



INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa. Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa. Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento: Barbini Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9939 del 01/12/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:
necessità di procedere speditamente all'acquisto del materiale necessario.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *RS components srl*

Codice Fiscale: *10578740150*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *24/11/2021*

Costo complessivo Preventivo: *492,10 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4340Prev_RScomponentsrsl_.pdf*

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta RS components srl per un importo complessivo di 492,10 EUR esclusa IVA; 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
Ventola assiale in c.c. ebm-papst 4100 N, 160m³/h, 12 V dc, 119 x 119 x 38mm	1	EUR	53,00	53,00
Cavo seriale preassemblato Startech, L. 500mm, DB-9 (9 pin, D-Sub) maschio, DB-9 (9 pin, D-Sub) femmina	2	EUR	4,70	9,40
Cavo seriale preassemblato Startech, L. 1m, DB-9 (9 pin, D-Sub) maschio, DB-9 (9 pin, D-Sub) femmina	2	EUR	4,90	9,80
Oscilloscopio Analogico Red Pitaya PC based, 2 canali, 40MHz	1	EUR	273,60	273,60
Connettore RJ11 Maschio RS PRO, 6P4C vie, Montaggio su cavo	1	EUR	14,80	14,80
Alimentatore da parete RS PRO 5V cc, 1A, spina Tipo C	1	EUR	6,90	6,90
Alimentatore da parete switching XP Power 5V cc, 1A, spina Tipo C	1	EUR	4,70	4,70
Beetle - la scheda Arduino più piccola DFRobot	1	EUR	6,70	6,70
Custodia per oscilloscopio Red Pitaya 004 per Kit Red Pitaya STEMLab	1	EUR	23,40	23,40
Kit per oscilloscopio Red Pitaya	1	EUR	41,80	41,80
Amplificatore per strumentazione Texas Instruments, alimentazione Duale, Su foro, PDIP, 8 Pin	5	EUR	9,60	48,00
Imponibile (no IVA) in EUR				492,10

CIG: **Z2134437B2** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 06 dicembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

