

PROT. N. 4734/5-CS

PALERMO, 27/02/2019

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE VARIO PER CHIRURGIA GENERALE E TORACICA.

L'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO", UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO – PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare una consultazione preliminare di mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura inerente la fornitura di MATERIALE VARIO PER CHIRURGIA GENERALE E TORACICA, così come di seguito descritta:

LOTTO N. 1: MATERIALE DI CONSUMO PER LA SINTESI E COAGULAZIONE VASALE/TESSUTALE CON GENERATORE A SISTEMA MISTO DI RADIOFREQUENZA E ULTRASUONI

NR.	DESCRIZIONE	Fabbisogno presunto annuale
1	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 35 cm, diametro stelo da 5,5 mm.	40
2	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 45 cm, diametro stelo da 5,5 mm.	5
3	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 20 cm, diametro stelo da 5,5 mm	20
4	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 20 cm, diametro stelo da 9,7 mm	10

5	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione a forbice, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 9 cm	20
6	Trasduttore piezoelettrico risterilizzabile fino a 100 procedure	2

LOTTO N. 2: DRENAGGIO A SPIRALE

NR.	DESCRIZIONE	Fabbisogno presunto annuale
	Drenaggio capillare con scanalature a spirale in silicone. Silicone grado medicale, morbido, trasparente, idropellente, inerte, apirogeno, radiopaco. Scanalature longitudine per una azione di drenaggio capillare e sviluppo longitudinale a spirale per una lunghezza di circa 30 cm. Anche con ago guida montato sul drenaggio. Certificazione di biocompatibilità e di apirogenicità del tubo di drenaggio, in busta doppia sterile con etichetta rispondente ai requisiti della Direttiva CEE/93/42.	
1	7 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm	50
2	10 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm	50
3	15 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm	50
4	19 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm	50

LOTTO N. 3: PROLUNGA PER ELETTROBISTURI ANTIESCARA

NR.	DESCRIZIONE	Fabbisogno presunto annuale
	Prolunghes per elettrobisturi antiescara con le seguenti caratteristiche: Elettrodo con speciale rivestimento in PTFE, antiescara, antiadesivo, con gambo di innesto diametro 2,4 mm, monouso, sterili, confezione singola; il presidio richiesto deve evitare la formazione e l'adesione dell'escara durante le procedure e si deve pulire con una semplice garza inumidita.	
1	Lunghezza cm 16,5 – lunghezza elettrodo cm 2,5	400
2	Lunghezza cm 10,0 – lunghezza elettrodo cm 2,5	100

LOTTO N. 4: PROTETTORE-RETRATTORE DI FERITA

NR.	DESCRIZIONE	Fabbisogno presunto annuale
	Dispositivi con funzione di protezione e divaricazione della ferita eseguita per interventi di chirurgia toracica video-assistita. I suddetti dispositivi consentono al chirurgo di evitare la divaricazione costale con strumenti responsabili di maggior trauma, incremento del dolore post-operatorio ed allungamento della degenza. Inoltre i dispositivi in oggetto garantiscono anche una maggiore protezione contro la contaminazione della ferita chirurgica durante l'intervento. Le caratteristiche dei presidi richiesti sono le seguenti: devono essere costituiti da una guaina in morbida plastica impermeabile e resistente ed un anello ad entrambe le estremità, di cui uno di retrazione rigido ed un altro di posizionamento più morbido.	
1	Misura Piccola (Small)	70

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

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla "consultazione" fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per le forniture in oggetto:

- la procedura di gara sarà suddivisa in lotti;
- i fabbisogni e gli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- la Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;
- la Stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

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 appalto, "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)

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitati, (indicare nell'oggetto: "INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI MATERIALE VARIO PER CHIRURGIA GENERALE E TORACICA" ed il numero di protocollo del presente avviso), a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il 15/03/2019 :

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

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

1. Se codesta ditta dispone di dispositivi aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica (-Allegato A-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-Allegato A-), (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);

3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

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

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

L'invio deve avvenire in un'unica spedizione, (non superiore a 25 MB) con i seguenti allegati solo in formato PDF bianco e nero:

- 1.manifestazione di interesse;
- 2.elenco dei documenti richiesti e sopraindicati;
- 3.cartella (zippata) con tutta la documentazione.

