

INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia

c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Alla Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Progetto: Nodari Rosita

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR_INO num.347747 del 15/11/2023

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.348099 del 15/11/2023, 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 30/11/2023 alle 13:00 da parte di 3 operatori economici, 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	20/11/2023	6.387,80	EUR	ID6045UrpOff_dbElectronicInstrum_.pdf
On Optics! snc	03993290133	20/11/2023	5.880,00	EUR	ID6045UrpOff_OnOptics!snc.pdf
Quantum Design Srl	10563320158	29/11/2023	6.656,00	EUR	ID6045UrpOff_QuantumDesignSrl.pdf

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

Tutte le offerte pervenute sono adeguate.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a On Optics! snc per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

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 On Optics! snc per un importo complessivo di 5.880,00 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
LHCM-25.4-EE - Montaggio per lenti di diametro 25.4 mm, dotato di due gradi di libertà traslazionali ed anello di chiusura incluso, metrico, filetto M4	3	EUR	135,00	405,00
RO-12.7-38.1EE - Paletto in acciaio inossidabile, diametro 12.7 mm, lunghezza 38.0-40.1 mm, dotato di fori di montaggio con filetto M4 ed M6, metrico	20	EUR	4,30	86,00
RO-12.7-50.8EE - Paletto in acciaio inossidabile, diametro 12.7 mm, lunghezza 49.9-51.0 mm, dotato di fori di montaggio con filetto M4 ed M6, metrico	25	EUR	4,30	107,50
MHGT-25.4 - Montaggio cinematico per specchio di diametro 25.0-25.4 mm, due gradi di libertà	6	EUR	36,20	217,200
MHAN-25.4M-EE - Supporto a giunto cardanico per ottiche di diametro 25.4 mm, anello di fissaggio incluso, regolazione mediante viti micrometriche, metrico	1	EUR	226,30	226,30
TADC-651S25-M6 - Slitta di posizionamento lineare in alluminio (direzione asse X), azionamento manuale, superficie 65x65mm, cursore micrometrico laterale, escursione +/- 12.5mm, fori M6	2	EUR	176,60	353,20
TADC-651SZ25-M6 - Slitta di posizionamento lineare in alluminio (direzione asse Z, piattaforma verticale), azionamento manuale, superficie 65x65mm, cursore micrometrico laterale, escursione +/- 12.5mm, fori M6	1	EUR	176,60	176,60
ZBR-7550EE - Staffa di montaggio per piattaforma verticale (asse Z) di 65mm, metrico	1	EUR	35,40	35,40
39-051 - Lamina di ritardo lambda-mezzi acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 900-2100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 900-2100 nm: valore medio=0.50, deviazione standard<0.02, valore minimo=0.48, valore massimo=0.52	1	EUR	960,00	960,00
39-050 - Lamina di ritardo lambda-quarti acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 900-2100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 900-2100 nm: valore medio=0.25, deviazione				

standard<0.01, valore minimo=0.24, valore massimo=0.26	1	EUR	960,00	960,00
39-044 - Lamina di ritardo lambda-quarti acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 650-1100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 650-1100 nm: valore medio=0.25, deviazione standard<0.01, valore minimo=0.24, valore massimo=0.26	1	EUR	960,00	960,00
FELH1000 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1000 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1050 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1050 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1100 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1100 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1150 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1150 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1200 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1200 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1250 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1250 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1300 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1300 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1350 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1350 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1400 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1400 nm	1	EUR	128,16	128,16
FELH1500 - Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1500 nm	1	EUR	128,16	128,16
Shipping and handling	1	EUR	111,20	111,20
Imponibile (no IVA) in EUR			5.880,00	

CIG: **Z983D48B66** CUP: **B85F21001010005**

Brescia, 30 novembre 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

