

Allegato 9 al Disciplinare di Gara

CRITERI VALUTAZIONE

Procedura aperta di carattere comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., per l'affidamento della fornitura di Dispositivi Medici per la Radiologia Interventistica dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata suddivisa in n. 51 lotti.

| | | |
|----|---|--|
| | <p>Cateteri per cateterismi superselettivi in materiale idrofilico per procedure periferiche e neurologiche, caratterizzato da un rivestimento idrofilico particolare, coperto da privativa industriale; altamente idrofilico, compatibile con guide 0038 e per microcateteri con un crossing profile di 2,7 French, resistenti ad alta pressione ad almeno 750 PSI per i 4 French e almeno 1000 PSI per i 5 French.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idrofilicità punti 25 - Varietà delle curve e le lunghezze punti 25 - Grandezza lume interno punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>Base d'asta € 18,000</p> |
| 6 | <p>Stent in nitinol autoespandibile per uso periferico OTW . Struttura dello stent senza punti di saldatura. Misure dello stent da 4 a 14 mm, lunghezze da 20 a 120 mm. Catetere di rilascio con markers radiopachi prossimali e distali, markers radiopachi prossimali e distali sullo stent.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento e precisione del rilascio punti 25 - Visibilità punti 30 - Gamma delle misure punti 15 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>30 PZ Base d'asta € 25.500</p> |
| 7 | <p>Stent in lega metallica a maglia autoespandibile e riposizionabile per procedure vascolari ed extravascolari OTW e Monorail Stent in lega metallica a maglia unica autoespandibile, RM compatibile, con elevata radiopacità, flessibile, per il trattamento di stenosi e restenosi, fistole ed aneurismi di vasi periferici arteriosi, venosi, tracheobronchiali e biliari. Il sistema portante deve essere costituito da un catetere e da una guaina coassiale. Il sistema di rilascio deve essere corredato da markers radiopachi di riferimento e di accorciamento. Possibilità di riposizionare lo stent.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento e precisione del rilascio punti 25 - Visibilità punti 30 - Gamma delle misure punti 15 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>50 PZ. Base d'asta € 55.000</p> |
| 8 | <p>Endoprotesi autoespandibile ricoperta eparinizzata Endoprotesi per il trattamento di aneurismi e malattie occlusive di arterie periferiche, costituita da filamento in nitinolo per la sua porzione esterna ed ePTFE per il rivestimento interno. La superficie dell'endoprotesi dovrà essere ricoperta da eparina bioattiva. Rilascio mediante ritiro di filo di contenzione in singolo tempo o pull-back. Diametri da almeno 5 mm ad almeno 13 mm, lunghezze da almeno 25 mm ad almeno 250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento e precisione del rilascio punti 30 - Conformabilità punti 25 - Gamma delle misure punti 15 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>25 PZ. Base d'asta € 112.500,00</p> |
| 9 | <p>Stent ricoperto autoespandibile per TIPS. Stent interamente o parzialmente ricoperto per il confezionamento percutaneo di shunt porto-sistemici intra-epatici con porzione ricoperta per la porzione intraepatica e scoperta per il tratto portale. Disponibile nei diametri da almeno 5 ad almeno 10 mm, lunghezze da almeno 4 ad almeno 10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento e precisione del rilascio punti 30 - Visibilità punti 25 - Gamma delle misure punti 15 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>10 pezzi Base d'asta € 40.000</p> |
| 10 | <p>Stent biliare ricoperto autoespandibile</p> | <p>20 pezzi</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | <p>raffreddamento interno. Dimensione calibro 17 G, con punta esposta di lunghezza regolabile in un unico manipolo da 5 a 30 mm. e da 15mm a 40mm.; lunghezza dispositivo da almeno 70 ad almeno 150 mm.</p> <p>Possibilità elettrodo bipolare per paziente portatore di pacemaker e protesi metalliche.</p> <p>Il generatore dedicato dovrà essere fornito in uso gratuito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Possibilità di elettrodo bipolare punti 30 - Capacità di penetrazione ago punti 20 - Maneggevolezza punti 10 - Ecogenicità punti 10 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>30 PZ. Base d'asta € 39.000</p> |
| 21 | <p>Litoplastica ad ultrasuoni</p> <p>Sistema per il trattamento delle lesioni vascolari periferiche con tecnologia di litoplastica.</p> <p>Sistema composto da un catetere semi-compliant con all'interno degli emittori miniaturizzati che emettono onde di pressione pulsate intermittenti.</p> <p>Diametro del pallone da 3,5 mm a 7 mm.</p> <p>Guida 0,014 ".</p> <p>Generatore e accessori in comodato d'uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacità di rottura della placca punti 25 -Ergonomicità del sistema punti 25 -Navigabilità del catetere punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>10 PZ Base d'asta € 30.000</p> |
