



Prot.n° _____

Data _____

U.O.C. Servizio Provveditorato

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna
 e-mail: direttore_provveditorato@asp.enna.it
provveditorato@pec.asp.enna.it

U.O.S. Gare Beni

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia
 tel. 0935/520711
 e – mail francesca.lapaglia@asp.enna.it

Responsabile dell'Istruttoria:

Dott.ssa Lucia Macaluso
 tel. 0935/520751

e – mail:
lucia.macaluso@asp.enna.it

Alle Ditte interessate

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato per la indicenda procedura di gara finalizzata alla fornitura di un'apparecchiatura TMS (Stimolazione Magnetica Transcranica) da destinare alla U.O.C. Dipendenze Patologiche dell'ASP di Enna

Questa Azienda ha ricevuto, dal Direttore del Dipartimento Salute Mentale e dal Direttore della U.O.C. Dipendenze Patologiche, richiesta di acquisto di un'apparecchiatura TMS (Stimolazione Magnetica Transcranica), avente le caratteristiche di cui all'Allegato "A", accluso al presente avviso.

A tal fine si intende condurre un'indagine conoscitiva di mercato, al fine di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto indicato.

La presente indagine di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità dei prodotti e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente indizione della procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate, a volere riscontrare la presente, entro le ore 10.00 del giorno 10 maggio 2023, producendo:

- prospetto riepilogativo delle specifiche caratteristiche del bene, attenendosi pedissequamente a quanto riportato nel suddetto Allegato "A";
- prezzo unitario delle singole componenti del sistema e prezzo complessivo della fornitura.

Si resta in attesa di riscontro e si porgono distinti saluti.

Il Responsabile dell'Istruttoria
 Collaboratore Amministrativo Prof.le
 Dott.ssa Lucia Macaluso

Il Responsabile U.O.S. Gare Beni
 Dott.ssa Francesca La Paglia

Il Direttore
 U.O.C. Servizio Provveditorato
 Dott.ssa Maria Concetta Perna

ALLEGATO A

Caratteristiche tecniche di un'apparecchiatura TMS (Stimolazione Magnetica Transcranica)

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
Stimolatore MAGNETICO multifunzione programmabile in frequenza (fino a 30 Hz)	Stimolo magnetico singolo e ripetitivo fino a 30 Hz
Trasformatore d'isolamento	3 uscite ausiliari 220V 1000VA
Carrello per stimolatore magnetico	ripiano portastrumento inclinato, ruote piroettanti
Bobina a farfalla con raffreddamento dinamico	refrigerata a fluido dinamico
Modulo di refrigerazione per bobine tipo Cool	Modulo dedicato alla circolazione del liquido di raffreddamento per i coil di tipo Cool
	refrigerazione modulata in funzione della temperatura
Poltrona elettrica per trattamento rTMS	possibilità di regolare altezza e inclinazione del sedile, poggiatesta e schienale per un comfort ottimale del paziente
	poggiatesta idoneo per alloggiamento cuscino autobloccante
Braccio corto superflessibile per posizionamento coil	tre articolazioni per orientare il coil in totale libertà
	predisposta per ancoraggio allo schienale della poltrona dedicata ai trattamenti rTMS per agevolare l'operatore nelle operazioni di posizionamento del coil
KIT TMS comfort, composto da: vacuometro, cuscino da 70 cm e set ricambi fodere	Favorisce il perfetto posizionamento della testa del paziente evitando movimenti che inficerebbero la seduta
	cuscino automodellante ad irrigidimento comandato
Modulo Theta Burst (TBS)	Permette di creare protocolli di stimolazione di tipo Theta Burst a 50 Hz
	Diminuisce il tempo della singola seduta di stimolazione fino a 3 minuti
TMS Navigator	modulo Tracking System Ottico
	modulo software - versione base - Permette l'interfacciamento per il trasferimento dei dati di protocollo da stimolatori magnetici
	stazione PC medica con monitor 24"
Modulo software Stimulator Connection Package	Permette l'interfacciamento per il trasferimento dei dati di protocollo da stimolatori magnetici per la raccolta dati in studi di ricerca

Formazione ON-SITE TMS	formazione presso Vs. struttura con personale specializzato
	predisposizione e aggiornamento protocolli dedicati con implementazione della stimolazione Theta Burst per l'esecuzione di trattamenti
	aggiornamento sulla sicurezza operativa paziente/operatore, controindicazioni e possibili effetti collaterali
	rilascio attestato di formazione
	prove pratiche su paziente
Braccio robotizzato (predisposizione)	Predisposizione all'espansione con il braccio robotizzato che permette il posizionamento automatico del coil sulla posizione specifica del trattamento e mantenerla anche in caso di spostamento accidentale della testa del paziente.
Certificazione	Certificato per il trattamento della depressione, dipendenze e DOC
Trasporto, formazione, installazione	Inclusi nel prezzo
Garanzia	12 mesi
Assistenza tecnica post garanzia con contratto di manutenzione ordinario	Inclusi nel prezzo