



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie
U.O.C. Ingegneria Clinica - Direttore: **Ing. Paolo Cassoli**

mail: ingegneriaclinica@policlinico.mi.it | pec: approvvigionamenti5@pec.policlinico.mi.it

Atti 81/2020 – all.

Milano, 27/03/2020

consultazione preliminare di mercato finalizzata alla fornitura di un sistema di video/elettronistagmografia con poltrona rotatoria destinato all'UOSD Audiologia.

La presente consultazione preliminare del mercato è finalizzata all'individuazione di operatori economici in grado di rispondere ai requisiti richiesti per l'apparecchiatura in oggetto.

Come previsto dalle linee guida ANAC poste in consultazione dall'Autorità, la stazione appaltante recepisce le risultanze del procedimento di consultazione ai fini della predisposizione degli atti del procedimento selettivo e per il suo migliore svolgimento, evitando che l'apporto, comunque fornito, sia posto, senza propria elaborazione, a base del procedimento individuato. In modo particolare, la stazione appaltante elabora il contenuto di dati, documenti e informazioni ricevuti attraverso la consultazione preliminare nel rispetto delle prescrizioni e dei divieti posti dall'articolo 68 del d.lgs. 50/2016 ss. mm. ii.

A tal fine, si specifica che gli operatori economici consultati tramite il presente avviso potranno avvalersi, nella dimostrazione del possesso dei requisiti minimi di seguito specificati per l'apparecchiatura richiesta, di quanto previsto dall'articolo 68 del d.lgs. 50/2016 ss. mm. ii. in termini di equivalenza tecnica, purché nella propria documentazione dimostrino, con qualunque mezzo appropriato, compresi i mezzi di prova di cui all'articolo 86, che il prodotto proposto ottemperi in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

Prestazioni diagnostiche e tipologie di pazienti: attraverso il sistema di video/elettronistagmografia sarà possibile effettuare la diagnosi delle patologie otovestibolari. In particolare i movimenti oculari (saccadi, pursuit, otocinetico, studio del nistagmo) e le prove rotatorie permettono l'opportuno inquadramento di forme di origine di tipo centrale e/o periferico. Tale apparecchiatura è fondamentale per il completamento dell'iter diagnostico del paziente vertiginoso afferente al Centro dell'equilibrio della UOSD di Audiologia

Oggetto: apparecchiatura per esame vestibolare completo, dotata delle seguenti caratteristiche:

- Interfaccia utente intuitiva
- Analisi automatica o manuale in tempo reale
- Stimolazione da software
- Calcolo indice di fissazione oculare durante test calorico
- Acquisizione con frequenza di campionamento di almeno 50 Hz
- Luce di fissazione durante l'esame



- Maschera binoculare
- Test disponibili: Nystagmus, Caloric, Saccade, Smooth Pursuit, Gaze, Optokinetic
- Connessione al pc tramite software dedicato

Il sistema deve essere completo di poltrona rotatoria con le seguenti caratteristiche:

- Con movimentazione elettrica a 180° e 360°
- Velocità massima fino a 200°/s
- Reclinabile fino alla posizione supina
- Dotata di sistema di sicurezza per stop in emergenza

Il sistema deve essere provvisto inoltre di:

- PC dedicato
- Videoproiettore
- Stampante
- Trasformatore di isolamento

Documentazione a corredo:

1. Relazione tecnica contenente le caratteristiche tecniche, funzionali, operative del bene proposto e relative modalità di utilizzo;
2. Schede tecniche e relativo manuale d'uso in lingua italiana;
3. Dichiarazione di conformità alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE per dispositivi medici (e successive revisioni) e possedere la relativa marcatura;
4. Indicazione del codice CND e Numero Identificativo Iscrizione Repertorio Dispositivi Medici dell'attrezzatura offerta, se esistenti e/o applicabili
5. dichiarazione del materiale di consumo eventualmente necessario per il funzionamento dell'apparecchiatura offerta e dell'eventuale unicità dello stesso;
6. prospetto dettagliato riportante il valore commerciale complessivo del sistema proposto nella configurazione che soddisfa le necessità esposte nei paragrafi precedenti e che comprenda:
 - Consegna, installazione e collaudo;
 - Corso di formazione e addestramento per il personale sanitario;
 - Garanzia 24 mesi "full-risk" comprensiva di illimitati interventi di manutenzione correttiva su chiamata (con tempi di intervento massimo di 24 ore solari) e di tutte le attività di manutenzione ordinaria periodica (ovvero manutenzione preventiva, verifiche funzionali, verifiche elettriche generali, etc) previste dal produttore per l'ottimale mantenimento delle condizioni di efficienza della strumentazione;
 - Quotazione del materiale consumabile, qualora necessario come da punto n.5;
 - Offerta di un contratto di manutenzione triennale post garanzia di tipo "full-risk".

Si precisa inoltre, che l'importo da riportare sulla piattaforma SINTEL è pari a € 1,00000, in quanto i costi di fornitura delle singole voci concorrenti a determinare il valore del sistema vengono già dettagliate nel prospetto richiamato al punto 6.



Elementi di valutazione delle offerte:

L'individuazione dell'operatore economico affidatario avverrà secondo valutazioni tecniche ed economiche che terranno conto:

- degli elementi tecnici (caratteristiche, performances, qualità),
- degli elementi operativi (quali a titolo d'esempio funzionalità, operatività, aspetti manutentivi e possibilità d'upgrade),
- degli elementi economici (prezzo ed eventualmente costi di gestione).

Per partecipare alla presente indagine è necessario presentare la propria proposta tramite il Sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia (SinTel), accessibile dall'indirizzo www.aria.regione.lombardia.it.

Quanto sopra dovrà pervenire entro le **ore 10.00** del giorno **20.04.2020**

Il presente avviso è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la presente indagine non vincola in alcun modo la Fondazione IRCCS e le manifestazioni di interesse non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti

Dopo tale verifica, l'U.O.C. Ingegneria Clinica potrà meglio definire quale tipo di procedura adottare.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
U.O.C. INGEGNERIA CLINICA
(ing. Paolo Cassoli)

Per informazioni:

- di carattere amministrativo - U.O.C. Ingegneria Clinica ☎ n. 02/55038212;
- per l'utilizzo della piattaforma SinTel - numero verde ☎ n. 800 116 738.