



Prot. n. UA2018/468U

Cefalù, 11/09/2018

A tutti gli operatori economici interessati a partecipare

OGGETTO: Richiesta di preventivo per noleggio urgente strumentario chirurgico necessario per l'U.O. di Chirurgia Vascolare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016

Premesso che questa Fondazione dovrà procedere all'acquisto del materiale indicato in descrizione, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016 con le modalità di cui al comma 6 del medesimo articolo (RDO sul MEPA indetta n. 2046765) si chiede, senza alcun impegno definitivo da parte di questa Fondazione, nelle more che venga definita la procedura di gara sopra indicata, un preventivo di spesa per il **noleggio** dello strumentario di seguito specificato:

Descrizione	Fabbisogno
Set carotide Set varici arti inferiori <i>(vedasi capitolato di gara e caratteristiche minime dello strumentario chirurgico, <u>allegate alla presente</u>)</i>	<u>Bimestrale</u> <i>con decorrenza dalla data del verbale di collaudo/verifica strumentario</i>

Codesta Ditta dovrà far pervenire **entro il 17/09/18 ore 14:00** a questa Fondazione "Istituto G. Giglio di Cefalù", tramite mail all'indirizzo stefania.marullo@hsrgiglio.it:

- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, accompagnata da copia di un documento di identità, attestante che non esistono motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.lgs 50/2016 e il possesso di tutti i requisiti di ordine generale previsti dall'art. 83/D.lgs. 50/2016, comma 1;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, accompagnata da copia di un documento di identità, da parte del rappresentante legale e dei dirigenti della Ditta di non essere stati rinviati a giudizio per favoreggiamento nell'ambito di procedimenti relativi a reati di criminalità organizzata;
- schede tecniche dei dispositivi offerti (indicare su ogni scheda tecnica la descrizione corrispondente ad ogni singola voce del capitolato di gara);

La ditta dovrà garantire una demo, su richiesta della Fondazione ove necessario, per la valutazione tecnica del materiale offerto effettuata **su campionario** e con la presenza di uno specialist individuato dalla ditta concorrente.

Verranno escluse le Ditte che presenteranno offerte incomplete. Si procederà ad aggiudicazione anche in caso di una sola offerta, se ritenuta valida.

L'offerta economica dovrà essere presentata su carta intestata con indicazione del canone di noleggio mensile e bimestrale per singolo set chirurgico (set carotide e set varici arti inferiori), IVA esclusa ed inclusa.

L'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs 50/2016, alla ditta che presenterà l'offerta ritenuta conforme e con il minor prezzo tra le offerte pervenute;

Il noleggio dello strumentario chirurgico (set carotide e set varici arti inferiori) avrà durata bimestrale a decorrere dalla data del verbale redatto dal DEC a seguito collaudo/verifica strumentario consegnato rispetto a quanto ordinato (il DEC si avvarrà del supporto di uno strumentista di branca individuato dal medico richiedente dell'U.O. di Chirurgia Vascolare).

Il contratto di noleggio potrà essere revocato nel caso in cui l'aggiudicazione, consegna e verifica dello strumentario di cui alla RDO n. 2046765 avvenga in data antecedente rispetto alla scadenza bimestrale.

Condizioni contrattuali:

L'ordine dovrà essere evaso da codesta Ditta entro 10 gg dall'emissione dell'ordine e previ accordi con l'U.O. di Chirurgia Vascolare. La consegna dovrà essere effettuata presso il nostro Servizio di Farmacia in presenza del DEC. Il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Dott. Mauceri, medico e richiedente dell'U.O. di Chirurgia Vascolare. La fatturazione dovrà essere emessa entro 15 gg dal mese successivo a quello di effettiva consegna del materiale. Il relativo pagamento sarà effettuato a 60 gg data fattura. La fattura dovrà essere intestata a Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù C.da Pietrapollastra Pisciotto – 90015 Cefalù ed inviata al seguente indirizzo PEC: fatture@pec.hsrgiglio.it. I riferimenti del conto corrente dedicato dovranno essere inviati al seguente indirizzo: s.contabilita@hsrgiglio.it Codesta Ditta dovrà indicare in fattura il numero d'ordine di riferimento. Si comunica che a decorrere dal 01/01/2018, questa Fondazione sarà interessata dall'applicazione dello split payment (art. 17-ter D.P.R. 633/72), con la

Cod. 3600

Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù

Contrada Pietrapollastra - Pisciotto 90015 Cefalù (PA) - Tel.: +39 0921 920.111 - Fax: +39 0921 920.777 - www.hsrgiglio.it - P.IVA: 05205490823



