



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808370 Fax. 091.7808394

Prot. 17673/5 – Comm.

Palermo 02.08.2018

AVVISO : INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA BIENNALE DI DISPOSITIVI VARI PER L'U.O.C. DI CHIRURGIA VASCOLARE.

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808370 – PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura di dispositivi vari, suddivisa in lotti, per l'U.O.C. di Chirurgia Vascolare rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire a mezzo RDO su MEPA per addivenire alla fornitura in questione.

A tal fine, qui di seguito, si specifica quanto segue:

➤ **LOTTO N. 1:**

PROTESI VASCOLARI CHIRURGICHE BIFORCATE CON RIVESTIMENTO IN "BIOSEAL": trattasi di protesi chirurgiche vascolari in dacron, indicate per il trattamento di aneurismi e occlusione dei vasi, sostituzione dei vasi dell'Aorta addominale e della zona periferico-vascolare. Tali protesi chirurgiche devono essere impregnati, sia internamente che esternamente, con collagene decomponibile di origine bovina "Bioseal", che ha lo scopo di rendere la protesi impermeabile in modo tale che non debbano essere sottoposte a precoagulazione, devono inoltre possedere le seguenti caratteristiche: bassa porosità, elasticità e resistenza, oltre ad un'ottima stabilità nelle zone di suture. Dopo l'impianto, il collagene, viene enzimaticamente decomposto e riassorbito.

Di seguito si indicano il fabbisogno biennale e le misure:

- N. 10 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 14mm x 7mm x 45cm;
- N. 20 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 16mm x 8mm x 45cm;
- N. 20 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 18mm x 9mm x 45cm;
- N. 10 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 20mm x 10mm x 45cm;

➤ **LOTTO N. 2:**

CATETERI FOGARTY con le seguenti misure: lunghezza 80cm e 40cm; i calibri 3 – 4 – 5 fr; le spirali collassate una misura di mm 2.7, 3.1, 3.3, 5 e 6; le spirali retratte mm 6, 8 e 10.

Di seguito si indica il fabbisogno biennale e le misure:

• **Cateteri Fogarty per embolectomia arteriosa:**

- N. 60 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 3 french, tipo codice 120403F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;
- N. 100 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 3 french, tipo codice 120803F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;
- N. 120 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 4 french, tipo codice 120404F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;
- N. 160 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 4 french, tipo codice 120804F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;
- N. 80 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 5 french, tipo codice 120405F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;
- N. 160 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 5 french, tipo codice 120805F ditta **EDWARDS LIFESCIENCES**;

➤ **LOTTO N. 3:**

SHUNT CAROTIDEO PRUITT F3®: progettato per fungere da passaggio artificiale di collegamento tra due vasi sanguigni, per consentire al sangue di fluire da un vaso all'altro. Questo risultato viene conseguito usando un condotto in plastica sterile trasparente che viene trattenuto in posizione da una tecnica di stabilizzazione su entrambe le estremità. È un dispositivo a lume multiplo, dotato di palloncino all'estremità sia distale (per carotide interna) che prossimale (per carotide comune). I palloncini, una volta gonfiati separatamente, fungono da meccanismo di stabilizzazione, mantenendo in posizione lo shunt tra la carotide comune e la carotide interna. Un palloncino esterno di sicurezza, posto sul braccio di gonfiaggio collegato al palloncino distale (per carotide interna), sfoga la pressione del palloncino della carotide interna in caso di un suo gonfiaggio al di sopra del volume massimo dichiarato. Il palloncino esterno di sicurezza riduce la possibilità di gonfiaggio eccessivo del palloncino distale ed i conseguenti danni vascolari. Lo shunt carotideo Pruitt F3 presenta caratteristiche utili a coadiuvarne l'inserimento e gonfiarne il palloncino. Il percorso di gonfiaggio del palloncino prossimale (per carotide comune) è codificato a colori. La soluzione salina sterile viene iniettata attraverso il rubinetto blu, il lume blu e nel palloncino per la carotide comune dello stesso colore. Il manicotto del palloncino esterno di sicurezza è giallo per accrescerne la visibilità. I contrassegni di profondità posti sul corpo dello shunt fungono da riferimento durante l'inserimento. Indicazioni 1. Gli shunt carotidei sono indicati per l'uso nella endarterectomia carotidea quale condotto

temporaneo di veicolamento del sangue tra la carotide comune e quella interna. Diametro richiesto 9F, lunghezza 31cm. Il consumo previsto per il biennio è di 100 pezzi complessivi, giacenza media 3 pezzi.

