

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento: Ricciardi Iolanda

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9597 del 24/11/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

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.9668 del 25/11/2021, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 13/12/2021 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
dB electronic instruments srl	02302390154	30/11/2021	5.313,72	EUR	ID4342UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf

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

Il preventivo della dB electronic instruments è adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments srl per la seguente motivazione:

La ditta dB electronic instruments fornisce il materiale con tutte le caratteristiche tecniche richieste.

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. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 5.313,72 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

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

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
PY005 (Supporto meccanico compatto con regolazione su cinque assi)	2	EUR	376,14	752,28
LMR1/M (Montaggio per lenti con anello di ritenzione - diametro: 25.4 mm)	40	EUR	13,97	558,800
DET01CFC/M (Fotorivelatore InGaAs accoppiato FC/PC - banda: 1.2 GHz, intervallo spettrale 800-1700 nm)	1	EUR	299,79	299,79
POLARIS-K05S1 (Supporto per specchi da 0.5 pollici - regolatori esagonali su due assi)	8	EUR	124,36	994,88
AL3026-C (Lente asferica - focale f=26 mm, trattamento antiriflesso nell'intervallo 1050-1700 nm)	1	EUR	288,23	288,23
LMR30/M (Montaggio per lenti con anello di ritenzione - diametro: 30 mm)	1	EUR	27,47	27,47
LA1805-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 30 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	4	EUR	32,300	129,20
LA1131-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 50 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	5	EUR	30,85	154,25
LA1608-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 75 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	4	EUR	30,36	121,44
LA1509-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 100 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	5	EUR	29,64	148,20
LA1433-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 150 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	4	EUR	28,93	115,72
LA1908-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 500 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	1	EUR	28,68	28,68
LA1708-YAG (Lente piano-convessa in BK7 - diametro:1 pollice, focale f = 200 mm, trattamento antiriflesso a 532/1064 nm)	4	EUR	28,93	115,72
PS975M-C (Retroriflettore a riflessione interna totale, trattamento antiriflesso nell'intervallo 1050 - 1700 nm)	1	EUR	186,04	186,04
PRM1/M (Supporto per rotazione manuale con micrometro ad alta precisione - diametro: 1 pollice)	1	EUR	264,13	264,13
RSP1D/M (Supporto per rotazione manuale con regolazione dello zero - diametro: 1 pollice)	6	EUR	89,42	536,52
Manopole con chiave esagonale	4	EUR	5,595	22,38
AD1 (Adattatore per ottiche da 0.5 pollici a 1 pollice)	10	EUR	14,75	147,50

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli: c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420. - <http://www.ino.it/Napoli>

MC-5 (Confezione di cartine per la pulizia delle ottiche)	1	EUR	9,64	9,64
VRC2 (Cartina fluorescente per rivelazione di radiazione nell'intervallo spettrale 800-1700 nm)	2	EUR	77,85	155,70
FM90/M (Montaggio di tipo flip)	3	EUR	79,05	237,15
Spese di spedizione	1	EUR	20,00	20,00
Imponibile (no IVA) in EUR				5.313,72

CIG: **ZD23414A48** CUP: **B56C18001590006**

Napoli, 20 dicembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Jolanda Ricciardi