



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore Dr. Giuseppe Sanfilippo Collaboratore Amm.vo esperto
Telefono 0922 407268 – 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 65105 del 17-04-2018

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato (SISTEMA HOLTER CARDIACO).

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa (RDO Tramite piattaforma MEPA) e previa verifica della copertura finanziaria, alla fornitura di un Sistema HOLTER cardiaco, aventi le specifiche tecniche elaborate dal Direttore dell'UOC di Cardiologia del P.O. di Agrigento di cui alla scheda tecnica pubblicata, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, articolato per come segue:

- Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.
- Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 20.04.2018.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato.

Il Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo

Sistema HOLTER diagnostico per fattori di rischio di arresto cardiaco, ischemia e tipologia dell'aritmia

- Altissima qualita' nell'analisi e nella riproduzione dei segnali ecg: campionamento fino a 10.000 Hz per canale per riconoscimento dei battiti sinusali, dagli ectopici, artefatti a quelli con pace
- Altissima velocità e semplicità operativa
- Gestione e screening dell'Holter
- Piccoli registratori ed in basso consumo con acquisizione delle 12 derivazioni ecg reali e continue
- Qualità dei segnali garantita dal cavo paziente, a basso rumore, altamente flessibile e preformato al fine di poter essere collegato al paziente con facilità, e che assicura la protezione da defibrillatore
- Precisione nel riconoscimento del battito oltre il 99% rispetto a qualificati data base internazionali
- Precisa, altamente sperimentata ed affidabile codifica dei segnali per la riduzione della dimensione dei file per consentire e velocizzare le trasmissioni tra ambulatori e presidi a distanza, la funzionalità operativa, la gestione e semplificazione lo stoccaggio dei dati con algoritmi loss less senza perdita nella qualità dei segnali
- Affidabile posizionamento automatico dei punti di repere per le misure di ST
- Affidabili misure automatiche di ST fino a 7 centesimi di millimetro (7 micro volt)
- Affidabilità nel riconoscimento automatico dei battiti, delle ectopie e delle relative tipologie
- Alta affidabilità analisi automatica della Fibrillazione atriale
- Identificazione di battiti normali, Ventricolari, Sopraventricolari, Aberranti, FA, Blocchi di Branca, R su T, Interpolati, Scappamento ventricolare, Fusione, morfologie patologiche complesse, Bigeminismo, Trigeminismo, ecc
- Disponibilità di liste lavoro con anagrafiche pazienti e report/output dati in formato Dicom
- Software per precise misure automatiche di QTC secondo Bazett e Fredericia, sul singolo RR, mediana su 16 o 256 RR, di QT
- Qualificato riconoscimento eventi, codici colori
- Accuratissima analisi dell'ischemia e della tipologia dell'aritmia
- Qualità verificabile in qualificatissimi centri clinico scientifici dove sia installato il sistema
- Trasmissioni in web delle registrazioni ecg
- Verificabilità delle caratteristiche anche su altri impianti idoneamente funzionanti
- PC Hardware evoluto con stampante laser e monitor 24"
- Registratori ecg per 7 giorni di registrazione
- N. 4 Registratori a 12 derivazioni reali con cavo in basso ingombro

Osp. San Giovanni di Dio Agrigento
Direttore U.O.C. Cardiologia e UTIC
Giuseppe Caramanno
Cod. Fisc.: CRM3PPR55C27A089E
Cod. ENPAM 300027624M

