

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento De Rosa Maurizio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2357 del 10/03/2020

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.2376 del 10/03/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Visto che nessun operatore economico ha presentato la candidatura entro il termine del 31/03/2020 alle 23:59

Considerato l'esito del Bando URP si decide di procedere tramite Ordine Diretto Fuori MePA all'operatore economico individuato in grado di svolgere la fornitura:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **MILEXIA ITALIA SpA**

Codice Fiscale: **08311240157**

Data invio Offerta: **02/04/2020**

Costo complessivo Preventivo: **1.585,45 €**

File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: **ID2976Prev_MILEXIAITALIASpA.pdf**

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 MILEXIA ITALIA SpA per un importo complessivo di 1.585,45 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
amplificatori a basso rumore nella banda da .1 a 1000 MHz, fattore di Guadagno 20 dB, figura di rumore 3+/-0.1 dB impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato SMA	6	EUR	123,95	743,70
splitter/coupler a 2 (due) vie, con banda da 0.1 a 60 MHz, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	71,50	143,00
filtri passa-basso con 5 MHz frequenza di taglio, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
filtri passa-basso DC - 10 MHz, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
filtri passa-basso DC - 20, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
filtri passa-basso DC - 30 MHz, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
filtri passa-basso DC - 190 MHz, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
passa-basso DC - 270 MHz, impedenza 50 Ohm, preinscatolato e connessorizzato BNC	2	EUR	43,00	86,00
Oscillatore a controllo di tensione, uscita duale 75-150 MHz, preinscatolato e connessorizzato SMA	1	EUR	148,75	148,75
amplificatori a basso rumore nella banda da DC a 2000 MHz, fattore di Guadagno 20 dB, figura di rumore 3+/-0.1 dB impedenza 50 Ohm, mololitico SMT	20	EUR	1,70	34,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.585,45

CIG: **Z182C62233**

Napoli, 20 aprile 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

