

RICHIESTA DI ACQUISTO

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

Il sottoscritto Edoardo Moretto, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di [Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari] secondo le modalità di seguito illustrate.

Si rende necessario l'acquisto di materiale per western blotting. Si ritiene di procedere con il fornitore Biorad per continuità sperimentale e utilizzo di reagenti e altri apparati già in nostro possesso.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
1	1703935 - Mini Trans-Blot Module Modular system includes 2 gel holder cassettes, foam pads, electrode assembly, cooling unit (does not include lower buffer tank and lid)	768.40€	768.40€
2	1658004 - Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 4-gel 4-gel vertical electrophoresis system, includes electrode assembly, companion running module, tank, lid with power cables, mini cell buffer dam	618.80€	1237.60€
5	1704158 - Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs Pkg of 10, 7 x 8.5 cm, precut blotting transfer pack, includes	97.60€	488.00€

Soggetto Realizzatore del Progetto
"National Center for Gene
Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Codice CUP B83C22002860006
Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca
all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

Cnr - Istituto di Neuroscienze

Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa - Via Giuseppe
Moruzzi, 1 - 56100 Pisa (PI)
Sede secondaria Milano: c/o Università Bicocca -
Via Raoul Follereau, 3 - 20854 Veduggio al Lambro (MB)
Unità ricerca presso Terzi: c/o Humanitas Mirasole Spa -
Via Manzoni 56 - 20089 Rozzano (MI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel.: +39 050 3153206
PI 02118311006 - CF 80054330586

	filter paper, buffer, 0.2 µm nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System		
3	1610158 - 30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1 500 ml, 30% acrylamide and bisacrylamide solution, 37.5:1	116€	348€
5	1610373 - Precision Plus Protein All Blue Prestained Protein Standards 500 µl, mixture of ten blue-stained recombinant proteins (10--250 kD), including three reference bands (25, 50, 75 kD), 50 applications	145.60€	728.00€
10	1610747 - 4x Laemmli Sample Buffer 10 ml, premixed 4x Laemmli protein sample buffer for SDS-PAGE	21.76€	217.60€
1	Spese spedizione	35€	35€
Totale senza IVA		1803.16€	3822.60€

CPV principale/secondario:

1703935 - CPV principale: 38000000-5. Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri).

1658004 - CPV principale: 38000000-5. Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri).

1704158 - CPV principale: 33696500-0. Reattivi per laboratorio.

1610158 - CPV principale: 33696500-0. Reattivi per laboratorio.

1610373 - CPV principale: 33696500-0. Reattivi per laboratorio.

1610747 - CPV principale: 33696500-0. Reattivi per laboratorio.

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 € 4663.72 (Quattromilaseicentosessantatre/72) 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 P0000435.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Biorad per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

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

Dichiarazioni finali: Dichiara 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, 06/05/24

Edoardo Moretto

Dott. Edoardo Moretto
Responsabile per IN-MI del progetto

Soggetto Realizzatore del Progetto
"National Center for Gene
Therapy and Drugs based on RNA Technology"
Codice CUP B83C22002860006
Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca
all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

Cnr - Istituto di Neuroscienze

Sede principale: c/o Area della Ricerca di Pisa – Via Giuseppe
Moruzzi, 1 - 56100 Pisa (PI)
Sede secondaria Milano: c/o Università Bicocca –
Via Raoul Follereau, 3 - 20854 Veduggio al Lambro (MB)
Unità ricerca presso Terzi: c/o Humanitas Mirasole Spa –
Via Manzoni 56 - 20089 Rozzano (MI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it - Tel.: +39 050 3153206
PI 02118311006 - CF 80054330586