

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.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 Procedimento Minardi Francesco

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.4191 del 17/05/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.4343 del 20/05/2021, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 07/06/2021 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
dB electronic instruments srl	02302390154	21/05/2021	6.085,81€	ID3829Cand_dBelectrioni_.pdf

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

il preventivo è adeguato.

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

unica offerta presentata.

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 alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 6.085,81 EUR IVA esclusa; 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
Misuratore di Potenza 400 - 1100 nm, 500 mW, Thorlabs S130C	1	EUR	481,02	481,02
Otturatore a diaframma con controllore, Thorlabs SHB025T	5	EUR	835,76	4.178,80
Montaggi per SHB025(T) Optical Beam Shutter, Thorlabs SHCP025/M	5	EUR	37,59	187,950
Filtro neutro, OD=0.1, 650-1050 nm, Ø25 mm, Thorlabs NE03A-B	1	EUR	70,62	70,62
Filtro neutro, OD=0.5, 650-1050 nm - Ø25 mm, Thorlabs NE05A-B	1	EUR	68,44	68,44
Filtro neutro, OD=1.0, 650-1050 nm - Ø25 mm, Thorlabs NE10A-B	1	EUR	70,62	70,62
Filtro neutro, OD=2.0, 650-1050 nm - Ø25 mm, Thorlabs NE20A-B	1	EUR	70,62	70,62
Avvitatore manuale, con scala graduated a 0.02" (0.5 mm), L = 3.88", Thorlabs SPW602	1	EUR	25,28	25,28
Lente piano-convessa, N-BK7, Ø2", f = 150 mm, AR Coating: 650 - 1050 nm, Thorlabs LA1417-B	1	EUR	37,11	37,11
Lente piano-convessa, N-BK7, Ø2", f = 200 mm, AR Coating: 650 - 1050 nm, Thorlabs LA1979-B	1	EUR	37,11	37,11
Lente piano-convessa, N-BK7, Ø2", f = 300 mm, AR Coating: 650 - 1050 nm, Thorlabs LA1256-B	1	EUR	38,81	38,81
Lente piano-convessa, N-BK7, Ø2", f = 400 mm, AR Coating: 650 - 1050 nm, Thorlabs LA1725-B	1	EUR	39,04	39,04
Assemblaggio con barre, L=4", Ø6 mm, Thorlabs ER4-P4	1	EUR	24,75	24,75
Montaggi ribaltabili, Ø2", Thorlabs TR2F90/M	2	EUR	146,52	293,04
Lamine a ritardo di fase, Thorlabs WPMH05M-1064	2	EUR	231,30	462,60
			Imponibile (no IVA) in EUR	6.085,81

CIG: **Z4431BEAD5** CUP: **B56C18001590006**

Sesto Fiorentino, 22 giugno 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

