



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.9766 del 17/12/2020

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 srl	10578740150	04/12/2020	806,60€	ID3488Prev_RSComponent_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:

richiesto un solo preventivo ed ottenuta una offerta adeguata al costo del materiale con sconto del 10% applicato sul prezzo a catalogo.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a RS Components srl per la seguente motivazione:

costo del materiale con sconto del 10% applicato sul prezzo a catalogo.

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 voce di spesa per i seguenti motivi: visto che l'affidamento riveste carattere di urgenza per i seguenti motivi: fornitore con prezzi più convenienti e necessità di una consegna veloce tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte e qualità della prestazione, nel rispetto dei tempi e costi pattuiti) e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta RS Components srl per un importo complessivo di 806,60 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
Alimentatore switching integrato 13.5W	1	EUR	8,20	8,20
Relè monostabile TE Connectivity serie IM	3	EUR	2,60	7,800
Relè monostabile Finder serie 40 Series DPDT,	25	EUR	4,60	115,000
Utensile per sbavatura Noga in HSS	1	EUR	4,20	4,20
Micro SD Transcend Class 10, UHS-1 U1 MicroSDHC	8	EUR	7,30	58,40
Interruttore DIP 1825360-2, SPST	10	EUR	0,60	6,00
Distanziale Rotondo in Ottone Nichelato 10mm	50	EUR	0,094	4,70
Unità a innesto nVent-SCHROFF 3U	2	EUR	10,70	21,40
Unità a innesto nVent-SCHROFF 3U ventilato	1	EUR	65,50	65,50
Telaio per montaggio a rack 3U nVent-Schroff EuropacPRO	1	EUR	51,80	51,80
Morsetto passaparete Weidmüller Filo-Scheda, 10 vie	10	EUR	3,20	32,00
STMicroelectronics Coppia Darlington ULN2803A	20	EUR	0,80	16,00
Motore passo passo, 12 V	2	EUR	30,40	60,80
Proto Shield Rev3 Arduino UNO	3	EUR	8,10	24,300
Morsetto passaparete Weidmüller Filo-Scheda, 2 vie	10	EUR	0,90	9,00
Morsetto passaparete Weidmüller Filo-Scheda, 8 vie	10	EUR	1,80	18,00
Alimentatore switching Mean Well IRM-45-24, 45.6WAlimentatore switching Mean Well IRM-45-24264V ca, uscita 24V cc, 1.9A	1	EUR	14,50	14,50
Alimentatore switching TRACOPOWER TMLM 04105, 4W	1	EUR	13,20	13,20
connettore Harting 09041326921 32 vie, 2 file, 5.08mm	10	EUR	4,00	40,00
connettore Harting 09042326831 32 vie, 2 file, 5.08mm	10	EUR	10,00	100,00
LED Kingbright Rosso, PCB, 2 V, 3 mm (T-1)	10	EUR	0,10	1,00
LED Kingbright Verde, PCB, 2,2 V, 3 mm (T-1)	10	EUR	0,10	1,00
LED Kingbright Giallo, PCB, 2 V, 3 mm (T-1)	10	EUR	0,20	2,00
LED Kingbright Arancione, PCB, 2.5 V, 3 mm (T-1)	10	EUR	0,15	1,50
Morsettiere circuito stampato Weidmüller serie BL, 10vie, 3.5	10	EUR	5,80	58,00
Morsettiere circuito stampato Weidmüller serie BL, 8 vie, 5.08	10	EUR	3,00	30,00
Morsettiere circuito stampato Weidmüller serie BL, 2 vie, 5.08	10	EUR	0,70	7,00

Transistor Digitale 4.7k DTB143EKT146	5	EUR	0,30	1,50
Transistor Digitale BCRI19E6327HTSA1	10	EUR	0,15	1,50
Connettore PCB Samtec serie SSQ, 14 vie, 1 fila, passo 2.54	4	EUR	2,70	10,80
Tiger Buy Skt Strip w/t PCB Tails 0.100"	5	EUR	1,50	7,50
Cavo USB Nero Startech, USB A m / USB Micro B m, l = 300mm	4	EUR	3,50	14,00
Imponibile (no IVA) in EUR				806,60

CIG: Z342FDA6C7

Pisa, 18 dicembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Alcorno