO ² Nellcor o Masimo			
6	Analisi automatica delle aritmie.			
7	Possibilità di inserimento marker eventi personalizzabili			
8	Possibilità di stabilire il livello di priorità degli allarmi e l'attivazione della stampa automatica.			
9	Funzione di autoset degli allarmi in base ai segni vitali misurati.			
10	Tecnologia bifasica con compensazione automatica di impedenza.			
11	Impostazione della scarica da 1J a 360 per massimizzare effetti della defibrillazione.			
12	Sistema di protezione per interdire la modalità di funzionamento manuale.			
13	Tempo di carica inferiore a 3 secondi (200J).			
14	Indicatore di qualità del contatto			

ALLEGATO A

	anche in modalità semiautomatica AED.			
15	Cardioversione sincronizzata con visualizzazione del punto di sincronismo sulla traccia ECG			
16	Piastre riutilizzabili convertibili da uso adulto a pediatrico con comandi integrati per selezionare l'intensità dell'energia la carica e lo shock e indicatore integrato di carica pronta.			
	Connettore cavo piastre dotato di sistema di bloccaggio (per evitare la de-connesione involontaria)..			
17	Predisposizione per l'impiego di piastre per defibrillazione interna di pazienti adulti e pediatrici			
18	Modalità semi-automatica AED con possibilità di impostare l'energia di una sequenza di scariche (da 1 a 3) fino a 360Joule.			
19	Dotato di metronomo ed indicazioni grafiche a video per RCP			
20	Possibilità di collegamento di sensore RCP esterno dedicato al feedback sulle compressioni cardiache.			
21	Filtro per l'eliminazione gli artefatti dovuti alle compressioni durante l'RCP.			
22	Possibilità di registrazione dei suoni ambientali.			
23	Stimolatore trans-toracico coi modalità sincrona ed asincrona con frequenza impostabile superiore a 200 ppm, corrente di stimolazione regolabile fino a 200mA ed ampiezza di impulso selezionabile a 20 ms o 40 ms.			
24	Batteria ricaricabile agli ioni di litio che permetta almeno 5,5 ore di monitoraggio, 250 shock a 200 Joule.			
25	Possibilità di visualizzare il livello di carica della batteria anche ad apparecchio spento.			
26	Alimentatore integrato e possibilità di funzionamento anche a batterie scariche o guaste,			
27	Test automatico giornaliero con stampa automatica del test e memorizzazione dei test effettuati.			

ALLEGATO A

28	Memorizzazione di almeno 100 profili paziente con almeno 1000 eventi per paziente.			
29	Memorizzazione di almeno 24 ore di forme d'onda ECG consecutive.			
30	Software per trasferimento e revisione dei dati su PC degli eventi e delle forme d'onda ECG del paziente.			
31	Robusto ai test d'impatto da 0,75 metri in conformità alla norma UNI EN 1789 punto 6.4.2.			
32	Grado di protezione IP44.			
33	Dotato di sistema di aggancio alla barella.			
34	Possibilità di installazione in ambulanza tramite kit dedicato e certificato per l'utilizzo in ambulanza.			
35	Il defibrillatore deve essere dotato di registratore termico a tre tracce, cavo ECG a 5 derivazioni, cavo e sensore SpO ² a dito per adulti, tubo e bracciale NIBP adulti, cavo e placche per stimolazione trans toracica.			
36	Possibilità di collegamento a centrale di monitoraggio.			