

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).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 Progetto: Bianchini Giovanni

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR_INO num.255776 del 01/09/2023

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs n. 36 del 31 marzo 2023.

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.267336 del 13/09/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Viste le offerte presentate entro il termine del 30/09/2023 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

| Denominazione e/o Ragione Sociale | Codice Fiscale | Data dell'Offerta | Totale Offerta | Valuta | File Preventivo/Offerta Firmato |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|--------|---------------------------------|
| ON OPTICS! SNC | 03993290133 | 15/09/2023 | 12.130,00 | EUR | ID5731UrpOff_ONOPTICS!SNC.pdf |

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

L'unica offerta ricevuta è adeguata.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a ON OPTICS! SNC per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

CONSIDERATO che l'operatore economico è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe, anche se non coincidenti, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

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. 49 del D.Lgs. 36/2023.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta ON OPTICS! SNC per un importo complessivo di 12.130,00 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Che non venga richiesta alla ditta aggiudicataria il rilascio della garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023 in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento, come previsto dall'art. 53 c. 4 del D. Lgs. 36/2023.

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

| Descrizione | Quantità | Valuta | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|---|----------|--------|-----------------|---------------|
| Obiettivo per microscopio plano-apocromatico ingrandimento 4X, apertura numerica 0.2, distanza di lavoro 20 mm, con trasmittanza superiore all'85% nell'intervallo 700-900 nm, modello Nikon MRD70040 | 1 | EUR | 2.500,00 | 2.500,00 |
| Filtro ottico interferenziale di tipo passa basso, diametro 1'', lunghezza d'onda di taglio 632.8 nm, intervallo di transizione < 80 nm, trasmissione > 98% nell'intervallo 700-900 nm, modello Semrock LP02-633RE-25 | 1 | EUR | 1.080,00 | 1.080,00 |
| Filtro ottico interferenziale di tipo passa basso, diametro 1'', lunghezza d'onda di taglio 632.8 nm, intervallo di transizione < 160 nm, trasmissione > 98% nell'intervallo 700-900 nm, modello Semrock LP02-633RU-25 | 1 | EUR | 735,00 | 735,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 5 mm, distribuzione di intensità in uscita quadrata, modello TOPAG FBS2-50-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 4 mm, distribuzione di intensità in uscita quadrata, modello TOPAG FBS2-40-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 3 mm, distribuzione di intensità in uscita quadrata, modello TOPAG FBS2-30-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 5 mm, distribuzione di intensità in uscita lineare, modello TOPAG FBSL-50-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di | | | | |

| | | | | |
|--|---|-----|----------|------------------|
| operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 4 mm, distribuzione di intensità in uscita lineare, modello FBSL-40-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Elemento ottico di trasformazione da profilo di intensità gaussiano a rettangolare, lunghezza d'onda di operazione 532 nm, diametro esterno 1'', diametro del fascio in ingresso 3 mm, distribuzione di intensità in uscita lineare, modello TOPAG FNSL-30-532 | 1 | EUR | 1.290,00 | 1.290,00 |
| Spese di trasporto | 1 | EUR | 75,00 | 75,00 |
| Imponibile (no IVA) in EUR | | | | 12.130,00 |

CIG: **ZD03C542BC** CUP: **B53C22003150006**

Sesto Fiorentino, 09 ottobre 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

