

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: Gizzi Leonida Antonio

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.9909 del 18/11/2022

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

E' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via EMail ed hanno risposto: 2 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
ELSE Nuclear SRL	08410920964	14/12/2022	5.800,00	EUR	ID5113OffPrev_ELSENuclearSRL.pdf
VCS SRL	01740520349	13/12/2022	6.380,00	EUR	ID5113OffPrev_VCSSRL.pdf

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:
tutti i preventivi sono adeguati.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a ELSE Nuclear SRL per la seguente motivazione:
perchè il prezzo complessivo è il più basso.

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 ELSE Nuclear SRL per un importo complessivo di 5.800,00 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
Beam dump completo per fascio di particelle sala bunker PW come da progetto radioprotezione	1	EUR	5.800,00	5.800,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	5.800,00

CIG: Z1038BB281 CUP: B52I12000110001

Pisa, 16 dicembre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

