

SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E LOGISTICA

DATA 5.8.2016

Prot. n. **43203**

SITO INTERNET

WWW.AULSSLEGNAGO.IT

A tutte le ditte interessate

AVVISO

INDAGINE DI MERCATO ai sensi dell' art. 36 – comma 2 lettera b) del D.Lgs.vo 50/2016 - PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI UNA APPARECCHIATURA PER LO STUDIO DEI POTENZIALI EVOCATI occorrente all'U.O.C. DI OTORINOLARINGOIATRIA DI QUESTA AULSS.

Con il presente avviso si intende effettuare un'indagine di mercato al fine di conoscere se vi sono operatori economici interessati a partecipare alla procedura negoziata in oggetto, **per le attrezzature descritte e aventi le caratteristiche indicate in allegato.**

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse facendo pervenire **unicamente** la richiesta, indirizzata all'U.L.S.S. 21 di Legnago – Sezione gare e contratti - a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo di posta elettronica certificata **protocollo.aulss21.legnago.vr@pecveneto.it** con riferimento al presente avviso entro **il 1.9.2016.**

Nell'invito a presentare offerta verrà successivamente richiesto che gli operatori economici non si trovino nelle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e che siano in possesso del requisito professionale (iscrizione C.C.I.A.A. per l'attività oggetto della procedura) ai sensi del comma 1 lettera a) e comma 3 dell'art. 83 del D.lgs. 50/2016.

Si prega di indicare nella richiesta se la ditta è presente eventualmente nel M.E.P.A. per la fornitura oggetto dell'avviso, sempre che la relativa categoria/metaprodotto sia presente in uno dei bandi M.E.P.A..

E' richiesta anche l'iscrizione all'Elenco Fornitori aziendali accedendo al link **[https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ulsslegnago.](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ulsslegnago)**

Il presente avviso non vincola in alcun modo l'AULSS 21 che si riserva di invitare alla procedura anche altre ditte conosciute sul mercato.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DIRETTORE U.O.C.
SERVIZIO PROVVEDITORATO-ECONOMATO E
LOGISTICA**

F.to Dott. Marco Molinari

PREMESSA

La diagnostica audiologica ed otoneurologica si avvale di una fondamentale metodica di indagine obiettiva: lo studio dei potenziali evocati uditivi e vestibolari.

I potenziali evocati uditivi consentono di rilevare le alterazioni di conduzione delle vie neurali uditive periferiche e centrali nell'ambito della diagnostica differenziale tra ipoacusie cocleari e retrococleari. In particolare, la ricerca della soglia di evocazione dei potenziali permette di determinare in maniera obiettiva il livello uditivo in soggetti non collaboranti (specialmente pediatrici), consentendo l'identificazione precoce della sordità e la conseguente tempestiva riabilitazione uditiva protesica tradizionale o, nei casi più gravi, bionica.

I potenziali evocati vestibolari da stimolo acustico forniscono importanti informazioni sulla funzionalità delle vie vestibolari centrali e periferiche e vengono correntemente utilizzati nella diagnosi differenziale delle patologie labirintiche.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fondamentali della apparecchiatura in oggetto devono essere: scarso ingombro, leggerezza e portabilità, in modo da consentire l'indagine diagnostica non solo negli ambulatori di audiometria, ma anche in sala operatoria in soggetti sedati e in pediatria nell'ambito degli screening neonatali.

La strumentazione deve avere una elevata frequenza di campionamento, consentire di effettuare una serie completa di test per la diagnosi di una vasta gamma di disturbi uditivi e vestibolari, tra cui i potenziali evocati uditivi del tronco encefalico, l'elettrococleografia, lo studio delle risposte a media latenza, i potenziali lenti, lo studio dei potenziali evocati vestibolari miogenici oculari e cervicali. Lo stimolatore deve consentire l'erogazione di click e tone-burst e altri definibili dall'operatore, inviati per via aerea e per via ossea. Il sistema inoltre deve essere sufficientemente flessibile per consentire l'espandibilità dei canali di acquisizione, e dei test elettrofisiologici (ad esempio elettromiografia, monitoraggio elettrofisiologico, stimolazione elettrica).

Il sistema di rilevazione dei potenziali evocati uditivi deve essere dotato di:

- due canali di acquisizione
- testina EMG - EP a 2 canali leggera e di minimo ingombro, espandibile fino a 22 canali controlli per stimolatore elettrico e audio integrati nella testina di acquisizione
- cuffie per stimolazione acustica e vibratore osseo;
- ingresso/uscita trigger per la sincronizzazione ad apparati esterni (stimolatori elettrici, impianti cocleari ecc...)
- Panel PC touch screen 19"
- Tastiera di comando
- Carrello

L'ATTREZZATURA NECESSITA DI MATERIALE DI CONSUMO PER IL FUNZIONAMENTO. NELLE SEGUENTI TIPOLOGIE E QUANTITATIVI ANNUI:

Elettrodi di registrazione: n. 1500 anno.

In merito alle caratteristiche tecniche sopra descritte è da intendersi esplicita la clausola "o equivalenti purché ugualmente idonee allo scopo" ai sensi dell'art. 68 del D.lgs. 50/2016.