

U.O.C. E Procurement
Settori Prodotti
Tel. 0761- 237 802/845
Fax 0761 236685
e-mail: tania.morano@asl.vt.it

Prot. n. 20915

Viterbo, 11 MAR. 2016

**A TUTTE LE DITTE
INTERESSATE**

Publicata sul sito web

OGGETTO: manifestazione di interesse per l'espletamento di una gara, con cottimo fiduciario, avente ad oggetto la fornitura di protesi mammarie ed espansori per la durata di anni due.

E' intenzione di questa Azienda procedere con l'espletamento di una procedura di gara avente ad oggetto la fornitura di protesi mammarie ed espansori per la durata di anni due (2), con presenza di clausola rescissoria in caso di aggiudicazione da parte della Regione Lazio/Area Aggregata, come previsto dal Decreto del Commissario ad Acta n° U00323/2015.

A tal riguardo si allega alla presente l'elenco lotti comprensivo dei fabbisogni aziendali annui al fine di consentire alle ditte presenti sul mercato, di manifestare la propria volontà a partecipare ad una procedura di gara avente tali caratteristiche.

Si invitano gli interessati a voler comunicare la propria volontà a mezzo fax al n. 0761/236685 entro 10 giorni dalla presente all'attenzione dell'UOCE-Procurement – Settore Prodotti.

Dirigente U.O.C.E-Procurement
Dott. Mario Petrucci
FIRMATO ORIGINALE

tm

N. LOTTI	DESCRIZIONE ARTICOLO	QUANTITA' TOTALE ANNUA AUSL VT
1	<p>PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone. (*)</p> <p>1. Protesi mammarie di forma anatomica in gel di silicone coesivo (alta coesività) di grado medicale, biocompatibile e atossico. Involucro esterno in elastomero di silicone di grado medicale a triplo strato resistente e non permeabile al trasudo.</p> <p>2. Superficie testurizzata.</p> <p>3. Reperi sulla superficie per un corretto posizionamento in senso longitudinale.</p> <p>4. Varie dimensioni longitudinali con varie proiezioni e diametri trasversali. Tali caratteristiche devono essere combinate tra loro ad ottenere il maggior numero possibile di varietà e misure protesiche.</p> <p>5. Range volumetrico per ciascuna forma e variante da 90 ad oltre 650 cc.</p> <p>6. Doppio confezionamento sterile, etichettatura a norma, stickers adesivi che riportino i dati necessari alla tracciabilità degli impianti.</p> <p>7. Validazione da parte di organi di controllo qualificati di nazioni estere.</p> <p>8. Adeguata e recente documentazione scientifica comprovante l'impiego delle protesi in studi clinici.</p> <p>9. Garanzia minima delle protesi da parte del produttore</p>	60
2	<p>ESPANSORI TESSUTALI MAMMARI</p> <p>1. Espansori tessutali di forma anatomica in elastomero di silicone di grado medicale, biocompatibile, atossico, a triplo strato con superficie testurizzata, a riempimento con soluzione fisiologica, reperi sulla superficie per un corretto posizionamento longitudinale, valvola di riempimento integrata a rilevamento magnetico e radiopaca, di facile reperimento mediante idoneo strumento esterno in dotazione e con sistema di sicurezza per evitare perforazioni con l'ago.</p> <p>2. Volume da 200cc ad oltre 600cccirca.</p> <p>3. Forma anatomica con possibilità di almeno due altezze longitudinali.</p> <p>4. Doppio confezionamento sterile, etichettatura a norma, stickers adesivi che riportino i dati necessari alla tracciabilità dell'impianto</p>	20
3	<p>PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE rivestite in schiuma di poliuretano (*)</p> <p>1. Protesi mammarie di forma anatomica in gel di silicone coesivo (alta coesività) di grado medicale, biocompatibile e atossico.</p> <p>2. Involucro esterno in elastomero di silicone di grado medicale a triplo strato resistente e non permeabile al trasudo.</p> <p>3. Superficie rivestita con schiuma di poliuretano.</p> <p>4. Reperi sulla superficie per un corretto posizionamento in senso longitudinale.</p> <p>5. Varie dimensioni longitudinali con varie proiezioni e diametri trasversali. Tali caratteristiche devono essere combinate tra loro ad ottenere il maggior numero possibile di varietà e misure protesiche.</p> <p>6. Range volumetrico per ciascuna forma e variante da 90 ad oltre 650 cc.</p> <p>7. Doppio confezionamento sterile, etichettatura a norma, stickers adesivi che riportino i dati necessari alla tracciabilità degli impianti.</p> <p>8. Validazione da parte di organi di controllo qualificati di nazioni estere.</p> <p>9. Adeguata e recente documentazione scientifica comprovante l'impiego delle protesi in studi clinici.</p> <p>10. Garanzia minima delle protesi da parte del produttore</p>	20
4	<p>MATERIALE BIOLOGICO da utilizzare come rivestimento delle protesi mammarie (ADM matrici dermiche acellulari).</p> <p>Fogli di materiale costituito da componenti delle matrici extracellulari (collagene ecc.), di origine umana o animale, non cross-linked in confezione sterile, di varie misure con possibilità di fenestrazione ove non già esistente.</p> <p>Possibilità di modellamento.</p> <p>Possibilità di immagazzinamento a temperatura ambiente senza particolari precauzioni</p>	10
5	<p>MATERIALE NON BIOLOGICO da utilizzare come rivestimento delle protesi mammarie.</p> <p>Fogli di materiale non biologico, sintetico, non riassorbibile ma biocompatibile.</p> <p>In confezione sterile e facilmente immagazzinabile.</p> <p>Espansibile e facilmente applicabile</p>	20
	<p>(*)SIZERDI PROVA (da fornire in abbinamento a tutte le tipologie di protesi mammarie senza ulteriori aggravii di spesa).</p> <p>Diverse forme corrispondenti alle diverse forme delle protesi definitive; involucro liscio in elastomero di silicone; riempimento i gel di silicone; barriera a 360° per minimizzare la diffusione del gel; presenza di segni di reperi; fornitura in confezione sterile e sterilizzabili in autoclave</p>	