

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento di due elettromiografi per le strutture: SC Neurologia del PO A. Segni di Ozieri e la SC Neurologia di Sassari dell'ASL n°1 di Sassari in modalità di noleggio 12 mesi ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.- CIG: B42F4D40B7.

OGGETTO: AFFIDAMENTO DI N. 2 ELETTROMIOGRAFI PER LE STRUTTURE SC NEUROLOGIA DEL P.O. A. SEGNI E LA SC NEUROLOGIA DI SASSARI DELL'ASL N. 1 DI SASSARI IN MODALITA' DI NOLEGGIO 12 MESI AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS 36/2023.

Firenze, 30 Ottobre 2024
Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT
 RDO 4776211 del 28/10/2024

Spett.le
ASL N. 1 SASSARI
 Via Alceo Cattalochino, 9
 07100 – SASSARI (SS)

CONFIGURAZIONE TECNICA SISTEMI PROPOSTI.

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
ELETTROMIOGrafo MOD. NEXT STATION ADV. 600 EMG/EP SYSTEM composto da:		
NXT600 COD: B9800096000 CND: Z12100401 RDM: 2367234	NExT STATION Advanced [v. 600 "EMG/EP NExT System"] NExT STATION Advanced 6ch versione carrellata "EMG/EP NExT System" - Sistema per acquisizione EMG/EP a 6 canali (ingressi: 4 tukel + 33 touchproff), composto da: - Modulo di amplificazione NExT AMP 6 canali ad alto isolamento - PC Desktop con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD 24" ad alta risoluzione, tastiera e mouse - Consolle NExT PAD estraibile con tastiera touch - Base EMG/EP con connessioni esterne con amplificatore e casse integrate a alta fedeltà - Licenza software NExT EMG BASE con incluso: NCS (MCV, SCV, F Wave, Inching), H and Blink Reflex, RNS and Decrement, EMG Free Run and EMG Playback, Single MUP, Motor EP, 3D Body Viewer Data Browser (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Canale per la misurazione della temperatura con sensore di temperatura riutilizzabile YSI400 - Licenza MS Office Word e supporti correlati - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di di supporti multimediali contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione SW per l'integrazione dei dati Galileo con SIO - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento - Manipolo di stimolazione con controlli Il sistema viene fornito completo di:	1
6602	Stampante A4 B/N Laser - Compreso cavo di collegamento USB	1
N795	Licenza Software Galileo NExT - QEMG - abilitazione software MMUP - abilitazione software IPA - abilitazione MACRO EMG - Test neurovegetativi (RR Interval, Valsalva, Deep Breathing, Tilt test) - Risposta Simpatico-Cutanea	1
NX781	Licenza Software NExT - SFEMG - abilitazione software per l'analisi della singola fibra stimolata e non	1
N801	Licenza Software Galileo NExT - EP - abilitazione SW EP somatosensoriali, visivi (PEV ed ERG, acustici, motori) - manuale d'uso in formato digitale	1
8080N	Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NExT Station System comprensivo di: - monitor pattern reversal a bassa tensione per proiezione di barre e scacchi - cablaggio per PC - piantana di supporto	1

>>>Segue
 Pag. 1/4

B8380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
8031	Doppio comando a pedale con connessione USB	1
8060N	Modulo di stimolazione acustica TDH39 per NExT comprensivo di:	1
B9700091000	- cuffia di stimolazione acustica TDH39 GOGGLES STIMULATOR II [v. software gestione protocolli di stimolazione visiva] Modulo di stimolazione visiva GOOGLE comprensivo di:	1
8081N	- stimolatore visivo a LED google NExT Station - software gestione protocolli di stimolazione visiva da google Kit Secondo stimolatore per NExT Station completo di:	1
5320	- manipolo di stimolazione elettrica e controlli Licenza software Galileo Next - P300	1
2005	- abilitazione software P300/MMN - manuale d'uso in formato digitale Set Accessori EMG , comprensivo di:	1
2002	- n.1 cavo di collegamento per elettrodo ad ago L=100cm - n.5 elettrodi ad ago concentrici monouso D=0.46mm, L=37mm - n.1 coppia di elettrodi ad anello - n.1 ponte stimolazione a barra - n.1 cavo di collegamento EMG a 3 poli con term a coccodrillo L=120cm - n.1 elettrodo adesivo a linguetta 34x22mm (cf. 100 pz.) - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.4 elettrodi adesivi con attacco a bottone 35x45mm - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml - n.1 flessometro EBN Set accessori EP , comprensivo di:	1
B8659108000	- n.10 elettrodi a coppetta Ag/AgCl, D=10mm, L=120cm - n.1 stimolatore a barra - n.2 ponticelli - n.1 fascia di massa L=50cm - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.1 tubetto pasta conduttiva da 114g - n.1 tubetto di pasta abrasiva da 114g - n.1 flessometro EBN Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679	1
STIMOLATORE MAGNETICO MOD. NETBRAIN9000 STD composto da:		
S902	NetBrain9000 [v.STANDARD BI - Stimolatore Magnetico]	1
COD: B9800086100	Stimolatore Magnetico NetBrain9000 versione STANDARD BI, Codice sistema	
CND: Z129099	B9800086013	
RDM: 2280553	Con morfologia bifasica, monofasica e doppio stimolo, stimolazione da 0 a 30 Hz, comprensivo di:	
S912	- NetBrain9000 STANDARD BI - Modulo Mep EMG 2ch - Pedale Pneumatico - Manuale d'uso in formato digitale, completo di:	1
S913	Bobina Circolare 90mm Display integrato per visualizzazione della potenza di carica e tasti di controllo	1
3020_NExT	Bobina a farfalla 70mm Display integrato per visualizzazione della potenza di carica e tasti di controllo	1
S921	Cavo Trigger per EMG NExT	1
	Carrello per NetBrain9000	1
	- alloggiamento per NetBrain9000 - cassetto portaoggetti - ripiano per stampante	

