

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.4528 del 27/05/2022

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 del materiale.

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: **24/05/2022**

Costo complessivo Preventivo: **240,33 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4729Prev_RScomponentsrsl_.pdf**

NON è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in quanto 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;

Si deroga all'applicazione del principio di rotazione in quanto affidamento di importo inferiore a 1.000,00 euro, tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta RS components srl per un importo complessivo di 240,33 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
Maschio per filettatura HSS, M4,	1	EUR	3,90	3,90
Maschio per filettatura HSS, M4, x 0.7mm	1	EUR	5,70	5,70
Kit cappucci Bopla per Botego Enclosure	2	EUR	12,32	24,64
Alimentatore switching 5W, 12V cc, 420mA	2	EUR	7,34	14,68
Relè di potenza Finder serie 40 Series, DPDT ,bobina 12V cc	5	EUR	6,05	30,25
Transistor BC337	2	EUR	3,24	6,48
Relè di potenza RM84-2012-35-1005	1	EUR	8,06	8,060
Resistore 1kohm, 0.25W, ±5%, serie FRN25	2	EUR	1,10	2,20
Resistore 1.2kohm, 0.25W, ±5%, serie CFR16	2	EUR	0,26	0,52
Connettore maschio Molex, 8 vie, 1 fila, passo 2.54mm	1	EUR	5,49	5,49
Portafusibili per montaggio su circuito stampato	1	EUR	16,50	16,50
Resistore 330ohm, 0.25W, ±5%,	2	EUR	2,00	4,00
Interruttore a bilanciere SPST,	5	EUR	1,57	7,850
Modulo Portenta H7 Arduino	1	EUR	101,22	101,22
Connettore DIN41524 5 poli, Maschio, IP30	1	EUR	5,10	5,10
Connettore DIN41524 5 poli, Femmina, IP30	1	EUR	3,74	3,74
Imponibile (no IVA) in EUR				240,33

CIG: **ZC7369EFF9** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 30 maggio 2022

CNR - INO	
E 0004679	01/06/2022
	

Il Responsabile Unico del Procedimento

Alcides Padua