

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO, CON FORMULA DEL CONTO DEPOSITO, DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI ED ATTREZZATURE PER PROCEDURE DI EMODINAMICA, ELETTROFISIOLOGIA E CHIRURGIA VASCOLARE
GARA N. 2023-110-BAS CIG 98468505AD

Il sottoscritto _____, nato il _____ a _____ (Prov. _____), residente a _____ (Prov. _____), Via _____, in qualità di _____ dell' impresa _____, con sede legale in _____ (Prov. _____) CAP _____
Via _____, con sede amministrativa in _____ (Prov. _____) CAP _____, Via _____, con codice fiscale n. _____ con partita IVA _____ telefono n. _____ fax n. _____ posta elettronica
certificata _____ soggetto che partecipa alla gara in qualità di _____

OFFRE

	Importi a base d'asta (IVA acclusa)	Importo complessivo offerto 48 mesi (IVA esclusa)	IVA applicata
A) Dispositivi medici per procedure di emodinamica, elettrofisiologia e chirurgia vascolare e Dispositivi medici accessori	€ 15.207.676,20	€	
B) Noleggio e assistenza tecnica attrezzature	€ 3.446.782,50	€	
C) Servizio	€ 240.000,00	€	
TOTALE A)+B)+C)		€	

D) "Offerta Economica" Importo complessivo 48 MESI A) + B) + C) IVA ESCLUSA	€	b) di cui per oneri della sicurezza afferenti all'attività svolta dall'operatore (art. 95, comma 10 D.Lgs. 50/2016)	€
		c) di cui costi del personale (art. 95, comma 10 D.Lgs. 50/2016)	€
E) "Costi della sicurezza derivanti da interferenza" (art. 26 D.Lgs. 81/2008) DUVRI non ribassabili e non modificabili IVA ESCLUSA	€	6.000,00	
D) + E) IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO IVA ESCLUSA	€	Base d'asta non superabile € 18.900.458,70.=	

DICHIARA

- a) di mantenere valida e vincolata la propria offerta per un periodo di almeno 365 giorni dalla data di presentazione della medesima e di essere disponibile, su semplice richiesta dell’Azienda ULSS n. 7, a prorogarla per ulteriori 180 giorni
- b) di avere preso visione nella formulazione dell’offerta dei prezzi dell’attuale elenco regionale dei prezzi di riferimento vigenti (OPRVE), di cui alla nota regionale prot. n. 65853 del 03/02/2023, attualmente sospesi e di impegnarsi, qualora, durante il periodo contrattuale, l’Autorità Anticorruzione (ANAC) e/o l’Osservatorio prezzi della Regione Veneto (OPRVE) pubblicassero i prezzi di riferimento dei dispositivi oggetto della presente gara, ad adeguare i propri prezzi a quelli di riferimento in applicazione dell’art. 106 del d.lgs. 50/2016

C) Scomposizione dell’offerta economica secondo il modello sotto riportato:

Voci di costo	Valore voce di costo	Incidenza percentuale sul prezzo offerto
Costi del personale*		
Costo automezzi		
Costo carburante		
Costo materiali manutenzione		
Costo prodotti sanificazione		
Costo locali		
Costo software		
Costi interni per la sicurezza		
Costi generali		
Utile d’impresa		
Altri costi (specificare)		
Totale Prezzo offerto		
Si chiede di compilare la suddetta tabella, indicando il valore e l'incidenza percentuale di tutte le voci di costo, compreso l'utile d'impresa, sul prezzo offerto. Con riferimento ai costi del personale devono essere specificati il monte ore del personale, tenendo conto anche delle ore mediamente non lavorate (malattia, ferie, ecc), nonché tipologia, qualifica, tempo di impiego e CCNL.		

* indicare il costo del lavoro per ciascuna figura professionale con dettaglio del CCNL applicato

Data ____/____/____

Firma

.....

Emodinamica

N.B.: tenuto conto che per ogni singolo riferimento potranno essere proposti più dispositivi, il file dovrà essere compilato escludendo ogni singola riga in ragione del numero di dispositivi proposti

KIT	Rif.to	Q.tà	Descrizione	CODICE PRODOTTO OFFERTO	Prezzo unitario dei singoli dispositivi offerti per singolo rif.to	Prezzo unitario del dispositivo tra quelli offerti, di maggior prezzo (G)	Prezzo complessivo (prezzo unitario offerto del DM più costoso per quantità) CxG	Prezzo complessivo (prezzo unitario offerto del DM più costoso X quantità) (CxG)
KIT BASE								
1	KIT BASE, composto da:							€
	kit 1	2	Camice varie misure (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di					
	kit 2	1	Telo monouso di protezione anti-X per ridurre le radiazioni diffuse durante le procedure					
	kit 3	2	Cuffia copriparatia					
	kit 4	1	Ciotola diametro indic. 10 cm, 400 ml					
	kit 5	1	Ciotola diametro indic. 15 cm					
	kit 6	1	dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina (o altro idoneo principio attivo) che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)					
	kit 7	1	Garza 10x10 16 strati 20F (pacco da 10)					
	kit 8	1	Telo a copertura del campo operatorio, anche di tipo pediatrico laddove richiesto, ad uso sia femorale che radiale di adeguate dimensioni (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di infezione)					
	kit 9	1	Pinza fermatelo					
	kit 10	1	Bisturi monouso lama 11					
	kit 11	1	Spugna per disinfezione					
	kit 12	1	Salvietta assorbente					
	kit 13	1	Siringa 10 ml cono eccentrico (con sistema di sicurezza)					
	kit 14	2	Guanti sterili (paia)					
	kit 15	1	Gel "solidificatore" materiale contaminato					
	kit 16	1,1	Kit di raccordi e trasduttore di pressione per iniettore manuale e per iniettore automatico					

