

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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1072 del 08/02/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: procedura negoziata art. 63 D.Lgs 50/2016

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Laseroptronic*

Codice Fiscale: *06109950151*

Costo complessivo Preventivo: *7981 EUR*

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: *ID3555Prev_.pdf*

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Laseroptronic in quanto unico operatore economico in grado di adempiere alla fornitura richiesta

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Laseroptronic per un importo complessivo di 7981 EUR IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Chiede che l'aggiudicatario venga esonerato dalla richiesta di garanzia definitiva di cui all'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 perchè è comprovata la sua solidità e affidabilità; ed avendo l'operatore economico migliorato l'offerta economica con uno sconto pari a 239,43 (EUR) come previsto dal comma 11 del predetto art. 103

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

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Picomotor Controller Kit	1	EUR	2.591,00	2.591,00
Power Supply Controller/Driver, 12V	1	EUR	61,00	61,00
Amplified Photodetector, Biased, AC coupled, 500-900nm, GaAs, 10 GHz	1	EUR	3.737,00	3.737,00
Picomotor Piezo Mirror Mount, Center, 2.0 in. Diameter, 2-Axis	1	EUR	1.552,00	1.552,00
Spese di spedizione	1	EUR	40,00	40,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	7.981,00

CIG: **Z533097227**

Note: La ditta applica il 3% di sconto ad esonero del pagamento della garanzia definitiva.

Sesto Fiorentino, 11 febbraio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

