

RICHIESTA DI ACQUISTO

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dott.ssa Michela Fagiolini
Sede di Milano

Il sottoscritto Vania Broccoli, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di reagenti per analisi molecolari e proteiche secondo le modalità di seguito illustrate, in quanto sono impiegati per l'analisi dell'espressione genica tramite real time PCR e dell'abbondanza proteica tramite western blot, indispensabili per l'attuazione del progetto.

Specificamente la fornitura da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Permettere il confronto con i risultati ottenuti negli esperimenti precedenti;
- Assicurare la continuità sperimentale del progetto;
- Integrarsi con gli altri reagenti previsti per le tecniche di laboratorio
- Essere fornita in condizioni integre per non alterne le caratteristiche.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
4	TCS0803 0.2 ml Flat PCR Tube 8-Cap Strips	50,75	203
4	TLS0801 0.2 ml 8-Tube PCR Strips without Caps	97,15	388,60
6	HSP9601 Hard-Shell® 96-Well PCR Plates	234,46	1406,76
3	MSB1001 Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film	177	531
4	1704270 Trans-Blot Turbo RTA Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Kit	241,60	966,40
1	1610157 30% Acrylamide/Bis Solution	174,93	174,93
1	MCA1477 Rat anti Human CD3	310,62	310,62
1	spese	35	35
Totale senza IVA			4016,31

CPV principale/secondario: CPV principale: 33696500-0 : Reattivi per laboratorio.

Dichiarazione CONSIP: Dopo aver consultato il sito www.acquistinretepa.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 € 4016,31 (Euro in quattromilasedici/31) 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 400.

Tipo di affidamento: E' da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Bio-Rad Laboratories S.r.l. per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. 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 i dati rilevati sono utilizzabili ai fini del risultato scientifico solo se ottenuti a seguito dell'utilizzo di beni **identici** sia nella composizione fisico-chimica che nell'intera filiera produttiva e logistica (processo di produzione, lotto o ceppo, conservazione, consegna, ecc.). Prodotti semplicemente **analoghi** o **alternativi** non garantirebbero la comparabilità dei risultati delle attività di ricerca. (emendare/sostituire la giustificazione se ritenuto opportuno)

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.
- e) che il bene oggetto della fornitura/servizio sarà utilizzato esclusivamente ai fini della ricerca scientifica così come previsto dall'art. 3, c.2 del D.Lgs. 14 marzo 2014 n. 49.

Milano, 21/10/2024

Dott. Vania Broccoli

Responsabile per IN-MI del progetto "Selective expression of a SOX2 epigenetic silencer by in situ viral delivery for the treatment of glioblastoma multiforme" PRIN 2020 Broccoli – ID 20205TF444 GAE P0000400