KIT	Rif.to	Q.tà	Descrizione		Prezzo unitario dei singoli dispositivi offerti per singolo rif.to	Prezzo unitario del dispositivo tra quelli offerti, di maggior prezzo	Prezzo complessivo (prezzo unitario offerto del DM più costoso per quantità) CxG	Fabbisogno 48 mesi procedure	Prezzo offerto per PROCEDURA	Totale 48 mesi per singola procedura
1. CORONAROGRAFIA								3920	€	€
1		KIT BASE								
1		KIT CORONAROGRAFIA, composto da:								
	1.A	1	Ago 18 G 4 cm							
	1.B	1	Ago 21/20 G 4 cm							
	1.C	1	Ago insulina							
	1.D	1	Ciotola diam 10cm 400 ml colore diverso dal base							
	1.E	1	Ciotola diametro 30 cm alta 10 cm cilindrica							
	1.F	1	Telino 75x75 cm							
	1.G	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquido							
	1.H	1	Siringa 10 ml luer lock colore diverso dal base							
	1.I	2	Siringa 20 ml cono eccentrico							
	1.J	0,5	Introduttore arterioso per art. femorale vari calibro (da 4 a 8 F), lunghezza base indicativamente 11 cm,disponibile anche altre lunghezze, anche di tipo armato e presentato con rispettivo ago							
	1.K	0,7	Introduttore per arteria radiale idrofilico, da 4 a 7 F, lunghezza base indicativamente 10 cm e disponibile in varie lunghezze con possibilità di avere tranfissione e seldinger e presentato con rispettivo ago							
	1.L	1,1	Guida 0.035 standard J-tip (Disponibili anche 0.038 j-tip 0.035 J-tip , angled 0.035), varie lunghezze							
	1.M	0,1	Guida idrofilica J varie lunghezze							
	1.N	2,5	Cateteri diagnostici vari calibri (da 4 a 6 F) 100 cm disponibili in varie forme e materiali a seconda delle esigenze							
	1.O	5	elettrodi radiotrasparenti							
	1.P	0,5	sistema di medicazione approccio vascolare							
	1.Q	0,2	sistema di chiusura vascolare							
	1.R	1	Cerotto per medicazione trasparente sterile							
PREZZO OFFERTO PER KIT CORONAROGRAFIA costruito considerando per ciascun dispositivo offerto, quello di costo maggiore, da riportare in tutte le procedure nelle quali il Kit è previsto								€		

8. ANGIOPLASTICA CON STENT MEDICATO	340	€	€
-------------------------------------	-----	---	---

1		KIT BASE						
1		KIT ANGIOPLASTICA (SENZA PROTESI) come da procedura 2.						
1		KIT ANGIOPLASTICA DES, costituito da:						
	8.A	1,7 Stent medicati DES e BVS (15% del totale) disponibili in varie lunghezze, diametri e tipologie a seconda delle necessità						
PREZZO OFFERTO PER KIT ANGIOPLASTICA DES costruito considerando per ciascun dispositivo offerto, quello di costo maggiore, da riportare in tutte le procedure nelle quali il Kit è previsto							€	

9. ANGIOPLASTICA CON STENT MEDICATO PRECEDUTA DA CORONAROGRAFIA							2520	€	€
1		KIT BASE							
1		KIT CORONAROGRAFIA come da procedura 1.							
1		KIT ANGIOPLASTICA (SENZA PROTESI) come da procedura 2.							
1		KIT ANGIOPLASTICA DES come da procedura 8.							

10. ANGIOPLASTICA CRONIC TOTAL OCCLUSION (CTO)							116	€	€
1		KIT BASE							
1		KIT CORONAROGRAFIA come da procedura 1.							
	10.A	2,2 introduttore disponibile in varie forme, misure e materiali a seconda delle necessità							
	10.B	2,2 guide angiografiche 0.035							
	10.C	1,5 cateteri guida 6,7,8 F 100 cm con side holes							
	10.D	1,2 Y - adaptor (valvola a Y)							
	10.E	1,2 inflation device							
	10.F	4 guide coronariche dedicate e non per CTO 0.014, circa 190 cm, vari materiali e tipi a seconda delle necessità. Disponibile estensore dedicato circa 145 cm							
	10.G	0,3 Guide 0.010 per esternalizzazione (300 cm)							
	10.H	1,65 Microcateteri di varie lunghezze, tipologie e funzioni							
	10.I	1 Sistema di diagnostica intracoronarica IVUS							
	10.J	4 Palloni per PTCA semicomplianti e non complianti disponibili di vari tipi e misure a seconda delle necessità							
	10.K	2,5 Stent DES e BVS (15% del numero totale) disponibili in varie lunghezze, diametri e tipologie a seconda delle necessità							
	10.L	1,5 Sistema di chiusura vascolare							

11. BIOPSIA ENDOMIOCARDICA							40	€	€
1		KIT BIOPSIA composto da:							
	11.A	1 Ago 18 ga 4cm							
	11.B	1 Ago 22 ga 3cm							
	11.C	1,5 Camice varie misure (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di infezione)							
	11.D	1 Cuffia copristrumenti 45 cm							
	11.E	1 Ciotola diam 10cm 400 ml							
	11.F	1 Ciotola diam 10cm 400 ml							
	11.G	1 Telino 75x90 con foro adesivo							
	11.H	1 Telo a copertura del campo operatorio ad uso sia femorale che radiale di adeguate dimensioni (eventualmente anche ad alta tenuta per pazienti ad alto rischio di infezione)							
	11.I	2 Telino adesivo biaccoppiato 75x90							
	11.J	2 Garza 10x10 16S 20F (pacco da 10)							
	11.K	1 Introduttore 7F							
	11.L	1 Spugna per disinfezione							
	11.M	3 Salvietta assorbente							
	11.N	1 Ago 17 GA7cm							
	11.O	1 Siringa 10 ml cono eccentrico (con sistema di sicurezza)							
	Via femorale								
	11.P	0,1 Guida J 0.038 150 cm							
	11.Q	0,1 Catetere Cournand o multiuso (MP) 7F							
	11.R	0,1 Introduttore Sheet modified standard multipurpose 7F circa 98 cm							
	11.S	0,1 Biotomo 7F per accesso femorale modellabile o flessibile (entrambi disponibili), anche per uso neonatale laddove richiesto							
	Via giugulare								
	11.T	0,9 Biotomo modellabile 7F per via giugulare, anche per uso neonatale laddove richiesto							

	PREZZO OFFERTO PER KIT BIOPSIA costruito considerando per ciascun dispositivo offerto, quello di costo maggiore, da riportare in tutte le procedure nelle quali il Kit è previsto						€
--	---	--	--	--	--	--	---

12. CATETERISMO CARDIACO							520	€	€
1		KIT BASE							
	12.A	1	Set monitoraggio pressione						
	12.B	1	Introduttore 6-7 F anche di tipo pediatrico laddove richiesto						
	12.C	3	Siringa 1ml (con sistema di sicurezza)						
	12.D	1	Ago 18 Ga 7 cm						
	12.E	1	Ago 18 G 5 cm						
	12.F	1	Ago 21 G 5 cm						
	12.G	0,5	Ago 22 G						
	12.H	1	Rotante a due / tre vie (entrambi disponibili)						
	12.I	0,2	Catetere multiuso (MP) 6-7 F						
	12.J	0,2	Guida 0.035-0.038 J-tip 150 cm						
	12.K	0,8	Catetere tipo Swan-Ganz 7F doppio lume 110 cm						

13. VALVULOPLASTICA AORTICA							36	€	€
1		KIT BASE							
1		KIT CORONAROGRAFIA come da procedura 1.							
1		KIT ANGIOPLASTICA (SENZA PROTESI) come da procedura 2.							
	13.A	2	Cateteri diagnostici varie curve						
	13.B	2,7	guida diagnostica 0,35" varie lunghezze						
	13.C	0,15	guida idrofilica varie lunghezze						
	13.D	1,1	guida 0.035 x 260 cm ad alto supporto "pre-formata"						
	13.E	2	Introduttore femorale						
	13.F	1,2	sistema di chiusura vascolare						
	13.G	1,1	Pallone per valvuloplastica di varie lunghezze e diametri, disponibili anche con cateteri di 4F per uso neonatale (laddove richiesto)						
	13.H	1	catetere per stimolazione cardiaca						

