



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808231 Fax. 091.7808394

Palermo li

13 NOV 2017

Prot. 9051/PR

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN ECG DINAMICO SECONDO HOLTER.

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto, di un ECG dinamico secondo Holter, 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 esclusivamente a mezzo RDO su Mepa.**

Si evidenzia che la consegna e fatturazione, per esigenze interne a questa AOOR, dovrà avvenire assolutamente entro e non oltre il 31/12/2017.

Non saranno ammessi ritardi anche se non imputabili all'Operatore Economico aggiudicatario.

In caso di mancata consegna e fatturazione entro il 31/12/2017 l'aggiudicazione dovrà intendersi automaticamente annullata, senza necessità di alcuna ulteriore comunicazione da parte di questa AOOR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG DINAMICO SECONDO HOLTER CON 8 ANALIZZATORI:

- Sistema Holter ECG composto da un registratore ECG con il relativo software collegabile a PC.
- Registratore: 12 canali di acquisizione ECG sincronizzati.
 - Frequenza di campionamento di almeno 1000 rilevazioni al secondo
 - Possibilità di registrare esami di 24 o 48h sino ad una settimana
 - Interfaccia del software con il sistema operativo Windows
 - Funzione analisi del segmento ST
 - Funzione analisi dell'onda T di tutti i canali e dell'onda T del trend grafico
 - Revisione del trend grafico dell'ECG
 - Sistema di analisi della variabilità HR
 - Sistema di riconoscimento e valutazione pace - maker
 - Analisi QT e trend grafico QT

- Da un battito qualunque puntato sul tracciato deve potersi richiamare il quadro delle morfologie con presentazione immediata del battito stesso nella forma di appartenenza.
- Lo studio del tratto ST deve essere condotto tramite l'impostazione dei punti di reperi: riferimento, J ed ST.
- rilevamento integrato delle apnee notturne
- software di decodificazione
- P.C. adeguato per interagire con il software di decodificazione ed a contenuto di memoria ampio e sufficiente per la memorizzazione dei dati

Si prega di indicare

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. 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;
3. 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.
4. 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 29/11 /2017 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it. e all'indirizzo mail: a.campagna@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.

H Direttore
Dott.ssa Lupo Antonina