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

conseguenza che per le operazioni fatturate a partire dal 1° gennaio 2018, i fornitori, dovranno emettere fattura con l'addebito dell'iva, indicando sulla stessa la dicitura "operazione soggetta alla scissione dei pagamenti ai sensi dell'art. 17-ter del D.P.R. 633/1972", pena la non regolarità del documento emesso. Ai sensi dell'art.30 D.lgs 50/2016, così come modificato dall'art. 20 c.1 lett.c) D.lgs n.56 del 19 aprile 2017 , in caso di forniture/servizi da eseguirsi in più soluzioni, verranno eseguite ritenute pari allo 0,5% del relativo importo netto. Le relative somme verranno svincolate al termine del rapporto contrattuale, previa verifica della regolarità contributiva. Per qualsiasi chiarimento resta a Vs. disposizione il RUP della procedura di questa Fondazione (tel.0921/920753 – E-mail: stefania.marullo@hsrgiglio.it).
Distinti Saluti.

Il RUP

Stefania Marullo



Allegato rif. Prot. n. UA2018/468U dell'11/09/18

Capitolato tecnico di gara e caratteristiche tecniche minime dello strumentario

STRUMENTARIO CHIRURGICO URGENTE SET CAROTIDE

- N. 2 pz. di Weitlaner divaric. 3 x 2 denti smuss 11,5 cm –
- N. 2 pz. di Farabeuf set 2 divaricatori 15,2 cm –
- N. 1 pz. di O'Shaugnessy passafilati curvo finE 20 cm –
- N. 1 pz. di O'Shaugnessy passafilati curvo finE 14 cm –
- N. 2 pz. di Portaghi Mayo-Hegar retto cm 14 –
- N. 2 pz. di Ryder portaghi 15 cm – morso 15 x 75 mm (7000 denti per inchq) – in titanio –
- N 1 Pinza di Cushing per anastomosi cm 15
- N. 1 pz. di Portaghi Ryder extra fine –
- N. 2 pz. di Debakey pinza retta 15 cm manico piatto morso 3 mm in titanio –
- N. 1 pz. di Debakey pinza retta 15 cm manico piatto morso 2 mm in titanio –
- N. 1 pz. di Debakey pinza retta 15 cm manico piatto morso 1,5 mm in titanio –
- N. 1 pz. di Cannula di aspirazione Frazier 19 cm diametro 2 mm
- N. 1 pz. di Forbici Potts 23 mm 45° 18,4 cm –
- N. 1 pz. di Forbici Potts 22 mm 60° 17,7 cm – ;
- N. 2 pz. di Metzenbaum forbici curve autoaffilanti 17,7 cm –
- N. 1 pz. di Elevatore Freer Endoarterectomia doppia punta 18 cm –
- N 2 BENGOLEA curvo 245 mm, 9 3/4
- N. 1 pz. di Clamp Debakey ang. 60° cm 15,2 (atraugrip) (L.L.) –
- N1 Clamp Subramanian 15 cm
- N2 Clamp Cooley-Derra uno da 15 cm ed uno da 18 cm
- N 5 Klemmer curve da 15 cm
- N5 kelly curve piccole
- N2 pz Uncini tirafilati
- N 1 PZ Clamp Castaneda
- N 1 Telo magnetico
- N 1 Ciotola
- N.1 Griglia porta strumenti in acciaio
- N 1 Container in lega di alluminio 30x30x30cm con coperchio in polimero plastico trasparente dotato di filtro per 5000 cicli di sterilizzazione

STRUMENTARIO CHIRURGICO URGENTE SET VARICI ARTI INFERIORI

- N 5 pinza Kelly curva 14 cm c
- N 1 Pinza à griffes robusta 145 mm
- N 1 pinza à griffes modello standard 160 mm
- N 2 pinza DEBAKEY 150 mm punta 2,8 mm



- N 2 pz. di Weitlaner divaric. 3 x 2 denti smuss 11,5 cm –
- N 1 forbice Metzenbaum 145 mm
- N 1 forbice Metzenbaum 180 mm
- N 1 forbice MAYO 165 mm
- N 2 portaghi Mayo Hegar 150 mm
- N. 1 pz. di O'Shaugnessy passafilati curvo finE 14 cm –
- N 1 clamp DERRA-Cooley 175 mm
- n 3 uncini di Muller con spatola posteriore e diverse punte e curve
- 4 baby mosquito 10 cm punta curva atraumatica
- 4 halsted- mosquito 12 cm punta curva a traumatica
- - N.1 Griglia porta strumenti in acciaio
- N 1 Container in lega di alluminio 30x30x30cm con coperchio in polimero plastico trasparente dotato di filtro per 5000 cicli di sterilizzazione

Caratteristiche tecniche minime dello strumentario chirurgico

Gli articoli devono essere in possesso del marchio “CE” secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 46 del 24 Febbraio 1997, in attuazione della Direttiva 93/42/CEE e dalle successive modifiche introdotte col D.Lgs. n.37 del 25.01.2010, in attuazione della Direttiva 07/47/CEE.