14. PACE-MAKER TEMPORANEO (STIMOLAZIONE PROVVISORIA)								56	€	€
1		KIT BASE								
	14.A	1	Ago AG 18-7							
	14.B	1	Introduttore 6-7F 11 cm							
	14.C	1	Elettrocattetere per stimolazione temporanea							
	14.D	1	Filo sutura 2.0							

15. Chiusura DIA / DIV / PFO / PDA							128	€	€	
1		KIT BASE								
	15.A	1	Sistema di chiusura di differenti tipologie e misure comprensivi della specifica strumentazione							

16. IMPIANTO FILTRO CAVALE							32	€	€
	16.A	1	Angiografia diagnostica femorale						
	16.B	1	filtro cavale rimovibile con posizionamento femorale brachiale e giugulare						

Elettrofisiologia

N.B.: tenuto conto che per ogni singolo riferimento potranno essere proposti più dispositivi, il file dovrà essere compilato esplodendo ogni singola riga in ragione del numero di dispositivi proposti									
Rif.	Q.tà	Descrizione		Prezzo unitario dei singoli dispositivi offerti per singolo rif.to	Prezzo unitario del dispositivo tra quelli offerti, di maggior prezzo	Prezzo complessivo (prezzo unitario offerto del DM più costoso per quantità) CxG	Fabbisogno 48 mesi procedure	Prezzo offerto per PROCEDURA	Totale 48 mesi per singola procedura
1. STUDIO ELETTROFISIOLOGICO							132	€	€
1.A	2	Ago 18 G 7 cm							

1.B	1	Ago 21 G 4 cm						
1.C	0,5	Ago 25 da 16 mm						
1.D	1	Bisturi monouso lama n. 11						
1.E	2	Pinze fissateli monouso						
1.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso						
1.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25						
1.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml						
1.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml						
1.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi						
1.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm						
1.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)						
1.M	1	Copripedale (misure differenti)						
1.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)						
1.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto						
1.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)						
1.Q	2	Salviette assorbenti						
1.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico						
1.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico						
1.T	1	Siringa standard 20 cc con <i>luer lock</i>						
1.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)						
1.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale						
1.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso						
1.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso						
1.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso						
1.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso						
1.AA	2,5	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)						
1.AB	2,5	Catetere quadripolare diagnostico (differenti curvature e F)						
1.AC	0,1	Cateteri deflettibili decapolari da seno coronarico (ampia gamma di curvature e differenti F)						
1.AD	0,1	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
1.AE	0,1	Cerotto per medicazione trasparente sterile						
1.AF	0,8	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						
1.AG	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						

2. PERICARDIOCENTESI							57	€	€
2.A	1	Ago 21 G 4 cm							
2.B	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
2.C	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
2.D	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
2.E	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
2.F	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
2.G	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
2.H	1	Siringa standard 50 cc con luer lock							
kit per pericardiocentesi composto da									
2.I	1	· Ago da <i>pericardiocentesi</i> (differenti lunghezze)							
2.J	1	· Guida a J 0.035" di lunghezza 80 cm circa							
2.K	1	· Dilatatore 9 F 20 cm							
2.L	1	· Fissatore per catetere							
2.M	1	· Catetere tipo Pig Tail							
2.N	1	· Bisturi monouso lama n. 11							
2.O	1	· Sistema di aspirazione con sacca di raccolta da 1 litro							
2.P	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
2.Q	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm							

3. ABLAZIONE DEL NODO ATRIOVENTRICOLARE							129	€	€
3.A	2	Ago 18 G 7 cm							
3.B	0,5	Ago 25 G da 16 mm							

3.C	1	Bisturi monouso lama n. 11						
3.D	2	Pinze fissateli monouso						
3.E	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso						
3.F	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml						
3.G	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml						
3.H	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi						
3.I	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm						
3.J	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)						
3.K	1	Copripedale (misure differenti)						
3.L	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)						
3.M	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto						
3.N	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)						
3.O	2	Salviette assorbenti						
3.P	1	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico						
3.Q	1	Siringa standard 10 cc con luer lock						
3.R	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)						
3.S	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale						
3.T	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso						
3.U	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso						
3.V	1,1	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)						
3.W	0,2	Introduttore lungo (differenti curvature e F)						
3.X	0,1	Catetere quadripolare diagnostico (differenti curvature e F)						
3.Y	0,5	Catetere monodirezionale per ablazione (differenti curvature e F)						
3.Z	0,5	Catetere monodirezionale per ablazione irrigato (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F)						
3.AA	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
3.AB	1	Piastre monouso per elettrobisturi						
3.AC	0,5	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						

4. ABLAZIONE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO							106	€	€
4.A	2	Ago 18 G 7 cm							
4.B	1	Ago 21 G 4 cm							
4.C	0,5	Ago 25 G da 16 mm							
4.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
4.E	2	Pinze fissateli monouso							
4.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
4.G	1	Ciotola grande indicativamente cm 25							
4.H	1	Ciotola piccola indicativamente cm. 7 da 100 ml							
4.I	1	Ciotola piccola indicativamente cm. 10 da 400 ml							
4.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
4.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
4.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse massimo 120x100 cm)							
4.M	1	Copripedale (misure differenti)							
4.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
4.O	2	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
4.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
4.Q	2	Salviette assorbenti							
4.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
4.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
4.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
4.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
4.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
4.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
4.X	1	Telo TNT biaccoppiato150x180 cm monouso							
4.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
4.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso							

4.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)						
4.AB	0,5	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
4.AC	0,5	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
4.AD	1	Catetere tetrapolare (differenti curvature e F)						
4.AE	0,8	Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F) ed eventualmente compatibile con modalità alta potenza-breve durata						
4.AF	0,2	Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F)						
4.AG	1	Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico						
4.AH	1	Patch di riferimento del sistema						
4.AI	0,5	Trasduttore di pressione						
4.AJ	0,1	Cerotto per medicazione trasparente sterile						
4.AK	1	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						
4.AL	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
4.AM	2	Introduttore lungo transettale (varie curvature e lunghezze)						
4.AN	0,5	Introduttore lungo <i>steerable</i> (varie curvature e lunghezze) eventualmente visualizzabile al sistema di mappaggio 3d						
4.AO	0,5	Sensore di temperatura transesofageo						
4.AP	1	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)						
4.AQ	0,5	Filo guida transettale						
4.AR	7	Kit per ACT test						
4.AS	1	Piastre monouso per elettrobisturi						