| 22 | <p>Kit Shunt peritoneo-venoso</p> <p>Kit per la derivazione del liquido ascitico dal peritoneo alla vena succlavia, composto da:</p> <p>1 Shunt venoso peritoneo venoso ad una o due valvole</p> <p>1 introduttore Peel Away da 16 Fr.</p> <p>1 introduttore Peel Away da 12 Fr.</p> <p>2 Guide punta "J"</p> <p>2 Aghi 18Ga</p> <p>1 Siringa</p> <p>1 Tunnellizzatore da 12Fr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità d'uso punti 30 - Efficacia del tunnellizzatore punti 20 - Radiopacità punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>15 PZ Base d'asta € 22.000</p> |
| 23 | <p>Kit per biopsia ossea coassiale universale composto da: 1 set di accesso e 1 set per biopsia ossea.</p> <p>Set di accesso : 1 Ago introduttore con punta fenestrata, fermo a vite, mandrino con punta a diamante , impugnatura removibile e mandrino accessorio con punta elicoidale. Accesso con tecnica diretta o tecnica Seldinger (filo guida di irrigidimento da 20G e ago spinale 18G)</p> <p>Set per biopsia ossea : 1 Ago da biopsia con impugnatura removibile e specillo per il recupero del campione.</p> <p>Possibilità di accesso, biopsia, termoablazione e iniezione di cemento da un singolo punto di ingresso.</p> <p>Misure ago di accesso 11Gx6.5/8.5/10/15cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di penetrazione dell'ago punti 25 - Volume del prelievo acquisito punti 20 - Ergonomicità dell'impugnatura punti 25 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>10 PZ Base d'asta € 30.000</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| | <p>composto da un'unità di controllo e da un catetere monouso da almeno 6F ad almeno 10 French; connessione ad unità motore, mediante accoppiamento magnetico.</p> <p>Fornito di guida 0.018" e sacca di raccolta materiale asportato.</p> <p>Lunghezza dei cateteri da almeno 85 ad almeno 135 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di aspirazione punti 25 - Ergonomia del sistema punti 25 - Navigabilità del sistema punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>€ 105.000</p> |
| 30 | <p>Sistema di protezione embolica temporaneo per vena cava.</p> <p>Sistema di protezione da forme emboliche, costituito da sistema autoespandibile in nitinolo ancorato ad un catetere con lume interno di almeno 6 French per vasi da almeno 20 ad almeno 30 mm di diametro.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di filtrare punti 25 - Facilità d'uso punti 25 - Possibilità di rimuovere trombi dal cestello punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>5 PZ Base d'asta € 8.000</p> |
| 31 | <p>Materiale embolico liquido non-adesivo per embolizzazione vascolare periferica e body da 18 e 34 micron.</p> <p>Sistema embolizzante liquido costituito da alcool etilvinilico, disciolto in dimetilsolfossido (DMSO) con polvere in tantalio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trombogenicità punti 25 - Facilità d'uso punti 25 - Tempo di polimerizzazione punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>80 PZ Base d'asta € 80.000</p> |
| 32 | <p>Materiale embolico adesivo</p> <p>Materiale embolico adesivo composto da N-Butyl- cianoacrilato; confezionato in fiale da 1 ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trombogenicità punti 25 - Minore tempo di polimerizzazione punti 25 - Minore quota d'infiammazione punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>500 PZ Base d'asta € 50.000</p> |
| 33 | <p>Dispositivo intrasaculare per embolizzazione di aneurisma cerebrale</p> <p>Dispositivo costituito da un cilindro di fili in Nitinol ad alta densità nella configurazione cilindrica e sferica. Il dispositivo dovrà essere regolato attraverso microcatetere intravascolari da almeno 0,017 ad almeno 0,033".</p> <p>Il microcatetere dovrà essere rivestito in PTFE e armato con spirali metalliche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità trombogenica punti 25 - Facilità d'uso punti 25 - Ergonomia del sistema punti 20 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>10 PZ Base d'asta € 125.000,00</p> |
| 34 | <p>Stent carotideo a celle chiuse a doppia maglia</p> <p>Protesi carotidea costituita da un doppio strato di maglia in Nitinol intrecciato con diametri da almeno 5 ad almeno 10 mm. e con lunghezze da almeno 20 ad almeno 40 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di copertura della placca punti 25 - Varietà diametri e lunghezze punti 20 - Facilità d'uso punti 25 <p style="text-align: right;">Totale punti 70</p> | <p>15 PZ Base d'asta € 15.000.00</p> |
| 35 | <p>Dispositivo per il rientro arterioso in pazienti portatori di ostruzioni croniche degli arti inferiori</p> <p>Il dispositivo deve essere composto da un catetere portante di almeno 6 French,</p> | <p>15 PZ Base d'asta € 30.000</p> |

