

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 Procedimento: Nodari Rosita

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.67656 del 07/03/2023

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.68858 del 08/03/2023, 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 03/04/2023 alle 23:59 da parte di 2 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	10/03/2023	3166,70	EUR	ID5358UrpOff_dBElectronicInstrum_.pdf
OfficineApogeo Srls	12968611009	03/04/2023	3594,30	EUR	ID5358UrpOff_OfficineApogeoSrls.pdf

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

Entrambe le offerte sono adeguate.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB Electronic Instruments srl per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

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 3166,70 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
BSF10-C Ø1" UVFS Beam Sampler for Beam Pick-Off, ARC: 1050-1700 nm, 5 mm Thick	1	EUR	66,44	66,44
BSF10-B Ø1" UVFS Beam Sampler for Beam Pick-Off, ARC: 650-1050 nm, 5 mm Thick	1	EUR	66,44	66,44
M36L01 Ø200 micron, 0.22 NA, Low OH, FC/PC to SMA905 Fiber Patch Cable, 1 m	1	EUR	98,12	98,12
SM1L03 SM1 Lens Tube, 0.30" Thread Depth, One Retaining Ring Included	4	EUR	11,95	47,80
SM1V05 Ø1" Adjustable Lens Tube, 0.31" Travel Range	1	EUR	29,74	29,74
BKF12 Matte Black Aluminum Foil, 1' x 50' (305 mm x 15.2 m) x .002" (50 micron) Thick	1	EUR	32,4100	32,41
MPD229H-M01 Ø2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror with Ø3 mm Hole Parallel to Focused Beam, Prot. Gold, RFL = 2"	1	EUR	346,19	346,19
SM2MP Externally SM2-Threaded Adapter for Ø2" Off-Axis Parabolic Mirrors	2	EUR	36,80	73,60
MPD229-M01 Ø2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror, Prot. Gold, RFL = 2"	1	EUR	346,19	346,19
MS05R/M Mini-Series Optical Post, Ø6 mm, L = 13 mm	4	EUR	6,25	25,00
XE25L300/M 25 mm Square Construction Rail, 300 mm Long, M6 Taps	8	EUR	17,04	136,32
XE25L225/M 25 mm Square Construction Rail, 225 mm Long, M6 Taps	1	EUR	15,88	15,88
TPS4 8" x 6" (203 mm x 152 mm) Straight Laser Safety Screen	2	EUR	41,82	83,64
TPS13 12" x 6" (305 mm x 152 mm) Straight Laser Safety Screen	1	EUR	59,55	59,55
CL5A-P5 Table Clamp, L-Shape, Rounded Lip, 5 Pack	2	EUR	20,92	41,84
CL2/M-P5 Heavy-Duty Variable Height Clamp, M6 Tapped, 5 Pack	1	EUR	35,38	35,38
NDUV10A SM1-Threaded Mount, Ø25 mm UVFS Reflective ND Filter, OD: 1.0	1	EUR	62,99	62,99
FBH800-10 Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 800 nm, FWHM = 10 nm	1	EUR	146,75	146,75
FBH840-10 Premium Bandpass Filter Ø25 mm CWL = 840 nm FWHM = 10 nm	1	EUR	146,75	146,75
FBH880-10 Premium Bandpass Filter Ø25 mm CWL = 880 nm FWHM = 10 nm	1	EUR	146,75	146,75
R1CA2000 Annular Obstruction Target, ε = 0.85, Ø 1700 µm Obstruction	1	EUR	161,97	161,97
AHWP10M-580 Ø1" Mounted Achromatic Half-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 350 - 850 nm	1	EUR	943,95	943,95
Spese di trasporto	1	EUR	53,00	53,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	3.166,70

CIG: **Z4C3A445AD** CUP: **B85F21001010005**

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

Brescia, 04 aprile 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

Mosconi Paolo