



CENTRO
NEUROLESI
**BONINO
PULEJO**
IRCCS MESSINA

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Titolo dell'Appalto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), D.Lgs n. 36/2023, per la fornitura tramite noleggio operativo per la durata di mesi 4 (quattro) in opera di n. 1 "*Sistema riabilitativo per la mano e per gli arti superiori*".

Il Sistema individuato dall'IRCCS è il sistema "Pablo" che risulta prodotto da **Tyromotion Inc.** - 1501 Broadway, Times Square - 12th Floor, NY 10036 - USA

Il Sistema risulta distribuito in Italia da EMAC s.r.l. – sede legale in Via Larga n. 23, Milano – ITALY – e-mail: emac@emac.it

Informazioni complementari: Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita indagine di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo IRCCS, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche simili o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazioni ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dal Sistema per riabilitazione descritto nel presente avviso (ALLEGATO A).

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo IRCCS l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura del sistema di ché trattasi, entro e non oltre il termine del 14/11/2023 alle ore 12,30, dichiarando la disponibilità a fornire il Sistema con le caratteristiche richieste, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza dei sistemi offerti alle caratteristiche richieste.

La sopracitata dichiarazione dovrà essere trasmessa all'indirizzo pec sars@pec.irccsneurolesiboninopulejo.it specificando in oggetto la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura e in opera di n. 1 *Sistema riabilitativo per la mano e per gli arti superiori*". Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine, con espressa precisazione che, ancorché inviate tramite pec, saranno considerate utilmente prodotte solo le istanze pervenute oltre il termine medesimo,

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo IRCCS si riserva altresì, ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs n. 36/2023, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Galletta

Telefono 090 6012 8520; 090 6012 8522 - e-mail: giuseppe.galletta@irccsme.it

Il Responsabile del Procedimento

(Dott. Giuseppe Galletta)

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

(Dott. Vincenzo Barone)

ALLEGATO A

Caratteristiche Tecniche minime

Le caratteristiche tecniche minime presenti nel seguente Capitolato Tecnico delineano a livello qualitativo delle apparecchiature richieste.

Verranno ammesse alla gara offerte di apparecchiature aventi caratteristiche equivalenti o migliorative.

Sistema riabilitativo per la mano e per gli arti superiori

Dispositivo valutativo e riabilitativo dotato di software per la mano e per gli arti superiori per il pediatrico e l'adulto con sensori per la valutazione e riabilitazione della forza di presa ed estensione della mano, range articolari delle braccia e dita della mano.

- *Handsensor dotato di: trasmissione dati in bluetooth, sensori di movimento 3D, tecnologia di sensibilità sensore di forza, feedback di vibrazione tattile;*
- *Multiball e Multiboard dotati di: prontezza del sensore di movimento, sensori di movimento 3D;*
- *Motionsensor dotato di: trasmissione dati bluetooth, sensori di movimento 3D, pulsante multifunzione induttivo, feedback di vibrazione tattile;*
- *Software con sensori per la valutazione e riabilitazione e l'analisi del passo;*
- *Workstation per pazienti in stazione eretta e per l'uso in sedia a rotelle.*