

INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia

c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Alla Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Procedimento Ponzoni Andrea

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.5141 del 18/06/2021

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, in seguito a consultazione svolta via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
Kenosistec Srl	02837890546	09/06/2021	4436€	ID3907Prev_KenosistecS_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
preventivo adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Kenosistec Srl per la seguente motivazione:
prodotti offerti corrispondono alle esigenze.

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 Kenosistec Srl per un importo complessivo di 4436 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
Scheda elettronica portatile per sensori sensori di gas commerciali ad ossidi metallici. Caratteristiche: 'plug and play', controllata da USB, Rsensore=0-10MOhm, Vheater=0-5.6V, Iheater=0-200mA, controllo profili Vheater	15	EUR	250,00	3.750,00
Scheda elettronica portatile per sensori sensori di gas commerciali ad ossidi metallici. Caratteristiche: 'plug and play', controllata da USB, Rsensore=0-10MOhm, Vheater=0-5.6V, Iheater=0-200mA, controllo profili Vheater con programma	1	EUR	686,00	686,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	4.436,00

CIG: **Z98323B532**

Brescia, 23 giugno 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

