

DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Fornitura di dispositivi “cuscini immobilizzatori per radioterapia composto da materiale esterno in microfibra assorbente”, occorrente alla U.O.C. di Radioterapia degli IFO per il periodo di 12 mesi.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi degli IFO, indirizzo pec abs@cert.ifo.it, ha la presumibile necessità di procedere all'affidamento della fornitura di dispositivi “cuscini immobilizzatori per radioterapia composto da materiale esterno in microfibra assorbente”, reazione esotermica a temperatura controllata, dispositivo monopaziente radiotrasparente in poliuretano espanso.

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 s.m.i., consultazioni preliminari di mercato relative ai beni indicati nell'allegato 1.

Si precisa che 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 ricezione 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 abs@cert.ifo.it scheda tecnica dei prodotti offerti.



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 abs@cert.ifo.it scheda tecnica dei prodotti offerti.

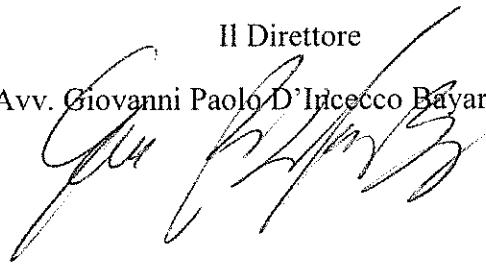
Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

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 successive 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'Ircecco Bayard de Volo



ALLEGATO 1

OGGETTO: Fornitura di “cuscini immobilizzatori per radioterapia composto da materiale esterno in microfibra assorbente, reazione esotermica a temperatura controllata, dispositivo monopaziente radiotrasparente in poliuretano espanso, occorrente alla U.O.C. di Radioterapia degli IFO per il periodo di 12 mesi

I beni oggetto della fornitura sono indispensabili per l’immobilizzazione degli arti superiori ed e inferiori in pazienti affetti da sarcoma per un preciso riposizionamento sul lettino di trattamento anche sul nuovo cybernife.

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- Cuscino con materiale esterno in Microfibra, assorbente, lavabile ed igienizzabile
- Reazione esotermica a temperatura controllata
- Tempi utili di irrigidimento che consentono la corretta modellabilità del Dispositivo
- Confortevolezza del materiale esterno in Microfibra
- Sacco chiuso con saldatura di 5/6mm di spessore
- Dispositivo prodotto con materia prima
- Dispositivo monopaziente7monouso limita le infezioni crociate
- Densità del poliuretano allo stato espanso:62-64 kg7m3
- Radiotrasparente