

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, Fax: 050 315-2247.

- fox.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 contrarre: Protocollo CNR_INO num.10722 del 06/12/2022

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 celermente all'acquisto del materiale e offerta congrua col valere 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: 23/11/2022 Costo complessivo Preventivo: 652,70 in EUR

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: ID5134Prev_RScomponentssrl_.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 652,70 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
Relè di segnale TE Connectivity, DPDT, 2A, bobina 24V cc PCB	2	EUR	5,00	10,00
Regolatore switching LM2575TV-ADJG	2	EUR	2,70	5,40
Connettore maschio Molex, 3 vie, passo 2.54	20	EUR	0,30	6,00
Connettore maschio Molex, 4 vie, passo 2.54	10	EUR	0,30	3,00
Connettore femmina Molex, 3 vie, passo 2.54	20	EUR	0,15	3,00
Connettore femmina TE Conn, 4 vie, passo 2.54	20	EUR	0,20	4,00
Connettore femmina Molex, 4 vie, passo 2.54	20	EUR	0,20	4,00
Diodo 1N4007	100	EUR	0,07	7,000
Relè di segnale V23026A1001B201 1393774-1	2	EUR	10,90	21,80
Connettore D-Sub Amphenol D09S13A4GV00LF	2	EUR	2,30	4,60
Rotelle Bosch Rexroth 3842218940 10mm	4	EUR	27,30	109,20
Diodo TVS Nexperia PESD5V0S1BB,115	20	EUR	0,30	6,00
Diodo TVS Nexperia PESD5Z5.0,115	100	EUR	0,15	15,00
Condensatore al tantalio KYOCERA AVX, 10Î1/4F, 35V cc, serie TAP	10	EUR	0,90	9,00
Unità a innesto nVent SCHROFF 3U 47.24 x 108.4 x 167mm	1	EUR	57,50	57,50
Chiave a brugola a L Facom, 83SH.2,5	1	EUR	2,20	2,20
Chiave a brugola a L BETA, 96BPA 2,5	1	EUR	2,30	2,30
Chiave esagonale a L Bahco SS324-2.5	1	EUR	3,40	3,40
IGBT Infineon, VCE 600 V, IC 45 A, canale N, TO-247	2	EUR	4,90	9,80
Portagomma Colder Products in Acetale, Ø int. 1/4poll, 8,3 bar max	5	EUR	14,50	72,50
Batteria AA Tadiran, 3.6V, 2.4Ah, Litio cloruro di tionile, terminale Standard	6	EUR	9,60	57,60
Cavo di alimentazione IEC C13/CEE 7/4 Schuko, 10 A, 250 V, L. 2.5m	15	EUR	8,80	132,00
Portagomma Colder Products in Acetale, 8,3 bar max	3	EUR	12,00	36,00
Portagomma Colder Products in Acetale, 8,3 bar max	6	EUR	11,90	71,40
	Imponibile (no IVA) in EUR			652,70

CIG: ZB13901F33 CUP: B54I19006250001

Pisa, 09 dicembre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Alexander param.