Gli articoli in acciaio inox dovranno essere conformi alle norme UNI EN ISO 7153-1 e ISO 5832-1 e successivi aggiornamenti ed essere costituiti da acciaio AISI serie 400 (420-421-440-441) con trattamento termico di temperatura rispondente ai controlli d'inossidabilità, secondo la normativa internazionale, dotati di garanzia sul mal funzionamento e corrosione per un periodo di anni 10 e nel caso si verificassero i suddetti difetti la ditta aggiudicataria si impegna, senza oneri aggiuntivi, a provvedere alla sostituzione (**allegare dichiarazione di conformità e di disponibilità**).

Gli articoli dovranno essere costruiti secondo la normativa DIN (**allegare relativa dichiarazione di conformità**) ed in particolare:

- a) Strumenti taglienti DIN 14117 ;
- b) Pinze emostatiche DIN 14021;
- c) Pinze a molla da medicazione DIN 14024;
- d) Scatole Inox DIN 14301.

Lo strumentario richiesto dovrà rispondere alle seguenti specifiche (le ditte partecipanti dovranno includere nella documentazione tecnica specifica documentazione a comprova della rispondenza di quanto offerto con le caratteristiche di seguito specificate):

- Elevata resistenza ed elasticità del materiale di composizione per una tenuta del morso assolutamente a traumatico
- Qualora sia prevista la cremagliera dovrà garantire l'indispensabile controllo per il clampaggio dei vasi che assicurino la compressione richiesta ed un movimento degli strumenti progressivo, sicuro e preciso
- Lega utilizzata nella produzione degli strumenti in acciaio inox ad alta resistenza ed elasticità, ed altre leghe al titanio e carburo di tungsteno;



- Gli strumenti devono essere costruiti in acciaio martensitico 316L, mentre per gli strumenti taglienti e per i portaghi deve essere utilizzato una speciale lega al carburo di tungsteno che consente un migliore taglio e grippaggio degli aghi nei morsi;
- Gli strumenti devono presentare anche la satinatura della superficie esterna al fine di annullare l'effetto riflesso;
- Devono avere il sistema per il fissaggio delle articolazioni ad incastro molto più robusto dei sistemi a vite o simili. Sistema che evita pressioni e stress interni che causano solitamente microscopiche rotture che a loro volta portano alla rottura dello strumento.
- Le forbici dovranno avere i manici ergonomici, lame studiate per incidere tessuti molli e duri, per chirurghi che operino con la mano sinistra o con la mano destra.

Essere completamente smontabili per consentire un'ottima affilatura;

- Le pinze emostatiche, le pinze da dissezione, quelle chirurgiche dovranno avere le punte uniformi ed accuratamente arrotondate, con dentellatura (se richiesta) fortemente incisa e ben definita. Lo snodo dovrà essere incassato e smusso per garantire il perfetto allineamento dei morsi e facilitare la pulizia del ferro. I bordi dovranno essere smussati. Le cremagliere interne nei manici, dovranno avere le scanalature incise con precisione, per aprire e chiudere con sicurezza e senza sforzo.

Gli anelli delle pinze dovranno essere ben modellati per garantire il massimo comfort e bilanciamento. La chiusura della punta deve corrispondere con la chiusura del primo anello della cremagliera. Chiudendo ancora, il morso deve chiudersi in maniera uniforme dall'alto in basso. A blocco completamente chiuso, anche il morso deve essere completamente chiuso

I portaghi devono possedere le seguenti caratteristiche:

- la chiusura della punta deve corrispondere con la chiusura del primo anello della cremagliera.
- Chiudendo ancora, il morso deve chiudersi in maniera uniforme dall'alto in basso.
- A blocco completamente chiuso, anche il morso deve essere completamente chiuso.
- Mancanza di segni di saldatura delle placche di tungsteno.
- Buona tenuta dell'ago.
- Rifinitura perfetta delle placche, mancanza di residui e di sbavature.
- Movimento uniforme per garantire sensibilità operativa e lunga vita di servizio.
- Per tutto lo strumentario il materiale utilizzato non deve consentire nessuna formazione di macchie dopo i processi di sterilizzazione.

Cefalù 03/09/2018

In Fede

Dott. Gaetano Mauceri