

AVVISO DI GARA
(ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)

Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato relativamente alla fornitura dei dispositivi per cardiologia interventistica di seguito indicati:

progressivo	cnd	Descrizione	Caratteristiche	Articolo In Riferimento O Equivalente
1	C0104010102	TOMOGRAFIA A COERENZA OTTICA DELL'ALBERO CORONARICO	Catetere per tomografia a coerenza ottica dell'albero coronarico, in fibra ottica rotante con emissioni ad infrarossi, che consenta la realizzazione della Tomografia ad elevata risoluzione d'immagine ed elevata velocità di esecuzione, catetere distale con diametro esterno di circa 2,7 F circa e rivestimento idrofilico, tecnologia compatibile con cateteri guida 6F e fili guida 0,014". Marker radiopachi per un migliore posizionamento in scopia. Si richiede apparecchiatura in comodato d'uso gratuito	Oct Abbott Illumien Dragonfly
2	C12059	SISTEMA PER VALUTAZIONE IMR-CFR	SISTEMA Filo guida con tecnologia wireless che permette la misurazione della Riserva di flusso Coronarica (CFR): rapporto tra il flusso coronarico iperemico ed il flusso coronarico a riposo, calcolato tramite termodiluzione e l'Indice delle resistenze del microcircolo (IMR) indice di funzionalità del microcircolo sia in pazienti SCA che stabili, ricavato tramite termodiluzione. Si richiede apparecchiatura in comodato d'uso gratuito	Pressurewire Guidewire
3	C0104010102	Sistema intravascolare per la valutazione IVUS+ NIRS	SISTEMA per la determinazione simultanea ed in co-registrazione della valutazione anatomica intracoronarica Ivus e valutazione funzionale anatomica mediante Near-Infrared Spectroscopy.	Dual Pro – Makoto Infraredx
4	C01050299	SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIEMBOLICA	Sistema di protezione cerebrale costituito in un a singolo filtro inserito per via femorale tramite catetere 8F sheathless e che esclude e salvaguarda tutti i vasi sovraortici, in interventi strutturali e/o qualsiasi procedura a rischio embolico.	Triguard - Innova
5	C01050299	SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIEMBOLICA	Dispositivo di protezione celebrale, costituito da due filtri, per la protezione dell'arteria brachiocefalica e dell'arteria carotide comune sinistra. Compatibilità con introduttori 6F e fili guida da 0,14".	Sentinel Claret

6	C019002	TROMBECTOMIA MECCANICA	Sistema per trombectomia meccanica, composto da un catetere monouso, completo di accessori per l'aspirazione del trombo e la somministrazione di farmaci trombolitici, sia nel distretto coronarico che periferico. Ampia gamma di cateteri, disponibilità nelle versioni OTW e Monorail. Compatibilità con fili guida 0,14" e 0,35" ed introduttori da 6F. Si richiede apparecchiatura in comodato d'uso gratuito.	Angiojet
7	C010401020402	DISPOSITIVO PER ATERECTOMIA	Dispositivo per aterectomia coronarica rotazionale composto da frese di varie misure e profili, fili guida dedicati. Consolle in comodato d'uso	Rotablator
8	C010401020602	DISPOSITIVO PER ATERECTOMIA ORBITALE	Kit per aterectomia orbitale coronarica a 360 gradi, compatibile con catetere guida 6Fr, dotato di una corona unica da 1.25mm che può trattare vasi da 2.5 mm a 4mm con guida dedicata.	Diamondback 360°
9	C0104010202	ESTENSIONE DI CATETERE GUIDA PER TRAPPING DURANTE CTO	Dispositivo per garantire un elevato back-up nel trattamento di lesioni complesse con punta atraumatica, rivestimento idrofilico e doppio marker per facilitare il posizionamento, dotato di palloncino integrato per eseguire tecnica di trapping. Il palloncino si trova prossimalmente per poter bloccare i fili guida contro la parete. Il dispositivo deve avere doppio marker in platino-iridio sulla prolunga. Compatibilità con catetere guida da 6F a 8F e lunghezza 150cm circa.	Trapliner
10	Z11039080	SISTEMA PER RIDUZIONE DEL MEZZO DI CONTRASTO	Sistema sterile per la riduzione di mezzo di contrasto durante procedure di emodinamica con necessità di riduzione dell'iniezione di mezzo di contrasto e composto da sistema di connessione a catetere coronarico e sistema di iniezione e sacca sterile per contenimento di contrasto in eccesso	Dyevert
11	C010402020101	PALLONE A RILASCIO PROLUNGATO DI FARMACO	Palloncino a eluizione di farmaco tipo limus, con profilo di rilascio prolungato (oltre i 90 giorni) simile a quello di uno stent DES. Disponibile in varie dimensioni e lunghezze.	Selution SLR
12	P070402199	STENT CORONARICO PER VASI DI GROSSO DIAMETRO Esclusiva SI relazione ok	Stent coronarico premontato rivestito di polimero bioassorbibile e rilascio di farmaco limus per l'impianto in vasi di grosso calibro con la possibilità di sovraespansione del diametro nominale fino a 6,0 mm. Diametri da	Megatron

