

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Napoli, 21.05.2015

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, per l'acquisto di un "*Service triennale di un generatore a radiofrequenza (Surtron) e somministrazione di materiale di consumo*" C.I.G. 6201096A4B, occorrente alla S.C. di Chirurgia Oncologica Addominale dell'Istituto.

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 un "*Service triennale di un generatore a radiofrequenza (Surtron) e somministrazione di materiale di consumo*" occorrente alla S.C. di Chirurgia Oncologica Addominale dell'Istituto, con le caratteristiche tecniche di seguito indicate.

Atteso che la descrizione dei prodotti in esame può corrispondere, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'art. 68, comma 3 lett. a) del D.Lgs. n. 163/2006 s.m.i., deve intendersi inserita la clausola "*... o equivalente*".

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, comma 6, del predetto decreto, "*L'operatore economico che propone soluzioni equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche equivalenti, lo segnala con apposita dichiarazione che allega all'offerta*", dove evidenziando la non conformità, motivi l'equivalenza funzionale, nonché la documentazione scientifica a supporto di quanto dichiarato.

La spesa presunta per il sistema in argomento è stimata in € 720.000,00 oltre IVA, comprensivo di € 100,00 per costi della sicurezza per rischi da interferenza.

Il sistema sarà affidato ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. b) del D. Lgs 163/2006, alla Società LED S.p.A., con sede in Aprilia (LT) cap 04011 – Via Selciatella, 40.

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 il "*Service triennale di un generatore a radiofrequenza (Surtron) e somministrazione di materiale di consumo*" :

L'apparecchio richiesto è un generatore a Radiofrequenza, che tramite manipoli Bipolari monouso, multi-ago di tipo lineare o circolare, scelti in base alle necessità, è capace di coagulare e sigillare i vasi

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

arteriosi, venosi e sangue, soprattutto nei pazienti biliari in modo da procedere alle resezioni epatiche in modo veloce ed a-traumatico con minima perdita di cirrotici ad alto rischio di sanguinamento e scompenso post-operatorio da anestesia; inoltre i manipoli possono essere utilizzati per il trattamento intraoperatorio diretto per la cito-distribuzione delle lesioni neoplastiche non resecabili.

Le caratteristiche sono le seguenti:

- una maggiore potenza di emissione della macchina (150 Watts);
 - una facilità di uso (il generatore è completamente automatico);
 - una più rapida applicazione della metodica (minore tempo di esecuzione);
 - una migliore e più omogenea distribuzione delle onde a radiofrequenza;
 - un minor sanguinamento della trancia di sezione;
 - una assoluta mancanza di placche da applicare al paziente, poiché trattasi di generatore a radiofrequenza bipolare;
 - un minore trauma del parenchima epatico, grazie ai nuovi aghi mini-invasivi, lineari (con sei o quattro aghi);
 - una duplice applicabilità della metodica;
- a) gli elettrodi lineari, possono essere utilizzati come pretrattamento coagulativo alla resezione, il che permette una resezione esangue, risparmio massimo del parenchima epatico (specie nei pazienti cirrotici) e un minor trauma funzionale grazie al possibile salvataggio dell'asse vascolo-biliare afferente alla lesione, se non infiltrato dalla neoplasia;
- b) gli elettrodi circolari possono essere utilizzati per la terapia diretta, citodistruzione delle lesioni non resecabili;

Il materiale di consumo dedicato, di seguito meglio specificato, rappresenta il fabbisogno annuo per l'utilizzo dell'apparecchiatura:

- Dispositivo 6 elettrodi lungh. 50mm diam. 1,5mm - resezione;
- Dispositivo 6 elettrodi lungh. 75mm diam. 1,5mm - resezione;
- Dispositivo 6 elettrodi lungh. 100mm diam. 1,5mm - resezione;
- Dispositivo 6 elettrodi esagono 35mm lungh. 50mm - diam. 1,5mm - ablazione;
- Dispositivo 6 elettrodi esagono 25mm lungh. 50mm - diam. 1,5mm - ablazione;

fabbisogno presunto triennale:

N. 360 dispositivi a scelta tra quelli elencati.

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 un *Service triennale di un generatore a radiofrequenza (Surtron) e somministrazione di materiale di consumo* - C.I.G. 6201096A4B", occorrente alla S.C. di Chirurgia Oncologica Addominale dell'Istituto, entro le ore 13,00 del giorno **08.06.2015**, presso l'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, sito in via Mariano Semmola – 80131 – Napoli,



S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

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 5903514 – fax 081 5462043 – a.seller@istitutotumori.na.it).

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

IL DIRETTORE
Dott. Elia Abbondante