

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, Fax: 050 315-2247.

- fox.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 contrarre: Protocollo CNR_INO num.11310 del 18/01/2022

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 all'acquisto del materiale.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **RS components srl**Codice Fiscale: **10578740150**Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **09/01/2023**Costo complessivo Preventivo: **793,70 in EUR**File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5244Prev_RScomponentsrsl_.pdf**

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 categoria merceologica CPV;

Si deroga all'applicazione del principio di rotazione in quanto affidamento di importo inferiore a 1.000,00 euro, tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta RS components srl per un importo complessivo di 793,70 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
unità innesto Schroff 3U 167mm	2	EUR	61,00	122,00
terminatore RF 50ohm, Maschio, BNC	10	EUR	3,60	36,00
adattatore RF da BNC Femmina a BNC Femmina, 50ohm	5	EUR	2,20	11,00
adattatore RF da BNC Maschio a BNC Femmina, 50ohm	5	EUR	2,60	13,00
adattatore coassiale RF, da BNC maschio a BNC, 50ohm	5	EUR	5,30	26,50
adattatore RF da BNC Femmina a BNC Femmina, 50ohm	10	EUR	4,40	44,00
Generatore di forme d'onda arbitrarie, 5MHz max	1	EUR	342,70	342,70
nastro in rame 33m x 25mm x 0.025mm, conduttivo, resistenza termica +130°C max	1	EUR	40,30	40,30
nastro in pellicola di poliammide AT4160, adesivo in Silicone, 33m x 19mm, marrone	1	EUR	66,20	66,20
set chiavi esagonali 7 pezzi 2.5mm	1	EUR	13,40	13,40
Nano Every Arduino	2	EUR	10,80	21,60
pulsante di arresto di emergenza APEM A01ES, Montaggio a pannello, Ø 16mm	2	EUR	18,00	36,00
blocco contatti pulsante APEM, SPDT	3	EUR	7,00	21,00
Imponibile (no IVA) in EUR				793,70

CIG: **Z4C399E691** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 23 gennaio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

