



Tel 02/5503.8512

Fax 02/58306067

Atti 907/2018 all. 11

Milano, 28/01/2019

**OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER DISPOSITIVO STERILE MONOUSO A CIRCUITO CHIUSO PER LA RICOSTITUZIONE, SOMMINISTRAZIONE ENDOVESICALE E DRENAGGIO DI SOSTANZE LIQUIDE MEDICINALI (ANCHE ANTITUMORALI E BCG), DA UTILIZZARSI IN COMBINAZIONE AD UN CATETERE ENDOVESICALE PER IL DRENAGGIO E LA RACCOLTA DI URINA E DI RESIDUI FARMACOLOGICI, A TRATTAMENTO TERAPEUTICO ULTIMATO.**

Spett. le ditta,

La Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" ha la necessità di procedere all'affidamento della fornitura dei dispositivi medici in oggetto. A tale proposito, intende svolgere una indagine di mercato tramite il Sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia (Sintel), accessibile dall'indirizzo [www.arca.regione.lombardia.it](http://www.arca.regione.lombardia.it), al fine di informare il mercato circa le esigenze della Fondazione IRCCS e al fine di verificare il novero degli operatori economici in grado di fornire i dispositivi medici aventi le caratteristiche tecniche di seguito indicate:

Dispositivo sterile monouso a circuito chiuso per la ricostituzione, somministrazione endovesicale e drenaggio di sostanze liquide medicinali (anche antitumorali e bcg), da utilizzarsi in combinazione ad un catetere endovesicale per il drenaggio e la raccolta di urina e di residui farmacologici, a trattamento terapeutico ultimato.

Il dispositivo e' un kit composto da:

- un apparato tubolare in forma di raccordo 4 vie, con perforatore per tappi/coni vial, attacco luer lock per la ricostituzione del farmaco, attacco luer lock per la connessione al catetere urologico, una sacca urina, un raccordo multidiametro per la connessione al catetere urologico, un tappo luer lock e una capsula labirintica per chiusura del sistema, un telo tnt 50x50;
- un sistema di clamps on-off garantisce il passaggio ovvero l'intercettazione del farmaco da somministrare; una clamp irreversibile inserita sullo spezzone di tubo della sacca ed in aggiunta una clamp on/off, garantiscono a fine utilizzo la non fuoriuscita dell'urina raccolta;
- il dispositivo e' destinato al contatto con sostanze liquide medicinali, compatibili con i materiali di costruzione (pvc, pec, abs)
- i materiali plastici utilizzati devono essere conformi alle normative vigenti e compatibili con i farmaci somministrati
- prodotto latex free e dehp free
- imballo singolo, sterile, in blister carta/plastica con invito all'apertura

Prodotto di riferimento: MITO-IN CC (ditta Physion S.r.l), ref. PH00010004.



Le manifestazioni di interesse, corredate dalla relativa documentazione tecnica, devono essere formalizzate, tramite la piattaforma SINTEL, entro le ore 14.00 del giorno **13/02/2019**.

**N.B. si precisa che nel campo della piattaforma SINTEL relativo all'offerta economica occorre indicare un valore diverso da zero (es. 0,0001). Il valore indicato è irrilevante ai fini della presente indagine di mercato.**

All'esito dell'indagine di mercato, la Fondazione IRCCS determinerà la tipologia di procedura più idonea per l'affidamento della fornitura in parola e, qualora ve ne siano i presupposti, svolgerà una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

In ogni caso, il presente avviso è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la presente indagine non vincola in alcun modo la Fondazione IRCCS e le manifestazioni di interesse non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

Per informazioni:

- di carattere amministrativo - U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica ☎ n. 02/5503-8512;
- sulle caratteristiche tecniche del prodotto - dott. Cristiano Politano ☎ n. 02/5503-5923;
- per l'utilizzo della piattaforma SinTel - numero verde ☎ n. 800 116 738.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA  
(Gianpaolo Valente)

Procedimento presso l'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica  
Responsabile del Procedimento: Ing. Gianpaolo Valente  
Pratica trattata da: Marzia Colombo/F. Lodigiani

