

Prot. 9859 del 18/12/2020

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento Arminio Stefania

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9115 del 03/12/2020

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
<i>Thorlabs Gmbh</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>27/11/2020</i>	<i>3780,18€</i>	<i>ID3415Prev_ThorlabsGmb_.pdf</i>
<i>Laser Point srl</i>	<i>07701630159</i>	<i>18/12/2020</i>	<i>3140€</i>	<i>ID3415Prev_LaserPoints_.pdf</i>
<i>Laser Optronic</i>	<i>06109950151</i>	<i>18/12/2020</i>	<i>3955€</i>	<i>ID3415Prev_LaserOptron_.pdf</i>

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

I preventivi sono omogenei dal punto di vista delle caratteristiche tecniche, ma la Laser Optronic prevede anche le spese di spedizione.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Laser Point srl per la seguente motivazione:

a parità di caratteristiche tecniche è la ditta che offre il prezzo 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 Laser Point srl per un importo complessivo di 3140 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
Lamina a mezz'onda lunghezza d'onda 1064 nm, soglia di danneggiamento di 5J/cm ² 10ns 10HZ	5	EUR	340,00	1.700,00
Lamina a quart'onda lunghezza d'onda 1064 nm, soglia di danneggiamento di 5J/cm ² 10ns 10HZ	2	EUR	350,00	700,00
Lamina a mezz'onda lunghezza d'oda 1550 nm	2	EUR	370,00	740,00
Imponibile (no IVA) in EUR				3.140,00

CIG: **Z4C2F73441**

Firenze, 18 dicembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