5. ABLAZIONE DI FA CON CRIOABLAZIONE DELLE VENE POLMONARI							106	€	€
5.A	2	Ago 18 G 7 cm							
5.B	1	Ago 21 G 4 cm							
5.C	0,5	Ago 25 da 16 mm							
5.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
5.E	2	Pinze fissateli monouso							
5.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
5.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
5.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
5.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
5.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
5.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
5.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)							
5.M	1	Copripedale (misure differenti)							
5.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
5.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
5.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
5.Q	2	Salviette assorbenti							
5.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
5.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
5.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
5.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
5.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
5.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
5.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso							
5.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
5.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso							
5.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)							
5.AB	1	Elettrocattetere quadripolare con relativo cavo di connessione							
5.AC	0,7	Elettrocattetere del seno coronarico con relativo cavo di connessione							
5.AD	1	Elettrocattetere per mappaggio vene polmonari compatibile con sistema per crioablazione a pallone							
5.AE	1	Catetere di isolamento delle vene polonari ADV orientabile a pallone per crioablazione delle vene polmonari							

5.AF	1	Introduttore lungo deflettibile con diametro interno da 12 F e dilatatore compatibile con filo guida da 0,035"							
5.AG	1	Coppia di palcche per defibrillazione/stimolazione esterna							
5.AH	1	Introduttore da transettale							
5.AI	1,1	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)							
5.AJ	1	Guida configurazione a J lunghezza 50cm							

6. ABLAZIONE DI FLUTTER ATRIALE TIPICO							266	€	€
6.A	2	Ago 18 G 7 cm							
6.B	1	Ago 21 G 4 cm							
6.C	0,5	Ago 25 da 16 mm							
6.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
6.E	2	Pinze fissateli monouso							
6.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
6.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
6.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
6.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
6.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
6.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
6.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)							
6.M	1	Copripedale (misure differenti)							
6.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
6.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
6.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
6.Q	2	Salviette assorbenti							
6.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
6.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
6.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
6.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
6.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
6.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
6.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso							
6.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
6.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso							
6.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)							
6.AB	0,5	Introduttore lungo(differenti curvature e F)							
6.AC	0,5	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
6.AD	0,5	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
6.AE	0,2	Catetere deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F)							
6.AF	0,2	Catetere non deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F)							
6.AG	0,1	Catetere deflettibile ventipolare da cresta terminale (differenti curvature e F)							
6.AH	1	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea							
6.AI	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti							
6.AJ	0,6	Catetere mono- o bi-direzionale per ablazione irrigato (e relativo deflussore per pompa) (differenti curvature e F)							
6.AK	0,4	Catetere mono- o bi-direzionale per ablazione con punta da 8 mm (differenti curvature e F)							
6.AL	1	Piastre monouso per elettrobisturi							

7. ABLAZIONE DI FLUTTER ATRIALE ATIPICO/TACHICARDIA ATRIALE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO							66	€	€
7.A	2	Ago 18 G 7 cm							
7.B	1	Ago 21 G 4 cm							
7.C	0,5	Ago 25 da 16 mm							
7.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
7.E	2	Pinze fissateli monouso							
7.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
7.G	1	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
7.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
7.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							

7.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi						
7.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm						
7.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse massimo 120x100 cm)						
7.M	1	Copripedale (misure differenti)						
7.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)						
7.O	2	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto						
7.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)						
7.Q	2	Salviette assorbenti						
7.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico						
7.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico						
7.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock						
7.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)						
7.V	1	n. 1 Telo femorale 1 lato trasparente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale						
7.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso						
7.X	1	Telo TNT biaccoppiato150x180 cm monouso						
7.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso						
7.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso						
7.AA	3,5	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)						
7.AB	0,5	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
7.AC	0,5	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
7.AD	0,2	Catetere deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F)						
7.AE	0,2	Catetere non deflettibile decapolare da cresta terminale (differenti curvature e F)						
7.AF	0,1	Catetere deflettibile ventipolare da cresta terminale (differenti curvature e F)						
7.AG	0,8	Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F)						
7.AH	0,2	Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F)						
7.AI	0,5	Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico						
7.AJ	1	Patch di riferimento del sistema						
7.AK	0,5	Trasduttore di pressione						
7.AL	0,1	Cerotto per medicazione trasparente sterile						
7.AM	1	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						
7.AN	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
7.AO	1,5	Introduttore lungo transettale (varie curvature e lunghezze)						
7.AP	0,5	Introduttore lungo steerable (varie curvature e lunghezze)						
7.AQ	0,8	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)						
7.AR	0,4	Filo guida transettale						
7.AS	5	Kit per ACT test						
7.AT	1	Piastre monouso per elettrobisturi						

8. ABLAZIONE DI TACHICARDIA NODALE O WPW							106	€	€
8.A	2	Ago 18 G 7 cm							
8.B	1	Ago 21 G 4 cm							
8.C	0,5	Ago 25 G da 16 mm							
8.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
8.E	2	Pinze fissateli monouso							
8.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
8.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
8.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
8.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
8.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
8.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
8.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)							
8.M	1	Copripedale (misure differenti)							
8.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
8.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
8.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							

8.Q	2	Salviette assorbenti						
8.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico						
8.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico						
8.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock						
8.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)						
8.V	1	n. 1 Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale						
8.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso						
8.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso						
8.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso						
8.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso						
8.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)						
8.AB	1	Cateteri quadripolari diagnostici (differenti curvature e F)						
8.AC	0,5	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
8.AD	0,5	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)						
8.AE	0,1	Cerotto per medicazione trasparente sterile						
8.AF	0,8	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						
8.AG	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
8.AH	0,8	Catetere mono- o bi-direzionale per ablazione con punta da 4 mm (differenti curvature e F)						
8.AI	0,1	Catetere ablatore irrigato a circuito aperto mono o bi-direzionale con ampia gamma di curvature (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa) (differenti curvature e F)						
8.AJ	0,3	Introduttore lungo (differenti curvature e F)						
8.AK	0,3	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)						
8.AL	0,2	Filo guida transettale						
8.AM	1	Piastre monouso per elettrobisturi						

9. ABLAZIONE DI TACHICARDIA NODALE O WPW CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO							150	€	€
9.A	2	Ago 18 G 7 cm							
9.B	1	Ago 21 G 4 cm							
9.C	0,5	Ago 25 G da 16 mm							
9.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
9.E	2	Pinze fissateli monouso							
9.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
9.G	1	Ciotola grande indicativamente da cm. 25							
9.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
9.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
9.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
9.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
9.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse massimo 120x100 cm)							
9.M	1	Copripedale (misure differenti)							
9.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
9.O	2	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
9.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
9.Q	2	Salviette assorbenti							
9.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
9.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
9.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
9.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
9.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
9.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
9.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso							
9.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
9.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso							
9.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)							
9.AB	0,4	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
9.AC	0,6	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
9.AD	1,5	Cateteri quadripolari diagnostici (curva josephson o cournad)							

