



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AGRIGENTO
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Servizio Provveditorato

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel. 0922407116

Fax 0922407211

Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro

Email – forniture@pec.aspag.it

Prot. 168838 del 2/10/2022

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di procedura di gara per la fornitura di Sistema di diagnosi audiologica ABR per potenziali evocati richiesti dal Direttore delle U.O. di Otorinolaringoiatria del Po di Agrigento aventi le caratteristiche indicate nell'allegato capitolato tecnico.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato dell'apparecchiatura 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 17/10/2022 a mezzo posta elettronica certificata forniture@pec.aspag.it inviando offerta economica con prezzi di mercato e le schede tecnica del sistema offerto.

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nel capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione dello stesso.

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

Il Collaboratore Amministrativo Prof.le
Anna Spataro

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO
Dr. Oreste Falco



Capitolato tecnico

"N.1 Sistema ABR:

- Sistema a 2 canali;
- Controllo dell'impedenza degli elettrodi anche durante l'esecuzione dell'esame;
- Possibilità di variare i filtri;
- Rilevazione automatica degli artefatti;
- Che possa eseguire i seguenti potenziali:
 - Auditory brainstem response (ABR) con ricerca di soglia;
 - Brainstem evoked response audiometry per via aerea e ossea (BERA) inclusi gli EABR e l'AABR;
 - Auditory steady-state response (ASSR) con possibilità di stimolazione contemporanea a 4 frequenze per entrambe le orecchie (multi ASSR);
 - Potenziali evocati acustici a media e lunga latenza (MLR, LLR/CAEP);
 - Potenziali evocati miogenici vestibolari oculari e cervicali (o-VEMPs, c-VEMPs);
 - Otoemissioni acustiche evocate da transienti (TEOAE)
 - Otoemissioni acustiche evocate come prodotti di distorsione (DPOAE)
 - Otoemissioni acustiche spontanee (SOAE)
 - Potenziali evocati acustici a media e lunga latenza (MLR, LLR/CAEP)
 - Potenziali evocati miogenici vestibolari oculari e cervicali (o-VEMPs, c-VEMPs)
 - Audiometria a toni puri (PTA) (via aerea e via ossea)
 - Elettrococleografia (ECochG)
 - Potenziali evocati cognitivi (MMN, P300)
 - Potenziali cognitivi (MMS, P300);
 - Tono Click, Tono Burst e stimoli verbali;
- Tutti gli accessori per l'esecuzione dei potenziali sopra elencati (cuffie, inserti, vibratore, set di tappini);
- Software gestionale dati e archivio pazienti;
- PC e stampante a colori;
- N.2000 pz. elettrodi pre-gelled;
- N.12 pz. tubetti di pasta conduttrice.