



FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UA2022/363

Cefalù, 11/11/2022

Avviso pubblico ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento a kit di ablazione monouso, consumabili dedicati ad un sistema di ablazione a campi elettrici pulsati (PFA) per il trattamento della fibrillazione atriale.

Premesso che

- La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù ha necessità di procedere all'acquisizione di kit di ablazione monouso, approvvigionandosi del relativo sistema di ablazione a campi elettrici pulsati (PFA) Farastar per il trattamento della fibrillazione atriale;
- La Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico prodotto disponibile sul mercato e precisamente il sistema dell'Azienda Boston Scientific Spa;
- La predetta fornitura rientra, considerando il fabbisogno richiesto, nella fascia di importo superiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.;

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 s.m.i. La superiore circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nelle caratteristiche generali del sistema che è unico in quanto unico disponibile sul mercato che consente ablazione a campi elettrici pulsati. Il sistema è composto da catetere ablatore, introduttore deflettibile e console PFA. Catetere ablatore over the wire con la possibilità di variare la forma delle cinque spline da basket a planare (fiore). Catetere ablatore dotato di 20 elettrodi (4 per ogni spline) in grado di erogare energia, con una lunghezza di 115 cm e un diametro dello shaft di 12,8F. Introduttore deflettibile monodirezionale con diametro interno di 13F e diametro esterno di 16,8F dotato di angolo di deflessione di 180°. Introduttore deflettibile disponibile sia con shaft opaco sia con shaft trasparente, così come dichiarato dal Responsabile dell'U.O. di Cardiologia e dal Responsabile dell'Elettrofisiologia.

Tutto quanto sopra premesso si invita Ogni Operatore Economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire prodotti alternativi, 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.hsrgiglio.it e pervenire, entro il termine delle ore **13,00** del giorno **28/11/2022**.

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, con provvedimento motivato si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e per l'effetto si procederà all'acquisto in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b2) del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Distinti saluti

IL RUP

Sig.ra Stefana Bondi