



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

AGRIGENTO

Servizio provveditorato

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel. 0922407116

Fax 0922407211

Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. *88865* del *18-05-2019*

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'acquisto di un perimetro computerizzato 90° per la misura dei difetti del campo visivo occorrente all'Ambulatorio di Riabilitazione oculo-visiva del Po di Agrigento avente dati tecnici di cui all'allegata scheda tecnica.

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 15 gg dalla data della presente a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica e scheda tecnica descrittiva dell'apparecchiatura.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegata scheda tecnica al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione del capitolato tecnico.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato Tel 0922/407116

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO

Dr.ssa Loredana Di Salvo



Il Collaboratore Amm.vo
Anna Spataro



N.1 PERIMETRO COMPUTERIZZATO 90° per la misura dei difetti del campo visivo per mezzo di stimoli statici e cinetici con le seguenti caratteristiche minime

Sistema ottico

- **Generazione dello stimolo : proiezione**
- **Raggio della cupola : centrale e laterale 30cm secondo Goldman**
- **Range periferico reale : 90°**
- **Illuminazione di fondo: 0 / 4 / 31 / 314 (asb)**
- **Grandezza dello stimolo : I, II, III, IV, V sec. Goldmann**
- **Durata dello stimolo: 100, 200, 500, 1000, infinito**
- **Intensità dello stimolo: da 0,08 a 4000 asb (47 dB)**

Metodologia di esecuzione dei test

- **Bianco/bianco (perimetria standard SAP)**
- **Blu/giallo standardizzato (perimetria SWAP)**
- **Perimetria Flicker**
- **Perimetria cinetica di Goldman**

Strategie Test

- **Veloce (2/3 minuti)**
- **Dinamica (adattamento dello step, 5/8 minuti)**
- **Normale (bracketing 4-2-1, 8/12 minuti)**
- **LVS (Low Vision Goldmann V), 2-LT, 1-LT**
- **Test statici e cinetici automatizzati**
- **Test personalizzabili**

Gamme dei Test

- **G (glaucoma test)**
- **M (macula test 5°/ 12°/ 30°)**
- **32, ST, LVC**
- **07, LVP, D1, N1**
- **BT, BG, FG, Esterman**
- **Statici e cinetici abituali**
- **Programmi personalizzabili, Zingirian e Gandolfo**

Ulteriori Caratteristiche

- **Controllo automatico, continuo e regolabile della fissazione e riconoscimento dell'ammiccamento; ripresa automatica dell'esame non appena la fissazione è corretta**
- **Misura automatica del diametro pupillare**
- **Eye Tracking Automatizzato e controllo sensore del contatto poggiafronte**
- **Software per il monitoraggio nel tempo dello stato funzionale del campo visivo di ogni paziente**
- **Possibilità di importazione di precedenti esami Octopus o HFA**
- **Possibilità di stampa del referto sia in stile Octopus che in HFA**
- **Possibilità di collegamento ad Ethernet tramite PC software**
- **One click test**

Accessori in dotazione

- **Tavolo motorizzato dedicato**
- **Computer di gestione separato, stampante connessa al PC, accessori e SW dedicato che consentano anche la gestione da remoto**