

## DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

### AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

**Fornitura di “aghi ed elettrodi” occorrente alla UOSD Neurologia degli IFO per il periodo di 24 mesi.**

La UOC Acquisizione Beni e Servizi degli IFO, indirizzo pec [abs@cert.ifo.it](mailto:abs@cert.ifo.it), ha la presumibile necessità di procedere all'affidamento della fornitura di “**aghi ed elettrodi**”

I prodotti oggetto di eventuale fornitura dovranno essere equivalenti a quelli attualmente in uso, in ragione dell'attrezzatura presente presso gli IFO. Per l'individuazione dei dispositivi in uso si rinvia all'elenco di cui all'Allegato 1.

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.

Gli 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](http://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 soggetti 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](mailto:abs@cert.ifo.it) il modello Allegato 2 debitamente compilato e scheda tecnica dei prodotti offerti.

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

**La manifestazione di interesse, il modello Allegato 2 e le schede tecniche, sottoscritti mediante firma 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](mailto: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'Incecco Bayard de Volo

lotto	descrizione	requisiti minimi	fabbisogno	base d'asta
1	ELETTRODI DIGITALI AD ANELLO	coppia di di elettrodi ad anello per registrazione e stimolazione	6	€ 225,00
		elettrodo costituito da molla in acciaio inossidabile medicale		
		Misure richieste: cavo 100 cm, connettore con sezione 0,1mm		
	ELETTRODO A BARRA PER STIMOLAZIONE E REGISTRAZIONE DI SUPERFICIE	Prodotto con due elettrodi in Ag/AgCl 6,5mmx20mm posizionati all'interno di un guscio isolato pressofuso che permettono l'alloggio di due feltrini	6	€ 531,00
		feltrini caratterizzati dalla massima stabilità e costanza dopo umidificazione con acqua		
		impugnatura ergonomica e resistente		
	ELETTRODO PER STIMOLAZIONE BIPOLARE	fascia in velcro e n. 10 feltrini di ricambio inclusi nel packaging	6	€ 531,00
		misure richieste: cavo 150 cm, distanza elettrodi 20mm, connettore con sezione pentapolare		
		possiede un codolo antirottura che protegge la giunzione elettrodo/cavo		
		cavo multipolare schermato		
impugnatura ergonomica e resistente				
ELETTRODO A COPPETTA MOULDED	sedi per feltrini dorate per una migliore conduzione elettrica	100	€ 8.415,00	
	n.1 fascia in velcro, una coppia di elettrodi metallici e n. 10 feltrini di ricambio inclusi nel packaging			
	misure richieste: cavo 150 cm, distanza elettrodi 25mm, connettore con sezione 1,5mm			
ELETTRODO MONOUSO	realizzato in argento puro 999,9% rivestito di AgCl oppure dorato	100	€ 750,00	
	connessione pressofusa che elimina il rischio di ossidazione			
	misure richieste: elettrodo con diametro 10mm AgAgCl, cavo 100 cm, connettore con sezione 1,5mm			
AGHI CONCENTRICI	altissima qualità di registrazione	1400	€ 5.600,00	
	cavo extraflessibile			
	connettore con codolo antirottura			
	misure richieste: elettrodo con diametro 10mm AgAgCl, cavo 100 cm, connettore con sezione 1,5mm			
	Sensore in argento con centraggio di precisione			
AGHI IPODERMICI	Punta ultra-affilata per una penetrazione facilitata nella pelle	800	€ 992,00	
	design ergonomico dell'attacco con indicatore di direzione del sensore			
	codice colori			
	disponibilità di diverse misure (quelle minime richieste sono:- lunghezza 25mm, calibro 30G area di registrazione 0,02m <sup>2</sup> ; - lunghezza 30mm, calibro 28G area di registrazione 0,02m <sup>2</sup> ; - lunghezza 38mm, calibro 26G area di registrazione 0,07m <sup>2</sup> ; - lunghezza 50mm, calibro 26G area di registrazione 0,07m <sup>2</sup>			
ELETTRODI DI TERRA	Materiale: acciaio inossidabile	800	€ 792,00	
	Punta ultra affilata per una ridotta resistenza di penetrazione			
	cavetto premontato a codice colori e dotato di connettore standard di sicurezza touch-proof di 1,5mm			
CAVO PORTA AGO	Misura dell'ago: lunghezza 12mm, calibro 0,40 mm	4	€ 360,00	
	disponibili con diverse misure di cavi (lunghezza richiesta: 150 cm)			
	di forma conica adattabile alle curve anatomiche del corpo			
ELETTRODI DI TERRA	design "a piede d'anatra" che facilita l'adesione	800	€ 792,00	
	gel solido			
	riposizionabile			
	Cavo lungo 150 cm e dotato di connettore standard di sicurezza touch-proof di 1,5mm			
CAVO PORTA AGO	Connessione all'ago indipendente dall'orientamento	4	€ 360,00	
	Connettore DIN a 240° da 5 pin compatibile con la maggioranza delle apparecchiature per EMG			
	cavo schermato, flessibile e riutilizzabile, lungo 1m			

€ 18.196,00