

PROT. N. 3305/5

PALERMO, 03-06-2019

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMA CHIRURGICO THUNDERBEAT OLYMPUS PER LE UU.OO.CC. DI CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA E DI CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA - VERIFICA CONDIZIONI INFUNGIBILITA'.

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 SISTEMA CHIRURGICO THUNDERBEAT OLYMPUS PER LE UU.OO.CC. DI CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA E DI CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA così come di seguito descritto:

| NR. | DESCRIZIONE | Fabbisogno presunto annuale |
|-----|--|-----------------------------|
| | <p>THUNDERBEAT è un dispositivo chirurgico che utilizza la sinergia tra ultrasuoni e corrente bipolare a radio frequenza per ottenere la sintesi ed il taglio dei tessuti in procedure di chirurgia aperta, laparoscopica ed endoscopica.</p> <p>Il sistema è composto da due apparecchi collegati tra loro (un generatore elettrochirurgico e un generatore di ultrasuoni) e da un trasduttore piezoelettrico sterilizzabile al quale vengono avvitati i manipoli monouso.</p> <p>Premendo un unico tasto (o sul manipolo o sul pedale) si attivano i due generatori e le due energie (ultrasonica ed elettrica) confluiscono sulla punta dello strumento con un effetto termico che si traduce in un simultaneo taglio ed emostasi del tessuto. Questo sistema è certificato per la sigillatura di vasi fino a 7 mm.</p> <p>Il morso del manipolo permette una ottimale dissezione a freddo e una tenuta del tessuto pinzato che fanno di questo strumento anche un ottimo strumento laparoscopico.</p> <p>Il sistema, inoltre, è composto da un generatore elettrochirurgico che, oltre a fornire corrente a Radio Frequenza al manipolo THUNDERBEAT, permette il</p> | |

| | | |
|---|--|----------------------|
| | <p>collegamento contemporaneo di quattro strumenti (due prese monopolari, una presa bipolare, e una presa dedicata per lo strumentario Olympus) attivabili singolarmente attraverso i pedali compatibili o l'attivatore manuale.</p> <p>Caratteristiche peculiari del sistema THUNDERBEAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'utilizzo sinergico e contemporaneo degli ultrasuoni e della corrente bipolare a Radio Frequenza per ottenere la sintesi ed il taglio dei tessuti. L'effetto combinato permette di ottenere una migliore emostasi rispetto ai solo ultrasuoni perché le due energie agiscono su entrambi i lati del tessuto racchiuso nel morso. Questa modalità garantisce la sigillatura dei vasi con diametro fino a 7mm e tempi di azione più rapidi. - Strumento ad ultrasuoni con possibilità di emostasi usando solo corrente a Radio Frequenza. Il manipolo THUNDERBEAT permette all'operatore di scegliere con quale energia trattare il tessuto e quindi aumenta, soprattutto in laparoscopia, la sicurezza dell'intervento. Infatti il chirurgo non deve continuamente cambiare strumento perché usando il THUNDERBEAT ha in un solo strumento un dissettore ad ultrasuoni, una pinza bipolare, una ottima pinza da presa ed un ottimo dissettore meccanico. - Aspirazione automatica dei fumi. Durante gli interventi laparoscopici, il sistema può essere collegato all'insufflatore UHI-3 della Olympus. Questo collegamento permette di usare il sistema automatico di aspirazione dei fumi che aspira in automatico i fumi creati dal manipolo durante l'attivazione. - Minor cavitazione sulla punta dello strumento. La punta del manipolo a forbice è stata studiata per migliorarne il profilo fluidodinamico e diminuire l'effetto di cavitazione che si crea nei dispositivi ad ultrasuoni. Meno cavitazione significa meno danni potenziali alla punta e meno particolato prodotto durante l'utilizzo. | |
| 1 | Piattaforma chirurgica in noleggio garanzia full risk a carico della ditta aggiudicataria. | 2 |
| | Chirurgia laparoscopica: | |
| 2 | Pinza monouso lunghezza 35 cm diametro 5,5 mm | //////////////////// |
| | Chirurgia open: | |
| 3 | Pinza monouso lunghezza 20 cm diametro 5,5 mm | //////////////////// |
| 4 | Pinza monouso lunghezza 20 cm diametro 9,7 mm | //////////////////// |
| 5 | Pinza monouso lunghezza 9 cm | //////////////////// |
| 6 | Trasduttore piezoelettrico poliuso per 100 procedure | //////////////////// |

I quantitativi del materiale di consumo saranno successivamente determinati in sede di pubblicazione della relativa procedura di gara.

