

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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9607 del 06/11/2019

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
AM Elettronica Sas	04549651000	07/11/2019	2691€	ID2582Prev_AMElettroni_.pdf
Milexia Italia SPA	08311240157	05/11/2019	2603,61€	ID2582Prev_MilexiaItal_.pdf
DR Elettronica	02167210976	07/11/2019	3045€	ID2582Prev_DRElettroni_.pdf

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

Tutti i preventivi sono adeguati.

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

perché il prezzo è più basso.

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 2603,61 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
Amplificatore rf 2W low noise	3	EUR	770,09	2.310,27
filtro passabanda centrato a 10.7 MHz	1	EUR	54,15	54,15
filtro passabanda centrato a 21.4 MHz	1	EUR	54,15	54,15
attenuatore 6 dB DC-2 Ghz	2	EUR	12,26	24,52
attenuatore 10 dB Dc-2 Ghz	2	EUR	12,26	24,52
adattatore sma BNC maschio femmina	5	EUR	4,87	24,35
adattatore sma sma maschio maschio	5	EUR	7,33	36,65
evaluation board per trasformatore + trasformatore 400 Mhz	1	EUR	75,00	75,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.603,61

CIG: Z4F2A89AE7

Sesto Fiorentino: 04 dicembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

Giacomo Roati