



FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UA2023/ 119 U

Cefalù, 31/03/2023

Avviso pubblico ex art. 66 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento allo strumento Thunderbeat a tecnologia ibrida di marca Olympus e relativi manipoli energy.

Premesso che

- La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù ha necessità di procedere all'acquisizione dello strumento in oggetto

- La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico operatore in grado di fornire sistemi con caratteristiche tecnico/funzionali di cui alla documentazione allegata al presente avviso, vale a dire la ditta Olympus.

Con il presente avviso pubblico la Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto sopradetto possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all' art. 63, comma 2, lett. b2) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. La superiore circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nella dichiarazione delle caratteristiche dell' infungibilità, allegata al presente avviso.

Si invitano, pertanto, tutti gli Operatori Economici che ritengano di essere nelle condizioni di fornire un prodotto equivalente a quello sopra indicato, a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità del prodotto proposto a soddisfare le esigenze della Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù in ragione del possesso di caratteristiche tecniche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli sopra specificati.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione: ufficio.acquisti@pec.hsriglio.it e pervenire, entro il termine delle ore 13,00 del giorno 15/04/2023.

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dai competenti servizi della Fondazione, si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e si procederà a stipulare, a seguito di negoziazione, con la ditta Angio Medica s.a.s.. un contratto per l'acquisto di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b2) del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Distinti saluti

L'istruttore del Procedimento
Dott.ssa Simona Amenta

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Vincenzo Accardi

Spett.Le

Ingegneria Clinica

SEDE

Oggetto: richiesta di acquisto di manipoli Thunderbeat a TECNOLOGIA IBRIDA

A mezzo la presente, lo scrivente, richiede l'acquisto del dispositivo indicato in oggetto, di marca Olympus. Le ragioni della presente risiedono nelle seguenti motivazioni:

- Si è avuto modo di testare il prodotto apprezzandone le ottime prestazioni in ambito chirurgico;
- Dopo un'attenta analisi e studio della bibliografia in materia (ad esempio vds. "*Differences between Thunderbeat, LigaSure and Harmonic Scalpel Energy System in Minimally Invasive Surgery*" di George Chilaka Obonna e RK Mishra) si è rilevato che tale tecnologia ibrida presenta dei requisiti non presenti in altre attualmente in commercio e, più precisamente:
 - 1) Rispetto ad uno strumento che utilizza la sola energia ad ultrasuoni, l'azione combinata e contemporanea delle due energie, trattando il tessuto da entrambi i lati all'interno delle branche, sigilla con sicurezza vasi fino a 7 mm;
 - 2) Dispersione termica nei tessuti, immediatamente adiacenti, inferiore rispetto ad altre tecnologie ad ultrasuoni od a radiofrequenza;
 - 3) Le modalità selezionabili, direttamente da campo sterile, sono due:
 - 1) SEAL&CUT (taglio e coagulo), impostabile su tre livelli, utilizza entrambe le energie per ottenere il taglio e la sintesi simultanea dei tessuti e vasi fino a 7mm di diametro;
 - 2) SEAL (coagulo), impostabile su tre livelli, utilizza solo la corrente bipolare a radiofrequenza avanzata per ottenere la sintesi dei vasi o il controllo dell'emostasi (vasi fino a 7mm).
- Per quanto di mia conoscenza è l'unico che unisce in un'unica tecnologia l'uso di due tipo diversi di energia (ultrasuoni e radiofrequenza) contemporaneamente;
- Tali manipoli sono disponibili anche nella sola versione a radiofrequenza, definita PowerSeal che presenta la caratteristica, distintiva, di un morso modello Maryland a doppia azione (a differenza, ad esempio, dell'equivalente di marca Medtronic/Ligasure ad azione unica). La possibilità di avere un morso le cui branche sono entrambe articolabili è estremamente utile, in corso di intervento, giacché

lo si può usare come disseettore riducendo, pertanto, anche l'uso di altri strumenti ed i tempi chirurgici.

In considerazione di quanto esposto si ravvisano tutte le ragioni per formulare la presente rappresentando che, il fabbisogno presunto annuo di tali dispositivi, per tipologia (modello/misura, applicazione laparo/open), si stima essere il seguente:

- N. 60 manipoli Thunderbeat cm. 35, con punta da 5 mm. per applicazioni laparoscopiche ref. EGTB-0535FCS;
- N. 15 manipoli Thunderbeat cm. 20, con punta da 5 mm. per applicazioni open ref. N5423930;
- N. 15 manipoli Thunderbeat cm. 20, con punta da 9,7 mm. per applicazioni open ref. N4505530;
- N. 30 pz. Manipoli Powerseal cm.37, con punta 22,5 mm, per applicazioni laparoscopiche ref. EGPS-0537CJDA;
- N. 15 pz. Manipoli Powerseal cm.23, con punta 22,5 mm, per applicazioni open ref. EGPS-0523CJDA;
- N. 2 pz. trasduttore ad ultrasuoni ref. N3808760.

La ditta fornitrice dovrà, inoltre, essere disposta a fornire in Uso Gratuito Full Risk le consolle, con relativi pedali, accessori e carrello, atte all'uso di tali dispositivi.

Rimanendo a disposizione ove necessitino ulteriori informazioni in merito e ringraziando per la gentile attenzione che si vorrà porre alla presente colgo l'occasione per inviare i più

Cordiali Saluti

Timbro e Firma

