

UOC ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

Responsabile: Dott.ssa Roberta Teodori
 Referente per quanto comunicato: Dott.ssa Katia Pezzotti
 Tel. 0746/279573- e-mail: k.pezzotti@asl.rieti.it

PROCEDURA DI GARA APERTA ESPERITA SUL MEPA A MEZZO RDO - AI SENSI DELL'ART. 1, C. 2, LETT. B), D.L. N. 76/2020, MODIFICATO DALLA L. CONV. N. 120/2020 E DALL'ART. 51 D.L. N. 77/2021 CONVERTITO CON MODIFICHE DALLA L. N. 108/2021 – SUDDIVISA IN N. 22 LOTTI, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA SEMESTRALE DI D.M. VARI PER LE NECESSITÀ DELLA U.O.C. CHIRURGIA VASCOLARE DELLA ASL RIETI, DA AGGIUDICARE CON IL CRITERIO DEL MINOR PREZZO EX ART. 95, COMMA 4, DEL CODICE.

RDO n. _____

SCHEDE CARATTERISTICHE TECNICHE

N. LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTI	U.M.	FABBISOGNO SEMESTRALE
1	Endoprotesi in cromocobalto ricoperto in ePTFE premontato su pallone OTW per il trattamento di coartazioni aortiche. Maglie dello stent ad anelli corrugati con elevata forza radiale, Diametri compresi tra 12 mm e 24 mm. Lunghezze comprese tra 19 mm 58 mm. Disponibilità doppio shaft 75 e 120 cm. Compatibilità con introduttore da 9F a 14F.	PEZZO	2
2	Stent autoespandibile in PTFE espanso e nitinol esterno, con legame covalente terminale stabile di eparina legata direttamente alla superficie dello stent. Biocompatibile, per il trattamento di aneurismi periferici, ricanalizzazioni femorali, etc. Configurazione retta, diametri da almeno 5 mm , lunghezza almeno 15 cm.	PEZZO	4
3	Stent autoespandibile in nitinolo a disegno bidirezionale per la rotazione circonferenziale fino a un massimo di 720°, per alta resistenza alla torsione. Stent dotato di 4 markers prossimali e 4 markers distali in tantalio per corretto posizionamento in scopia. Sistema di rilascio one-handed multizonale a supporto variabile. Diametro stent da 6mm a 11mm, lunghezze da 20mm a 200mm. Shaft compatibile con introduttore 6F, guida 0.035" e doppia lunghezza 80cm e 120cm.	PEZZO	15
4	Catetere-introduttore per accesso a bassa invasività con rivestimento idrofilico. Lunghezze 90,100 e 120cm e con dilatatore interno rastremato compatibile con guide 0,0035". Ampio range di curve e misure. Dimensioni esterne del catetere di 6,5, 7,5 e 8,5 french.	PEZZO	40
5	Catetere per misurazione angiografica durante procedure vascolari con markers radiopachi, da 2 a 21, intervallati di un cm, calibro del catetere 5 Fr e lunghezza 65/90cm.	PEZZO	50
6	Catetere per rilevazione di immagini ad ultrasuoni endoluminale indicato per la valutazione della morfologia dei vasi arteriosi e venosi periferici. Disponibilità di diverse dimensioni del catetere: 2.9 Fr per vasi di piccole e medie dimensioni 8.2 Fr per vasi di grandi dimensioni i ed aorta addominale e toracica Doppia versione del catetere OTW e MONORAIL. Compatibilità con guide 0.0014, 0.0018, 0.0035.	PEZZO	10
7	Sistema di rientro nel vero lume per angioplastiche subintimali IVUS-guidate costituito da un catetere per rilevazione di immagini ad ultrasuoni intravascolare, con sistema monorail compatibile con guida 0.014", dotato di un ago retraibile 24 G a lunghezza variabile (3mm, 5mm e 7mm) in grado di ospitare una guida 0.014". Compatibilità con introduttore 6F.	PEZZO	2
8	Aspirazione controllata tramite catetere a doppio lume: il piu grande per aspirazione trombo il secondario interno e coassiale al lume primario, è dotato di orificio dove viene iniettata getto di soluzione salina come scopo di rompere il trombo. Dotato di sensore pressione in grado di rilevare la presenza del trombo e interromperne l'aspirazione una volta rimosso.	PEZZO	2

