

Civico Di Cristina Benfratelli Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AREA Provveditorato Piazza Nicola Leotta, 4 90127 Palermo Telefono 091 6662655

FAX 091 6662672

EMAIL provveditorato@arnascivico.it

WEB www.arnascivico.it

Prot. n. 217 del 26/03/2018

Spett.le Ditta

OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisto triennale di n. 24 protesi vascolari in politetrafluoroetilene espanso (PTFE) di diverse misure e di n. 18 patch cardiovascolari in PTFE di varie misure per Chirurgia Oncologica e Ginecologia Oncologica dell'ARNAS.

Questa Amministrazione deve procedere ad acquistare i prodotti di cui in oggetto, le cui caratteristiche tecniche sono allegate in calce alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di prodotti aventi caratteristiche collimanti con quelle appresso descritte;
- 2) il prezzo di mercato (non il prezzo di listino) formulato per singolo pz e per confezione, nonchè il prezzo complessivo;
- 3) se i prodotti sono presenti sul MEPA , indicandone i codici al fine di rintracciarli sul MEPA.

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

A tal proposito si raccomanda di non inviare schede tecniche dei prodotti proposti.

Si prega di volere dare riscontro alla presente entro e non oltre il 05/04/2018 alla seguente email:rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it all'att. della D.ssa Valeria Miceli.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662655-fax 091/6662672.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO Arch. Giuseppe Antonio Bono

Civico Di Cristina Benfratelli

1 del 6/2/2018 Protocollo

Palermo

Alla direzione sanitaria dott.ssa R. Murè

Al respons. Provveditorato

Oggetto: richiesta urgente protesi vascolari (fabbisogno annuo per Chirurgia Oncologica e

Si richiede urgente approvvigionamento del materiale in oggetto. Nello specifico si fa presente, come già precedentemente segnalato, l'impellente necessità di materiale protesico vascolare per potere effettuare in sicurezza gli interventi di chirurgia oncologica addominale e pelvica. Allo stesso modo ci preme fare notare come le protesi vascolari facenti parte della richiesta siano INDISPENSABILI e IMPROCASTINABILI per lo svolgimento degli interventi di chirurgia e ginecologia oncologica radicale che richiedano importanti tempi vascolari. Da molti mesi siamo costretti ad effettuare questi interventi senza il materiale necessario con un significativo rischio per i pazienti. Ci sembra opportuno sottolineare come in caso di ulteriore ritardo o mancato accoglimento di questa richiesta eventuali contenzioni medico legali non saranno più ascrivibili alla responsabilità personale dei direttori di UOC ma alla direzione Medica e Sanitaria dell'Azienda. Certi che questa amministrazione non possa accettare che vengano eseguiti interventi chirurgici di alta complessità al di sotto degli standard minimi di sicurezza, chiediamo di sbloccare l'approvvigionamento del materiale in oggetto con la massima sollecitudine.

Protesi vascolare in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) Confezzionamento in box trasparente che permette la visualizzazione delle protesi pri dell'apertura La protesi deve possedere la capacità di allungamento longitudinale (elasticità longitudinale) superiore al 30 %. Pellicola di rinforzo in ePTFE su tutta la lunghezza anche provviste di anelli di rinforzo rimovibili singolarmente Indicatore di torsione-tensione colorato. Misure richieste: FABBISOGNO 14 mm. Lunghezza 20 cm. ANNUALE 2 pezzi 12 mm. Lunghezza 20 cm. 5 mm. Lunghezza 40 cm. con anelli 2 pezzi / N 8 mm. Lunghezza 40 cm. con anelli 2 pezzi N PATCH CARDIOVASCOLARE IN PTFE Patch per ricostruzioni vascolari con struttura a sandwich in ePtfe e fluoropolimero per prevenire la perdita ematica dai fori di sutura, spessore 0.5mm -2,5x15 cm. disponibile anche nella configurazione monostrato in ePTFE spessore 0,4 mm.

2x9

FABBISOGNO

Data l'estrema specificità del materiale, e la necessità di utilizzare prodotti già sperimentati, e di sicuro affidamento è necessario corredare l'offerta del materiale con una precisa documentazione scientifica che attesti l'utilizzo clinico dei materiali da almeno 5 anni, e dimostri i risultati a distanza

Certo quindi di un vs pronto interessamento.

St. P.E. MARCHESA