➤ **LOTTO N.4:**

PATCH CAROTIDEI FLUOROPASSIV: presidio necessario per la chirurgia della carotide (TEA). I patch sono impregnati di gelatina idrosolubile ed hanno ogni singola fibra di poliestere completamente ricoperta di atomi di fluoro, il fluoro polimero riduce la trombogenicità e migliora la cicatrizzazione. Il patch deve essere marchiato "CE" per la procedura relative al trattamento con antibiotico "rimfapicina" per prevenire e ridurre le infezioni. La misura è 6/75. Il consumo previsto per il biennio è di 60 pz, con una giacenza media di 5 e reintegro all'utilizzo.

➤ **LOTTO N. 5:**

STRIPPER VENOSO MONOUSO STERILE: presidio necessario per la chirurgia delle varici. Deve essere costruito interamente in poliammide con una resistenza media alla trazione: 47 Kg, radiopaco, diametro introduttore 3,25mm, diametro cavo: 1,5mm, il contenuto del set deve contenere Nr. 2 cavi da 100cm; Nr. 3 ogive rispettivamente da 9,5 - 12,8 - 15,4mm; Nr. 1 tirante. Il consumo previsto per il biennio è di 170 pezzi complessivi, giacenza media 50 pezzi.

➤ **LOTTO N.6:**

CATETERI PIG TAIL: in poliuretano, armati con rete in acciaio, Pig Tail angolati a C, che accettano guida 0.38, misure da 5 a 7 F. Diametro del lume interno < 0.052 . Misure da 5 a 7 F centimetrati con markers centimetrati radiopachi. Il suddetto presidio è indispensabile per eseguire l'angiografia intraoperatoria. Il consumo previsto per il biennio è di 200 pezzi complessivi, giacenza media 20 pezzi.

➤ **LOTTO N.7:**

SENSORI MONOUSO PER IL MONITORAGGIO DELLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE: sensori d iultima generazione, per monitoraggio continuo non invasivo della saturazione regionale di ossigeno dell'emoglobina nel sangue (rSO2) nel tessuto sotto il sensore, Misurazione con spettroscopia nella banda del vicino infrarosso con 4 lunghezze d'onda (tecnologia NIRS), Misurazione contemporanea con il medesimo sensore dei valori di rSO2 e differenza SpO2 – rSO2, Sensori monouso con due LED ricevitori, Calcolo automatico del parametro Area sotto la curva (AUC), Possibilità di eseguire il monitoraggio senza necessità di impostare il valore basale iniziale, Possibilità di iniziare il monitoraggio ad intervento già iniziato, Calcolo della differenza in tempo reale tra valore corrente ed eventuale valore di base, Calcolo della differenza in tempo reale trarSO2 e SpO2, Validazione sia del valore assoluto che del trend, Accuratezza del valore assoluto misurato pari al 4% (Arms, accuratezza del trend pari al 2.1% (Arms), Monitoraggio non invasivo della saturazione funzionale di ossigeno dell'emoglobina

arteriosa (SpO2) e Emodinamica e Monitoraggio Cerebrale di Profondità di Sedazione e Anestesia, per utilizzo neonatale pediatrico e adulti, Attraverso Utilizzo di Monitor con le seguenti caratteristiche:

- Monitoraggio della saturazione cerebrale con tecnologia NIRS, con la visualizzazione in continuo della differenza tra saturazione cerebrale corrente e livello basale definito dall'utente.
- Misurazione della SpO2, Frequenza Cardiaca, Indice di Perfusione.
- Visualizzazione del valore di saturazione cerebrale (rSO2) e valore saturazione arteriosa (SpO2) con ottenimento di un valore differenziale fra I due (delta SpO2)
- Capacità di misurare I parametri in condizioni di movimento di bassa perfusione.
- Visualizzazione automatica dei parametri e delle forme d'onda.
- Possibilità di aggiornamento per monitoraggio non invasivo e in continuo della emoglobina totale.
- Misurazione della pressione arteriosa non invasiva e della temperatura.
- Pulsossimetro Staccabile dalla Unità Centrale per il trasporto del paziente, per monitoraggio in continuo dei parametri SpO2 e FC.
- Dati misurati memorizzati all'interno del monitor fino a 96 ore con possibilità di analizzare in modo statistico gli andamenti dei vari parametri sullo schermo mediante software, oltre a consentire l'esportazione dei dati stessi o fermo-immagini del display mediante USB e WiFi e il collegamento con moduli di misurazione di terze parti (pompe, ventilatori, monitors etc.) mediante protocollo di comunicazione.
- Schermo LCD a colori, utilizzabile con modalità touch-screen, Dotato di allarmi acustici e visivi, Funzionamento a rete e a batteria con autonomia di almeno 4 Ore con indicazione del livello di batteria.

La Ditta Aggiudicataria dovrà fornire 1 Monitor in Uso Gratuito. Consumo Previsto Annuo Sensori Adesivi Adulti >40 Kg 50Pz.

