



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
U.O.I.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento

Forniture@aspag.it
Email: maria.tirro@aspag.it - luigi.danile@aspag.it

PROT: N. 29383 Data 10/02/2022

A tutte le ditte interessate

Oggetto: Indagine esplorativa di mercato per l'acquisto di N. 2 telemetri.

Si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante, e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il relativo prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, ed allegare le relative schede tecniche.

Si invita a specificare eventuali criticità che impediscono la partecipazione all'indicanda relativa gara.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro max gg. 7 all'indirizzo e-mail forniture@aspag.it e si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta abbia prodotti c.d. equivalenti, ai sensi dell'art. 68 del D.lgs. n. 50/2016, e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Il Coll. Amm. Prof.le Senior DS
Dott. Luigi Danile

Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Maria Tirrò

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr. Oreste Faleo

File allegato:
capitolato tecnico

Capitolato Tecnico

N. 2 Telemetri con le seguenti caratteristiche:

- *Trasmissione delle informazioni del paziente alla centrale di monitoraggio Benevision CMS II*
- *Trasmettitore mobile leggero e compatto per un affidabile monitoraggio dei pazienti deambulanti in reparto.*
- *Visualizzazione in centrale delle tracce e dei dati del paziente con possibilità di regolazione dei limiti di allarme di ogni ricevitore*
- *Pulsante eventi per la segnalazione degli eventi del paziente*
- *Pulsante chiamata infermiere per comunicare con gli infermieri e con la centrale di monitoraggio*
- *Lo schema delle derivazioni ECG fornisce istruzioni visive per un appropriato posizionamento degli elettrodi*
- *Identificazione automatica del cavo ECG a 3/5/6 terminali e offre la funzionalità Der Smart*
- *Analisi Aritmie, Modelli ST ed analisi QT/QTc in continuo*
- *Supporto per il monitoraggio SpO2 utilizzando il modulo plug and play SpO2 Mindray ad alta precisione, con indice di perfusione e sensore lavabile*
- *Monitoraggio del Respiro in modalità impedenziometrica dal segnale ECG*
- *Emette un segnale acustico in caso di dispositivo fuori campo e perso.*
- *Comunica con la stazione centrale tramite WLAN.*
- *Mostra il livello di carica della batteria su T'M80 e sulla stazione centrale*
- *Sacche monouso e riutilizzabili con parte anteriore trasparente e chiusura sicura*
- *Lunga autonomia di monitoraggio mediante 3 batterie di formato AA:*
 - *28 ore con batterie alcaline*
 - *48 ore con batteria agli ioni di litio*
- *Ricevitore a 16 canali*
- *Display ruotabile*
- *Rete Wi-Fi DSSS c OPDM 2412-2472 MHz IBBE 802.11b/g/n*
- *Localizzazione del dispositivo per aiutare il personale sanitario a trovare il paziente*
- *Semplice accoppiamento con il monitor paziente Bene Vision N, Senza Cavi*
- *Grado di protezione IPX7*

Tali Telemetri devono essere compatibili con la Centrale di monitoraggio multiparametrico Mindray Benevision CMS II