



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.1203 del 11/02/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
RS Components s.r.l.	10578740150	29/01/2021	299,24€	ID3553Prev_RSComponent_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
costo della merce adeguato al valore, rapido tempo di consegna e spedizione gratuita.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a RS Components s.r.l. per la seguente motivazione:
il costo della merce è adeguato al valore per l'unico fornitore consultato per ragioni di necessità di una fornitura rapida.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta RS Components s.r.l. per un importo complessivo di 299,24 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
vite autofilettante in acciaio zincato 4mm	100	EUR	0,065	6,50
connettore IEC Bulgin mod. PX0580/PC/1213	2	EUR	2,66	5,32
connettore IEC13 femmina x5 motaggio a scatto	1	EUR	3,57	3,57
connettore IEC C13 Bulgin mod. PX0675/PC	4	EUR	2,23	8,92
vite in nylon M3 x 20mm	100	EUR	0,098	9,80
vite a brugola acciaio nero M6x10mm	100	EUR	0,105	10,50
dado esagonale in acciaio M6	250	EUR	0,034	8,50
rondella piana per vite M6 d1=6.4mm d2= 14mm	100	EUR	0,027	2,70
varistore EPCOS S20K1000	10	EUR	2,71	27,10
diode TVS SMBj7.0A	20	EUR	0,256	5,12
connettore coassiale SMB Amphenol SMB6112D1-3GT30G-5-50	4	EUR	4,070	16,280
morsetto passaparete Phonix contact 1766233	5	EUR	1,156	5,78
morsetto passaparete Phonix contact 1766770	5	EUR	1,156	5,78
morsetto passaparete Phonix contact 1766990	5	EUR	2,192	10,96
connettore pcb Molex 22-01-3037	10	EUR	0,098	0,98
connettore PCB TE Connectivity 3 vie 1375820-3	10	EUR	0,133	1,33
convertitore DC DC Tracopower THL 3-2422WI	3	EUR	19,08	57,24
foglio in plastica SRBP 420x297x3mm	1	EUR	18,34	18,34
ventilatore assiale Sunon ME80202V1-000U-A99	2	EUR	11,09	22,18
cacciavite esagonale Facom 3mm ATWHH3X75	1	EUR	3,21	3,21
vite a brugola in acciaio nero M4x16	100	EUR	0,132	13,200
Raspberry Pi Pico 264kB	1	EUR	3,49	3,49
Alimentatore switching Tracopower TMLM 04109	1	EUR	14,76	14,76
connettore coassiale SMB TE Connectivity 1-1337482-0	3	EUR	2,03	6,09
resistenza smd 220 ohm 0805 Vishay CRCW1206220RFKEAHP	25	EUR	0,055	1,375
resistenza smd 1.2 khom 0805 Vishay CRG0805F1K2	50	EUR	0,01	0,50
resistenza smd 270 khom 0805 Vishay CRCW0805270KFKEA	50	EUR	0,068	3,400
condensatore ceramico MLCC TDK CGA3E2X7R1H104K080AA	50	EUR	0,068	3,400
condensatore tantalio 10uF 16V Vishay 293D106X9016A2TE3	20	EUR	0,335	6,70
condensatore tantalio AVX 4.7µF 20V TPSA475K020R1800	25	EUR	0,311	7,775
condensatore tantalio Vishay 3.3µF 16V 293D335X9016A2TE3	10	EUR	0,247	2,47
condensatore ceramico Kemet, 1206 10µF, 16V C1206C106K4PACTU	10	EUR	0,222	2,22

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/

presa modulare Molex 95503-2441	5	EUR	0,754	3,77
Imponibile (no IVA) in EUR				299,26

CIG: Z3C30A34F3

Pisa, 16 febbraio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