 >>> Segue
Pag. 2/4

B6380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
ELETTROMIOGRAFO MOD. NEXT STATION 400 EMG/EP SYSTEM composto da:		
NXT400	NExT Station [v. 400 "EMG/EP NExT System"] - NExT Station 4ch versione carrellata "EMG/EP NExT System"	1
COD: B9800096001 CND: Z12100401 RDM: 2367233	- Sistema per acquisizione EMG/EP a 4 canali (ingressi: 4 tukel + 11 touchproff), composto da: - Modulo di amplificazione NExT AMP 4 canali ad alto isolamento - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD 24" ad alta risoluzione, tastiera e mouse - Consolle NExT PAD estraibile con tastiera touch - Base EMG/EP con connessioni esterne con amplificatore e casse integrate a alta fedeltà - Licenza SW NExT EMG BASE con incluso: NCS (MCV, SCV, F Wave, Inching), H and Blink Reflex, RNS and Decrement, EMG Free Run and EMG Playback, Single MUP, Motor EP, 3D Body Viewer Data Browser (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Licenza MS Office Word e supporti correlati - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di supporti multimediali contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione SW per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento - Manipolo di stimolazione con controlli - Manuale d'uso in formato digitale	
6602	Stampante A4 B/N Laser	1
	- Compreso cavo di collegamento USB	
NST01	Sensore di temperatura riutilizzabile YSI400 Adulti	1
N795	Licenza Software Galileo NExT - QEMG	1
	- abilitazione software MMUP - abilitazione software IPA - abilitazione MACRO EMG	
NX781	Licenza Software NExT - SFEMG	1
	- abilitazione SW per l'analisi della singola fibra stimolata e non	
N801	Licenza Software Galileo NExT - EP	1
	- abilitazione software EP somatosensoriali, visivi, acustici, motori - manuale d'uso in formato digitale	
5320	Licenza Software Galileo NExT - P300	1
	- abilitazione software P300 - manuale d'uso in formato digitale	
8080N	Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NExT Station System	1
	comprensivo di: - monitor pattern reversal a bassa tensione per proiezione di barre e scacchi - cablaggio per PC - piantana di supporto	
B8659108000	Database Advanced Security	1
	Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679	
8031	Doppio comando a pedale con connessione USB	1
8060N	Modulo di stimolazione acustica TDH39 per NExT comprensivo di:	1
	- cuffia di stimolazione acustica TDH39	

 >>> Segue
Pag. 3/4

B8380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
8081N	Kit Secondo stimolatore per NExT Station completo di: - manipolo di stimolazione elettrica e controlli	1
2002	Set accessori EP , comprensivo di: - n.10 elettrodi a coppetta Ag/AgCl, D=10mm, L=120cm - n.1 stimolatore a barra - n.2 ponticelli - n.1 fascia di massa L=50cm - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.1 tubetto pasta conduttiva da 114g - n.1 tubetto di pasta abrasiva da 114g - n.1 flessometro EBN	1
2005	Set Accessori EMG , comprensivo di: - n.1 cavo di collegamento per elettrodo ad ago L=100cm - n.5 elettrodi ad ago concentrici monouso D=0.46mm, L=37mm - n.1 coppia di elettrodi ad anello - n.1 ponte stimolazione a barra - n.1 cavo collegamento EMG a 3 poli con terminali a coccodrillo L=120cm - n.1 elettrodo adesivo a linguetta 34x22mm (cf. 100 pz.) - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.4 elettrodi adesivi con attacco a bottone 35x45mm - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml - n.1 flessometro EBN	1

Ing. Zeno Sciarretta
 Presidente e Legale Rappresentante
EB Neuro S.p.A. a socio unico

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico DPR 28/12/2000, n. 445, del D. Lgs. 7/03/2005, n. 82 e norme collegate.

