

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS

c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS

Il Responsabile Unico del Procedimento: Toninelli Costanza

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.111970 del 14/04/2023

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:

Unicità della ditta (non ci sono altre ditte che forniscono tale impianto su misura) e affidabilità/continuità (la stessa ditta ha effettuato con successo lavori analoghi per diversi gruppi di ricerca presso il LENS).

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: **RT-Impianti Prato snc**

Codice Fiscale: **01827500974**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **27/03/2023**

Costo complessivo Preventivo: **6.771,00 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5443Prev_RT-ImpiantiPratosnc_.pdf**

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 RT-Impianti Prato snc per un importo complessivo di 6.771,00 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
sottosistema accumulo e raffreddamento acqua per ciclo di raffreddamento di compressore di criostato	1	EUR	6.771,00	6.771,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	6.771,00

CIG: ZBE3AD1516 CUP: B53C22001720005

Note: spese per allacciamenti (elettrico, idraulico) o autorizzazioni non incluse (e non previste). Dettagli dell'acquisto:

FORNITURA di serbatoio inox coibentato da litri 75 circa per accumulo e spillatura da utilizzare come volano termico, completo di sistema allarme mancanza acqua

Realizzato su misura, completo di n.04 attacchi filettati da 3/4 per l'utilizzo in continuo.

qt 1

FORNITURA di piastra saldobrasata inox da circa 3Kw acqua/acqua completa di coibentazione termica qt 1

FORNITURA di circolatore inerziale 220v per mantenimento temperatura nel serbatoio qt 1

FORNITURA di pompa di lancio, calcolata secondo vs. indicazioni dimensionata per allaccio n.02 macchine. qt 1

FORNITURA di tubazione in multistrato per

allaccio piastra/serbatoio

allaccio Piastra/ vs. rampe (entro mt. 2)

allaccio Uscite/Ingresso verso vs. utilizzatore (entro mt. 2)

Completi di raccorderia in ottone.

FORNITURA di quadro elettrico di comando 1

MONTAGGIO sul posto nel cavedio visto in fase di sopralluogo..

Sesto Fiorentino, 21 aprile 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

