

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento Borri Simone

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.10548 del 27/11/2019

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.10916 del 04/12/2019, 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 23/12/2019 alle 23:00 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
MILLIMETRICA RF & MICROWAVE COMPONENTS-SYSTEMS S.r.l.	09155960017	20/12/2019	1050€	ID2644Cand_MILLIMETRIC_.pdf

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

Il materiale offerto è in linea con le richieste e il preventivo è adeguato alla richiesta.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a MILLIMETRICA RF & MICROWAVE COMPONENTS-SYSTEMS S.r.L. per la seguente motivazione:

Unico operatore economico ad aver presentato l'offerta.

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 MILLIMETRICA RF & MICROWAVE COMPONENTS-SYSTEMS S.r.L. per un importo complessivo di 1050 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
Divisore di frequenza con filtri per estrazione di un segnale a 10 MHz a partire da un segnale a 1.2 GHz	1	EUR	1.050,00	1.050,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.050,00

CIG: Z8B2AEE93D

Firenze: 10 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Simone Borri

