

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 Milano

Il sottoscritto Antonio Giuliano Zippo, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di materiale consumabile in plastica secondo le modalità di seguito illustrate.

Il materiale consumabile in plastica richiesto deve avere caratteristiche adatte all'esecuzione di esperimenti di scRNAseq, pertanto si necessitano per alcuni prodotti caratteristiche di Low Binding. In seguito ad indagine di mercato il rivenditore più economico che disponesse di tutti i prodotti necessari è risultato essere Biosigma S.p.A (altri preventivi sono stati richiesti a Euroclone e Sial).

* prodotto con IVA al 5%

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
4	CL15.0050DLB Microtubi DNA Low Binding CLEARLock da 1,5 ml	12	48
1	352095 Tubo con fondo conico 15 ml*	116.1	116.1
1	CL111 Pipetta sierologica CLEARLine da 25ml	42	42
1	CL103 Pipetta sierologica CLEARLine da 10ml	20	20
1	CL102 Pipetta sierologica CLEARLine da 5ml	26.9	26.9
1	170720 Kit di partenza (10 ricariche di 96 puntali + 10 rack) puntali 200 µl standard	34.4	34.4



Istituto di Neuroscienze

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

1	170700 Kit di partenza (10 ricariche di puntali + 10 rack) puntali 10 µl (MicroReach) standard	32.7	32.7
1	010020 Puntale 100 - 1000 µl	15.3	15.3
1	713263 Puntali low binding con filtro 1-200ul	49.7	49.7
1	713266 Puntali low binding con filtro 50 - 1250	49.4	49.4
1	713260 Puntali low binding con filtro 0,1 - 10	47.8	47.8
1	713261 Puntali low binding con filtro 1 - 20	47.3	47.3
1	Spese di gestione pratica su piattaforma	20	20
	Altre spese		
Totale senza IVA			645.9

CPV principale/secondario: CPV principale: 38430000-8 : Apparecchi per analisi e rivelazione.

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 € 645.9 (Euro in seicentoquarantacinque/9) iva inclusa 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 P0000501.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Biosigma S.p.A. per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allegano alla presente richiesta i preventivi ricevuti.



Istituto di Neuroscienze

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

Modalità di acquisto: L'acquisto avverrà a favore dell'operatore economico individuato, tramite portale www.acquistiinretepa.it.

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;

Vedano al Lambro, 22/04/2024

Dott. Antonio Giuliano Zippo
Responsabile per IN-MI del progetto