

Medtronic

Medtronic Italia S.p.A.
Via Varesina, 162
20156 Milano
Tel. +39 02 24137.1
Fax +39 02 241381

Spettabile
Azienda Zero
Passaggio Luigi Gaudenzio 1
35131 Padova PD

pec: protocollo.azero@pecveneto.it

Milano, 06 Novembre 2018
Nostro Protocollo N: **ITT00015827/18/sc**

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato finalizzata alla raccolta di informazioni per la predisposizione della documentazione tecnica della gara regionale per la fornitura di reti chirurgiche in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione Veneto

La scrivente MEDTRONIC ITALIA S.p.A. con sede a Milano, Via Varesina 162, numero fax 02.241381, PEC (posta elettronica certificata): medtronicitalia.gare@legalmail.it , Codice Fiscale e Partita IVA n. 09238800156, codice attività: 51462, iscritta alla C.C.I.A.A. di Milano – al n. 09238800156 – REA (Repertorio Economico Amministrativo) al n. 1275682 - Ufficio Distrettuale delle Imposte Dirette territorialmente competente: Milano – Settore Grandi Contributi - Via Manin 27, nella persona del Procuratore PATRIZIA ZARANTONIELLO, nato a MILANO (MI), il 26/01/1958 e residente a MILANO (MI) in Via Val Lagarina, 26 codice fiscale: ZRNPRZ58A66F205S nominato con Atto del 10/06/2016 n. 13.888 banca d'appoggio BANK OF AMERICA N.A. – Via Manzoni, 5 - 20121 MILANO – A.B.I. 03380 C.A.B. 01600 C/C 12510016 Codice IBAN IT07A0338001600000012510016 Codice CIN: A, con la presente, relativamente alla bozza del capitolato tecnico invia di seguito le proprie osservazioni:

- **LOTTO 8: Reti in polipropilene o poliestere per ernia inguinale per uso laparoscopico autoaderente e preformata-varie misure**

Per quanto riguarda le misure che potrebbero essere valutate, si rimanda alle linee guida EHS in cui si raccomanda l'utilizzo di reti con misura maggiore o uguale a 10x15 cm con possibilità di poter adattarsi anche a pazienti sovrappeso, obesi o di taglia grande.

- **LOTTO 11: Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri**

Si rileva la mancanza di specifiche sull'antiaderenziale: come da lavori scientifici allegati, si evidenzia la superiorità di efficacia di un antiaderenziale riassorbibile. Il design ideale di una barriera antiaderenziale deve essere liscio, non erosivo e non promuovere le infezioni. Deve durare il tempo necessario per prevenire le aderenze e non essere permanente. Questo per evitare aderenze e per promuovere l'integrazione. Il collagene risulta essere superiore ad altri materiali per queste caratteristiche. (Schug-Pass, Sommerer et al, Surg Endosc 2009; 23:487-495), (McGinty, Hogle et al, Surg Endosc 2005 19:786-790), (Burger, Halm et al, Surg Endosc 2006 20:1320-1325)

1/2

- **LOTTO 16 : Rete per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, correzione difetti da trocar da accesso laparoscopico, a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri**

Per completezza di offerta, rileviamo tra le misure richieste di questa tipologia di rete la mancanza della misura grande con diametro 8, presente nel nostro listino e in quello di altre aziende del settore. Questa misura è tra le più utilizzate per prevenire la recidiva fornendo un adeguato overlap. Inoltre, visto la suddivisione per materiali delle reti intraperitoneali nei lotti precedenti (polipropilene, poliestere, PTFE..), si rileva l'assenza della specifica di materiale in questo lotto che differenzi un prodotto dall'altro.

- **LOTTO 21: Dispositivo in materiale biologico di origine animale per trattamento di fistola**

Non è specificato il tipo di dispositivo richiesto e la tipologia delle fistole (chirurgica, perianale, retto vaginale, etc..). supposto che sia quella perianale, nel mercato esistono dispositivi di natura e tecnologia diverse, difficilmente confrontabili tra loro. Nel precedente appalto, in questo stesso lotto, sono stati comparati device completamente differenti, rigidi per fistole lineari contro materiale fluido adattabile anche a fistole ramificate. Si chiede pertanto di considerare la suddivisione per materiali/tecnologia come nei lotti precedenti.

Cordiali saluti.

MEDTRONIC ITALIA S.p.A.
Un Procuratore
PATRIZIA ZARANTONIELLO

