

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 Catani Jacopo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.11003 del 05/12/2019

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.11076 del 06/12/2019, 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 27/12/2019 alle 12:00 da parte di 1 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
Hamamatsu photonic italia	10247190159	10/12/2019	2527,49€	ID2710Cand_Hamamatsuph_.pdf

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

Il preventivo è adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Hamamatsu photonic italia per la seguente motivazione:

Unico fornitore pervenuto e sconto in fattura applicato.

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 Hamamatsu photonic italia per un importo complessivo di 2527,49 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
fotodiodo Silicio a valanga di area attiva circolare maggiore di 28 mm2 + amplificatore integrato con frequenza di taglio >50 MHz, picco spettrale a 800 nm. C12707-04	2	EUR	550,00	1.100,00
Amplificatore per fotodiodo, con frequenza di taglio superiore ai 50 MHz, guadagno variabile, e compatibile con fotodiodi PIN al silicio con diverso packaging (da TO-5 a TO-18) C8366	1	EUR	1.115,49	1.115,49
Fotodiodi PIN al silicio di area attiva rettangolare, dimensioni area attiva minima 2x25 mm, con frequenza di taglio superiore ai 30 MHz, con risposta spettrale nel visibile - S3588-09	2	EUR	156,00	312,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.527,49

CIG: Z802AF6B9E

Sesto Fiorentino: 10 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

