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 Zavatta Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9826 del 12/11/2019

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.9965 del 14/11/2019, 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 30/11/2019 alle 23:59 da parte di 1 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Canditatura Firmato Digitalmente
dB electronic instruments srl	02302390154	19/11/2019	3893,19€	ID2600Cand_dBelectronipdf

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

Il preventivo per la fornitura richiesta e' adeguato e include le spese di spedizione.

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

Per la fornitura di supporti da rack e' stata presentata un'unica offerta dalla ditta dBelectronics. Tuttavia, il materiale offerto soddisfa appieno le richieste fatte nel bando entro i limiti dell'importo a base d'asta.

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 3893,19 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		Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Breadbord per rack M6 tapped, con telaio, tipo Thorlabs RBX32-BFP/M o equivalenti		EUR	683,64	2.050,92
Temperature Controller, ±2 A / 12 W, tipo TED200C o equivalenti		EUR	971,84	971,84
Cavo in fibra ottica per 1.7-2.3um (fibra SM2000), jacket 900um, lunghezza 2m e connettori FC/APC		EUR	136,65	136,65
Sistema di controllo polarizzazione senza fibra, tipo Thorlabs FPC030 o equivalenti		EUR	200,66	200,66
Sistema di controllo polarizzazione con fibra per 1550 nm connettori FC/APC, tipo Thorlabs FPC032 o equivalenti	2	EUR	266,56	533,12
,	Imponibile (no IVA) in EUR		3.893,19	

CIG: ZB72A89A80

Note: Vanno aggiunte le spese di spedizione che ammontano a 66.81 euro come da offerta, per un totale di 3960 euro..

Sesto Fiorentino: 02 dicembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

Esseed Lanetto

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. -

Pagina 1/1