Pag. 4/4

Offerta Economica relativa a

Descrizione affidamento di due elettromiografi per le strutture: SC Neurologia del PO A. Segni di Ozieri e la SC Neurologia di Sassari dell'ASL n° 1 di Sassari in modalità di noleggio 12 mesi ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

RdO nr. 4776211

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

EB NEURO SPA

Partita IVA

04888840487

Tipologia societaria

Società per azioni (SPA)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	114000,00

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

OGGETTO: AFFIDAMENTO DI N. 2 ELETTROMIOGRAFI PER LE STRUTTURE SC NEUROLOGIA DEL P.O. A. SEGNI E LA SC NEUROLOGIA DI SASSARI DELL'ASL N. 1 DI SASSARI IN MODALITA' DI NOLEGGIO 12 MESI AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS 36/2023.

Firenze, 30 Ottobre 2024
Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT
 RDO 4776211 del 28/10/2024

Spett.le
ASL N. 1 SASSARI
 Via Alceo Cattalochino, 9
 07100 – SASSARI (SS)

OFFERTA ECONOMICA

La sottoscritta

- EB NEURO S.p.A. società a socio unico
- sede legale e operativa in Firenze Via Pietro Fanfani n. 97/A
- iscritta alla C.C.I.A.A. di Firenze dal 15/06/1998 n. R.E.A. 493655
- n. di iscrizione al Registro delle Imprese di Firenze 01772220065

Si prega sottoporre la propria migliore offerta, rispondente alle caratteristiche di Vs. necessità e configurata come segue:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
ELETTROMIOGRAFO MOD. NEXT STATION ADV. 600 EMG/EP SYSTEM composto da:		
NXT600 COD: B9800096000 CND: Z12100401 RDM: 2367234	NExT STATION Advanced [v. 600 "EMG/EP NExT System"] NExT STATION Advanced 6ch versione carrellata "EMG/EP NExT System" - Sistema per acquisizione EMG/EP a 6 canali (ingressi: 4 tukel + 33 touchproff), composto da: - Modulo di amplificazione NExT AMP 6 canali ad alto isolamento - PC Desktop con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD 24" ad alta risoluzione, tastiera e mouse - Consolle NExT PAD estraibile con tastiera touch - Base EMG/EP con connessioni esterne con amplificatore e casse integrate a alta fedeltà - Licenza software NExT EMG BASE con incluso: NCS (MCV, SCV, F Wave, Inching), H and Blink Reflex, RNS and Decrement, EMG Free Run and EMG Playback, Single MUP, Motor EP, 3D Body Viewer Data Browser (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Canale per la misurazione della temperatura con sensore di temperatura riutilizzabile YSI400 - Licenza MS Office Word e supporti correlati - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di di supporti multimediali contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione SW per l'integrazione dei dati Galileo con SIO - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento - Manipolo di stimolazione con controlli Il sistema viene fornito completo di:	1
6602	Stampante A4 B/N Laser - Compreso cavo di collegamento USB	1
N795	Licenza Software Galileo NExT - QEMG - abilitazione software MMUP - abilitazione software IPA - abilitazione MACRO EMG - Test neurovegetativi (RR Interval, Valsalva, Deep Breathing, Tilt test) - Risposta Simpatico-Cutanea	1

