



**Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo**



Area Provveditorato
Via Enrico Toti n°76
telefono 0916555500 – fax 0916555502

11 FEB. 2019

Prot. n. 892

Palermo li _____

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 125 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, all'acquisto di dispositivi monouso per chirurgia della tiroide da utilizzarsi con la consolle NIM RESPONSER 3.0, cod. 8253002 S/N 2nr3-3422 (sic 009978), in dotazione all'U.O.C. di Chirurgia Generale ad Indirizzo Oncologico di questa A.O.U.P., prodotti in esclusiva dalla Ditta Medtronic Xomed, Inc., distribuiti in Italia dalla Ditta Medtronic Italia S.p.A. – Surgical Technologies con sede legale in Via Varesina, 162 Edificio Raimondi – 20156 Milano (RA), in possesso della Partita I.V.A. 09238800156;
- I dispositivi monouso richiesti sono quelli di seguito specificati:
 - tubi NIM TriVantage 7.0mm cod. 8229707;
 - tubi NIM TriVantage 8.0mm cod. 8229708;
 - impugnature per stimolatori ball tip 1mm cod. 8225051;
 - puntali per stimolatori ball tip 1mm cod. 8225277

Con il sistema NIM, un tubo NIM TriVantage, correttamente posizionato, può ridurre il rischio di lesioni per il paziente aiutando l'operatore a:

- ✓ identificare i nervi laringei o vaghi ricorrenti;
- ✓ controllare la manipolazione durante la dissezione;
- ✓ verificare l'integrità del nervo prima della chiusura chirurgica.

Caratteristiche del tubo NIM TriVantage:

- a) realizzato in PVC DEHP-free, di dimensioni standard;
- b) dotato di elettrodi con inchiostro d'argento conduttivi e di una banda incrociata per guidare il posizionamento;
- c) possiede una ridotta sensibilità alla rotazione e al movimento mentre offre maggiori risposte EMG che facilitano una migliore dissezione del nervo.

Caratteristiche dell'impugnatura stimolatori ball tip:

- a) monouso per stimolatore monopolare, viene utilizzato con sonde ball tip in connessione al sistema NIM®;
- b) realizzato latex free;
- c) sterile;
- d) periodo massimo di utilizzo in mesi, 96 mesi;
- e) metodo di sterilizzazione: Ossido di etilene.

Caratteristiche dei puntali stimolatori ball tip:

- a) punta monouso sferica in acciaio di diametro 1mm;
- b) realizzata in acciaio inox;
- c) latex free;
- f) sterile;
- g) periodo massimo di utilizzo in mesi, 96 mesi;
- d) metodo di sterilizzazione: Ossido di etilene

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 28 febbraio 2019**, all'indirizzo PEC provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta Medtronic Italia S.p.A. con sede legale in Via Varesina, 162 – Milano, in possesso della Partita I.V.A. e cod. fisc. 09238800156.

IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico

