

**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 Toci Guido

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.1984 del 08/03/2021

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
Layertec GmbH	nocodicefiscale	10/03/2021	1188€	ID3648Prev_LayertecGmb_.pdf

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

Il costo è congruo per la tipologia di articoli selezionata.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Layertec GmbH per la seguente motivazione:

prezzo complessivo più basso.

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Layertec GmbH per un importo complessivo di 1188 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
part n. 112024, Laser Mirror: Fused silica pl-concave , Ø=12.7(-0.1)mm , S1: commercial polish ,uncoated; S2: r=100; HR(0°,1850-2200nm)>99.9%mm(±0.5%) CC	2	EUR	165,00	330,00
part n. 112027, Laser Mirror: Fused silica pl-concave , Ø=12.7(-0.1)mm , S1: commercial polish ,uncoated; S2: plane; HR(0°,1850-2200nm)>99.9%mm(±0.5%) CC	2	EUR	148,00	296,00
part n. 132394, Output Coupler, Ø=12.7(-0.1)mm , S1:AR(0°,1820-2050nm)<0.3%; S2: PR(0°,1820-2050nm)=95(±1)%	1	EUR	187,00	187,00
part n. 101319, Output Coupler, Ø=25.0(-0.1)mm, S1: AR(0°,1700-2700nm)<0.5%; S2: PR(0°,1700-2700nm)=70(±5)%	1	EUR	375,00	375,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>1.188,00</b>

CIG: **Z7230FB9A7**

Note: Spese di spedizione € 25,00 da inserire nell'ordine

Specificare nell'ordine: consegna presso INO-CNR, c/o Area CNE, Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino. All'attenzione Dr. Guido Toci.

Sesto Fiorentino, 12 marzo 2021

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