>>> Segue
 Pag. 1/5

B6380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
NX781	Licenza Software NEXt - SFEMG - abilitazione software per l'analisi della singola fibra stimolata e non	1
N801	Licenza Software Galileo NEXt - EP - abilitazione SW EP somatosensoriali, visivi (PEV ed ERG, acustici, motori) - manuale d'uso in formato digitale	1
8080N	Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NEXt Station System comprensivo di: - monitor pattern reversal a bassa tensione per proiezione di barre e scacchi - cablaggio per PC - piantana di supporto	1
8031	Doppio comando a pedale con connessione USB	1
8060N	Modulo di stimolazione acustica TDH39 per NEXt comprensivo di: - cuffia di stimolazione acustica TDH39	1
B9700091000	GOGGLES STIMULATOR II [v. software gestione protocolli di stimolazione visiva] Modulo di stimolazione visiva GOOGLE comprensivo di: - stimolatore visivo a LED google NEXt Station - software gestione protocolli di stimolazione visiva da google	1
8081N	Kit Secondo stimolatore per NEXt Station completo di: - manipolo di stimolazione elettrica e controlli	1
5320	Licenza software Galileo Next - P300 - abilitazione software P300/MMN - manuale d'uso in formato digitale	1
2005	Set Accessori EMG , comprensivo di: - n.1 cavo di collegamento per elettrodo ad ago L=100cm - n.5 elettrodi ad ago concentrici monouso D=0.46mm, L=37mm - n.1 coppia di elettrodi ad anello - n.1 ponte stimolazione a barra - n.1 cavo di collegamento EMG a 3 poli con term a coccodrillo L=120cm - n.1 elettrodo adesivo a linguetta 34x22mm (cf. 100 pz.) - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.4 elettrodi adesivi con attacco a bottone 35x45mm - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml - n.1 flessometro EBN	1
2002	Set accessori EP , comprensivo di: - n.10 elettrodi a coppetta Ag/AgCl, D=10mm, L=120cm - n.1 stimolatore a barra - n.2 ponticelli - n.1 fascia di massa L=50cm - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.1 tubetto pasta conduttiva da 114g - n.1 tubetto di pasta abrasiva da 114g - n.1 flessometro EBN	1
B8659108000	Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679	1
STIMOLATORE MAGNETICO MOD. NETBRAIN9000 STD composto da:		
S902 COD: B9800086100 CND: Z129099 RDM: 2280553	NetBrain9000 [v.STANDARD BI - Stimolatore Magnetico] Stimolatore Magnetico NetBrain9000 versione STANDARD BI, Codice sistema B9800086013 Con morfologia bifasica, monofasica e doppio stimolo, stimolazione da 0 a 30 Hz, comprensivo di: - NetBrain9000 STANDARD BI - Modulo Mep EMG 2ch - Pedale Pneumatico - Manuale d'uso in formato digitale, completo di:	1
S912	Bobina Circolare 90mm Display integrato per visualizzazione della potenza di carica e tasti di controllo	1

 >>> Segue
Pag. 2/5

B8380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
S913	Bobina a farfalla 70mm Display integrato per visualizzazione della potenza di carica e tasti di controllo	1
3020_NExT	Cavo Trigger per EMG NExT	1
S921	Carrello per NetBrain9000 - alloggiamento per NetBrain9000 - cassetto portaoggetti - ripiano per stampante	1
ELETTROMIOGRAFO MOD. NEXT STATION 400 EMG/EP SYSTEM composto da:		
NXT400 COD: B9800096001 CND: Z12100401 RDM: 2367233	NExT Station [v. 400 "EMG/EP NExT System"] - NExT Station 4ch versione carrellata "EMG/EP NExT System" - Sistema per acquisizione EMG/EP a 4 canali (ingressi: 4 tukel + 11 touchproff), composto da: - Modulo di amplificazione NExT AMP 4 canali ad alto isolamento - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O. - Monitor LCD 24" ad alta risoluzione, tastiera e mouse - Consolle NExT PAD estraibile con tastiera touch - Base EMG/EP con connessioni esterne con amplificatore e casse integrate a alta fedeltà - Licenza SW NExT EMG BASE con incluso: NCS (MCV, SCV, F Wave, Inching), H and Blink Reflex, RNS and Decrement, EMG Free Run and EMG Playback, Single MUP, Motor EP, 3D Body Viewer Data Browser (database, acquisition, review, playback EMG, Atlante) - Licenza MS Office Word e supporti correlati - Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di supporti multimediali contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione - Abilitazione SW per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero - Esportazione dati EDF/EDF+ e ASCII - Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento - Manipolo di stimolazione con controlli - Manuale d'uso in formato digitale	1
6602	Stampante A4 B/N Laser - Compreso cavo di collegamento USB	1
NST01	Sensore di temperatura riutilizzabile YSI400 Adulti	1
N795	Licenza Software Galileo NExT - QEMG - abilitazione software MMUP - abilitazione software IPA - abilitazione MACRO EMG	1
NX781	Licenza Software NExT - SFEMG - abilitazione SW per l'analisi della singola fibra stimolata e non	1
N801	Licenza Software Galileo NExT - EP - abilitazione software EP somatosensoriali, visivi, acustici, motori - manuale d'uso in formato digitale	1
5320	Licenza Software Galileo NExT - P300 - abilitazione software P300 - manuale d'uso in formato digitale	1