In caso di file PDF ottenuti da scansioni, si consiglia, per limitare la dimensione degli allegati, di impostare lo scanner ad una risoluzione massima di 100dpi.

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

La 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 ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente al dispositivo commercializzato (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna).

Le ditte sono, altresì, invitate a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi del dispositivo in commercio ed eventualmente proposto, e altresì l'eventuale

necessità di utilizzo clinico mediante materiale consumabile dedicato mono e pluriuso, con relativa indicazione del costo medio di mercato (non il listino prezzi).

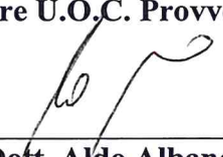
Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'U.O.C. Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza del Funzionario Istruttore Dott. Massimo SANFILIPPO (tel. 0917808321 e-mail: massimo.sanfilippo@villasofia.it).



ASSISTENTE AMMINISTRATIVO
Dott. Massimo Sanfilippo

Il Direttore U.O.C. Provveditorato



(Dott. Aldo Albano)

ALLEGATO A – LOTTO N. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 35 cm, diametro stelo da 5,5 mm.			
2	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 45 cm, diametro stelo da 5,5 mm.			
3	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 20 cm, diametro stelo da 5,5 mm			

4	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione frontale, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 20 cm, diametro stelo da 9,7 mm			
5	Strumento monouso chirurgia open per taglio e sigillo vasi ad ultrasuoni più radiofrequenza bipolare avanzata ad attivazione a forbice, disattivazione automatica a completamento della fase taglio/coagulo, lunghezza stelo 9 cm			
6	Trasduttore piezoelettrico risterilizzabile fino a 100 procedure			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>				

ALLEGATO A – LOTTO N. 2

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
	Drenaggio capillare con scanalature a spirale in silicone. Silicone grado medicale, morbido, trasparente, idropellente, inerte, apirogeno, radiopaco. Scanalature longitudine per una azione di drenaggio capillare e sviluppo longitudinale a spirale per una lunghezza di circa 30 cm. Anche con ago guida montato sul drenaggio. Certificazione di biocompatibilità e di apirogenicità del tubo di drenaggio, in busta doppia sterile con etichetta rispondente ai requisiti della Direttiva CEE/93/42.			
1	7 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm			
2	10 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm			
3	15 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm			
4	19 CH, lunghezza del drenaggio circa 110 cm			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>				

ALLEGATO A – LOTTO N. 3

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
	Prolunghe per elettrobisturi antiescara con le seguenti caratteristiche: Elettrodo con speciale rivestimento in PTFE, antiescara, antiadesivo, con gambo di innesto diametro 2,4 mm, monouso, sterili, confezione singola; il presidio richiesto deve evitare la formazione e l'adesione dell'escara durante le procedure e si deve pulire con una semplice garza inumidita.			
1	Lunghezza cm 16,5 – lunghezza elettrodo cm 2,5			
2	Lunghezza cm 10,0 – lunghezza elettrodo cm 2,5			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>				

ALLEGATO A – LOTTO N. 4

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
	<p>Dispositivi con funzione di protezione e divaricazione della ferita eseguita per interventi di chirurgia toracica video-assistita. I suddetti dispositivi consentono al chirurgo di evitare la divaricazione costale con strumenti responsabili di maggior trauma, incremento del dolore post-operatorio ed allungamento della degenza. Inoltre i dispositivi in oggetto garantiscono anche una maggiore protezione contro la contaminazione della ferita chirurgica durante l'intervento. Le caratteristiche dei presidi richiesti sono le seguenti: devono essere costituiti da una guaina in morbida plastica impermeabile e resistente ed un anello ad entrambe le estremità, di cui uno di retrazione rigido ed un altro di posizionamento più morbido.</p>			
1	Misura Piccola (Small)			

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