



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**

AGRIGENTO

**UOC Provveditorato**

**Viale della Vittoria 321 – Agrigento**

**Funzionario istruttore: Coll. Amm.vo Anna Spataro**

**Pec : forniture@pec.aspag.it**

**Prot. 11254 del 18/01/2024**

Alla Ditta

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di sistema integrato di urodinamica, lettino/poltrona motorizzata dedicata e sistema di riabilitazione del pavimento pelvico per l'Ambulatorio di Ginecologia e Ostetricia PO Agrigento

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per l'acquisto sistema integrato di urodinamica, lettino/poltrona motorizzata dedicata e sistema di riabilitazione del pavimento pelvico per l'Ambulatorio di Ginecologia e Ostetricia PO Agrigento avente le caratteristiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 26/1/24 mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

Al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, dovranno essere indicate eventuali criticità nelle caratteristiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicanda gara.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui la ditta abbia prodotti c.d. "equivalenti" ed a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

La ditta dovrà, altresì, indicare la attinente categoria merceologica di iscrizione al Me.Pa

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott.ssa Cinzia Schinelli

- Apparecchiatura di urodinamica computerizzata con connessione senza fili, non con tecnologia Bluetooth, tra sensore di flusso, computer, unità paziente
- Sistema dotato di computer All-in-One da almeno 23"
- Con unità paziente senza fili, con piantana dotata di ruote e supporto per trasduttori di pressione
- Con n. 3 canali pressione: vescicale, addominale e uretrale, per utilizzo di cateteri ad acqua
- Con n. 1 sensore di flusso senza fili
- Dotata di pompa peristaltica H<sub>2</sub>O con velocità di infusione da 1 a 150ml/min. regolabile anche in registrazione
- Con trasduttore di volume per la misura del volume infuso reale e possibilità di cambio sacca in registrazione, integrato nel macchinario
- Munito di estrattore profilo metrico, con parte a contatto con il catetere di facile pulizia e sterilizzazione
- Compreso di pompa ad aria per mantenere premuta a pressione costante la sacca di perfusione capillari per PPU
- Dotata di modulo EMG senza fili
- Software in lingua italiana, con esami configurabili dall'utilizzatore nell'aspetto e nei marker di evento
- Elaborazione dei nomogrammi uroflussometrici di Liverpool Nomograms, Siroky, Gutierrez Segura, secondo sesso ed età del paziente
- Elaborazione dei nomogrammi per studio pressione/flusso di Abrams-Griffiths con A/G number, Schäfer, ICS, PQ Plot, Blaivais Groutze, Chess P-Q
- Refertazione diretta in formato Microsoft Word, con possibilità di personalizzazione dei referti
- Sistema di salvataggio automatico della registrazione in modo che la procedura possa essere ripresa nel punto in cui è stata interrotta
- Dotato di modulo integrato di riabilitazione perineale BIOFEEDBACK/ELETTROSTIMOLAZIONE con connessione senza fili tra computer e unità paziente, con oltre 20 programmi di biofeedback per uro-ginecologia ed oltre 20 programmi di elettrostimolazione per uro-ginecologia, altre caratteristiche :
  - n.2 canali di biofeedback EMG
  - n.2 canali di biofeedback pressorio
  - n.2 canali di stimolazione.
- Lettino motorizzato trasformabile in poltrona di urodinamica con tre motori per regolazione di altezza, seduta e schienale, con movimento del piano fino a anti trendelenburg, specialistico per uro-ginecologia ed in particolare per urodinamica. Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche: avere una porta massima di pazienti oltre i 200 Kg  
piano/seduta regolabile con altezza minima raggiungibile di 40 cm da terra per ottimizzare la gestione di pazienti disabili e/o con scarsa mobilità  
dotato di 4 ruote per la facile movimentazione

L'apparecchiatura deve essere fornita completa di un fabbisogno annuale 100 Kit di consumabile per Urodinamica ed 80 Kit di riabilitazione perineale con sonde vaginali ed elettrodi