

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.8361 del 21/10/2021

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

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:
necessità di procedere speditamente al completamento dell'impianto di sicurezza per il laboratorio ILIL.

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **RS components srl**

Codice Fiscale: **10578740150**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **12/10/2021**

Costo complessivo Preventivo: **492,60 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4193Prev_RScomponentsrsl_.pdf**

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta RS components srl per un importo complessivo di 492,60 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
Adattatore d'interfaccia da USB Maschio a RJ11 Femmina x 2 Maxim Integrated	2	EUR	32,10	64,20
Nastro in Kapton Tesa 51408, adesivo in Silicone, 33m x 19mm x 0.07mm, Arancione	1	EUR	32,60	32,60
Sensore di temperatura digitale Maxim Integrated, interfaccia Serial-1 Wire, montaggio Su foro	5	EUR	3,80	19,00
Corpo connettore automotive Molex Femmina, 7 vie, 1 fila, passo 1.25mm	5	EUR	0,40	2,00
Terminale a crimpare Molex Femmina, 28AWG → 32AWG	100	EUR	0,02	2,00
File di contatti PCB Molex, 7 vie, 1 fila, passo 1.25mm	5	EUR	0,40	2,00
Microinterruttore, SP-CO, 16 A a 250 V c.a., Attacco rapido	3	EUR	3,50	10,50
Microinterruttore, SP-CO, 16 A a 250 V c.a.	3	EUR	3,20	9,600
Case Hammond, Grigio chiaro, per Arduino DUE, MEGA 2560, MEGA ADK	2	EUR	13,60	27,20
Case Hammond, Nero, per Arduino DUE, MEGA 2560, MEGA ADK	2	EUR	13,00	26,00
Cavo USB Nero RS PRO, da USB A maschio a Mini USB B maschio, lunghezza 3m	1	EUR	3,70	3,70
Cavo USB Nero RS PRO, da USB A maschio a Mini USB B maschio, lunghezza 5m	1	EUR	4,70	4,70
Connettore maschio Molex, 2 vie, 1 fila, passo 2.54mm	10	EUR	0,20	2,00
Connettore maschio Molex, 2 vie, 1 fila, passo 2.54mm	5	EUR	0,60	3,00
Interruttore tattile 3FTL6+1D03, SPST (Single Pole Single Throw, singolo polo singolo contatto), Grigio	1	EUR	4,90	4,90
Arduino Uno Rev 3 SMD	2	EUR	17,70	35,40
Connettore coassiale Angolo destro Cinch Connectors, Femmina, 50Ω, Montaggio PCB	2	EUR	7,50	15,00
50mt cavo di controllo YY RS PRO a 2 conduttori, 0,5 mm², guaina in Cloruro di polivinile PVC, diam. 4.8mm	1	EUR	21,80	21,80
Prolunga telefonica RS PRO, lungo 5m, connettore A: RJ9 (4/4) maschio, B: RJ9 (4/4) maschio Bianco	1	EUR	5,20	5,20
Connettore RJ22 Femmina Bel-Stewart, 4P4C vie, Montaggio con foro passante	1	EUR	2,00	2,00
Connettore RJ22 Femmina Wurth Elektronik, 4P4C vie, Montaggio con foro passante	1	EUR	0,80	0,80
Connettore RJ22 Femmina TE Connectivity Cat3, 4P4C vie, Montaggio con foro passante	1	EUR	1,30	1,30
Connettore RJ22 Femmina MH Connectors, 4P4C vie, Montaggio su cavo	1	EUR	0,70	0,70
Connettore RJ22 Femmina TE Connectivity Cat3, 4P4C vie, Montaggio con foro passante	1	EUR	3,80	3,80
Confezione 50 viti a brugola in acciaio inox, filettatura M4 x 8mm	1	EUR	8,70	8,70
Confezione 50 viti a brugola in Acciaio inox, filettatura M4 x 16mm 0.7mm	1	EUR	14,80	14,80
Confezione 50 distanziali filettati Esagonali Maschio/Femmina, in Ottone Nichelato, L. 25mm, filettatura M4 x M4	1	EUR	24,70	24,70
Foglio di plastica SRBP, Marrone, 420mm x 297mm x 3mm	2	EUR	18,30	36,60
Foglio di plastica rigido Tufnol® in Plastica laminata, Marrone, 590mm x 285mm x 2mm	1	EUR	11,20	11,20

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/

Confezione 100 viti a brugola in acciaio Nero, auto-colorante, filettatura M3 x 5mm	1	EUR	9,60	9,60
Confezione 100 rondelle piane RS PRO in Acciaio inox, per viti M4 (Form A), Ø 4.3mm interno, Ø 9mm esterno, spessore 0.8mm	1	EUR	4,80	4,80
Confezione 100 dadi quadrati ISO acciaio zincato M4	1	EUR	7,80	7,80
Shield MKR ETH Arduino	1	EUR	21,20	21,20
Nastro in alluminio 3M, 50m x 50mm x 0.03mm, Conduttivo, Resistenza termica +70°C max	2	EUR	13,20	26,40
Rivestimento PCB Trasparente RS PRO, Acrilico, , spray da 400 ml, +150°C max., per Protezione dei circuiti elettrici	1	EUR	8,40	8,40
Scheda in rame AD20 FR4 singola faccia 200 x 300 x 1.6mm con spessore rame 35μm	2	EUR	9,50	19,00
Imponibile (no IVA) in EUR				492,60

CIG: **Z07339A284** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 25 ottobre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