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, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si ritiene sussistente una situazione di infungibilità quale definita dalle Linee Guida dell’ANAC n. 8. Ai sensi di quanto previsto dalle medesime Linee Guida, si rappresenta che:

- la procedura di gara non 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 procederà all’acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, qualora a conclusione dell’istruttoria ravvisi la sussistenza dei relativi presupposti e non ritenga quindi percorribili le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte;
- 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 PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMA CHIRURGICO THUNDERBEAT OLYMPUS PER LE UU.OO.CC. DI CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA E DI CHIRURGIA GENERALE ED ONCOLOGICA - VERIFICA CONDIZIONI INFUNGIBILITA'" 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 19/06/2018:

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 apparecchiature 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

SITO WEB:
www.ospedaliriunitipalermo.it

—SEDE LEGALE:
Viale Strasburgo, 233
90146 – Palermo

U.O.C. PROVVEDITORATO
Viale Strasburgo, 233
90146 – Palermo

Pagina 4

Tel.: +39 091 / 7808321

E-mail: approvvigionamenti@villasofia.it

PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

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 in apposita relazione.

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.

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 AMM.VO
Dott. Massimo Sanfilippo

Il Direttore U.O.C. Provveditorato



(Dott. Aldo Albano)

ALLEGATO A

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>THUNDERBEAT è un dispositivo chirurgico che utilizza la sinergia tra ultrasuoni e corrente bipolare a radio frequenza per ottenere la sintesi ed il taglio dei tessuti in procedure di chirurgia aperta, laparoscopica ed endoscopica.</p> <p>Il sistema è composto da due apparecchi collegati tra loro (un generatore elettrochirurgico e un generatore di ultrasuoni) e da un trasduttore piezoelettrico sterilizzabile al quale vengono avvitati i manipoli monouso.</p> <p>Premendo un unico tasto (o sul manipolo o sul pedale) si attivano i due generatori e le due energie (ultrasonica ed elettrica) confluiscono sulla punta dello strumento con un effetto termico che si traduce in un simultaneo taglio ed emostasi del tessuto. Questo sistema è certificato per la sigillatura di vasi fino a 7 mm.</p> <p>Il morso del manipolo permette una ottimale dissezione a freddo e una tenuta del tessuto pinzato che fanno di questo strumento anche un ottimo strumento laparoscopico.</p> <p>Il sistema, inoltre, è composto da un generatore elettrochirurgico che, oltre a fornire corrente a Radio Frequenza al manipolo THUNDERBEAT, permette il collegamento contemporaneo di quattro strumenti (due prese monopolari, una presa bipolare, e una presa dedicata per lo strumentario</p> | | | |

Olympus) attivabili singolarmente attraverso i pedali compatibili o l'attivatore manuale.

Caratteristiche peculiari del sistema THUNDERBEAT:

- L'utilizzo sinergico e contemporaneo degli ultrasuoni e della corrente bipolare a Radio Frequenza per ottenere la sintesi ed il taglio dei tessuti. L'effetto combinato permette di ottenere una migliore emostasi rispetto ai solo ultrasuoni perché le due energie agiscono su entrambi i lati del tessuto racchiuso nel morso. Questa modalità garantisce la sigillatura dei vasi con diametro fino a 7mm e tempi di azione più rapidi.
- Strumento ad ultrasuoni con possibilità di emostasi usando solo corrente a Radio Frequenza. Il manipolo THUNDERBEAT permette all'operatore di scegliere con quale energia trattare il tessuto e quindi aumenta, soprattutto in laparoscopia, la sicurezza dell'intervento. Infatti il chirurgo non deve continuamente cambiare strumento perché usando il THUNDERBEAT ha in un solo strumento un dissettore ad ultrasuoni, una pinza bipolare, una ottima pinza da presa ed un ottimo dissettore meccanico.
- Aspirazione automatica dei fumi. Durante gli interventi laparoscopici, il sistema può essere collegato all'insufflatore UHI-3 della Olympus. Questo collegamento permette di usare il sistema automatico

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | <p>di aspirazione dei fumi che aspira in automatico i fumi creati dal manipolo durante l'attivazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minor cavitazione sulla punta dello strumento. La punta del manipolo a forbice è stata studiata per migliorarne il profilo fluidodinamico e diminuire l'effetto di cavitazione che si crea nei dispositivi ad ultrasuoni. Meno cavitazione significa meno danni potenziali alla punta e meno particolato prodotto durante l'utilizzo. | | | |
| 1 | Piattaforma chirurgica in noleggio garanzia full risk a carico della ditta aggiudicataria. | | | |
| | Chirurgia laparoscopica: | | | |
| 2 | Pinza monouso lunghezza 35 cm diametro 5,5 mm | | | |
| | Chirurgia open: | | | |
| 3 | Pinza monouso lunghezza 20 cm diametro 5,5 mm | | | |
| 4 | Pinza monouso lunghezza 20 cm diametro 9,7 mm | | | |
| 5 | Pinza monouso lunghezza 9 cm | | | |
| 6 | Trasduttore piezoelettrico poliuso per 100 procedure | | | |