

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 Viciani Silvia

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.5476 del 24/07/2020

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.5963 del 31/08/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 18/09/2020 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
AMS Technologies AG	DE129285299	14/09/2020	574,00€	ID3187Cand_AMSTechnolo_.pdf

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

Il preventivo risulta adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a AMS Technologies AG per la seguente motivazione:

il modello proposto nell'unico preventivo pervenuto è conforme all'esigenza di acquisto.

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. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta AMS Technologies AG per un importo complessivo di 574,00 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
Modulo Compatto con Laser Diode Driver e Temperature Controller, Range di Corrente 0-500 mA, Stabilità di Temperatura 5 mK	1	EUR	574,00	574,00
Spedizione	1	EUR	0,00	0,00
Imponibile (no IVA) in EUR				574,00

CIG: **Z102DBD848**

Sesto Fiorentino, 21 settembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

