

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Progetto: Credi Caterina

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR_INO num.243735 del 04/08/2023

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs n. 36 del 31 marzo 2023.

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.263234 del 11/09/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Viste le offerte presentate entro il termine del 27/09/2023 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
Merck Life Sciences s.r.l.	13209130155	26/09/2023	1.360,10	EUR	ID5682UrpOff_MerckLifeSciencessrl.pdf.p7m

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:

I prodotti offerti rispettano i requisiti richiesti. Il preventivo include anche le spese di trasporto e/o ghiaccio necessario per la buona conservazione di prodotti facilmente deperibili durante il trasporto.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Merck Life Sciences s.r.l. per la seguente motivazione:

Unica offerta pervenuta e prodotti offerti che rispettano i requisiti richiesti.

CONSIDERATO che l'operatore economico è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe, anche se non coincidenti, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Merck Life Sciences s.r.l. per un importo complessivo di 1.360,10 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Che non venga richiesta alla ditta aggiudicataria il rilascio della garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023 in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento, come previsto dall'art. 53 c. 4 del D. Lgs. 36/2023.

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
438073-100ML NITRIC ACID, ACS REAGENT, 70% - Acido Nitrico	1	EUR	56,10	56,10
H1758-100ML HYDROCHLORIC ACID, MOLECULAR BIOLOGY GR& - Acido Cloridrico	1	EUR	54,80	54,80
145831-250ML ALLYLAMINE, 98% - Allylamine	1	EUR	55,30	55,30
520918-1G Gold(III) chloride trihydrate, 99.9+% me - Cloruro di oro (III)	1	EUR	209,00	209,00
900622-1G GELATIN METHACRYLOYL GEL STRENGTH 300 G BLOOM, DEGREE OF SUBSTITUTION 60% - Gelatin methacryloyl	1	EUR	222,00	222,00
914800-500MG Hyaluronic acid methacrylate, Degree of substitution: 10% - 30%, Mw 170,000-250,000 - Acido ialuronico metacrilato	1	EUR	235,00	235,00
PHR1471-1G SODIUM ALGINATE - Alginato di sodio	1	EUR	183,00	183,00
G1253-100G GUM XANTHAN - Xanthan gum from Xanthomonas campestris	1	EUR	99,90	99,90
900889-1G LITHIUM PHENYL-2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL PH& - Lithium phenyl-2-4-6-trimethylbenzoylphosphinate	1	EUR	150,00	150,00
Spese di trasporto e/o ghiaccio	1	EUR	95,00	95,00
Imponibile (no IVA) in EUR				1.360,10

CIG: Z8D3C3CEBA CUP: B53C22004730006

Sesto Fiorentino, 28 settembre 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

Cotroneo Pasoli