



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

RICHIESTA DI ACQUISTO

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dott. Giancarlo Colombo
Sede

Il sottoscritto Luca Murru, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di consumabili per esperimenti di elettrofisiologia secondo le modalità di seguito illustrate.

3 Borosilicate Standard Wall with filament, 1.5/0.86 (OD/ID), length 15cm, Pkg of 250;
2 resistenze per puller Sutter Instruments 2.5 mm square box filament, 2.5 mm wide;

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
3	BF150-86-15 Crisel Instruments/Sutter – Borosilicate Standard Wall with filament, 1.5/0.86 (OD/ID), length 15cm, Pkg of 250	121	363
2	FB255B Resistenze puller Sutter Instruments	59	158
1	Spese spedizione+ assicurazione	90	90
Totale senza IVA			611

CPV principale/secondario: CPV principale: 33793000-5: Articoli di vetro per laboratorio.



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

Dichiarazione CONSIP: Dopo aver consultato il sito www.acquistiinretepa.it risulta che il bene/servizio oggetto della presente richiesta non è disponibile in alcuna convenzione e/o accordo quadro attiva/o CONSIP alla data odierna.

Congruità dell'importo: L'importo stimato è pari a € 611 (Euro seicentoundici/00) iva esclusa ed è da considerarsi congruo sulla base dell'esperienza professionale e della conoscenza approfondita del mercato di riferimento del richiedente e di tutta la comunità scientifica consultata operante in Istituto.

Impegno sul GAE: Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva inclusa) sul GAE 404.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Crisel Instruments in quanto unico fornitore del materiale in oggetto. Inoltre non possiamo acquistare materiale alternativo dovuto al fatto che sono consumabili specifiche per attrezzature di elettrofisiologia. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

Modalità di acquisto: La modalità di acquisto potrà essere, a favore dell'operatore economico individuato, tramite ODA (ordine diretto) sul MEPA oppure tramite affidamento diretto fuori MEPA, in base alle scelte dell'Amministrazione.

Ricorso al contraente uscente: Il ricorso al contraente uscente è obbligatorio in quanto unico fornitore del materiale in oggetto. Inoltre non possiamo acquistare materiale alternativo dovuto al fatto che sono consumabili specifiche per attrezzature di elettrofisiologia. Prodotti semplicemente **analoghi** o **alternativi** non garantirebbero la comparabilità dei risultati delle attività di ricerca.

Dichiarazioni finali: Dichiaro infine

- a) di aver effettuato un'indagine di mercato informale volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante;
- b) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato informali ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;
- c) che l'operatore economico individuato è stato scelto previo accertamento del possesso, da parte del medesimo, di documentate esperienze pregresse, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- d) di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

CNR - Istituto di Neuroscienze

email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Sede: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa (ITALY) – tel.: +39 050 3153207
PARTITA IVA N. 02118311006 - CODICE FISCALE N. 80054330586

Pag.2 di 3



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

Vedano al Lambro, 17/06/2024

Dott. Luca Murru

Responsabile per IN-MI del progetto DSB.AD004.392

