



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Ufficio acquisizione beni e servizi non sanitari e conto capitale
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Titolare posizione organizzativa
Dr. Giuseppe Sanfilippo Collaboratore Amm.vo esperto
Telefono 0922 407268 - 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 95873 del 04.06.2018

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato (Cicloergometri e Lettoergometro per Ecocardiografia da stress).

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 n. 2 Cicloergometri per il test da sforzo e n. 1 Lettoergometro per Ecocardiografia da stress, 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 (anche per una sola tipologia di prodotto), 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 14.06.2018.

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





OSPEDALE SAN GIOVANNI DI DIO
U.O.C. DI CARDIOLOGIA
Direttore Dott. G. Caramanno

All'attenzione del dott. Giuseppe Sanfilippo
Ufficio Provveditorato

Oggetto: richiesta di un Lettoergometro per Ecocardiografia da Stress e di due Cicloergometri per il Test da Sforzo

- Lettoergometro per ecocardiografia da stress.

Con il lettoergometro oltre al tradizionale elettrocardiogramma da sforzo si può eseguire un ecocardiogramma da sforzo, sfruttando come stress per il cuore il mezzo più naturale che esiste: lo sforzo fisico. Questo tipo di ecostress è più semplice e sicuro di quello farmacologico. Offre migliore capacità diagnostica per tutto quello che riguarda la cardiopatia ischemica e per un migliore inquadramento funzionale delle valvulopatie.

Caratteristiche:

- Programmi programmabili e predefiniti: su cui può essere impostato un carico di lavoro variabile sia in intensità sia in durata.
- Regolazione elettrica dell'altezza con motore per altezze tra 120 e 200 cm.
- Intervallo di inclinazione motorizzato dalla posizione orizzontale a 45° e laterale da 0° a 45°.
- Velocità di carico indipendente di 20-999 watt.
- Display grafico grande con carico e visualizzazione dell'ECG

- Cicloergometro per il test da sforzo

L'elettrocardiogramma da sforzo su cicloergometro o test ergometrico o prova da sforzo, è un esame strumentale che consiste nell'effettuare un elettrocardiogramma durante l'esecuzione di uno sforzo fisico, tipicamente pedalando su una speciale "bicicletta" denominata "cicloergometro". L'obiettivo è di accrescere l'impegno del cuore rispetto ad una situazione "a riposo" per valutare le reazioni dell'apparato cardiocircolatorio ed individuare così eventuali anomalie con non si evidenzierebbero in condizioni di normalità. A tal fine è necessario un apparecchio bike e un sistema di analisi dei dati e di refertazione

1. Caratteristiche del bike:

- Cicloergometri indipendenti dai giri al minuto.
- Per un intervallo di carico tra 20 e 999 watt.
- Il design ergonomico offre una posizione di seduta per prestazioni ottimali per ogni tipo di corporatura.
- Precisione del carico conforme a DIN VDE 0750-238.
- Regolazione dell'altezza del sedile a variabilità continua.
- Regolazione del manubrio.
- Misurazione automatica della pressione arteriosa.

2. Sistema di analisi e di refertazione:

- Referti personalizzabili.
- Possibilità di rianalisi supportati dai dati grezzi.
- 15 derivazioni per identificare ischemie con coinvolgimento del ventricolo destro.
- Possibilità di archiviazione.
- Superficie di lavoro illuminata.
- Esportazione su file PDF, Word, Excel e XML
- Funzionalità di rete con visualizzazione remota
- Pacchetto di valutazione del rischio basato sugli standard del settore sanitario.
- Connattività DICOM bidirezionale.
- L'algoritmo brevettato XTI offre il supporto decisionale per l'interpretazione dei test da sforzo
- Integrazione SunTech®Tango®M2 per la pressione arteriosa
- Connattività DICOM bidirezionale
- L'algoritmo brevettato XTI offre il supporto decisionale per l'interpretazione dei test da sforzo.

Agrigento 22/05/2018

Dott. Giuseppe Caramanno

