

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento Sansoni Paola

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2516 del 17/03/2020

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 S.r.l.	10578740150	10/03/2020	220,36€	ID2977Prev_RSComponent_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:

Il preventivo è congruo per quello che riguarda le specifiche tecniche.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a RS Components S.r.l. per la seguente motivazione:

il prezzo è adeguato alle quotazioni di mercato nel settore.

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 S.r.l. per un importo complessivo di 220,36 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
Interruttore a pulsante	10	EUR	0,86	8,60
Morsettiera per circuito stampato TE a 2 vie	5	EUR	0,768	3,84
Morsettiera per circuito stampato TE a 3 vie	5	EUR	0,668	3,340
Morsettiera per circuito stampato RS PRO a 3 vie	5	EUR	0,534	2,67
Morsettiera per circuito stampato RS PRO a 4 vie	5	EUR	0,474	2,37
Arduino Shield	1	EUR	18,30	18,30
Vite metrica a testa Conica M3, 5mm	1	EUR	2,87	2,87
Dado esagonale M3	1	EUR	6,17	6,17
Rondella piana per viti M3	1	EUR	1,72	1,72
WA-SSTIE Steel Spacer Stud	10	EUR	0,34	3,400
WA-SSTIE Steel Spacer Stud, metric,	10	EUR	0,38	3,80
Steel Spacer Stud, metric	10	EUR	0,45	4,50
Vite metrica a testa Conica M3, 25mm	1	EUR	4,14	4,14
Vite metrica a testa Conica M3, 10mm	1	EUR	3,26	3,26
Kit di sviluppo microcontrollore	1	EUR	34,38	34,38
Kit di sviluppo interfaccia Arduino	2	EUR	19,25	38,50
Solar Power Meter	1	EUR	78,50	78,50
			Imponibile (no IVA) in EUR	220,36

CIG: **Z3F2C7E8DD**

Firenze, 20 marzo 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

