

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.2804 del 04/04/2022

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 velocemente all'acquisto del materiale e congruità dell'offerta col valore della merce.

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: **28/03/2022**

 Costo complessivo Preventivo: **155,08 in EUR**

 File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4594Prev_RScomponentsrl_.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 155,08 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
Alimentatore da parete Adattatore ca/cc RS PRO 12V cc, 630mA	1	EUR	10,2900	10,29
2 Adattatore AC/DC Adattatore ca/cc 12V cc, 1A	1	EUR	11,56	11,56
Punta foratura PCB Fortex in Carburo, 1mm	5	EUR	2,89	14,450
Pulsante di emergenza APEM	2	EUR	39,1600	78,32
Fascette fermacavi Legrand in Nylon 66, 95mm x 2,4 mm, col. Nero	1	EUR	9,13	9,13
Shield MKR ETH Arduino	1	EUR	22,77	22,77
Rondella piana in Acciaio inox, per viti M2.5 , spessore 0.5mm	2	EUR	4,28	8,56
Imponibile (no IVA) in EUR				155,08

 CIG: **Z8F35DF4AE** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 04 aprile 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
