



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0022847
DATA: 21/02/2022
OGGETTO: Indagine di mercato per Elettromiografo per le esigenze dell' UOC Neurologia
Clinica Istituto delle scienze Neurologiche dell' Azienda USL di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0022847_2022_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	EE30D18039BD6D77691DCD404CAEF72A 74546792B6482A752C256563E205327D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici Loro Sedi
Loro Sedi
Loro Sedi

OGGETTO: Indagine di mercato per Elettromiografo per le esigenze dell' UOC Neurologia Clinica Istituto delle scienze Neurologiche dell' Azienda USL di Bologna

Con la presente si intende espletare indagine di mercato finalizzata all'individuazione, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, delle Ditte da invitare alla procedura di acquisizione di un elettromiografo per le esigenze dell'UOC di Neurologia Clinica dell'Istituto delle Scienze Neurologiche.

Possono presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs.50/2016

La fornitura prevederà un'apparecchiatura per EMG predisposta per potenziali evocati e per monitoraggio EMG dotata di software in grado di effettuare analisi dei pattern interferenziali EMG mediante tecnica TURNS/AMPLITUDE attraverso algoritmo PEAK RATIO. (Tale algoritmo è necessario al fine di rendere i risultati clinici ottenuti compatibili con i valori normativi acquisiti fino ad oggi presso la UOC Neurologia Clinica dell'IRCCS ISNB, permettendo un'analisi quantitativa dei pattern interferenziali coerente, garantendo che gli esami di follow-up dei pazienti in cura siano sempre confrontabili tra loro e garantiscano una diagnosi idonea).

La ditta dovrà garantire che l'apparecchiatura fornita sia in grado di interfacciarsi con il SW Dantec Keypoint.net, attualmente in uso presso la AUSL di Bologna e l'IRCCS ISNB, come sistema di conservazione dei dati paziente e degli esami. Tale SW è installato su macchina virtuale presso i Data Center di Regione Emilia Romagna, pertanto l'apparecchiatura dovrà essere idonea per funzionare in rete. L'assuntore dovrà provvedere anche a preparare apposita istanza di Keypoint.net per la UOC Neurologia Clinica ISNB e fornire eventuali licenze necessarie per l'integrazione.

La fornitura dovrà prevedere anche l'assistenza affinché dati presenti nello strumento attualmente in uso EMG Dantec Keypoint cod. 9031 C 312 S/N 568 siano correttamente trasferiti nel repository di cui al punto precedente e siano visibili anche dal nuovo strumento acquisito.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.



La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopradescritta dovrà inviare istanza al Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, dove e' pubblicata l' Indagine di Mercato, ovvero all' indirizzo di posta elettronica dario.bani@ausl.bologna.it, **entro le ore: 12.00 del giorno 11/03/2022**

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

Responsabile procedimento:
Dario Bani