➤ **LOTTO N.8:**

VALVULOTOMI CHEVALIER: valvulotomi monouso con punta traumatica per controllare la pervietà ed il percorso della vena prima di effettuare la valvulotomia, calibrati in rapporto alla morfologia della vena safena. Calibri richiesti: diametro 2,5mm; diametro 3.0mm; diametro 3,5mm. Il consumo previsto per il biennio è di 15 pezzi complessivi, giacenza media 3 pezzi:

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito www.ospedalirtiuntipalermo.it sezioni bandi.

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitate, (indicare nell'oggetto: "Indagine di mercato per la **FORNITURA BIENNALE DI DISPOSITIVI VARI PER L'U.O.C. DI CHIRURGIA VASCOLARE**" – ed il numero di protocollo del presente avviso), a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra

persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro **e non oltre il 22 AGOSTO 2018**:

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore del dispositivo in argomento, il codice CIVAB, ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del dispositivo offerto;

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta dispone dei dispositivi medici aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-), con relativi data sheet sintetici descrittivi delle tipologie dei dispositivi commercializzati (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap 90146 Palermo;
- 2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare nell'apposita colonna.

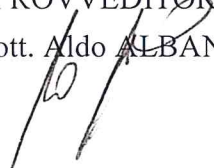
La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente al dispositivo commercializzato (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna). Le ditte sono invitate altresì a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi del dispositivo in commercio ed eventualmente proposta.

Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

La partecipazione non comporta oneri a carico dell'Azienda Ospedaliera ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it.

IL RESPONSABILE
AREA PROVVEDITORATO
(Dott. Aldo ALBANO)



ALLEGATO A

➤ LOTTO N. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA DELLE PROTESI VASCOLARI CHIRURGICHE BIFORCATE CON RIVESTIMENTO IN "BIOSEAL": trattasi di protesi chirurgiche vascolari in dacron, indicate per il trattamento di aneurismi e occlusione dei vasi, sostituzione dei vasi dell'Aorta addominale e della zona periferico-vascolare.

tali protesi chirurgiche devono essere impregnati, sia internamente che esternamente, con collagene decomponibile di origine bovina "Bioseal", che ha lo scopo di rendere la protesi impermeabile in modo tale che non debbano essere sottoposte a precoagulazione, devono inoltre possedere le seguenti caratteristiche: bassa porosità, elasticità e resistenza, oltre ad un'ottima stabilità nelle zone di suture.

Dopo l'impianto, il collagene, viene enzimaticamente decomposto e riassorbito.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	N. 10 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 14mm x 7mm x 45cm			
2	N. 20 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 16mm x 8mm x 45cm			
3	N. 20 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 18mm x 9mm x 45cm			
4	N. 10 pezzi protesi chirurgica biforcata con rivestimento in "Bioseal" avente misura 20mm x 10mm x 45cm			
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO				

➤ **LOTTO N. 2**

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA DEI CATETERI FOGARTY con le seguenti misure: lunghezza 80cm e 40cm; i calibri 3 – 4 – 5 fr; le spirali collassate una misura di mm 2.7, 3.1, 3.3, 5 e 6; le spirali retratte mm 6, 8 e 10.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	N. 60 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 3 french, tipo codice 120403F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
2	N. 100 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 3 french, tipo codice 120803F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
3	N. 120 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 4 french, tipo codice 120404F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
4	N. 160 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 4 french, tipo codice 120804F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
5	N. 80 pezzi Fogarty lunghezza 40 cm 5 french, tipo codice 120405F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
6	N. 160 pezzi Fogarty lunghezza 80 cm 5 french, tipo codice 120805F ditta EDWARDS LIFESCIENCES			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>				

➤ **LOTTO N. 3**

SHUNT CAROTIDEO PRUITT F3®: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 100 pz di Shunt carotideo Pruitt F3 Diametro 9F, lunghezza 31cm			
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO				

➤ **LOTTO N.4:**

PATCH CAROTIDEI FLUOROPASSIV: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 60 PATCH CAROTIDEI FLUOROPASSIV misura 6/75			
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO				

➤ **LOTTO N.5:**

STRIPPER VENOSO MONOUSO STERILE: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 170 pezzi STRIPPER VENOSO MONOUSO STERILE			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO

➤ **LOTTO N.6:**

CATETERI PIG TAIL: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 200 pezzi CATETERI PIG TAIL			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO

➤ **LOTTO N.7:**

SENSORI MONOUSO PER IL MONITORAGGIO DELLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 100 SENSORI MONOUSO PER IL MONITORAGGIO DELLA FUNZIONALITÀ CEREBRALE – comprensivo del monitor in uso gratuito			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO

➤ **LOTTO N.8:**

VALVULOTOMI CHEVALIER: con le caratteristiche tecniche di minima precedentemente indicate.

NR.	QUANTITATIVO E MISURA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	n. 15 VALVULOTOMI CHEVALIER diametro: 2,5mm diametro: 3,0mm diametro: 3,5mm			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO

