



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO
NAZIONALE E DI ALTA
SPECIALIZZAZIONE**

U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Integrazione alla consultazione preliminare di mercato per la fornitura triennale in conto deposito di materiale specialistico per elettrofisiologia del 22/06/2020

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura di gara sulla piattaforma informatica dell'Arnas e/o sul MEPA per la fornitura di materiale specialistico per elettrofisiologia occorrente all'UOC di Cardiologia Utic, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera B) del D.Lgs 50/16.

La S.A. ritiene opportuno esperire, prima dell'avviso della procedura di gara, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e/o 36 del D.Lgs. 50/16. La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati. La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento. La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di gara, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (art.66 comma 2 D.Lgs, n. 50/2016). La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di che trattasi. La S.A. valuterà le soluzioni alternative eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti ed è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti e

Den. Amm. : A.R.N.A.S.
Cod. AOO : DIRAZI
N. Prot. : 0011070
Data Prot. : 10-08-2020 13:15:22
Tipo Reg. : Interno
Cod. Reg. : REG_INT_191217170702_I



notizie che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto ma volta a:

- Agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto programmato;
- Verificare che le caratteristiche tecniche/organizzative della fornitura non siano limitanti del mercato;
- Consentire eventuali osservazioni su soluzioni o elementi tecnici/organizzativi equivalenti;
- Verificare il prezzo corrisposto per la fornitura dello stesso tipo di bene sul territorio nazionale e comunitario;

1. Luogo di realizzazione

La fornitura avverrà mediante la consegna dei prodotti presso il Servizio di Farmacia allocato nei locali del PP.OO. "Civico" dell'A.R.N.A.S. di Palermo.

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

Fornitura di materiale specialistico per elettrofisiologia occorrente all'UOC di Cardiologia Utic (integrazione consultazione preliminare di mercato del 22.06.2010), meglio descritti nell'allegato alla presente contraddistinto con la lettera A.

3. Presa d'atto

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

4. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, presentando:

- - Scheda tecnica del prodotto disponibile;
- - Codici di Repertorio e CND del prodotto;
- - il miglior prezzo di aggiudicazione nell'ultimo triennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto è quello sotto indicato:

Ove alla presente manifestazione di interesse darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale.

Quanto richiesto, deve pervenire solo ed esclusivamente, entro il 11.09.2020, attraverso la piattaforma telematica dell'Arnas.

5.Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della normativa vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

6.Altre informazioni

Tutte le richieste di informazioni devono pervenire entro il 11.09.2020 e dovranno essere indirizzate sempre ed esclusivamente attraverso la piattaforma telematica dell'Arnas nella sezione avvisi (riferimento oggetto consultazione) ed attraverso la funzione comunicazioni.

Il Direttore FF. dell'U.O.C. Provveditorato

(Ing. Vincenzo Spera)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Spera', is written over the printed name '(Ing. Vincenzo Spera)'. The signature is stylized and somewhat cursive.

Capitolato tecnico/scheda fabbisogno

LOTTO N. 63**KIT INTRODUTTORI VASCOLARI PELABILI**

Kit per l'introduzione di elettrodi per stimolazione permanente attraverso la vena succlavia composto da: siringa, ago cannula 18G di circa 20 cm, filo guida a J di circa 50 cm, dilatatore di circa 23 cm supportivo, raddrizzatori punta, cannula pelabile supportiva nelle dimensioni da 6 a 13F con disponibilità anche del diametro decimale (a scopo esemplificativo e non esaustivo: 8F e 8,5F). Sistema di bloccaggio di sicurezza dilatatore/cannula

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 400

LOTTO N. 64**KIT INTRODUTTORI VASCOLARI PELABILI VALVOLATI**

Kit per l'introduzione di elettrodi per stimolazione permanente attraverso la vena succlavia composto da: siringa, ago cannula 18G di circa 20 cm, filo guida a J di circa 50 cm, dilatatore di circa 20 cm supportivo, cannula pelabile supportiva nelle dimensioni da 8, 9 e 10 F. Sistema di bloccaggio di sicurezza dilatatore/cannula

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 200

LOTTO N. 65

Elettrocateretere diagnostico multipolare a curva fissa per studi elettrofisiologici, corpo in Pebax, solfato di bario ed estrusione di flexitec per maggiore visualizzazione in fluoroscopia, con struttura a fili in acciaio intrecciato, elettrodi in platino-iridio, con possibilità di diverse spaziature interelettrodeiche. Lunghezza minima 60 cm. Possibilità di curve diverse. Diametro 5 e 6 F. Disponibilità di punta atraumatica. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 100

LOTTO N. 66

Elettrocateretere diagnostico a curva orientabile monodirezionale, multipolare, per studi elettrofisiologici, corpo in poliuretano solfato di bario ed estrusione di flexitec per maggiore visualizzazione in fluoroscopia, con struttura a fili in acciaio intrecciato, elettrodi in platino-iridio, con possibilità di diverse spaziature interelettrodeiche. Lunghezza minima 110 cm. Diametro 6 F. Disponibilità di punta atraumatica. Manipolo ergonomico. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 20

