

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

AVVISO PUBBLICO INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

(art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

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 offrire: *Fornitura in somministrazione triennale di nebulizzatore laparoscopico di farmaci ad alta pressione. Dispositivo esclusivo per la tecnica Pipac. Capnopen Steril: codice 770-12-cnd v9099 - rdm 1685091.*, per le esigenze della SSD Ricerca integrata Medico Chirurgica nelle Neoplasie del Peritoneo.

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 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., deve intendersi inserita la clausola **"... o equivalente"**.

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, *"L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche"*.

La spesa presunta per l'acquisto di materiale dedicato per la realizzazione di circa N. 72 procedure per anno è di € 273.600,00 su base annua per una spesa totale triennale di € 820.800,00", oltre IVA.

Si precisa che la presente fornitura rientra nella fattispecie previste dal comma 3-bis del D.lvo 81/08 e ss.mm.ii. che esentano dall'obbligo di redigere il DUVRI; la valutazione preliminare evidenzia, infatti, l'assenza di rischi da interferenze e pertanto la determinazione dell'importo degli oneri della sicurezza per rischi interferenziali è pari ad € 0 (zero);

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata dalla struttura richiedente, ossia **EURO HOSPITEK S.R.L.**, Via D. Fontana, 111/A 80128 Napoli C.F. e Partita IVA 07020730631, rivenditore esclusivo della **VER SAN & Dafne m.d. Srl**, con sede legale e operativa a Zevio - 37059 (VR) in viale Archimede n. 25, C.F. e Partita IVA 02597550231, importatrice sul territorio italiano del dispositivo medico Nebulizer cod. 770-12 prodotto da REGER Medizintechnik GmnH, Germania, costituisca l'unico fornitore in grado di offrire i prodotti in argomento, questo Ente intende, altresì, ai sensi dell'articolo 63, comma 2, lett. b), nonché art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i , manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta essere l'unico fornitore del sistema descritto.

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

Caratteristiche del sistema

La metodica PIPAC Pressurized Intra Peritoneal Aerosol Chemotherapy è destinata proprio a TUTTI I PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOSI PERITONEALE NON ELEGGIBILI al trattamento chirurgico e chemioipertermico. (HIPEC)

Il suo impiego ha principalmente finalità PALLIATIVA ed in alcuni casi NEOADIUVANTE.

Con tecnica videolaparoscopica, viene inserito in cavità addominale, tramite un trocar a palloncino, il dispositivo (CAPNO PEN), che collegato ad iniettore angiografico, eroga chemioterapico nebulizzato ad alta pressione.

I vantaggi offerti dalla metodica sono numerosi ed importanti:

- La pressurizzazione facilita l'up-take del farmaco vincendo le resistenze interstiziali e di membrana.
- La nebulizzazione e micronizzazione sono fattori intrinseci di diffusibilità superiore a quella ottenibile con lavaggi intracavitari.
- La stratificazione del farmaco in forma micronizzata sui tessuti ne assicura il completo assorbimento, aumentandone l'efficacia con sostanziali riduzione di dose.
- La CO₂ impiegata per la distensione addominale con tecnica videolaparoscopica, determina acidosi metabolica locale. Tra i chemioterapici più frequentemente utilizzati, i Bioalchilant, in questa condizione acidotica esprimono massima efficaci (effetto superadditivo) per disponibilità di legami elettronici deboli quali i ponti H che uniscono le eliche del DNA cellulare.
- La tecnica videolaparoscopica mininvasiva, permette la ripetizione della procedura anche a tempi ravvicinati, per un più completo risultato terapeutico.

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire sul sistema SIAPS entro le ore 12: 00 del giorno 05/12/2022

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 inoltrare faq/ chiarimenti sul sistema SIAPS entro il 28/11/2022



S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI

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

IL DIRETTORE
Dott. Antonio Seller