9.AE	1	Catetere ablatore irrigato/non irrigato mono o bi-direzionale differenti curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico						
9.AF	0,1	Cerotto per medicazione trasparente sterile						
9.AG	1	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea						
9.AH	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
9.AI	0,3	Introduttore lungo transettale (varie curvature e lunghezze)						
9.AJ	0,3	Introduttore lungo steerable (varie curvature e lunghezze)						
9.AK	0,3	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)						
9.AL	0,2	Filo guida transettale						
9.AM	3	Kit per ACT test						
9.AN	1	Patch di riferimento del sistema						

10. ABLAZIONE DI TACHICARDIA VENTRICOLARE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO NON FLUOROSCOPICO							40	€	€
10.A	2	Ago 18 G 7 cm							
10.B	1	Ago 21 G 4 cm							
10.C	0,5	Ago 25 da 16 mm							
10.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
10.E	2	Pinze fissateli monouso							
10.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
10.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
10.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
10.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
10.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
10.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
10.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)							
10.M	1	Copripedale (misure differenti)							
10.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
10.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
10.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
10.Q	2	Salviette assorbenti							
10.R	2	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
10.S	1	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
10.T	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
10.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
10.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
10.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
10.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso							
10.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
10.Z	1	Telo TNT 75x75 cm monouso							
10.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)							
10.AB	1	Introduttori arteriosi armati valvolati, di varie lunghezze (differenti F – da 9 a 6 F)							
10.AC	0,5	Introduttore lungo transettale (differenti curvature e lunghezze)							
10.AD	0,5	Introduttori lunghi steerable (varie curvature e lunghezze)							
10.AE	0,5	Ago di Brockenbrough transettale (differenti curvature e lunghezze)							
10.AF	0,3	Filo guida transettale							
10.AG	2	Cateteri quadripolari diagnostici (differenti curvature e F)							
10.AH	0,25	Catetere deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
10.AI	0,25	Catetere non deflettibile decapolare da seno coronarico (differenti curvature e F)							
10.AJ	0,8	Catetere ablatore irrigato con punta 3,5mm a circuito aperto mono o bi-direzionale differenti curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico, con sensore di contatto (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa)							
10.AK	0,2	Catetere ablatore irrigato con punta 3,5mm a circuito aperto mono o bi-direzionale con differenti curvature, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico (e relativa linea di raffreddamento compatibile con la pompa)							
10.AL	0,5	Catetere per mappaggio ad alta densità, compatibile con sistema di mappaggio non fluoroscopico							
10.AM	1	Patch di riferimento del sistema							
10.AN	1	Trasduttore di pressione							
10.AO	0,5	Cerotto per medicazione trasparente sterile							
10.AP	1	Piastre monouso per defibrillazione e stimolazione temporanea							

10.AQ	12	Elettrodi adesivi radiotrasparenti						
10.AR	5	Kit per ACT test						
10.AS	1	Piastre monouso per elettrobisturi						
10.AT	0,3	Guida angiografica 0.035", di circa 150 cm di lunghezza, con punta atraumatica morbida a J, ad anima fissa teflonata con tratto distale morbido atraumatico di circa 5 cm ed estremità prossimale rigida						
10.AU	0,3	Guida angiografica idrofila standard 0.035", di lunghezza 150 cm, con punta atraumatica a J e variabile grado di supporto del corpo nelle versioni sia morbida che stiff						
10.AV	3	Cateteri angiografici diagnostici, monouso sterili per coronarografia ed angiografia cardiaca di differenti diametri esterni (da 4 a 6 F) e di varie curve e lunghezze, softip, con lume interno non inferiore a 0.035".						
10.AW	0,1	Dispositivo per chiusura percutanea meccanica diretta dell'accesso arterioso (sistemi per emostasi a base di collagene)						
10.AX	0,1	Dispositivo per chiusura percutanea chirurgica diretta dell'accesso arterioso (sistemi per emostasi con sistema di sutura o di clip)						
	-	<u>Prodotti per accesso in pericardio (ablazione epicardica):</u>						
10.AY	0,2	<i>Ago con punta curva tipo Tuohy 17G (80-90mm) per accesso in spazio pericardico da puntura subxifoidea</i>						
10.AZ	0,2	<i>Guida J 0.035" di lunghezza 80 cm circa</i>						
10.BA	0,1	<i>Introduttore lungo transettale (varie curvature)</i>						
10.BB	0,1	<i>Introduttore lungo steerable per accesso in pericardio</i>						
10.BC	0,1	<i>Catetere bidirezionale non irrigato per ablazione con punta da 4 o 8 mm</i>						
10.BD	0,2	<i>Pallone da angioplastica nel sistema arterioso periferico, di ampie dimensioni (25x40 mm.), da gonfiare nello spazio pericardico a protezione del n. frenico</i>						
10.BE	0,2	<i>Dispositivo di gonfiaggio e sgonfiaggio con manometro (indeflator) per palloncini da angioplastica: Sistema di controllo della pressione di gonfiaggio da non meno di 20 Atm, in grado di evidenziare incrementi di almeno 1 Atm. Siringa da 20 cc, trasparente per gonfiaggi accurati e sgonfiaggi rapidi. Impugnatura con presa anatomica e con prolunga di raccordo trasparente, con inserito un rubinetto a tre vie.</i>						

11. CRIOABLAZIONE DI TPSV INTRANODALE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO							60	€	€
11.A	2	Ago18G7cm							
11.B	1	Ago21G4cm							
11.C	0,5	Ago25Gda16mm							
11.D	1	Bisturi monouso lama n. 11							
11.E	2	Pinze fissateli monouso							
11.F	2	Camici sterili rinforzati in TNT misure M/L/XL monouso							
11.G	0,5	Ciotola grande indicativamente da cm 25							
11.H	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 7 da 100 ml							
11.I	1	Ciotola piccola indicativamente da cm. 10 da 400 ml							
11.J	1	Dispositivo per raccolta e smaltimento liquidi							
11.K	1	Cuffia copri tubo diametro indicativo di 90 cm							
11.L	1	Cuffia copri paratia (misure diverse, massimo 120x100 cm)							
11.M	1	Copripedale (misure differenti)							
11.N	0,5	Cuffia copri-detettore angiografo (misure differenti)							
11.O	0,5	Prolunga m/f (cm 90 circa) con rubinetto							
11.P	3	Garze sterili indicativamente da 10x10 cm (pacco da 10 garze)							
11.Q	2	Salviette assorbenti							
11.R	2	Siringa standard 20 cc con cono eccentrico							
11.S	1	Siringa standard 20 cc con luer lock							
11.T	1	Siringa standard 10 cc con cono eccentrico							
11.U	1	Dispositivo monouso per disinfezione con clorexidina che consenta la sterilizzazione del campo operatorio rendendolo visibile all'operatore (tipo Pean)							
11.V	1	Telo femorale 1 lato trasparente indicativamente 211x330 cm o comunque a totale copertura del lettino operatorio con ampio panno ad elevato potere assorbente per mantenere il campo operatorio asciutto e adesivi circolari a sufficiente tenuta da applicare a livello inguinale bilaterale							
11.W	1	Telo TNT confezionamento 100x150 cm monouso							
11.X	1	Telo TNT biaccoppiato 150x180 cm monouso							
11.Y	1	Telo TNT 90x90 cm con foro diametro 9 cm monouso							
11.Z	1	T elo TNT 75x75 cm monouso							
11.AA	3	Introduttori valvolati (differenti F – da 9 a 4 F)							
11.AB	1	Catetere da seno coronarico decapolare distanza interelettroдика 2-8-2 con curva preformata e ulteriore curvatura a piccolo raggio della punta, lunghezza 110 cm circa, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessartio per il suo corretto funzionamento							

