



INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento Zaccanti Matteo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.11163 del 09/12/2019

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	05/12/2019	221,51€	ID2713Prev_RSComponent_.pdf
Farnell Italia srl	03616040964	05/12/2019	264,79€	ID2713Prev_FarnellItal_.pdf
Mouser	nocodicefiscale	05/12/2019	230,02€	ID2713Prev_Mouser.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
tutti i preventivi sono adeguati, e offrono prodotti con caratteristiche compatibili.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a RS Components srl per la seguente motivazione:
perche' il prezzo complessivo e' il più basso.

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 221,51 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
Morsettiera collegabile RS PRO a 2 vie, passo 2.54mm, Verde RS 173-1625 o compatibile	10	EUR	0,567	5,67
Condensatore elettrolitico Nichicon serie SR 100 $\frac{1}{4}$ F $\hat{A}\pm 20\%$, 16V cc, +85 \hat{A} °C, Su foro RS 475-8826 o compatibile	10	EUR	0,036	0,36
Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0603 (1608M), 100nF, $\pm 10\%$, 50V cc, SMD, X7R RS 698-3251 o compatibile	100	EUR	0,011	1,070
condensatore AVX TAJ 10 $\frac{1}{4}$ F $\hat{A}\pm 20\%$, 16V cc, +125 \hat{A} °C, package 1206 (3216M) RS 136-0190 o compatibile	50	EUR	0,06	3,00
Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0603 (1608M), 10nF, $\pm 10\%$, 25V cc, SMD, X7R RS 464-6357 o compatibile	100	EUR	0,005	0,52
LED Broadcom Verde, PCB, 2,2 V, 3 mm (T-1) RS 813-4895 o compatibile	50	EUR	0,043	2,140
Morsetto passaparete Samtec Scheda - Scheda, 10 vie, 1 fila, passo 2.54mm RS 180-2051 o compatibile	15	EUR	1,42	21,300
Connettore maschio Samtec Scheda - Scheda, Filo-Scheda, 16 vie, 2 file, passo 2.54mm RS 161-2461 o compatibile	10	EUR	1,451	14,510
Connettore maschio Samtec Scheda - Scheda, Filo-Scheda, 12 vie, 2 file, passo 2.54mm RS 161-2505 o compatibile	10	EUR	1,09	10,90
Connettore femmina per PCB Samtec Scheda-scheda serie SSW, 12 vie, 2 file, passo 2.54mm, verticale, foro passante RS 155-7885 o compatibile	10	EUR	0,931	9,31
TSW-150-08-G-D-RA, Connettore maschio Samtec Scheda - Scheda, Filo-Scheda, 100 vie, 2 file, passo 2.54mm RS 767-1261 o compatibile	2	EUR	7,97	15,94
Cavo di alimentazione, L. 1.8m, Cavo spina da 2,1 mm Senza terminazione, 12 V, 1 A RS 656-3816 o compatibile	3	EUR	2,48	7,440
Connettore circuito stampato Molex Filo-Scheda, 5 vie, 1 fila, passo 3.96mm RS 679-5697 o compatibile	10	EUR	0,343	3,43
Connettore DIN 41612 Harting 09031647921 64 vie Maschio, 2 file, passo 2.54mm, tipo C, classe C3 Foro passante, Saldare RS 406-357 o compatibile	3	EUR	2,46	7,38
Connettore SMA RF Solutions serie CON Femmina, 50 \hat{I} ©, , montaggio su bordo PCB, a Saldare, polarit \hat{A} Reversibile RS 903-9388 o compatibile	20	EUR	1,395	27,90
Cavo coassiale Cinch Connectors RG-316, L. 910mm, SMA maschio BNC maschio, 50 \hat{I} © RS 885-7444 o compatibile	3	EUR	9,31	27,93
Connettore maschio Samtec Scheda - Scheda, Filo-Scheda, 6 vie, 2 file, passo 2.54mm RS 161-2520 o compatibile	10	EUR	0,545	5,45
SSW-103-01-S-D, Connettore femmina per PCB Samtec Scheda-scheda serie SSW, 6 vie, 2 file, passo				

2.54mm, verticale, foro passante RS 155-7781 o compatibile	10	EUR	0,745	7,45
Resistenza SMD Vishay Film spesso, 2.7k Ω , 0805 (2012M), $\hat{A}\pm 1\%$, 0.125W, serie CRCW RS 679-1222 o compatibile	100	EUR	0,004	0,36
Resistenza SMD Vishay Film spesso, 200 Ω , 0805 (2012M), $\hat{A}\pm 1\%$, 0.125W, serie CRCW RS 679-1068 o compatibile	100	EUR	0,004	0,38
Resistenza SMD TE Connectivity Film spesso, 100 Ω , 0805 (2012M), $\hat{A}\pm 1\%$, 0.125W, 150V, serie CRG RS 125-1188 o compatibile	100	EUR	0,004	0,36
Resistenza SMD Vishay Film spesso, 0 Ω , 1206 (3216M), $\hat{A}\pm 0\%$, 0.5W, serie CRCW RS 812-1773 o compatibile	100	EUR	0,012	1,20
Resistenza SMD Vishay Film spesso, 51 Ω , 1206 (3216M), $\hat{A}\pm 1\%$, 0.25W, serie CRCW RS 679-2216 o compatibile	100	EUR	0,005	0,54
Buffer SN74LVC3G17DCTR, Triple canali, LVC, 1,65 $\hat{A}\pm$ 5,5 V, SSOP, 8 Pin S \bar{A} - \bar{V} RS 662-9045 o compatibile	5	EUR	0,594	2,970
Traslatore di livello logico, MC10EPT20DTG, Traslatore Da LVCMOS a LVPECL, da LVTTTL a LVPECL, PECL 8-Pin TSSOP RS 908-0951 o compatibile	3	EUR	7,79	23,37
Driver e buffer di linea 74HCT541D,652, HCT, 3 stati, Non-invertente, SOIC, 20-Pin RS 103-8183 o compatibile	38	EUR	0,402	15,270
Punta saldante Weller, serie ET per Saldatori LR21; LR21 antistatici; T3001; EC1201, 1.2 mm, Zoccolo diritto ETF RS 661-100 o compatibile	1	EUR	5,00	5,00
Ponticello TE Connectivity femmina Diritto, nero, 2 vie, passo 2.54mm RS 745-4918 o compatibile	10	EUR	0,036	0,36
Imponibile (no IVA) in EUR				221,51

CIG: Z412B17DBD

Note: Si prega di notare che gli importi unitari di alcuni oggetti hanno molteplici cifre decimali e che di conseguenza potrebbe essere necessario, in fase di ordine, fare degli arrotondamenti per far corrispondere il totale all'offerta della ditta pari a E. 221,51 (IVA esclusa).

Sesto Fiorentino: 24 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