9	Sistema per aterectomia endoluminale costituito da un catetere lungo 130cm over the wire 0.014" dotato nella porzione distale di un sistema di lame rotanti per taglio frontale della placca in grado di rimuovere e catturare il materiale di debulking e di eliminarlo grazie ad un sistema a vite d'archimede. Manipolo di controllo dotato di sistema steerable per orientamento della punta nel vaso, completo di batteria per attivazione della rotazione che lo rende indipendente dall'utilizzo di un macchinario accessorio. Disponibilità di catetere da 1.8mm compatibile con introduttore 5F e da 2.2mm compatibile con introduttore 6F per vasi.	PEZZO	2
10	Catetere a palloncino grandi diametri (da 12 a 18 mm)circa, a basso profilo, compatibile con introduttore non superiore a 7 fr, non deformabili, per dilatazione di vasi di grosso calibro, resistente alle alte pressioni di gonfiaggio	PEZZO	15
11	Gamma di Cateteri a palloncino OTW a basso profilo per PTA di piccoli vasi distali. Palloncino in nylon, catetere in pebax e doppio marker in platino. Diametri da 1.25mm a 12.0mm, con disponibilità di mezze misure. Lunghezze da 10mm a 280mm. Compatibilità con guida 0.014-0.018-0.035". Disponibilità doppio shaft di lunghezze 120cm e 150cm.	SET	50
12	Catetere da dilatazione con 3 o 4 aterotomi montati sul palloncino, diametro da 2 a 8 mm, corpo catetere da 3 a 4 Fr. Monorail e OTW.	PEZZO	2
13	Catetere a palloncino in configurazione OTW a basso profilo. Il Catetere rivestito con una miscela di paclitaxel e shellac, proteggono il paclitaxel durante il passaggio e il posizionamento. Diametri da 2.0mm a 8.0mm, compatibile con guida 0,014 e 0,035. Lunghezze da 20mm a 150mm. Disponibile in lunghezza dello shaft da 80cm e 135cm.	PEZZO	20
14	kit guida 0,21 in nitinol e microcatetere in poliuretano supportato da microfilili intrecciati in tungsteno, ricoperto esternamente da un rivestimento idrofilico ed internamente in pte per facilitare lo scorrimento della guida o di altro materiale. Alta resistenza alla pressione fino a 1000 psi.In conformazione Soft o HF, gamma Misure disponibili 1.9, 2.0, 2.6 fr. Lunghezze 105, 125 e 150 cm.	KIT	3
15	Guide per pta periferica costituite da un corpo centrale in acciaio dall'inizio della guida fino al tip distale, punta radiopaca negli ultimi cm con coil esterno in platino iridio con transizione tra i due materiali nulla in modo da rendere la guida a corpo unico. Corpo centrale ricoperto in PTFE e punta idrofilica. Possibilità di punta distale rastremata da 0.018 a 0.013 inch. e da 0.014 a 0.008 inch. Possibilità di rigidità crescente della parte terminale da pochissimi grammi fino a 30gr. Lunghezze 180cm e 300 cm.	PEZZO	90
16	Catetere a cappio per il recupero endovascolare di corpi estranei. Corpo catetere da 3 a 7 Fr e lacci con diametro da 2mm a 35 mm, loop radiopaco, controllo di torsione 1:1.	PEZZO	2
17	Sistema di protezione cerebrale in poliuretano, misura unica da 3.5 a 5.5 mm, con struttura autocentrante e pori da 110 micron. Punta radiopaca preformabile, catetere di rilascio "peel-away", catetere di recupero monorail a punta retta ed angolata. autocentrante e pori da 110 micron. Punta radiopaca preformabile, catetere di rilascio "peel-away", catetere di recupero monorail a punta retta ed angolata.	PEZZO	44
18	Introduttore idrofilico in poliuretano radiopaco, con e senza armatura, valvola a 3 vie , in diametri da 4 a 11F e lunghezze da 5 a 24 cm e disponibile di guida per inserimento da 0,018 o 0.025 o 0.035 o 0.038, in lunghezza 45 .Possibilità di dilatatore a step progressivo per ottimizzare la transizione.Disponibilità di ago per puntura da 18 o 20Ga.	PEZZO	300
19	Sistema di chiusura vascolare percutanea, mediante disco di collagene bovino che blocca un'ancora riassorbibile interna al vaso consentendo l'emostasi.	PEZZO	150
20	Catetere in PTFE -teflon per non interagire con la colla, rinforzato con spirale per evitare il kinking.Presenza di 2 markers distali 2 cm sulla punta.Il sistema deve essere provvisto di fibra ottica illuminata per individuazione della punta.Lunghezze di lavoro 90 cm ,6F compatibile.Kit comprensivo di: siringa 3cc luer lock, introduttore 6F, 2 aghi seldinger da 18 G, filo guida 0,035 punta J da 45.	PEZZO	50
21	Catetere per ablazione con radiofrequenza. Markers lungo il catetere per una più precisa e sicura procedura. Lunghezze del catetere fino a 100 cm. Compatibile con introduttore 6F. Temperature fino a 200 °C. Segmento di emissione di RF lungo fino a 7 cm.	PEZZO	20

22	Sistema di perfusione cerebrale. Doppia occlusione del palloncino per carotide comune ed interna con codificazione a colori per una facile identificazione. Fissaggio nel vaso mediante palloncini di occlusione che eliminano la necessità di pinze. Palloncino di sicurezza e manicotto di sicurezza colorati. Palloncino di sicurezza con guaina di plastica mobile per ridurre al minimo il rischio di sovragonfiaggio del palloncino della carotide interna (pressione deviata verso il palloncino di sicurezza). Monitoraggio del flusso sanguigno e della pressione attraverso una porta a T, che permette infusione, lavaggio e rimozione delle particelle emboliche. Marcature di profondità che indicano la lunghezza di inserimento dello shunt per entrambi i lumi di gonfiaggio interno ed esterno.	PEZZO	2

Se le specifiche tecniche dovessero individuare prodotti o sistemi che un solo fornitore può offrire, **saranno ammesse alla gara offerte con caratteristiche e metodiche equivalenti.**

L'Impresa concorrente che propone prodotti equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche è obbligato a segnalarlo con separata dichiarazione da allegare alla relativa scheda tecnica.