11.AC	1	Catetere quadripolare distanza interelettroica (i.e.) 10-10-10 con punta deflettibile, tipo cod. 36B-35R o equivalenti, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il suo corretto funzionamento							
11.AD	1	Catetere per crioablazione della famiglia Freezor con tipo di curva della punta a scelta e con numero, spaziatura e dimensione elettroica a scelta, completo dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il suo corretto funzionamento							
11.AE	1	Introduttore lungo deflettibile con diametro interno da 12 F e dilatatore compatibile con filo guida da 0,035"							
11.AF	1	Coppia di palcche per defibrillazione/stimolazione esterna							

**Tutti i cateteri devono essere completi dei relativi cavi di connessione e tutto il necessario per il loro corretto funzionamento*

Chirurgia vascolare

N.B.: tenuto conto che per ogni singolo riferimento potranno essere proposti più dispositivi, il file dovrà essere compilato esplodendo ogni singola riga in ragione del numero di dispositivi proposti									
Rif.	Q.tà (C)	Descrizione		Prezzo unitario dei singoli dispositivi offerti per singolo rif.to	Prezzo unitario del dispositivo tra quelli offerti, di maggior prezzo	Prezzo complessivo (prezzo unitario offerto del DM più costoso per quantità) CxG	Fabbisogno 48 mesi procedure	Prezzo offerto per PROCEDURA	Totale 48 mesi per singola procedura
1. Stenting arterioso con Bare Stent							288	€	€
1.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
1.B	0,5	guida 0,14							
1.C	0,3	guida 0,18							
1.D	0,3	guida 0,35 idrofilica stiff							
1.E	0,6	guida 0,35 stiff							
1.F	0,5	palloni 0,14							
1.G	0,3	palloni 0,18							
1.H	0,8	palloni 0,35							
1.I	0,7	sistema di gonfiaggio							
1.J	0,3	catetere guida							
1.K	0,3	introduttori lunghi 45/65/90 cm							
1.L	0,25	introduttori armati 45/65/90 cm							
1.M	1,1	sistema di emostasi							
1.N	2	stent self expanding							
1.O	2	stent balloon expandible							
2. Stenting carotideo							1104	€	€
2.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
2.B	0,9	palloni 0,14 - 0,18							
2.C	1	sistema di protezione distale							
2.D	1	stent carotideo							
2.E	1	guida 0,35 stiff 300 cm							
2.F	1	introduttore armato 6-7-8 F 90 cm							
2.G	0,3	catetere guida 6-7-8 F							
2.H	1,1	sistema di emostasi							
2.I	1,2	sistema di gonfiaggio compatibile ad alta pressione							
3. Angioplastica diversi distretti arteriosi e venosi							480	€	€
3.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
3.B	0,5	guida 0,14							
3.C	0,3	guida 0,18							
3.D	0,3	guida 0,35 idrofilica stiff							
3.E	0,6	guida 0,35 stiff							
3.F	0,5	palloni 0,14							
3.G	0,3	palloni 0,18							
3.H	0,8	palloni 0,35							
3.I	1,2	sistema di gonfiaggio							
3.J	0,3	catetere guida							

3.K	0,3	introduttori lunghi 45/65/90 cm							
3.L	0,25	introduttori armati 45/65/90 cm							
3.M	1,1	sistema di emostasi							

4. Angiografia diagnostica femorale							440	€	€
4.A	1	kit con telo confezionamento e nr.1 telo femorale indicativamente 240x360 cm, con fori indicativ. 9 cm							
4.B	2	teli medi 120x120cm							
4.C	1	camice sterile							
4.D	4	salviette assorbenti							
4.E	2	garze sterili 10x10cm 16 strati (pacco da 10)							
4.F	1	ciotola diametro 7/10 cm							
4.G	2	ciotola diametro 10/15 cm							
4.H	1	ciotola diametro 20/25 cm							
4.I	1	Dispositivo di raccolta /smaltimento dei liquidi di scarto, eventualmente anche con disinfettante e coperchio a tenuta ermetica							
4.J	1	bisturi lama 11							
4.K	1	1 copritubo trasparente sterile							
4.L	1	copri paratia sterile							
4.M	1	copripedale							
4.N	2	siringhe luer lock 10ml							
4.O	1	siringhe luer lock 20ml							
4.P	1	rubinetto a una via							
4.Q	1	ago arteria 18G							
4.R	4	elettrodi ecg radiotrasparenti							
4.S	1	sistemi dilatatore-introduttore femorale 4-5-6 F							
4.T	1,4	catetere per diagnostica 4-5-6 F indicativ. 65 cm 80 cm							
4.U	0,35	catetere idrofilico 4-5-6 F							
4.V	1	sistema di iniezione mezzo di contrasto completo							
4.W	1	guida idrofilica 0,35 150/180							
4.X	0,3	guida teflonata 0,35 150/180							
4.Y	1,2	ago cannula 14g-16g-18g-20g-22g							
4.Z	1,2	medicazione per ago cannula							
4.AA	3	guanti sterili paia							
4.AB	0,3	deflussore per lavaggio catetere							
4.AC	1	deflussore per fleboclisi							
4.AD	1	Pinza fermatelo							
4.AE	1	prolunga con rubinetto							
4.AF	1	regolatore di flusso							

5. Angiografia diagnostica radiale							60	€	€
5.A	1	kit con telo confezionamento e nr.1 telo femorale indicativamente 240x360 cm, con fori indicativ. 9 cm							
5.B	2	teli medi 120x120cm							
5.C	1	camice sterile							
5.D	4	salviette assorbenti							
5.E	2	garze sterili 10x10cm 16 strati (pacco da 10)							
5.F	1	ciotola diametro 7/10 cm							
5.G	2	ciotola diametro 10/15 cm							
5.H	1	ciotola diametro 20/25 cm							
5.I	1	Dispositivo di raccolta /smaltimento dei liquidi di scarto, eventualmente anche con disinfettante e coperchio a tenuta ermetica							
5.J	1	bisturi lama 11							
5.K	1	1 copritubo trasparente sterile							
5.L	1	copri paratia sterile							
5.M	1	copripedale							
5.N	2	siringhe luer lock 10ml							
5.O	1	siringhe luer lock 20ml							
5.P	1	rubinetto a una via							
5.Q	1	ago arteria 18G							

