

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 Consolino Luigi

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2129 del 04/03/2020

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMAIL o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMAIL	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>Minicircuits USA</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>31/01/2020</i>	<i>USD 13324,55€</i>	<i>ID2936Prev_Minicircuit_.pdf</i>
<i>Minicircuits Europe</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>09/12/2019</i>	<i>14067,76€</i>	<i>ID2936Prev_Minicircuit_.pdf</i>
<i>Milexia Italia SpA</i>	<i>08311240157</i>	<i>01/04/2020</i>	<i>15592,20€</i>	<i>ID2936Prev_MilexiaItal_.pdf</i>

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

I preventivi sono omogenei per materiale fornito e tempi di consegna.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Milexia Italia SpA per la seguente motivazione:

L'operatore economico più vantaggioso (Minicircuits USA) accetta solamente pagamenti anticipati con carta di credito, il fornitore Minicircuits Europe si rifiuta di seguire le procedure e compilare i moduli necessari per l'acquisto in pubblica amministrazione, e deve essere necessariamente scartato. L'aggiudicazione va quindi a Milexia Italia SpA.

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Milexia Italia SpA per un importo complessivo di 15592,20 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
Diretional coupler 2-40GHz	3	EUR	1.927,26	5.781,78
Low Noise Amplifier, 0.1 - 1000 MHz, 50R, Connector Type: SMA, gain +20dB	6	EUR	115,86	695,16
Gain Block, 10 - 500 MHz, 50R Connector Type: SMA, gain +19dB	6	EUR	124,06	744,36
Gain Block, 10 - 1500 MHz, 50R, Connector Type: SMA, gain +40dB	6	EUR	189,63	1.137,78
Gain Block, 2000 - 20000 MHz, 50R, Connector Type: SMA	2	EUR	327,80	655,60
Gain Block, 0.3 - 100 MHz, 50R, Connector Type: SMA	2	EUR	269,25	538,50
Double Balanced Mixer, RF/LO Freq 20 - 1500 MHz, Connector Type: BNC	4	EUR	56,15	224,60
Double Balanced Mixer, RF/LO Freq 5 - 1250 MHz, Connector Type: SMA	4	EUR	78,40	313,60
Double Balanced Mixer, RF/LO Freq 7500 - 20000 MHz, Connector Type: SMA	2	EUR	64,34	128,68
Double Balanced Mixer, RF/LO Freq 3200 - 15000 MHz, Connector Type: SMA	2	EUR	57,32	114,64
2 Way-180° Power Splitter/Combiner, 0.01 to 20 MHz, 50R, Connector Type: SMA	2	EUR	76,05	152,10
2 Ways Power Splitter, 0.002 - 60 MHz, 50R, Connector Type: SMA	4	EUR	70,20	280,80
BNC High-pass filter 50 MHz	5	EUR	46,19	230,95
BNC High-pass filter 100 MHz	5	EUR	46,19	230,95
BNC High-pass filter 150 MHz	5	EUR	46,19	230,95
BNC High-pass filter 200 MHz	5	EUR	46,19	230,95
BNC High-pass filter 250 MHz	5	EUR	46,19	230,95
BNC Low-pass filter 50 MHz	5	EUR	41,51	207,550
BNC Low-pass filter 100 MHz	5	EUR	41,51	207,550
BNC Low-pass filter 150 MHz	5	EUR	41,51	207,550
BNC Low-pass filter 200 MHz	5	EUR	41,51	207,550
BNC Low-pass filter 250 MHz	5	EUR	41,51	207,550
BNC Band-pass filter 21.4 MHz	5	EUR	51,46	257,30
BNC Band-pass filter 30 MHz	5	EUR	51,46	257,30
BNC Band-pass filter 60 MHz	5	EUR	54,46	272,30
BNC Band-pass filter 70 MHz	5	EUR	51,46	257,30
SMA DC block	5	EUR	17,51	87,550
BNC Term 50R	5	EUR	9,66	48,30
SMA Term 50R	5	EUR	12,82	64,100
Diretional coupler	4	EUR	76,05	304,20

Attenuator sma 30db	4	EUR	16,330	65,320
Attenuator sma 20db	4	EUR	16,330	65,320
Attenuator sma 10db	4	EUR	16,330	65,320
Attenuator sma 5db	5	EUR	16,330	81,650
Attenuator sma 3db	5	EUR	16,330	81,650
Attenuator bnc 30db	4	EUR	11,65	46,60
Attenuator bnc 20db	4	EUR	11,65	46,60
Attenuator bnc 10db	4	EUR	11,65	46,60
Attenuator bnc 5db	4	EUR	11,65	46,60
Attenuator bnc 3db	4	EUR	11,65	46,60
Low Noise Amplifier, 800 - 1400 MHz, 50R, Connector Type: SMA	1	EUR	204,85	204,85
filtro passabanda 10.7 MHz	2	EUR	53,22	106,44
Low Noise Amplifier, 700 - 1600 MHz, 50R, Connector Type: SMA	2	EUR	90,10	180,20
Imponibile (no IVA) in EUR				15.592,20

CIG: **ZF82C970E9**

Firenze, 01 aprile 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

