



SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale Della Vittoria
92100 Agrigento
Telefono 0922 407238
FAX 0922 407120

Prot. n. 184822 del 11.10.2017

Al mercato di riferimento

Consultazione preliminare di mercato (art.66 Dlgs.50/2016)

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ATTINENTE ALLA VERIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI ASSERTITA ESCLUSIVITA' POSSEDUTE RELATIVAMENTE ALLA FORNITURA DI MATERIALE SANITARIO SPECIALISTICO PER IL TRATTAMENTO PER IL TRATTAMENTO CHIRURGICO E LAPAROSCOPICO DA PARTE DI UNICO PRODUTTORE e/o DISTRIBUTORE.

Questa ASP intende verificare, attraverso specifica indagine di mercato, la effettiva sussistenza sul mercato di una unica produttrice e fornitrice/distributrice , e specificatamente la produzione in esclusiva della Dipromed e Peters e la distribuzione in esclusiva dalla TE.MA. S.r.l., dei prodotti specialistici e protesi indicati nella allegata richiesta del Direttore della U.O.C. di Chirurgia del P.O. San Giovanni Di Dio.

Con il presente avviso, pertanto, questa Amministrazione, al fine di garantire la più ampia trasparenza possibile nell'ambito della futura procedura da seguire ed eliminare ogni possibile ostacolo alla più ampia partecipazione possibile, intende svolgere un'indagine di mercato atta a verificare la veridicità di quanto affermato dal reparto richiedente e, contestualmente, acquisire e selezionare tutte le informazioni e tutti gli elementi utili ad accertare che i prodotti richiesti risultino essere, effettivamente, gli unici presente sul mercato.

Nel caso in cui ditte presenti sul mercato ritengano non veritiera la indicata unicità delle protesi e relativo materiale sanitario specialistico in questione, potranno farne specifica segnalazione a questa Amministrazione al seguente indirizzo Pec: forniture@pec.aspag.it, entro e non oltre il giorno 20/10/2017 avendo cura di esporre nel dettaglio e documentando eventuali rilievi in merito, ed individuando, ove esistenti, funzioni ritenute equivalenti attraverso specifica relazione tecnica comparativa e attraverso la

produzione di specifica relazione tecnica comparativa e attraverso la produzione di specifiche schede tecniche.

Si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di non unicità del sistema dialitico oggetto dell'indagine o di caratteristiche equivalenti a quelle richieste, senza l'esatta descrizione ed indicazione della natura e della qualità delle stesse.

Le eventuali note che perverranno, relative a prodotti ritenuti equivalenti, saranno in ogni modo verificate nella loro valenza da parte del Reparto richiedente.

L'ASP si riserva la possibilità di chiedere la campionatura dei prodotti offerti con ogni onere e materiale di consumo mono/pluriuso a totale carico del concorrente.

Si fa rilevare come l'assenza di rilievi o l'indeterminatezza degli stessi, faranno ritenere e mantenere valide le caratteristiche del prodotto oggetto della presente indagine, confermandone dunque l'esclusiva produzione e vendita in capo alla società indicata e rendendo di fatto legittimo l'avvio di una eventuale RDO o di una procedura negoziata senza pubblicazione di bando con la medesima società, ritenendo sussistente un regime di privativa industriale.

Si terrà confermata la condizione di reale unicità posseduta dal suindicato fornitore, anche in caso di assenza di partecipazione, ovvero di non conformità tecnica delle proposte avanzate a seguito del presente avviso.

Per ogni informazione contattare la Dott.ssa Calà, Servizio Provveditorato ASP di Agrigento tel. 0922.407238 fax 0922.407120.

IMPORTANTE:

L'avvenuta pubblicazione della presente indagine/consultazione di mercato, così come la presentazione di documentazioni o quant'altro di similare, non costituisce vincolo alcuno nella presente fase di adempimento di qualsiasi natura a carico dell'ASP, trattandosi di procedura svolta conformemente alle disposizioni di cui all'art. 66 del D.Lgs n. 50/2016 "Consultazioni del Mercato", per acquisire informazioni o altra documentazione tecnica da parte di eventuali operatori economici del mercato di riferimento.

Tali informazioni /documentazione potranno essere utilizzate nella pianificazione e nello svolgimento, nel caso di più competitori, dell'eventuale procedura di appalto, a condizione che non abbiano l'effetto di falsare la concorrenza e non comportino una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza.

Il Direttore U.O.C. Provveditorato
(Dott. Carmelo Pullara)

Diametro cm 6,4 codice UCMCI-064

Diametro cm 7 codice UCMCI-07

Diametro cm 8 codice UCMCI-08

quantità 10 pz. per misura

CND: P900202

Protesi a doppio strato, costituita da un lato con rete macroporosa in monofilamento di polipropilene e un lato anti-aderenziale in film liscio trasparente di polipropilene non poroso, cucito solamente nella parte centrale. Non riassorbibile, 100% POLIPROPILENE Ritagliabile

Protesi a doppio strato,
Diam. cm 18x24 codice FLPCMC1824

Diam. cm 20x30 codice FLPCMC2030

Diam. cm 26x34 codice FLPCMC2634

Diam. cm 30x40 codice FLPCMC3040

quantità 5 pz. per misura

CND: P900202

Protesi a doppio strato, costituita da un lato con rete macroporosa in monofilamento di polipropilene e un lato anti-aderenziale in film liscio forma trasparente di polipropilene non poroso cucito insieme, per posizionamento intraperitoneale, in chirurgia laparoscopica e laparotomica. Non riassorbibile 100% POLIPROPILENE.

