

Via Bardet, 33/39  
65126 Pescara  
Italia  
Tel.: +39.085.4510466  
Fax: +39.085.4510516  
E-mail: [info@chirurmedica.it](mailto:info@chirurmedica.it)  
Web: [www.chirurmedica.it](http://www.chirurmedica.it)  
CODICE UNIVOCO: [E06UCUD](#)

Spett.le  
**ASL PESCARA**  
**U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
Via R.Paolini, 45  
65124 PESCARA

→ **Alla c.a. Dott.ssa TIZIANA PETRELLA**  
Pec: [tiziana.petrella.aslpe@pec.it](mailto:tiziana.petrella.aslpe@pec.it)

Pescara, 6 marzo '19  
Prot.025.19/LB

**OGGETTO: OSSERVAZIONI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO – FORNITURE DI RETI CHIRURGICHE**

Facciamo rif.to al Vs. Avviso di Consultazione preliminare di mercato pubblicato sul Vs. sito per chiedere la modifica mediante rimozione od integrazione delle descrizioni di seguito riportate al fine di garantire il rispetto dell'art.4 in materia di principi relativi all'affidamento dei contratti pubblici (economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, etc.) e dell'art.64 del D.LGS.50/2016 in riferimento alle specifiche tecniche che devono consentire pari accesso agli operatori economici senza essere "direttamente o indirettamente ostacoli ingiustificati all'apertura degli appalti pubblici alla concorrenza".

Cordiali saluti.

Il Legale Rappresentante  
Sergio Baccarini



All.: Elenco osservazioni

Segue Ns.Prot.025.19/LB

### **Gruppo 2:**

Si richiede di specificare se trattasi di plug circolare piatto o conico tridimensionale.

### **Gruppo 8 :**

La descrizione del lotto identifica un unico produttore la ditta Bard con il dispositivo “**VENTRALEX ST PATCH BARD**” pertanto, come di seguito evidenziato, si richiede di:

- aggiungere alla descrizione il termine **“NON RIASSORBIBILE”**, come alternativa, in quanto esistono sul mercato dispositivi non riassorbibili equivalenti con ugual destinazione d’uso e caratteristiche di impianto
- rimuovere la specifica **“tasca”**.

*“rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale (viscerale) di materiale riassorbibile/ **NON RIASSORBIBILE**, dotata di un sistema di posizionamento (**tasca**, fettucce, maniglie di trazione), per la riparazione di ernie ombelicali, epigastriche o su trocar per via chirurgica open misura diametro ----”*

Nei criteri di valutazione si richiede di:

- rimuovere il parametro **“l’assenza di sfilacciamento dopo il taglio”**, in quanto questa tipologia di protesi non deve essere ritagliata perché nel caso di un eventuale ritaglio si può creare un rischio di aderenza delle anse intestinali nella porzione interessata
- rimuovere il parametro **“grammatura post impianto riferita alla porzione non riassorbibile”** in quanto esistono sul mercato dispositivi equivalenti con ugual destinazione d’uso e caratteristiche di impianto non riassorbibili.

### **Gruppo 9:**

La descrizione del lotto identifica un unico produttore la ditta Bard con il dispositivo “**VENTRIO ST ERNIA PATCH**” pertanto, come di seguito evidenziato, si richiede di:

- aggiungere alla descrizione il termine **“non riassorbibile”** come alternativa in quanto esistono sul mercato dispositivi equivalenti con ugual destinazione d’uso e caratteristiche di impianto non riassorbibili
- rimuovere la specifica **“tasca, fettucce e maniglie di trazione”**.
- rimuovere la specifica **“sistema di posizionamento”**



Segue Ns.Prot.025.19/LB

Nei criteri di valutazione si richiede di:

- rimuovere **"l'assenza di sfilacciamento dopo il taglio"**, in quanto questa tipologia di protesi non deve essere ritagliata perché nel caso di un eventuale ritaglio si può creare un rischio di aderenza delle anse intestinali nella porzione interessata
- rimuovere **"grammatura post impianto riferita alla porzione non riassorbibile"** in quanto esistono sul mercato dispositivi equivalenti con ugual destinazione d'uso e caratteristiche di impianto non riassorbibili.

