

E 0011654

18/12/2019



NOMePA\AD\ORD

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 Zavatta Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.10717 del 02/12/2019

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	
AlHof	04750550156	04/12/2019	4283,78€	ID2684Prev_AlHof.pdf	
RF Elettronica	13188020153	02/12/2019	3432,75€	ID2684Prev_RFElettronipdf	
Pasternak	nocodicefiscale	02/12/2019	6562.78€	ID2684Prev_Pasternak.pdf	

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

I preventivi non sono omogenei per la valuta, i preventivi di AlHof e RF Elettronica sonoi euro mentre quello di Pasternak e' in dollari.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a AlHof per la seguente motivazione:

Si sceglie il preventivo di AlHof perché' il materiale offerto e' compatibile con la strumentazione già disponibile in laboratorio.

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 AlHof per un importo complessivo di 4283,78 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		Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
DC block, SMA, 18 GHz, max 200V, 16.5dB min return loss	4	EUR	97,36	389,44
Coaxial terminators, SMA, 500hm, 18GHz, 1W power rating, male	6	EUR	15,02	90,12
Coaxial terminators, SMA, 500hm, 18GHz, 1W power rating, female	3	EUR	22,12	66,36
Fixed attenuators, SMA, 500hm, male to female, DC to 18GHz, 1W power rating, attenuation 20dB	1	EUR	65,350	65,350
Fixed attenuators, SMA, 500hm, male to female, DC to 18GHz, 2W power rating, attenuation 3dB	5	EUR	65,350	326,75
Fixed attenuators, SMA, 500hm, male to female, DC to 18GHz, 2W power rating, attenuation 1dB	5	EUR	65,350	326,75
Precision adaptor SMA, double female, stainless steel	5	EUR	16,88	84,400
Precision adaptor PC2.4 male, SK(2.92mm) female, stainless steel	1	EUR	260,150	260,150
Coaxial cable assemblies, Sucoflex 126E, 1m, SMA male	5	EUR	141,13	705,65
Coaxial cable assemblies, Sucoflex 126E, 50cm, SMA male	5	EUR	116,85	584,25
Coaxial cable assemblies, Sucoflex 104, 2m, SMA male	4	EUR	170,40	681,60
Coaxial cable assemblies, Sucoflex 104, 1.5m, SMA male	4	EUR	153,09	612,36
Coaxial cable assemblies, Sucoform 141, 20cm, SMA male	1	EUR	30,00	30,00
Coaxial cable assemblies, Sucoform 141, 25cm, SMA male	1	EUR	30,20	30,20
Coaxial cable assemblies, Sucoform 141, 30cm, SMA male	1	EUR	30,40	30,40
Coaxiai caole assembles, succioni 111, see il 111, see	Imponibile (no IVA) in EUR			4.283,78

CIG: ZAE2A82A43

Sesto Fiorentino: 05 dicembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

Esseed Lanette