 >>>Segue
Pag. 3/5

B6380006010 MA Rev. G

Rif. Ns. off. n. 743ND/24.IT

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
8080N	Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NExT Station System comprensivo di: - monitor pattern reversal a bassa tensione per proiezione di barre e scacchi - cablaggio per PC - piantana di supporto	1
B8659108000	Database Advanced Security Compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR) n. 2016/679	1
8031	Doppio comando a pedale con connessione USB	1
8060N	Modulo di stimolazione acustica TDH39 per NExT comprensivo di: - cuffia di stimolazione acustica TDH39	1
8081N	Kit Secondo stimolatore per NExT Station completo di: - manipolo di stimolazione elettrica e controlli	1
2002	Set accessori EP , comprensivo di: - n.10 elettrodi a coppetta Ag/AgCl, D=10mm, L=120cm - n.1 stimolatore a barra - n.2 ponticelli - n.1 fascia di massa L=50cm - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.1 tubetto pasta conduttiva da 114g - n.1 tubetto di pasta abrasiva da 114g - n.1 flessometro EBN	1
2005	Set Accessori EMG , comprensivo di: - n.1 cavo di collegamento per elettrodo ad ago L=100cm - n.5 elettrodi ad ago concentrici monouso D=0.46mm, L=37mm - n.1 coppia di elettrodi ad anello - n.1 ponte stimolazione a barra - n.1 cavo collegamento EMG a 3 poli con terminali a coccodrillo L=120cm - n.1 elettrodo adesivo a linguetta 34x22mm (cf. 100 pz.) - n.1 cavo di collegamento con attacco a bottone, L=150cm - n.4 elettrodi adesivi con attacco a bottone 35x45mm - n.1 tubetto di gel conduttivo da 250ml - n.1 flessometro EBN	1

IMPORTO DEL CANONE MENSILE A VOI RISERVATO PER IL NOLEGGIO DI TUTTI I SISTEMI SOPRA DESCRITTI, PER LA DURATA DI 12 MESI:

€ 9.500,00 + IVA 22%

(novemilacinquecento euro e zero centesimi)

IMPORTO TOTALE A VOI RISERVATO PER IL NOLEGGIO PER LA DURATA DI 12 MESI:

€ 114.000,00 + IVA 22%

(cento quattordici mila euro e zero centesimi)

CONDIZIONI DI FORNITURA:

- I.V.A. 22% a Vs. carico.
- RESA franco destino – IMBALLO incluso.
- CONSEGNA: entro 45 gg. dalla data di ricezione dell'ordine NSO. Non garantita nei mesi di agosto e dicembre.

>>> Segue
Pag. 4/5

- **ORDINI: canale di ricezione: SdiCoop - codice identificativo del canale: NS00:CAW8PERJ**
- **MAIL e PEC: ordini@ebneuro.com – Indirizzo pec: ebneuro@pec.it**
- **DURATA DEL NOLEGGIO (mesi): 12**
- **NUMERO DEI CANONI (CADENZA MENSILE): 12**
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO:** a cura e spese di EB NEURO S.p.A., da effettuarsi previ accordi preventivi con tutti i Servizi competenti.
- **GARANZIA SUI SISTEMI:** FULL-RISK a decorrere dal collaudo, per tutta la durata del noleggio; Consiste nella sostituzione gratuita delle parti inservibili a seguito accertato difetto di costruzione, da personale specializzato, di conseguenza non è applicabile alle parti danneggiate da cattivo uso, manovre errate e incidenti (cadute, etc.). Batterie, cavi, mouse, tastiere, etc. sono garantiti per 60 gg. dal collaudo. Dalla garanzia sono esclusi i materiali di consumo. Sono inoltre esclusi dalla garanzia vizi derivanti da:
 - impropria o inadeguata riparazione effettuata dal Cliente;
 - software o interfacce predisposte dall'acquirente;
 - modifiche non autorizzate;
 - funzionamento al di fuori delle specifiche ambientali per il macchinario in esame
- **ASSISTENZA TECNICA:** svolta da tecnici specializzati di EB NEURO S.p.A.
- **PAGAMENTO:** a 60 GG.D.F. data ricevimento fattura, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 192/2012;
- **FATTURAZIONE:** Mensile – anticipato, a decorrere dal collaudo positivo
- **VALIDITA' OFFERTA:** 180 gg.

Con osservanza.

Ing. Zeno Sciarretta
Presidente e Legale Rappresentante
EB Neuro S.p.A. a socio unico

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico DPR 28/12/2000, n. 445, del D. Lgs. 7/03/2005, n. 82 e norme collegate.