



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. 1190 del 10/02/2020

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	03/02/2020	312,21€	ID2861Prev_RSComponent_.pdf

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

è stato valutato un solo preventivo poiché non è stato possibile reperire il materiale necessario presso un unico altro fornitore.

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

il prezzo del materiale nell'unico preventivo ottenuto è adeguato al valore della merce.

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 srl per un importo complessivo di 312,21 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Condensatore RS PRO 1000µF ±20%, 25V cc, +105°C, Su foro	10	EUR	0,277	2,770
Alimentatore switching integrato TRACOPOWER TMLM 04109, 4W, ingresso 90 â†ˆ 264V ca, uscita 9V cc, 444mA	1	EUR	14,76	14,76
Fotoaccoppiatore, Montaggio con foro passante, 2 canali, uscita Transistor, 8 Pin	10	EUR	0,358	3,58
Corpo connettore PCB Molex, 12 vie, 2 file, passo 4.2mm, Maschio	5	EUR	0,638	3,19
Corpo connettore PCB Molex, 12 vie, 2 file, passo 4.2mm, Maschio	5	EUR	0,638	3,19
Corpo connettore PCB Molex, 12 vie, 2 file, passo 4.2mm, Femmina	5	EUR	0,414	2,07
Contatto terminale a crimpare Molex Femmina, 18AWG â†ˆ 24AWG, Crimpare	100	EUR	0,139	13,900
Contatto terminale a crimpare Molex Maschio, 18AWG â†ˆ 24AWG, Crimpare	100	EUR	0,051	5,10
Contatto terminale a crimpare Molex Femmina, 16AWG, Crimpare	100	EUR	0,025	2,50
Contatto terminale a crimpare Molex Maschio, 16AWG, Crimpare	100	EUR	0,124	12,40
Utensile di regolazione per trimmer Vishay 008T000 Utensile di regolazione per trimmer	1	EUR	5,99	5,99
Batteria 2/3 A RS PRO, 3.6V, 2.1Ah, Litio cloruro di tionile	1	EUR	5,43	5,43
Ventilatore centrifugo centrifuga ebm-papst serie RL65, 61m³/h, 24 V dc, 93.5 x 97 x 33mm	1	EUR	43,89	43,89
Alimentatore switching incapsulato Mean Well IRM-45-24, 45.6W, ingresso 85 â†ˆ 264V ca, uscita 24V cc, 1.9A	1	EUR	16,04	16,04
Barra di ferrite Fair-Rite, diametro 0.75mm, lunghezza 7.5mm	50	EUR	0,167	8,35
Barra di ferrite Fair-Rite, diametro 2mm, lunghezza 15mm	25	EUR	0,152	3,80
Alimentatore switching integrato RS PRO, 5W, ingresso 100 â†ˆ 370 V dc, 85 â†ˆ 264 V ac, uscita 9V cc, 560mA	1	EUR	5,91	5,91
Kit telaio 3U nVent-Schroff	1	EUR	69,64	69,64
Maniglia anteriore nVent-Schroff 3U per Contenitore da tavolo da 19 poll.	1	EUR	26,19	26,19
Piastra di copertura Schroff	1	EUR	17,50	17,50
Piastra di sostegno nVent-Schroff per Telaio da 19 poll.	1	EUR	23,29	23,29
Supporto per etichette per cavo Phoenix Contact 1013041, in PVC, 15mm	100	EUR	0,042	4,20
Convertitore c.c.-c.c. isolato 3W, Vin 9 â†ˆ 36 V c.c., Vout Â±12V cc, 1.5kV cc	1	EUR	18,51	18,51
Imponibile (no IVA) in EUR				312,20

CIG: ZC82C0AB72

Pisa, 13 febbraio 2020

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/

Il Responsabile Unico del Procedimento

Alessandro Barbieri