



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento  
Istruttore Sig. Alfonso De Leo Assistente Amm.vo  
Telefono 0922 407226  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[alfonso.deleo@aspag.it](mailto:alfonso.deleo@aspag.it)

## AVVISO ESPLORATIVO PER “INDAGINE DI MERCATO”

FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI:

### “ MONITOR MULTIPARAMETRICI PER L’U.O.C. DI CARDIOLOGIA – UTIC EMODINAMICA P.O. SCIACCA ”

L'azienda ASP "AGRIGENTO 1", con Sede Legale ed Amministrativa in Viale della Vittoria 321 ad Agrigento – sito internet [www.aspag.it](http://www.aspag.it) sezione bandi di gara e contratti, intende procedere all'affidamento di n. 3 “**MONITOR MULTIPARAMETRICI PER L’U.O.C. DI CARDIOLOGIA – UTIC EMODINAMICA P.O. SCIACCA**” mediante esperimento di idonea procedura di gara, previa pubblicazione di avviso esplorativo di indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto.

Il presente avviso è da intendersi quale mera indagine di mercato e non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti dell’ASP, la quale si riserva la possibilità di sospendere, modificare ed annullare, in tutto o in parte il procedimento avviato e/o di non dar seguito alla procedura in oggetto, in tal caso i soggetti richiedenti non potranno vantare alcuna pretesa.

**Numero di Operatori che saranno invitati:** Tutti gli operatori economici abilitati sul portale [www.acquistinretapa.it](http://www.acquistinretapa.it);

**Procedura:** verrà scelta in base al prezzo a base d’asta scaturente dalla indagine di mercato in oggetto.

**Criterio di aggiudicazione:** la fornitura verrà assegnata ad unico lotto, a favore della migliore offerta selezionata con il criterio del “minor prezzo” (ex art. 95 c. 4 lett. c) del D.Lgs 50/2016.

**Requisiti minimi indispensabili ai fini della presentazione della manifestazione di interesse:**

I Monitor Multiparametrici in parola devono avere le caratteristiche tecniche come di seguito allegate;

**Gli operatori economici interessati devono presentare:**

- 1) Relazione tecnica in lingua italiana della fornitura in oggetto;
- 2) Deplianti illustrativi dei beni proposti in lingua italiana;

3) Offerta economica comprensiva della quotazione dell'eventuale **materiale di consumo o altri dispositivi per il funzionamento nel tempo dei predetti Monitor Multiparametrici.**

4) **Eventuali criticità delle caratteristiche tecniche allegate.**

La documentazione richiesta, dovrà giungere all'indirizzo pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) entro e non oltre il termine perentorio delle ore 10.00 del 23/03/2023.

Contatto per eventuali chiarimenti: U.O.C. Servizio Provveditorato Tel. 0922/407226 indirizzo email [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it).

Ex D.Lgs 196/03 i dati trasmessi saranno trattati esclusivamente per lo svolgimento delle funzioni inerenti l'espletamento della presente procedura.

Il presente avviso viene pubblicato in sito committente in data 13/03/2023.

L'Assistente Amministrativo  
Sig. Alfonso De Leo



Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott. Oreste Falco



Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Maria Tirrò



## CARATTERISTICHE TECNICHE MONITOR DA TRASPORTO E DA POSTO LETTO

- Di tipo modulare, con possibilità di spostare facilmente i moduli aggiuntivi da un monitor ad un altro
- Display TFT TOUCH-SCREEN da almeno 10 pollici a colori.
- Lampeggiatore allarmi e maniglia da trasporto integrati
- Rappresentazione simultanea da 7 a 14 tracce e fino a 14 campi per parametri numerici
- Alimentazione sia a rete che a batteria ricaricabile e carica batterie integrato ed autonomia di 3 ore
- ECG di qualità diagnostica fino a 7 derivazioni, tutte rappresentabili simultaneamente a display.
- Respiro con tecnica impedenziometrica rilevata tramite cavo ECG
- SpO2 con tecnologia Nellcor con intensità di perfusione rappresentata graficamente da una barra pulsante.
- Pressione non invasiva con tecnica oscillometrica di ultima generazione, con possibilità di misura continua, automatica e manuale.
- Possibilità di aggiungere 2 canali per la pressione invasiva N. 2 canali simultanei di temperatura, Gittata cardiaca con metodo della termodiluizione e Modulo per la misura della EtCO2, CO2 Microstream,
- 24 ore di trend grafici con zoom e risoluzione selezionabile fino a 10 secondi
- 24 ore di trend tabulari con risoluzione selezionabile fino a 10 secondi
- Elenco tabulare delle ultime 24 ore delle misure NIBP, completi delle misure degli altri parametri eseguite simultaneamente alla NIBP
- Elenco tabulare delle misure del tratto ST completo di tracciati mediani
- Oxicardiorespirogramma (OCRG) con durata selezionabile di 8 e 16 min.
- Ultimi 100 eventi di allarme con parametri numerici e tracce
- Ultimi 1500 eventi in forma testuale
- In opzione è possibile aggiungere 48 ore di tracciato full disclosure con 6 tracce visualizzabili simultaneamente
- Stampa su stampante termica integrata
- Software di analisi del tratto ST su tutte le tracce ECG visualizzate
- Software di analisi delle aritmie cardiache atriali e ventricolari.
- Funzione bed-to-bed
- Il sistema deve attivare automaticamente la misura NIBP al verificarsi di una variazione significativa del quadro emodinamico del paziente.
- Sistema di protezione tramite password in modo da evitare modifiche delle configurazioni involontarie o l'uso da parte di persone non autorizzate.
- Allarmi su tutti i parametri monitorati, organizzati su 3/4 livelli di gravità, distinguibili dal tono acustico, dal colore a video e dalle sequenze luminose a colori generate dal lampeggiatore integrato
- Regolazione dei limiti di allarme in modalità manuale ed automatica.
- Allarmi sulle aritmie cardiache, con soglie di intervento configurabili.
- Funzione che permette di gestire l'allarme SpO2 in base al valore dell'integrale della SpO2 nel tempo.
- Presa di rete di grado medicale, secondo le MDD 93/42,
- Collegamento opzionale con la centrale tramite rete telemetrica.
- Maniglia con funzione di aggancio a letto del paziente
- Possibilità Opzionale di aggancio a parete con braccio brandeggiabile e meccanismo
- Dotato di apposito carrello per trasporto e posizionamento al letto del paziente.

