

N. 1661 DEL 19 NOV 2014

Il presente allegato è composto di n° 4 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Storelli)
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Enrico Simeone)



Stampa: 23 OTT 2014
ENTRATA SERVIZIO TECNICO

Spett.le
ASL CAGLIARI

c.a. Responsabile del Servizio Patrimonio e Servizi Tecnici

Via Piero della Francesca 1
09047 Setargius (CA)

fax 070 609320



Prot: BMS/288/v/2014

Vs. rif.: Prot. 2014/123399 del 21/10/2014 ore 11.05

Scorzè, 23/10/2014

Oggetto: Richiesta di preventivo per l'eventuale fornitura di n.1 bioimpedenziometro Akern mod. RenalEFG e dei relativi accessori di funzionamento da destinare alla S.C. Dialisi del P.O. S.S. Trinità.

Il sottoscritto VANIN EDDO, nato a Noale (VE) il 06/12/1957 e residente in Treviso (TV) Riviera Santa Margherita 38, C.F. VNN DDE 57T06 F904L, in qualità di Amministratore Unico della Ditta BIOMEDICAL SERVICE srl con sede in Scorzè (VE) CAP. 30037 via Drizzagno 11, C.F. e P.I. 01613700275, a nome e per conto della medesima,

OFFRE

STRUMENTO						
COD.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO LISTINO	SCONTO %	PREZZO OFFERTO	
E-REN01	RenalEFG System Analizzatore vettoriale di impedenza Composto da: analyser, power supply, patient cable, USB Connector printer, completo di 1 conf da 10 sets di elettrodi, formazione all'uso (apparecchio medico di Classe II A conforme a MD 2007/47/EC - Repertorio 94399/R CND: Z12099001 - GMDN 48034)	1 strumento	15.000,00	43,34%	8.500,00	
Totale					8.500,00	
MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO						
REN1010	Elettrodi BIVAtrodes 1 confezione = 10 sets di Elettrodi per RenalEFG Elettrodi monouso per l'analisi vettoriale di bioimpedenza (classe di appartenenza: Classe I (under Annex IX Rule 1) / Repertorio n. 420565/R)	su richiesta	40,00	---	40,00	
CAR1013	Carta per stampante 1 confezione = 5 rotoli	su richiesta	20,00	---	20,00	

I prezzi si intendono espressi in Euro.

- Al fine di perfezionare la propria offerta dichiara:
- che i prodotti offerti sono conformi alle normative tecniche CE vigenti;
 - di operare in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2008;
 - di essere distributore esclusivo su tutto il territorio italiano dei prodotti offerti.

- La presente offerta prevede le seguenti condizioni di vendita.
- prezzi unitari, comprensivi di ogni onere accessorio (IVA esclusa) compreso imballo, trasporto, consegna, carico, scarico, formazione all'uso ed ogni altro costo e/o prestazione accessoria che si dovesse rendere necessaria per la regolare esecuzione della fornitura; per merce resa franco Vs. destino, invariati per tutta la durata della fornitura;
 - IVA 22% a vostro carico, come da vigente legislazione;
 - pagamento: come da vigente legislazione;
 - minimo d'ordine: € 260,00 (iva esclusa);
 - garanzia strumentazione: 12 mesi decorrenti dalla data di accertamento della regolare esecuzione della fornitura;

- spese di spedizione: per eventuali richieste di spedizioni urgenti, verranno addebitate le spese del corriere espresso;
- tempi di consegna: 7 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine;
- validità: prezzi si intenderanno validi fino al 30/04/2015.

In Fede.

BIOMEDICAL SERVICE SRL
Administratore Unico
Edoardo Yanin.

Si allegano le schede tecniche dello strumento e degli elettrodi dedicati.

RENAL EFG



RENAL EFG

SPECIFICHE TECNICHE RENALEFG

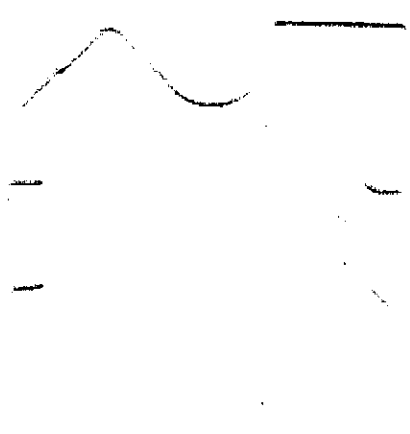
DISPOSITIVO:	Analizzatore vettoriale di impedenza
MODELLO:	<i>RENAL EFG</i>
RESISTENZA (R):	
PORTATA (Ω)	0 - 999 ohm
RISOLUZIONE	$\pm 0,1$ ohm
REATTANZA (X_c):	
PORTATA (Ω)	0 - 100 ohm
RISOLUZIONE	$\pm 0,1$ ohm
ALIMENTAZIONE-RICARICA:	2 Batterie agli ioni di litio 3,7 V 1000-2800 mAh
CARICABATTERIA:	AC/DC : 100-240 VAC uscita 12 VDC, 2 A MAX
TEMPO MASSIMO DI RICARICA:	4 ore
SEGNALE IN USCITA TIPO:	SINUSOIDALE SENZA COMPONENTE DI CONTINUA
CORRENTE EROGATA (rms)	330 μ A @ 50 kHz $\pm 1\%$
FREQUENZA DEL SEGNALE:	50 kHz $\pm 1\%$
CLASSE DI PROTEZIONE ELETTRICA:	dispositivo con alimentazione interna Classe IIa
CLASSE DI PROTEZIONE ELETTRICA:	TIPO BF
DIMENSIONI:	
Lunghezza:	29 cm
Larghezza:	20 cm
Altezza:	7,56 cm
Peso:	1 kg
CONDIZIONI OPERATIVE:	
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:	15 + 45 ° C
UMIDITA RELATIVA:	<80%



EFG Diagnostics Ltd.

14 Duois View, Heron Road, Belfast, N. Ireland BT3 9HF
 Tel: +44 (0)28 9046 9992 Fax: +44 (0)28 9046 2104
 www.efgdiagnostics.com

ELETTRODI BIVATRODES



Ogni strumento è dotato di 20 elettrodi monouso Bivatrades, rispondenti alla direttive 93/42/CEE e successive modifiche.

Gli elettrodi non sono citotossici, irritanti, sensibilizzanti; seguono lo standard ISO 10993-1:2003.

Questi elettrodi sono utilizzabili esclusivamente per analisi di bioimpedenza.

La confezione, se aperta, deve essere preservata dal calore per evitare che l'hydrogel conduttivo presente sulla superficie si asciughi, alterando così la lettura dei valori analizzati.

POSIZIONAMENTO DEGLI ELETTRODI

Elevate ripetibilità e accuratezza di misure sono ottenibili solo se gli elettrodi vengono posizionati correttamente e con attenzione.

Si consiglia di prestare attenzione al posizionamento degli elettrodi (vedi figura sottostante) ed al collegamento delle pinzette del cavo paziente sulla linguetta dell'elettrodo.

Utilizzare esclusivamente elettrodi idonei ad eseguire misure vettoriali di impedenza.

Posizionamento standard: mano/piede emisoma destro con la punta del triangolo prossimale sopra le linee bisecanti le articolazioni del polso e caviglia.

