

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.268596 del 14/09/2023

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul 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.271492 del 18/09/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da invitare alla Trattativa Diretta MePA per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Viste le offerte presentate entro il termine del 01/10/2023 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, 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	21/09/2023	10.600,00	EUR	ID5752UrpOff_ONOPTICS!SNC.pdf
dB electronic instruments srl	02302390154	05/09/2023	10.835,00	EUR	ID5752UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf

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

Entrambe le offerte ricevute sono adeguate.

- è stato scelto di chiedere, tramite trattativa diretta MEPA, un'offerta conclusiva a ON OPTICS! SNC per la seguente motivazione:

L'offerta di ON OPTICS è quella al prezzo più basso.

Visto l'esito della trattativa diretta num.271492 del 18/09/2023 in cui entro il termine del 01/10/2023 la ditta: ON OPTICS! SNC ha presentato un'offerta pari ad Euro 10.600,00 IVA esclusa, di cui si allega il file denominato: ID5752TrDi_ONOPTICS!SNC_.pdf.p7m.

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 10.600,00 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
Laser a stato solido a 532 nm con potenza >= 5W, incluso alimentatore e sistema di raffreddamento, modello CNI MGL-N-532-5W	1	EUR	6.890,00	6.890,00
Laser a diodo accoppiato in fibra a 520 nm, con potenza >= 4W all'uscita della fibra e package con TEC e termistore, modello CNI LDM-520-4-1	1	EUR	1.680,00	1.680,00
Laser a diodo accoppiato in fibra a 520 nm, con potenza >= 1W all'uscita della fibra e package con TEC e termistore, modello CNI LDT-520-1200-MM	2	EUR	795,00	1.590,00
Collimatore per fibra ottica con fuoco regolabile, modello CNI FOC-02-B	2	EUR	170,00	340,00
Spese di trasporto	1	EUR	100,00	100,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	10.600,00

CIG: **Z293C76DC5** CUP: **B53C22003150006**

Sesto Fiorentino, 09 ottobre 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C. M. P.', is positioned below the title.