5.R	4	elettrodi ecg radiotrasparenti						
5.S	1	sistemi dilatatore-introdotto 4-5-6 F						
5.T	1,4	catetere per diagnostica 4-5-6 F indicativ. 100 cm 125 cm e più						
5.U	0,35	catetere idrofilico 4-5-6 F						
5.V	1	sistema di iniezione mezzo di contrasto completo						
5.W	1	guida idrofilica 0,35 180/260/300						
5.X	0,3	guida teflonata 0,35 180/260/300						
5.Y	1,2	ago cannula 14g-16g-18g-20g-22g						
5.Z	1,2	medicazione per ago cannula						
5.AA	3	guanti sterili paia						
5.AB	0,2	deflussore per lavaggio catetere						
5.AC	1	deflussore per fleboclisi						
5.AD	1	Pinza fermatelo						
5.AE	1	prolunga con rubunetto						
5.AF	1	regolatore di flusso						

6. Angioplastica con pallone a rilascio di farmaco							96	€	€
6.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
6.B	0,6	guida 0,14							
6.C	0,5	guida 0,18							
6.D	0,5	guida 0,35 idrofilica stiff							
6.E	0,6	guida 0,35 stiff							
6.F	0,3	palloni 0,18							
6.G	0,8	palloni 0,35							
6.H	1,3	palloni DEB 0,14 - 0,18 - 0,35							
6.I	1,2	sistema di gonfiaggio							
6.J	0,3	catetere guida							
6.K	0,3	introdotto lunghi 45/65/90 cm							
6.L	0,25	introdotto armati 45/65/90 cm							
6.M	1,1	sistema di emostasi							

7. Stenting venoso							4	€	€
7.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
7.B	0,2	guida 0,35 idrofilica stiff							
7.C	1	guida 0,35 stiff							
7.D	0,3	introdotto lunghi 45/65/90 cm							
7.E	0,8	introdotto armati 45/65/90 cm							
7.F	1,1	stent self expanding certificato per vene							

8. Stent a rilascio di farmaco							4	€	€
8.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
8.B	0,3	guida 0,14 - 0,18							
8.C	0,15	guida 0,35 idrofilica stiff							
8.D	0,7	guida 0,35 stiff							
8.E	0,5	palloni 0,14							
8.F	0,3	palloni 0,18							
8.G	0,8	palloni 0,35							
8.H	0,6	sistema di gonfiaggio							
8.I	0,3	catetere guida							
8.J	0,3	introdotto lunghi 45/65/90 cm							
8.K	0,25	introdotto armati 45/65/90 cm							
8.L	1,1	sistema di emostasi							
8.M	0,95	stent self expanding DES							
8.N	0,15	stent balloon expandible DES							

9. Stenting con covered stent (escl. Covered Stent)							48	€	€
9.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
9.B	0,3	guida 0,14 - 0,18							

9.C	0,15	guida 0,35 idrofilica stiff						
9.D	0,7	guida 0,35 stiff						
9.E	0,5	palloni 0,14						
9.F	0,3	palloni 0,18						
9.G	0,8	palloni 0,35						
9.H	0,6	sistema di gonfiaggio						
9.I	0,3	catetere guida						
9.J	0,3	introduttori lunghi 45/65/90 cm						
9.K	0,25	introduttori armati 45/65/90 cm						
9.L	1,1	sistema di emostasi						

10. Endoprotesi aorta addominale (escl. Endoprotesi)							192	€	€
10.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
10.B	0,35	catetere glidecath 5-6 f							
10.C	1	introduttore 18-22 F							
10.D	1	introduttore 12 - 16 F							
10.E	1	pallone per dilatazione protesi							
10.F	2	guide super-stiff o similari 0,35 300/260							
10.G	4	sistema di emostasi per grossi accessi							

11. Endoprotesi aorta toracica (escl. Endoprotesi)							8	€	€
11.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
11.B	0,35	catetere glidecath 5-6 f							
11.C	1	introduttore 18-24 F (per endoprotesi aortiche)							
11.D	1	pallone per dilatazione protesi							
11.E	2	guide super - stiff o similari 0,35 300							
11.F	2,5	sistema di emostasi per grossi accessi							
11.G	1	catetere pig tail centimetrato							

12. Procedura con aterotomo							12	€	€
12.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
12.B	0,3	guida 0,14 - 0,18							
12.C	0,15	guida 0,35 idrofilica stiff							
12.D	0,7	guida 0,35 stiff							
12.E	0,5	palloni 0,14							
12.F	0,3	palloni 0,18							
12.G	0,8	palloni 0,35							
12.H	0,6	sistema di gonfiaggio							
12.I	0,3	catetere guida							
12.J	0,3	introduttori lunghi 45/65/90 cm							
12.K	0,25	introduttori armati 45/65/90 cm							
12.L	1,1	sistema di emostasi							
12.M	1	aterotomo							
12.N	1	sistema di protezione distale							

13. Trombectomia meccanica o con ultrasuoni							12	€	€
13.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
13.B	1	kit per trombectomia non farmacologica							

14. Posizionamento/rimozione filtro cavale							8	€	€
14.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
14.B	1	filtro cavale rimovibile con posizionamento femorale brachiale e giugulare							

15. Embolizzazione con spirali							200	€	€
15.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
15.B	1	microcatetere 2,7-2,3 2,5 -2,0							

15.C	1	microguida compatibile con il microcatetere							
15.D	3,2	spirale 0,18							
15.E	0,4	spiralì 0,35							
15.F	0,7	coil puscher							
15.G	4	siringhe in policarbonato luer lock 2,5 ml							

16. Embolizzazione con spirali a rilascio controllato							12	€	€
16.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
16.B	1	microcatetere 2,7-2,3 2,5 -2,0							
16.C	1	microguida compatibile con il microcatetere (se non incluso nel kit microcatetere)							
16.D	4,3	spirale a rilascio con relativo sistema							
16.E	1	manipolo per il rilascio							
16.F	1,1	sistema di emostasi							
16.G	4	siringhe in policarbonato luer lock 2,5 ml							

17. Embolizzazione con plug							8	€	€
17.A	1	Angiografia diagnostica radiale							
17.B	1	catetere glidecath 5-6 f							
17.C	1	sistemi dilatatore-introduttore femorale 7-8 F lungo							
17.D	1	plug per embolizzazione							
17.E	1,1	sistema di emostasi							

18. Trombolisi farmacologica							20	€	€
18.A	1	Angiografia diagnostica femorale							
18.B	1,1	catetere multiforo per trombolisi con sistema di infusione lungo anche 10 cm							
18.C	1	sistema di iniezione mezzo di contrasto completo							
18.D	1	guida 0,14 - 0,18							

(A.1) TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSITIVI MEDICI PER PROCEDURE (IVA ESCLUSA)	€
TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSITIVI MEDICI PER PROCEDURE (IVA INCLUSA)	€

