

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.364 del 19/01/2022

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 della componentistica elettronica.

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 c/o Ragione Sociale: *RS components srl*

Codice Fiscale: *10578740150*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *11/01/2022*

Costo complessivo Preventivo: *103,11 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4420Prev_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 103,11 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
Alimentatore da parete Adattatore ca/cc RS PRO 15V cc, 500mA, spina 2 pin Euro	1	EUR	8,83	8,83
Alimentatore da parete Adattatore ca/cc Mean Well 15V cc, 400mA, spina 2 pin Euro	1	EUR	12,00	12,00
Condensatore Cornell-Dubilier serie SLPX 3300μF ±20%, 100V cc, +85°C, Su foro	3	EUR	4,57	13,71
LED Kingbright Rosso, PCB, 2 V, 3 mm (T-1)	15	EUR	0,168	2,52
LED Kingbright Verde, PCB, 2,2 V, 3 mm (T-1)	15	EUR	0,168	2,52
LED Kingbright Giallo, PCB, 2 V, 3 mm (T-1)	30	EUR	0,488	14,64
LED Kingbright Arancione, PCB, 2,5 V, 3 mm (T-1)	15	EUR	0,196	2,94
Alimentatore da parete USB 5V cc, 2.4A, spina 2 pin Euro	1	EUR	10,83	10,83
Alimentatore da parete Adattatore ca/cc 5V cc, 3A, spina 2 pin Euro	4	EUR	8,78	35,12
Imponibile (no IVA) in EUR				103,11

CIG: **Z7734E6764** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 21 gennaio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento



CNR - INO	
E 0000548	24/01/2022
	