

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 pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs 50/2016, per la fornitura in opera di n.1 analizzatore medicale di composizione corporea.

Il Sistema individuato risulta prodotto dall'azienda Seca GmbH & Co. KG, sede legale Hammer Steindamm 3-25 22089 Amburgo Germania – e-mail info@seca.com.

L'operatore economico individuato quale ditta in grado che distribuisce il predetto sistema è la ditta MediTech di Elvira Sarno, Via Modaffari sn compl. "Le Vetrine", 98051 Barcellona P.G. (Messina) – www.meditech.tech.

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 similari o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazione ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dal Sistema "mBCA 525" descritto nel seguente 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 24/08/2020 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 con termine di consegna obbligatorio, pena esclusione, presso la nostra struttura in data 31/08/2020.

La predetta dichiarazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata (P.E.C.) irccsneurolesi_sars@pec.it, e dovrà recare la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura in opera di n. 1 Sistema "mBCA 525"

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine, con espressa precisazione che, ancorché inviate tramite Raccomandata R/R, 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 di quanto sancito dal D.Lgs. n. 50/2016, 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 60128520 — e-mail giuseppe.galletta@irccsme.it

Il Responsabile del Procedimento

(Dott. Giuseppe Galletta)



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Maria Felicita Crupi)



ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:

- Dimensioni monitor (LxAxP) 252 x 262 x 230 mm
- Dimensioni tappetino di misurazione 170 x 20 x 783 mm
- Peso 3 kg
- Display 7" display touchscreen
- Alimentazione monitor a rete elettrica, batteria ricaricabile
- Tensione di rete 100 V – 240 V
- Frequenza di rete 50 Hz – 60 Hz
- Interfacce Wi-Fi, Ethernet, USB 2.0, tecnologia seca 360° wireless Infrarossi, carica induttiva accumulatore tappetino di misurazione
- Stampante compatibile Stampante compatibile Microsoft ® – Windows ® tramite software PC seca analytics 115
- Metodo di misurazione:
 - Analisi impedienziometrica bioelettrica a 8 punti
 - Analisi impedienziometrica bioelettrica a 4 punti (misurazione della metà destra del corpo)
- Tipo di elettrodi Elettrodi adesivi (privi di PVC)
- Frequenze di misura 1; 2; 5; 10; 50; 100; 200; 500 kHz
- Parametri di misurazione Impedenza (Z), Resistenza (R), Reattanza (Xc), Angolo di fase(ϕ)
- Range di misura angolo di fase 0° - 20°
- Range di misura impedenza 10 Ω - 1.000 Ω
- Segmenti di misura Braccio destro, braccio sinistro, gamba destra, gamba sinistra, metà destra del corpo, torso
- Corrente di misura 100 μ A
- Tempo di misura 30 secondi
- Precisione:
 - Impedenza (con angolo di fase 0°)- $\pm 5 \Omega$
 - Angolo di fase (con angolo di fase 0°, impedenza da 200 Ω a 1000 Ω) - 0,5°
- Capacità di memoria dei dati Fino a 100.000 misurazioni
- Tipo di esercizio Funzionamento continuo.