*"rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere a trama macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile/ **NON RIASSORBIBILE** dotata ~~di un sistema di posizionamento (tasca, fettucce, maniglie di trazione)~~ per la riparazione di laparoceli per via chirurgica open misura ----"*

#### **Gruppo 10:**

La descrizione del lotto identifica un unico produttore la ditta Bard con il dispositivo "COMPOSIX LP MESH" pertanto, come di seguito evidenziato, si richiede di:

- aggiungere alla descrizione dei materiali **" o ALTRO POLIMERO"** in quanto esistono sul mercato dispositivi non riassorbibili equivalenti con ugual destinazione d'uso e caratteristiche di impianto.

*"rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di e-PTFE/ **o ALTRO POLIMERO** per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura -----"*

Nei criteri di valutazione si richiede di:

- rimuovere il parametro **"l'assenza di sfilacciamento dopo il taglio"**, in quanto questa tipologia di protesi non deve essere ritagliata perché nel caso di un eventuale ritaglio si può creare un rischio di aderenza delle anse intestinali nella porzione interessata.

#### **Gruppo 12:**

La descrizione del lotto identifica un unico produttore BARD con il dispositivo "Ventralight™ ST Mesh with Echo PS™ Positioning System" pertanto, come di seguito evidenziato, si richiede di:

Segue Ns.Prot.025.19/LB

- aggiungere alla descrizione il termine **“non riassorbibile”** come alternativa in quanto esistono sul mercato dispositivi equivalenti con ugual destinazione d’uso e caratteristiche di impianto non riassorbibili .
- di rimuovere il **sistema di posizionamento**, o che esso non sia considerato fattore di esclusione, in quanto esistono sul mercato protesi equivalenti che non devono essere idratate prima del posizionamento e che non necessitano di tale sistema in aiuto.

Nei criteri di valutazione si richiede di:

- rimuovere il parametro **“l’assenza di sfilacciamento dopo il taglio”**, in quanto questa tipologia di protesi non deve essere ritagliata perché nel caso di un eventuale ritaglio si può creare un rischio di aderenza delle anse intestinali nella porzione interessata
- rimuovere il parametro **“grammatura post impianto riferita alla porzione non riassorbibile”** in quanto esistono sul mercato dispositivi equivalenti con ugual destinazione d’uso e caratteristiche di impianto non riassorbibili.

*“rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile / **NON RIASSORBIBILE** dotata di un **sistema di posizionamento** (es. sistema distensibile rimuovibile, contrassegni colorati, suture pre-posizionate),per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura ----”*

#### **Gruppo 24:**

Si richiede di modificare la descrizione del lotto inserendo la parola **“monouso”** al fine di garantire la più ampia partecipazione al lotto in quanto sono presenti sul mercato kit equivalenti composti da sling con posizionatori monouso.

*“Sistema per la correzione dell’incontinenza urinaria da sforzo con approccio retropubico(vaginale) composto da: sling in polipropilene monofilamento lunghezza da 40 a 60cm, indeformabile, resistente alla trazione, con bordi atraumatici, ricoperta da guaina protettiva. Confezione singola sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati· posizionatori **MONOUSO** / poliuso in comodato d’uso gratuito resistenti alla sterilizzazione. i posizionatori dovranno essere forniti nel numero massimo di 4 pezzi nell’arco della fornitura”*

#### **Gruppo 25:**

Si richiede di modificare la descrizione inserendo la parola **“monouso”** al fine di garantire la più ampia partecipazione al lotto in quanto sono presenti sul mercato kit equivalenti composti da sling con posizionatori monouso.



Segue Ns.Prot.025.19/LB

*"Sistema per la correzione dell'incontinenza urinaria da sforzo con approccio transotturatorio out-in composto da: sling in polipropilene monofilamento lunghezza da 40 a 60cm, indeformabile, resistente alla trazione, con bordi atraumatici, ricoperta da guaina protettiva. Confezione singola sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati· posizionatori **MONOUSO** / poliuso in comodato d'uso gratuito resistenti alla sterilizzazione. i posizionatori dovranno essere forniti nel numero di massimo 4 pezzi nell'arco della fornitura"*

**CHIRURMEDICA SRL**  
Via Bardet n. 39  
65126 PERGARA  
Part. IVA 01282940681