



RICHIESTA MATERIALE A UNICO OPERATORE ECONOMICO

SCHEDA PRODOTTO

Il sottoscritto SERGIO PORRU nella sua qualità di RESPONSABILE F.F. FISICA SANITARIA sotto la propria responsabilità, chiede che venga acquisito il materiale indicato prodotto dall'Operatore Economico NETROLAB TECHNOLOGY SA di ITALIA e commercializzati in Sardegna dall'Operatore Economico G.H.T. PHOTONICS di PADOVA.

Precisa che il prodotto richiesto è l'unica scelta possibile per raggiungere un determinato obiettivo e che, pertanto, non esistono possibilità alternative per ottenere un uguale risultato. Per tale motivo non è stato inserito tra le forniture al cui approvvigionamento si procede mediante gara d'appalto, poiché trattasi di:

- Prodotto, di nuova tecnica, recentemente immesso sul mercato
- fornitura di prodotto che, per ragioni di natura tecnica, può essere affidata unicamente all'Operatore Economico su indicato
- fornitura del prodotto che, per ragioni di tutela di diritti esclusivi, può essere affidata unicamente all'Operatore Economico su indicato
- consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale o ampliamento di forniture di uso corrente, poiché il cambiamento di fornitore obbliga ad acquistare materiali con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego comporta incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate
- Altro:

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli

di n° 3 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)

- Descrizione tecnica del prodotto e finalità  
(deve rispondere alla domanda "che cos'è?")

TESLAMETRO AD EFFETTO HALL

- (deve rispondere alla domanda "a cosa serve?") STATICO

MISURE DEL CAMPO MAGNETICO LUNGO LE TRE DIMENSIONI (X, Y, Z)  
DI TOMOGRAFI A RISONANZA MAGNETICA E MISURE DI CARPI MAGNETICI DWARICI

- Vantaggi e benefici per il paziente

- Vantaggi e benefici per l'operatore

E' NECESSARIO PER SEGNALARE A PAVIMENTO LE LINEE MAGNETICHE PER LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI DEI SITI RM

- Differenza in termini economici rispetto all'attuale (+/-)

ATTUALMENTE LA FISICA SANITARIA NON DISPONE DI UN TESLAMETRO

- Sostituzione totale o parziale della metodica attuale

- Popolazione beneficiaria in percentuale rispetto all'attuale

PERSONALE SANITARIO OPERANTE NEI SITI RM

- Cosa non si può trattare in assenza del materiale richiesto e cosa comporta

NON SI POSSONO INDIVIDUARE LE AREE DI RISCHIO NEI SITI DI RISONANZA MAGNETICA

- Che i prodotti analoghi esistenti nel Presidio non sono idonei per le seguenti motivazioni

NON SI SONO PRODOTTI ANALOGHI ESISTENTI NEL PRESIDIO

- Se trattasi di miglioramento tecnologico quantificare l'incremento di attività
- Se trattasi di sostituzione di materiale inadeguato o obsoleto, chiarire che cosa non è più garantibile

In riferimento a tutto quanto sopra evidenziato, si è in grado di ottenere il seguente risultato:

EFFETTUALE MISURE DI CAMPO MAGNETICO STATICO E DINAMICO NEI SITI RH DI TUTTA LA ASL8 DI CAGLIARI. INDIVIDUARE LE AREE DI RISCHIO E SEGNALARE LE LINEE ISOMAGNETICA PER LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI

- Costo presunto per un anno, € 4.900 €
- Codice prodotto come da Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (se D.M.)

Az. U.S.L. N.º 8 - CAGLIARI

OSPEDALE "A. BUSINCO"

Dott. Sergio Porru

Esperto in Fisica Medica

*Sergio Porru*

(firma leggibile)

(se di pertinenza sanitaria)

PARERE DELLA DIREZIONE DI FARMACIA E SANITARIA

IL DIRETTORE DI FARMACIA

IL DIRIGENTE SANITARIO

(se di pertinenza amministrativa)

PARERE DELLA DIREZIONE AMMINISTRATIVA

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Padova, 17 ottobre 2014

Spett.  
Ospedale Oncologico "A. Businco"  
Fisica Sanitaria  
Via Jenner 1  
Cagliari

**Oggetto:** Dichiarazione

Con la presente si dichiara che la GHT Photonics s.r.l. Via Istria 55 Padova è il Distributore esclusivo della ditta Metrolab Technology SA nel territorio nazionale, produttore del teslametro ad effetto Hall mod. THM1176 con le seguenti caratteristiche principali:

- \* 4 range di lavoro: 100 mT, 300 mT, 1 T e 3 T;
- \* Accuratezza: +/- 1%;
- \* Risoluzione: 0.1 mT;
- \* Fornisce le componenti del campo magnetico lungo gli assi x, y e z nonché il suo valor medio;
- \* Permette di acquisire campi magnetici sia statici sia dinamici con frequenze fino a 1 kHz;
- \* Dotato di software di gestione per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati acquisiti.

Distinti saluti

GHT Photonics srl

Ing. Bruno Griffoni

**GHT Photonics s.r.l.**

55, Via Istria - 35135 PADOVA

☎ +39 049.8658673 - Fax +39 049.8658697

C.F. e P.IVA 03833540283

pag. 3/3