

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Fornitura di dispositivi "Bulldog Clamp applicatori" utilizzato con lo strumentario robotico "Da Vinci", occorrente alla U.O.C. di Urologia Oncologica degli IFO per il periodo di 12 mesi.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi degli IFO, indirizzo pec <u>abs@cert.ifo.it</u>, ha la presumibile necessità di procedere all'affidamento della fornitura di dispositivo"Bulldog Clamp e applicatori"utilizzato con lo strumentario robotico"Da Vinci".

Al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati, si ritiene di svolgere, ai sensi dell'articolo 66 del D.Lgs. 50/2016 e smi, consultazioni preliminari di mercato relative ai beni indicati nell'allegato 1.

Si precisa cha l'indagine di mercato ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori in grado di fornire i prodotti indicati nell'allegato 1, o prodotti con caratteristiche tecniche equivalenti in termini di funzione e di finalità di utilizzo ovvero di svolgere il servizio individuato.

Gi operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento della fornitura al quale hanno espresso interesse.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento. L'indagine di mercato avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito Aziendale degli IFO www.ifo.it, si concluderà con la recezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo gli IFO ad avviare procedure di alcun tipo.

Gli IFO si riservano di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetto richiedenti od interessati possano vantare alcuna pretesa.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all'ottenimento del bene dovrà inviare all'indirizzo pec <u>abs@cert.ifo.it</u> scheda tecnica dei prodotti offerti.

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.



La manifestazione di interesse e la scheda tecnica, sottoscritti mediante forma digitale, dovranno essere trasmessi entro e non oltre le ore 12:00 del decimo giorno successivo alla pubblicazione del presente invito al seguente indirizzo pec abs@cert.ifo.it.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successivo modificazioni ed integrazioni, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Il Direttore

Avv. Giovanni Paolo D'Inecco Bayard de Volo

ALLEGATO 1

OGGETTO: Fornitura di dispositivo "Bulldog Clamp e applicatori"utilizzato con lo strumentario robotico "Da Vinci", occorrente alla U.O.C. di Urologia Oncologica degli IFO per il periodo di 12 mesi.

I beni oggetto della fornitura sono necessari per il clampaggio dei vasi durante le sedute operatoria della chirurgia robotica dell'urologia.

Descrizione del materiale:

- Reliance Bulldog riutilizzabile in acciaio inossidabile radiopaco, lunghezza totale 50mm, morso DeBakey retto da 25mm, 350gr di pressione di clampaggio
- Reliance Bulldog riutilizzabile in acciaio inossidabile radiopaco, lunghezza totale 50mm, morso DeBakey curvo da 25mm, 350gr di pressione di clampaggio
- Reliance Bulldog riutilizzabile in acciaio inossidabile radiopaco, lunghezza totale 70mm, morso DeBaykey retto da 40mm, 350gr di pressione di clampaggio
- Applicatore Reliance Bulldog, lunghezza totale 23cm, lunghezza di lavoro 12,7cm, morso retto
- Applicatore Reliance Bulldog, lunghezza totale 44cm, lunghezza di lavoro 35cm, morso retto
- Vassoio per sterilizzazione dei Reliance Bulldog con tappetino in silicone Scan-Guard(contiene 8-10 Bulldogs)