LOTTO N. 67

Elettrocateretere diagnostico per il mappaggio circonfrenziale delle vene polmonari, orientabile, lunghezza 115 cm, corpo di dimensioni 7 F, con anello distale di 4F. Diametro fisso con possibilità di diversi diametri del loop (da 12 a 25 mm). Dieci elettrodi e diverse distanze interelettrodeiche. Meccanismo di deflessione a pistone, con manipolo ergonomico, in poliuretano con armatura a fili in acciaio, possibilità di deflessione pari a 300°. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 20

LOTTO N. 68

Catetere per ablazione cardiaca a radiofrequenza, realizzato in TPU e estrusione di flexitec e teflon, dotato di termocoppia. Punta 4mm in platino/iridio. Corpo 7F costituito da maglie intrecciate di acciaio. Manipolo ergonomico in materiale poroso con meccanismo a pistone tipo push & pull. Possibilità di deflessione > 270°. Possibilità di due lunghezze (90 e 115 cm), due supporti per migliorare la stabilità, e diverse curvature (possibilità di diverse configurazioni curva/supporto). Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 20

LOTTO N. 69

Catetere per ablazione cardiaca a radiofrequenza, realizzato in TPU e estrusione di flexitec e teflon, dotato di termocoppia. Punta 4mm in platino/iridio. Corpo 8F costituito da maglie intrecciate di acciaio. Manipolo ergonomico in materiale poroso con meccanismo a pistone tipo push & pull. Possibilità di deflessione unidirezionale > 180°. Lunghezza 105 cm, diverse curvature. Utilizzabile con sistema di mappaggio elettroanatomico 3D. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 10

LOTTO N. 70

Elettrocateretere per studi elettrofisiologici invasivi ed ablazione a radiofrequenza, flessibile ed isolato. Corpo in pebax con armatura in acciaio inox, diametro 5F (pediatrico) e 7F e manipolo push and pull. Lunghezza 110 cm. Disponibilità versione monodirezionale e bidirezionale simmetrica. Disponibilità sensore di temperatura: termocoppia, termistore o 2 termocoppie. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 20

LOTTO N. 71

Elettrocateretere per ablazione a radiofrequenza. Corpo in pebax, rinforzato, con punta flessibile, soffice e non armata, 4 e 8 mm, in platino. Diametro 7F, lunghezza 115 cm, armatura in acciaio inox. Manipolo con meccanismo di deflessione a bilanciere e controllo micrometrico del movimento della punta mediante meccanismo automatico di blocco presente nell'impugnatura ergonomica. Deflessione bidirezionale simmetrica. Possibilità di realizzare l'ablazione con controllo di temperatura. Dotato di doppio sensore di temperatura termocoppia e termistore. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 20

LOTTO N. 72

Elettrocateretere steerable per studi elettrofisiologici, multipolare (da 4 a 24 poli). Impugnatura Push & Pull con meccanismo di blocco ad anello rotante presente nell'impugnatura ergonomica. Monodirezionali. Corpo del catetere in pebax, armatura in acciaio inox, rinforzato per controllo ottimale della torsione e della spinta, lunghezza 110cm; diametro da 4 a 7F. Elettrodi in platino-iridio. Ampia scelta di curve e distanze interelettrodiche. Disponibilità del catetere decapolare con lume. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 100

LOTTO N. 73

Elettrocateretere diagnostico multipolare a curva fissa per studi elettrofisiologici con punta flessibile, soffice e non armata. Corpo del catetere in poliuretano, rinforzato, con armatura in acciaio inox. Elettrodi in platino. Lunghezza: 65, 120 cm Elettrodo distale: 1 e 2mm. Diametro da 4 a 6F, possibilità di diverse curvature e spaziature interelettrodiche. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 200

LOTTO N. 74

Kit per posizionamento catetere per stimolazione hisiana composto da: sistema di introduzione con differenti lunghezze e curve per adattarsi alle diverse anatomie; diametro interno non superiore a 7.5 F; rivestimento interno idrofilico; disponibilità di almeno due lunghezze e tre raggi di curvatura differenti.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 70

LOTTO N. 75

Medicazione emostatica coadiuvante nella compressione, che accelera la cascata coagulativa. Disponibile in diverse misure composta di morbida garza sterile idrofilica di tessuto-non tessuto, imbevuta di Caolino, indicata per la gestione di ferite chirurgiche operatorie, post-operatorie e per la gestione locale dei sanguinamenti di superficie da accesso vascolare.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 400

LOTTO N. 76

Monitoraggio ecg vestibile senza fili e adesivi che consenta registrazione continua di almeno due canali fino a 30 giorni e monitoraggio dell'attività del paziente tramite accelerometro. Relativi software di analisi per aritmie e battiti ectopici fino a 30 giorni.

QUANTITA' PRESUNTA ANNUALE: 400
