

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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1981 del 08/03/2021

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.00178 del 11/03/2021, 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 28/03/2021 alle 23:00 da parte di operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
Quantum Design	10563320158	17/03/2021	5.975,00€	ID3644Cand_QuantumDesi_.pdf
dB electronic instruments srl	02302390154	12/03/2021	8.193,50€	ID3644Cand_dBelectroni_.pdf
Optoprim	12908470151	26/03/2021	6.574,07€	ID3644Cand_Optoprim.pdf

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

Tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Quantum Design per la seguente motivazione:

Si assegna alla ditta Quantum Design per il prezzo più basso a parità di specifiche.

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 Quantum Design per un importo complessivo di 5.975,00 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
zero order waveplate, optically contacted, diameter 1", retardation L/2, wavelength 670nm tipo WPO-25.4CQ-0-2-670 Lambda o equivalenti	3	EUR	167,00	501,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 1", retardation L/4, wavelength 670nm tipo WPO-25.4CQ-0-4-670 Lambda o equivalenti	3	EUR	167,00	501,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 0.5", retardation L/2, wavelength 1064nm tipo WPO-12.7CQ-0-2-1064 Lambda o equivalenti	3	EUR	117,00	351,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 1.0", retardation L/2, wavelength 1064nm tipo WPO-25.4CQ-0-2-1064 Lambda o equivalenti	2	EUR	167,00	334,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 0.5", retardation L/2, wavelength 532nm tipo WPO-12.7CQ-0-2-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	117,00	351,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 1.0", retardation L/2, wavelength 532nm tipo WPO-25.4CQ-0-2-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	167,00	501,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 0.5", retardation L/4, wavelength 532nm tipo WPO-12.7CQ-0-4-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	117,00	351,00
zero order waveplate, optically contacted, diameter 1.0", retardation L/4, wavelength 532nm tipo WPO-25.4CQ-0-4-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	167,00	501,00
high power polarizing beamsplitter cube, size 0.5", 532nm, BK7 tipo HPB-12.7B-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	225,00	675,00
high power polarizing beamsplitter cube, size 1.0", 532nm, BK7 tipo HPB-25.4B-532 Lambda o equivalenti	3	EUR	367,00	1.101,00
high power polarizing beamsplitter cube, size 1.0", 1064nm, BK7 tipo HPB-25.4B-1064 Lambda o equivalenti	2	EUR	367,00	734,00
Spese di spedizione	1	EUR	74,00	74,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	5.975,00

CIG: Z9C30F5824 CUP: B56C18001590006

Sesto Fiorentino, 08 aprile 2021

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. -

Il Responsabile Unico del Procedimento

Giuseppe Rosti