



Spett.le  
Istituto Neurologico Nazionale C. Besta  
Via Celoria, 1  
20133 Milano

Bologna, lì 18.10.2010

**Oggetto:** Offerta n. 692-10

Con la presente ci preghiamo proporVi la ns. migliore offerta per quanto di seguito descritto:

### Sistemi di Monitoraggio ICU/IOM

#### Xltek Protektor 16 canali LT

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
XLT-PK1077	<b>XLTEK PROTEKTOR LT</b> Acquisition System monitoraggio multimodale SEP, MEP, BAEP, VEP, EMG, EEG ecc., composto da: - Modulo base Protektor I/O interface workstation control unit - Amplifier patient input box, 16 canali , 32 ingressi (+2 ground), cavo di collegamento 10 mt - Modulo stimolatori: stimolatori elettrici (9 uscite bipolari), stimolatore acustico, stimolatore visivo, cavo di collegamento 10 mt - Kit sensore elettrobisturibisturi	
XLT-104283i	<b>Kit Long Pods</b> composto da: nr. 4 Pods di acquisizione - mini testine paziente 8 ingressi (+1 ground) con cavo schermato L= 600 cm per collegamento ad unità base amplifier patient input box nr. 2 Pods di stimolazione- mini output-box stimolatori elettrici, 4 uscite bipolari ciascuno, con cavo schermato L= 600 cm per collegamento a modulo stimolatori	1
XLT-18.316	<b>Xltek Wks DT Control Unit</b> Workstation su struttura DeskTop comprensiva di: Personal Computer Desk Top, caratteristiche minime: * CPU Intel Core 2 Duo® 2GB RAM * Hard disk 500GB * Masterizzatore DVD-R/RW * Scheda video di ultima generazione * Monitor 22" WIDE * Tastiera alfanumerica 102 tasti, mouse ottico * Interfaccia di rete Ethernet 1Gbt/s * Sistema Operativo Windows XP	
XLT-10250	Carrello porta strumento completo di trasformatore di isolamento, ripiani.	
XLT-10250	Cuffiette intrauricolari per ABR	1
	Stampante Laser B/N o a colori a getto d'inchiostro	1
	Interfaccia USB per acq. video da fonti esterne	1



## Sistema di stimolazione magnetica

<b>Sistema Magstim RAPID<sup>2</sup> - Soluzione N°3004-00</b>		
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Q.tà</b>
Mag - 3012-00	Rapid <sup>2</sup> Unit 50 Hz*	1
Mag - 3013-00	Single Power Supply Module	
Mag - 3022-00	User Interface (UI)	
Mag - 3526-00	Rapid <sup>2</sup> MEP Option	
Mag - 3110-00	Magstim 200 <sup>2</sup> Coil Adapter	
Mag - 2000 13	SD Card Reader	
Mag - 3844-00	SD Card 32 MB (Formattato per Rapid <sup>2</sup> )	
	Incluso: <i>Cavo di alimentazione, Manuale di istruzioni</i> Escluso: <i>coil</i>	
<b>Nota:</b> *a 50 Hz eroga il 30% della potenza a 15 Hz eroga il 100% della potenza		
Mag - 9925-00	70mm Coil doppio	1

**Prezzo totale a Voi riservato per i dispositivi sopra descritti:  
€ 60.000,00 iva compresa.**

Nell'eventualità in cui l'offerta sopra indicata venga accettata, E.M.S. S.r.l. si impegna a fornire in comodato d'uso il sistema di neuronavigazione sotto descritto per un periodo corrispondente a 12 mesi.

<b>Sistema Softaxic Ottico</b>		
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Q.tà</b>
EMS-SoftTaxic	<b>Softaxic Optic</b> - Sistema di neuronavigazione ottico comprensivo di: <b>Softaxic Optic</b> Software per il posizionamento del coil dello stimolatore magnetico sulla corteccia del soggetto con RM del soggetto stesso o senza di questa, utilizzando una risonanza media normalizzata per la forma della testa del soggetto stesso. Ricostruzione 3D e navigazione stereotassica. Sensore di posizione ottico NDI Polaris Vicra Marker passivi: head reference, coil reference, stylus pointer Stativo per sensore di posizione Polaris Staffa di fissaggio per coil reference Cavo USB Set di 4 marker passivi aggiuntivi (per eventuale ricambio)	1



#### CONDIZIONI DI FORNITURA

- IVA: 20% a Vs. carico
- RESA: Franco destino – IMBALLO: gratis
- CONSEGNA: entro 60 gg. data ricevimento ordine perfezionato
- COLLAUDO: salvo diverse disposizioni, trascorsi 30 giorni dalla data di consegna il collaudo sarà considerato approvato.
- GARANZIA: 12 mesi per accertati difetti di costruzione
- PAGAMENTO: 30gg. data fattura fine mese
- VALIDITÀ PREVENTIVO: 30 gg.

**E.M.S. S.r.l.**  
Paolo Tampieri  
(Amministratore Unico)