ELENCO DISPOSITIVI MEDICI ACCESSORI

N.B.: tenuto conto che per ogni singolo riferimento potranno essere proposti più dispositivi, il file dovrà essere compilato esplodendo ogni singola riga in ragione del numero di dispositivi proposti									
Rif.	DESCRIZIONE "DISPOSITIVI MEDICI ACCESSORI"	Q.tà annua (C)	CODICE PRODOTTO OFFERTO		Prezzo unitario dei singoli dispositivi offerti per singolo rif.to	Prezzo unitario del dispositivo tra quelli offerti, di maggior prezzo (G)	Prezzo complessivo annuale (prezzo unitario offerto del DM più costoso per quantità) CxG	Importo complessivo mesi esclusa)	48 (IVA
1	SET INTROD.UZ. ARTERO/VENOSO varie misure	23							
2	PERCLOSE PROGLIDE o equivalente	69							
3	STARCLOSE SE	2							
4	ELETTRODI tipo "NBIH" o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	3							
5	STENT CORONARICI RICOPERTI tipo "PK PAPYRUS" o eqyivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	3							
6	PALLONI X CONTROPULSAZIONE COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI da utilizzare con il CONTROPULSATORE AORTICO offerto	2							
7	ACUNAV CATETERE AD ULTRASUONI INTRACARDIACO nelle diverse misure disponibili	28							
8	INTRODUTTORE 7FR LONG SHEATH 98CM CURVA MULTIPLA X BIOTOMO 104CM o equivalenti	3							

9	BIOTOMO BIPAL 7FR-50 CM. o equivalenti	5						
10	GUIDA X DIAGNOSTICA EMERALD nelle diverse misure disponibili	77						
11	BIOTOMO 7 FR 2.3CM L.104CM FEMORALE o equivalenti	2						
12	CARTO VIZIGO INTRODUTTORE BIDIREZIONALE MEDIUM	5						
13	FLEXTOME CB MONORAIL o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	14						
14	SISTEMA DI PROTEZIONE EMBOLICA tipo SPIDER FX 3.0MM o equivalente	12						
15	GRAFT MASTER RX 2.8-16	2						
16	CATETERI GUIDA tipo "GUIDION" o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	39						
17	MICROCATETERI A DOPPIO LUME tipo "NHANCER RX" o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	6						
18	MICROCATETERI tipo "NHANCER PRO X" o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	36						
19	SHOCKWAVE C2 CORONARICO NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	24						
20	CATETERE A PALLONE PER PTCA RIVER nelle diverse misure disponibili	11						
21	GUIDE tipo "ASAHI SION BLACK" o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	21						
22	GOOSE NECK o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	20						
23	SET PER TROMBECTOMIA tipo "SPIROFLEX" o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI da utilizzare con il SISTEMA DI ASPIRAZIONE TROMBI ANGIOJET offerto	7						
24	SISTEMA PER ASPIRAZIONE TROMBI tipo "EXPORT AP" o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	74						
25	FILO GUIDA TRANSETTALE tipo SAFE SEPT 135CM TRANSEPTAL GUIDEWIRE o equivalente	23						
26	ANGIO SEAL o equivalente EVOLUTION VARI FRENCH COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	2						
27	PALLONI ACROSS CTO ST 1.1MM-15MM o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	35						
28	INTRODUTTORI GUIDA PER PTA tipo "DESTINATION" o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI	41						
29	FILO GUIDA PRESSIONE tipo PRESSURE WIRE VERRATA PLUS o equivalenti COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI da utilizzare con il SISTEMA COMBINATO PER OCT-FFR offerto	125						
30	CATETERE AD ULTRASUONI INTRACORONARICO tipo "EAGLE EYE PLATINUM ST" o equivalente COMPLESSIVAMENTE NELLE DIVERSE MISURE DISPONIBILI da utilizzare con il SISTEMA ECO IVUS ROTAZIONALE offerto	78						
31	CATETERI da utilizzare con il SISTEMA DI ASSISTENZA AL CIRCOLO "IMPELLA" offerto	6						
32	SET DM da utilizzare con FLOW TRIEVER PER ESTRAZIONE COAGULI IN PZ CON EMBOLIA POLMONARE offerto	5						
33	INTRODUTTORE GRANDI MISURE 14F/120 MM 18G J 16F/120 MM 18G J	35						
34	EQUALIZER CATETERE OCCLUSIONE VASCOLARE varie misure 20MM/7/2/65	37						
35	GUIDA IDROFILA CONTROL WIRE varie misure	223						
36	GUIDA AMPLATZ SUPER STIFF A J	74						
37	CUTTING BALLOON PERIFERICO varie misure	7						
38	FILTRO CAVALE GIUGULARE	1						
39	ANGIOGUARD RX varie misure	3						
40	CATETERE GUIDA VISTA BRITE varie misure	7						
41	CATETERE X PTA OTW LUMINOR varie misure	35						

42	FILO GUIDA X PTA ASAHI o equivalenti	6						
43	GUIDA ANGIOPLASTICA PERIFERICA GAIA PRE-SHAPED o equivalenti	5						
44	GUIDA PTA ASAHI varie misure	36						
45	SET X TROMBECTOMIA tipo SOLENT OMNI o equivalente	1						
46	ANGIOSEAL V.I.P. varie misure	176						
47	RADIFOCUS INTRODUTTORE LUNGO TIPO B25 6FR-25CM CON MINIGUIDA	6						

(A.2) TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSTIVI MEDICI ACCESSORI (IVA ESCLUSA)	€
TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSTIVI MEDICI ACCESSORI (IVA INCLUSA)	€

A) Base asta non superabile: € 15.207.676,20	A) TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSTIVI MEDICI PER PROCEDURE (A.1) E DISPOSTIVI MEDICI ACCESSORI (A.2) (IVA ESCLUSA)	€
	TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI DISPOSTIVI MEDICI PER PROCEDURE E DISPOSITIVI MEDICI ACCESSORI (IVA INCLUSA)	€

[illegible]

30	STUFETTA RISCALDAMENTO MEZZO DI CONTRASTO	2														
31	MASTERIZZATORI CD/DVD DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	1														
32	SISTEMA PER EROGAZIONE/ASPIRAZIONE OSSIDO-NITRICO	1														
33	ECOTOMOGRFO PER CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	1														

B) Base asta non superabile: € 3.446.782,50	B) TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI PER NOLEGGIO E ASSISTENZA TECNICA DI TUTTE LE APPARECCHIATURE (IVA ESCLUSA)	€
	TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI PER NOLEGGIO E ASSISTENZA TECNICA DI TUTTE LE APPARECCHIATURE (IVA INCLUSA)	€

DESCRIZIONE SERVIZIO	COSTO MENSILE (IVA ESCLUSA)	COSTO ANNUO (IVA ESCLUSA)	COSTO 48 MESI (IVA ESCLUSA)
SERVIZIO DI GESTIONE DEL MAGAZZINO			

C) TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI PER IL SERVIZIO (IVA ESCLUSA) €
TOTALE COMPLESSIVO 48 MESI PER IL SERVIZIO (IVA INCLUSA) €

C) Base asta non superabile: € 240.000,00