

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS
c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -
PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Barucci Marco

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.159937 del 26/05/2023

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.160101 del 26/05/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Visto che nessun operatore economico ha presentato l'offerta entro il termine del 13/06/2023 alle 23:59

Considerato l'esito del Bando URP si decide di procedere tramite Ordine Diretto Fuori MePA all'operatore economico, individuato in seguito a consultazione svolta via EMail e/o WEB, in grado di svolgere la fornitura:

 Denominazione e/o Ragione Sociale: **RS components s.r.l**

 Codice Fiscale: **10578740150**

 Data invio Offerta: **19/06/2023**

 Costo complessivo Preventivo: **3962,40 EUR**

 File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: **ID5522Prev_RScomponentsrsl.pdf**

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta RS components s.r.l per un importo complessivo di 3962,40 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
Supporto antivibrazione in Neoprene, M6, Ø 58mm, H. 28mm, 35kg - codice RS 442-347.	5	EUR	25,00	125,00
Alimentatore switching TRACOPOWER TXLN 320-124, 320W, ingresso 85 Åã€€ â€™™ 264V ca, uscita 24V cc, 13.4A TXLN - codice RS 216-5906 .	2	EUR	105,00	210,00
Cella di Peltier Adaptive, 3.9V, 6A, 14.7W max., 55 x 44mm, spessore 3.9mm - codice RS 490-1294 .	3	EUR	98,00	294,00
Cella di Peltier Laird Technologies, 3.9V cc, 9A, 21.3W max., 29.7 x 29.7mm, spessore 5.6mm - codice RS 618-724 .	12	EUR	28,00	336,00
Cella di Peltier Adaptive, 29.8V, 6A, 112.7W max., 55 x 55mm, spessore 3.9mm - codice RS 490-1474 .	2	EUR	78,50	157,00
Modulo Nano 33 BLE con connettori Arduino - codice RS 192-7591 .	3	EUR	29,00	87,00
Punta saldatore Weller LR 1SA, serie LT, 0.5 mm, forma conica dritta - codice RS 410-690 .	4	EUR	6,30	25,20
Connettore IEC C14 Maschio, 10A, 250 V, 1 fusibile 5 x 20mm, Montaggio a pannello - codice RS 352-1825 .	2	EUR	13,90	27,80
Modulo di rilevamento BLE Nano 33 con connettori Arduino - codice RS 192-7592 .	5	EUR	43,00	215,00
Fascette fermacavi in Nylon 66, 150mm x 4,5 mm, col. Nero - codice RS 811-1805 .	200	EUR	0,11	22,00
Termocoppia tipo T, Ø sonda 1/0.2mm, lungh. sonda 1m, +200°C - codice RS 158-907 .	10	EUR	4,14	41,40
Termocoppia tipo T, Ø sonda 1/0.3mm, lungh. sonda 2m, +250°C - codice RS 847-9687 .	10	EUR	8,60	86,00
Cavo coassiale RG174, SMA / SMA, L. 1m, 50 Î©, col. - codice RS 526-0308 .	5	EUR	15,00	75,00
Cavo coassiale RG174, SMA / SMA, L. 152.4mm, 50 Î©, - codice RS 180-9953 .	10	EUR	11,00	110,00
Cavo coassiale RG174, SMA / SMA, L. 500mm, 50 Î©, - codice RS 914-0352 .	5	EUR	15,10	75,50
Presa a banana doppia, Femmina, Nero, rosso, 15A, 4 mm - codice RS 888-4588 .	5	EUR	4,00	20,00
Presa a banana singola, Femmina, Nero, 15A, 4 mm - codice RS 888-4590 .	10	EUR	2,70	27,00
Presa a banana singola, Femmina, Rosso, 15A, 4 mm - codice RS 888-4594 .	10	EUR	2,70	27,00
Connettore a banana singolo, Maschio, Nero, 15A, 4 mm - codice RS 888-4758 .	10	EUR	2,70	27,00
Connettore a banana singolo, Maschio, Rosso, 15A, 4 mm - codice RS 888-4752 .	10	EUR	2,70	27,00
Cavo coassiale RG174, SMA / SMA, L. 304.8mm, 50 Î©, - codice RS 180-9961 .	10	EUR	11,00	110,00
Guida lineare Igus, serie T, guida da 1000mm x 15mm, in Alluminio anodizzato rigido - codice RS 488-5091 .	1	EUR	66,80	66,80
Carrello a guide lineari Igus, serie T, carrello da 42mm x 32mm, per guida larga 15mm - codice RS				

488-4997 .	4	EUR	41,40	165,60
Asta in fluoroplastica (PTFE), 1m, Ø 6mm - codice RS 680-612 .	5	EUR	3,50	17,50
Asta in plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) 1.15m, Ø 6mm - codice RS 770-838 .	10	EUR	1,53	15,30
Asta in nylon, Bianco, 1m, Ø 6mm - codice RS 680-230 .	5	EUR	2,2600	11,30
Asta in polietereeterchetone (PEEK), Beige, 300mm, Ø 6mm - codice RS 514-748 .	3	EUR	4,70	14,100
Cella di Peltier Adaptive, 15.8V, 9A, 88.2W max., 30 x 30mm, spessore 2.5mm - codice RS 693-5088 .	6	EUR	65,30	391,80
Termistore EPCOS NTC, 10k Ω , tolleranza \pm 2% - codice RS 706-2743 .	10	EUR	4,10	41,00
Termistore NTC incapsulato a vetro EPCOS NTC, tolleranza \pm 1% - codice RS 152-7130 .	10	EUR	2,00	20,00
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,03 mm ² , 32 AWG, 250 V, 30m, Rosso, MIL-W-16878 - codice RS 878-8206 .	30	EUR	1,20	36,00
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,03 mm ² , 32 AWG, 250 V, 30m, Nero, MIL-W-16878 - codice RS 878-8187 .	30	EUR	1,20	36,00
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,03 mm ² , 32, 250 V, 30.5m, Bianco, MIL-W-16878 - codice RS 878-8212 .	30	EUR	1,20	36,00
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,03 mm ² , 32, 250 V, 30.5m, Porpora, MIL-W-16878 - codice RS 878-8219 .	30	EUR	1,20	36,00
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,09 mm ² , 28 AWG, 600 V, 30m, Arancione, UL1213 - codice RS 177-0801 .	30	EUR	1,024	30,72
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,09 mm ² , 28 AWG, 600 V, 30m, Bianco, UL1213 - codice RS 177-0738 .	30	EUR	1,023	30,69
Cavo di collegamento apparecchiature Alpha Wire, 0,09 mm ² , 28 AWG, 600 V, 30m, Grigio, UL1213 - codice RS 177-0817 .	30	EUR	1,023	30,69
Convertitore c.c.-c.c. 180 V c.c. \rightarrow 240V c.c., Vin 8,5V c.c., Vout 24V cc, 2.25kV cc - codice RS 754-1441 .	2	EUR	377,00	754,00
Convertitore c.c.-c.c. 5W, Vin 9 V c.c., Vout \pm 12V cc, 1.5kV cc - codice RS 828-9052 .	2	EUR	52,00	104,00
Imponibile (no IVA) in EUR				3.962,40

CIG: **ZBF3B52B20** CUP: **B55F21007980006**

Sesto Fiorentino, 19 giugno 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