			3,5 a 5.0 mm circa e Lunghezze da da 8 a 30 mm circa	
13	C01020102	MICROCATETERE A DOPPIO LUME PER CTO	Microcatetere a doppio lume OTW per il trattamento delle occlusioni totali calcifiche (CTO) per il rientro subintimale. Guida di supporto 0.014". Corpo rinforzato da struttura integrata costituita da un intreccio di fili d'acciaio a tessitura variabile per permettere una spinta ottimale. Il device deve essere provvisto di marker radiopachi che identifichino i fori di uscita sulla tip distale, Lunghezza shaft 145cm.	Recross
14	C010401020199	KIT PER RIENTRO ANTEROGRADO	Kit dedicato al trattamento di occlusioni croniche, per approccio anterogrado, compatibile con cateteri guida da 6Fr, costituito da: microcatetere di avanzamento lungo 140 cm circa, per il posizionamento della guida all'interno dello spazio subintimale; sistema di rientro, costituito da un pallone piatto OTW, munito di fori di uscita disposti a 180°; guida da 0,14" preformata per un rientro ottimale.	Stingray Bridgepoint
15	C04010201	GUIDA PER ESTERNALIZZAZIONE	Guida coronarica per esternalizzazione lunghezza 330 cm, diametro dello shaft 0.010 inch, resistenze al carico 3gr e rivestimento idrofilico	Rg50 - Asahi
16	C010402020101	CATETERI A PALLONCINO PER CTO CON FUNZIONE DI SCORING A BASSISSIMO PROFILO	Cateteri a palloncino a bassissimo profilo compatibile per filo guida da 0.014" dotato di rivestimento idrofilico distale, con funzione di scoring, indicato per dilatare di stenosi complesse e di occlusioni totali croniche. Misura 0,6 x 5mm circa , elevata RBP pari a circa 30 ATM.	Blimp
17	J010301	SISTEMA PERCUTANEO DI SUPPORTO CIRCOLATORIO	<p>Micropompa assiale ad inserimento percutaneo di supporto circolatorio al ventricolo destro nel trattamento dello shock cardiogeno grave e nelle procedure di angioplastica coronarica ad elevato rischio, mediante utilizzo di pompa centrifuga in grado di fornire una portata cardiaca fino a 2.5-4-5 l/min. Dispositivo utilizzabile anche in presenza di insufficienza valvolare aortica.</p> <p>Dispositivo con le stesse caratteristiche ma con sensore ottico, controllo parametri, controllo paziente da remoto. CONSOLLE IN COMODATO D'USO</p>	Impella - GADA
18	C0104020203	DISPOSITIVO PER EMBOLIZZAZIONE ED OCCLUSIONE ENDOVASCOLARE DI VASI ARTERIOSI	Dispositivo medico per embolizzazione ed occlusione endovascolare di vasi arteriosi mediante plug con diametro maggiore di 9mm. Disponibile in vasta gamma di forme e misure che consente di avvicinare in emergenza varie tipologie di spandimento emorragico.	Amplatzer Vascular Plug RDM 9889

19	P07040303	SISTEMI DI CHIUSURA PFO CON PUNTO DI SUTURA	Dispositivo per la chiusura percutanea di PFO mediante utilizzo di punto di sutura in polipropilene	Noblestitch Kardia
20	P0704099	SISTEMI DI CHIUSURA AURICOLA CON MINIMA ESPOSIZIONE IN ATRIO SINISTRO	Dispositivo premontato, con rivestimento delle parti esposte in atrio con materiali che favoriscano l'endotelizzazione. Sistema di fissaggio a barbe metalliche per il corretto e sicuro ancoraggio alla parete dell'auricola. Riposizionabile e ricatturabile, completo di introduttori dedicati per le diverse anatomie del setto. Misure da 21 a 35 mm circa.	Watchmann Flex Boston
21	P0799	SISTEMA PERCUTANEO TRANSCATETERE DI RIPARAZIONE DELLA VALVOLA TRICUSPIDE	Dispositivo di riparazione della valvola tricuspide basato su clip, si basa sul clippaggio di una porzione dei lembi della valvola tricuspide per ridurre il reflusso del sangue.	Triclip - Abbott
22	A030401	SISTEMA MONITORAGGIO DELLA DIURESIS	Sistema per il mantenimento costante della volemia del paziente costituito da : consolle per il monitoraggio della diuresi in comodato d'uso gratuito e sistema monouso comprendente linea monouso, prolunga di estensione e sacca di raccolta.	Renal Guard

Si chiede, pertanto, a tutti gli operatori interessati di manifestare il proprio interesse mediante la trasmissione a questa Fondazione, dell'allegato A compilato e della documentazione tecnica e scientifica riferita ai dispositivi richiesti (indicare il numero di riferimento).

Si specifica che, in caso di prodotti equivalenti a quelli sopra riportati, è necessario produrre la documentazione comprovante l'equivalenza d'uso.

Requisiti di ammissione all'invito:

1. Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui all'art. 80 "Motivi di esclusione" del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dovrà inoltre possedere, e successivamente dimostrare, i requisiti prescritti.
2. Requisiti di idoneità professionale (art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), l'operatore dovrà essere iscritto al Registro imprese della Camera di Commercio con l'attività coincidente con quella oggetto della presente fornitura.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che rispondono al presente invito devono trasmettere, entro 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il modulo "Allegato A" compilato e tutta la documentazione richiesta, inoltrando il tutto via posta elettronica certificata (PEC) al seguente indirizzo: approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it.

f.to

Il Direttore U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori
Dott.ssa Carla Cianciullo

Spett.le
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81
00133 Roma

Oggetto: avviso di gara ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura di dispositivi per cardiologia interventistica.

Il sottoscritto (nome e cognome) _____

Nato a il _____

in qualità di _____

dell'Impresa _____

con sede legale in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

(eventuale) sede amministrativa in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Partita IVA _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) _____

Data _____

FIRMA _____

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.