



Progetto IR0000007- NEFERTARI - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di Investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI Energy. Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

CHIARIMENTI ALL'AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI:

"4 POMPE ROTATIVE DA VUOTO E OLIO PER LA LORO LUBRIFICAZIONE"

NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IR0000007- NEFERTARI CUP B53C22003070006

RICHIESTA DI CHIARIMENTO

Quesito

Si chiedono cortesemente ulteriori informazioni/caratteristiche tecniche riguardanti le pompe in oggetto.

Risposta

Le 4 pompe rotative da vuoto devono avere preferibilmente le seguenti caratteristiche tecniche:

- applicazione: in laboratorio
- gas di processo: deuterio, idrogeno, elio, azoto, argon
- velocità di pompaggio 24 m³/h a 50 Hz
- Pressione finale senza gas ballast $\leq 8.0e-3$ mbar
- Tolleranza al vapore acqueo a 50 Hz: ≥ 10 mbar
- Tipo motore: trifase
- Tensione in input 380 V AC, 50 Hz
- flangia connessione in: DN25KF
- flangia connessione out: DN25KF
- Metodo di raffreddamento: aria
- Temperatura ambiente: 15-40 °C

Termini di consegna

La fornitura dovrà essere consegnata preferibilmente entro 3 mesi D.O.

Milano, 19 giugno 2023

Il Referente della stazione Appaltante

Dott. Andrea Uccello