

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 Rocco Alessandra

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2667 del 23/03/2020

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.00227 del 30/03/2020, 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 20/04/2020 alle 18:00

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: **RS Components S.r.l.**

Codice Fiscale: **P.I. 02267810964**

Data invio Offerta: **13/05/2020**

Costo complessivo Preventivo: **167,05 €**

File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: **ID2992Prev_RSComponentsS.r.l..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 RS Components S.r.l. per un importo complessivo di 167,05 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
Fotodiodo VTB Luce visibile, Montaggio con foro passante, Ceramica package Dimensioni area attiva: 5,16 mm ² Temperatura d'esercizio: da -20 a +75 °C Lunghezza d'onda della sensibilità di picco 580nm	2	EUR	4,49	8,98
Fotodiodo IR + Visible Light 55 °, Montaggio con foro passante, TO-5 package Lunghezza d'onda della sensibilità di picco 850nm	2	EUR	10,68	21,36
Contenitore in Alluminio pressofuso, serie 5000, IP54, schermato, Bianco, 50 x 50 x 31mm	6	EUR	7,57	45,42
Connettore BNC 50Ω, Femmina+165°C, 0 → 4GHz -65°C	15	EUR	2,79	41,85
Connettore BNC 50Ω, Femmina,4GHz isolati	10	EUR	3,84	38,40
Resistore , 330Ω ±5% 0.25W	20	EUR	0,128	2,56
Transistor DarlingtonBDX33C, NPN, TO-220, 3 Pin Singolo	10	EUR	0,848	8,48
Imponibile (no IVA) in EUR				167,05

CIG: **ZE32C80852**

Napoli, 13 maggio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

