

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Napoli, 24.06.2014

AVVISO PUBBLICO

INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA ex art. 79-bis D.Lgs. n. 163/2006, relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 163/2006, ***“Fornitura in Service triennale del generatore e manipoli FMwand a tecnologia ferromagnetica” occorrente alla S.C. Chirurgia Oncologica Addominale all'indirizzo epatobiliare***

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori “Fondazione G. Pascale”, in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire in Service triennale del generatore e manipoli FMwand a tecnologia ferromagnetica”, con le caratteristiche tecniche di seguito indicate.

La spesa presunta per il sistema in argomento è stimata in € 540.100,00 oltre IVA comprensivo di € 100,00 per oneri per la sicurezza per rischi da interferenza

Il sistema sarà affidato ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b) del D. Lgs 163/2006, mediante affidamento diretto alla Società GI. MED SRL Via F. Petrarca , 169 80122 Napoli
Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo Ente intende, altresì, ai sensi del citato articolo 57, comma 2, lett. b), nonché dell'art. 79-bis del D.Lgs. n. 163/2006, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del sistema descritto.

Specifiche Tecniche per la ***“Fornitura in Service triennale del generatore e manipoli FMwand a tecnologia ferromagnetica” occorrente alla S.C. Chirurgia Oncologica Addominale all'indirizzo epatobiliare***

Generatore chirurgico ferromagnetico, dedicato ai manipoli FMwand Energia termica pura generata dal passaggio di corrente attraverso un manipolo ferromagnetico.

Possibilità di impostare due potenze, Display Touchscreen ampio e facile da usare con possibilità di attivazione tramite pulsante sul manipolo o interruttore a pedale.

Nessuna necessità di elettrodi neutri e nessun passaggio di corrente attraverso il corpo del paziente.

Potenza regolabile da 5 a 60 w per ogni singolo canale.

Segnali acustici relativi ad attivazione con frequenze diverse in base alla potenza erogata.

Codice CND Z12010980 – Strumentazione per elettrochirurgia

Numero di repertorio 799900

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Produttore Domain Surgical Inc.

Rappresentante europeo Emergo Europe

Trattasi di un innovativo sistema chirurgico adatto ad ottenere una perfetta azione emostatica, di dissezione tessutale e taglio, usa un'energia puramente termica tramite la produzione di calore esclusivamente sulla superficie di applicazione del tessuto interessato, senza utilizzo di alcun tipo di corrente elettrica.

La manifestazione d'interesse dovrà essere formulata utilizzando l'apposito modulo (Modello1) e dovrà pervenire in plico chiuso recante l'intestazione del mittente e la seguente dicitura: "Indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di fornitura in Service triennale del generatore e manipoli FMwand a tecnologia ferromagnetica ", entro le ore 13,00 del giorno **09/07/2014**, presso l'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, sito in via Mariano Semmola – 80131 – Napoli, con qualsiasi mezzo, compresa la consegna a mano nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 08,00 alle ore 15,00 all'Ufficio Protocollo.

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l'Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Antonio Seller (tel. 081 5903651 – fax 081 5462043 – a.seller@istitutotumori.na.it) .

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Antonio Seller