Dimensione forma ovale cm10x15 codice 2P1015EV

Dimensione forma ovale cm15x20 codice 2P1520EV

Dimensione forma ovale cm15x25 codice 2P1525EV

Dimensione forma ovale cm18x24 codice 2P1824EV

Dimensione forma ovale cm20x30 codice 2P2030EV

Dimensione forma ovale cm26x34 codice 2P2634EV

quantità 5 pz. per misura

CND: P900202

Dimensione forma circolare cm 6 codice 2PC06EV

Dimensione forma circolare cm 9 codice 2PC09EV

Dimensione forma circolare cm 12 codice 2PC12EV

Dimensione forma circolare cm 15 codice 2PC15EV

Dimensione forma circolare cm 20 codice 2PC20EV

quantità 5 pz. per misura

CND: P900202

Protesi a doppio strato ritagliabile per la riparazione dell'ernia parastomale in open e laparoscopia, composta da uno strato di retemacroporosa leggera in polipropilene monofilamento e un film di polipropilene liscio non poroso trasparente con proprietà antiaderenziali. Posizionamento intraperitoneale.

Non riassorbibile 100%POLIPROPILENE Ritagliabile

Dimensione forma ovale cm 11x14 stomia 3 codice PCMCI031114

Dimensione forma ovale cm 14x19 stomia 5 codice PCMCI051419

Dimensione forma ovale cm 18x24 stomia 5 codice PCMCI051824

Dimensione forma ovale cm 20x30 stomia 5 codice PCMCI052030

Dimensione forma ovale cm 26x34 stomia 5 codice PCMCI052634

quantità 5 pz. per misura

CND: P900202

Rete leggera macroporosa in monofilamento di polipropilene non riassorbibile :
Peso 48gr/mq Porosità Media (91%), Bande trasversali di colore blu equidistanti, per individuare il
posizionamento della protesi rispetto ai punti di reperi chirurgici.

Misure:

Rete presagomata 4,5x10 con foro codice P3BEM

Rete presagomata 6x12 con foro codice P3BEML

Rete presagomata 4,5x10 codice P3BEF

Rete presagomata 6x12 codice P3BEFL

quantità 20 pz. per misura

CND: P900202

Rete pretagliata:

cm 6x11 codice BULEVB0611

cm 8x15 codice BULEVB0815

cm 10x15 codice BULEVB1015

cm 15x15 codice BULEVB1515

cm 30x30 codice BULEVB3030

cm 50x50 codice BULEVB5050

quantità 20 pz. per misura

CND: P900202

Plug tridimensionale con punta morbida atraumatica, pieghe interne che ne consentono l'auto
espansione, in rete leggera macroporosa di polipropilene monofilamento
Grammatura rete media : 48 g/m2 Porosità Media : (91 %)

Misure:

cm 2,2x2,3 codice TEVS3D

cm 2,7x2,5 codice TS3D

cm 3,1x2,9 codice TEVM3D

cm 3,7x3,4 codice TM3D

cm 4,6x4,3 codice TL3D

quantità 10 pz. per misura

CND: P900202

Plug tridimensionale con base in rete a medio peso e punta morbida atraumatica, in rete leggera
macroporosa di polipropilene monofilamento. Grammatura media base :127g/m2, Grammatura media
punta : 48 g/m2, Porosità Media punta: (91 %)

Misure:

1,6 x 1,8 x 3 cm codice TBXS3D

1,8 x 2,1 x 5 cm codice TBS3D

2,2 x 2,6 x 5 cm codice TBM3D

quantità 10 pz. per misura

CND: P900202

Rete ultra - leggera macroporosa in monofilamento di polipropilene non riassorbibile:

Peso 39 gr/mq

Porosità Media (89 %)

Bande trasversali di colore blu equidistanti, per individuare il posizionamento della protesi rispetto ai punti di repere chirurgici

Rete pretagliata:

cm 6x11 codice BULEV0611UL

cm 8x15 codice BULEV0815UL

cm 10x15 codice BULEV1015UL

cm 15x15 codice BULEV1515UL

cm 30x30 codice BULEV3030UL

quantità 20 pz. per misura

CND: P900202

Si fa presente che le quantità sopra indicate sono relative ad un fabbisogno presunto per mesi 12, distribuito in esclusiva dalla ditta TE.MA.40 srl di Palermo

Direttore U.O.C
Chirurgia
Prof. Carmelo Sciumè

