



## RISPOSTE AI QUESITI PERVENUTI

### RICHIESTA DI OFFERTA PUBBLICA FINALIZZATA ALL'INDAGINE DI MERCATO - AFFIDAMENTO DIRETTO (Art. 50 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.) della fornitura di guarnizioni, presso Sesta Lab

\*\*\*

#### DOMANDA

Viene chiesto un chiarimento sull'allegato A "Bando", al punto 7 "REQUISITI SPECIALI E MEZZI DI PROVA". Come "Requisiti di qualificazione (di capacità economica-finanziaria e tecniche-professionali)" viene chiesto ai concorrenti:

- Fatturato globale maturato nei migliori tre anni degli ultimi cinque anni precedenti alla pubblicazione del presente avviso per fornitura di guarnizioni, presso Sesta Lab (anni 2020-2021-2022-2023-2024), per un importo pari ad almeno € 30.000,00 (euro Trentamila/zero cent), oltre IVA.

Occorre obbligatoriamente aver fornito Sesta Lab?

#### RISPOSTA

Si chiarisce che "fornitura di guarnizioni, presso Sesta Lab" è soltanto l'oggetto dell'avviso, di conseguenza si intende che il fatturato globale richiesto (€ 30.000,00) deve essere stato maturato nei migliori tre anni degli ultimi cinque anni precedenti alla pubblicazione del presente avviso, che è appunto denominato fornitura di guarnizioni, presso Sesta Lab.

Non viene richiesto che le forniture passate debbano essere state effettuate per Sesta Lab.

#### DOMANDA

Si chiedono maggiori informazioni relative alle guarnizioni richieste nel bando in oggetto:

- composizione spirometalliche
- materiale Ring Joint

#### RISPOSTA

Riguardo alle informazioni relative alle guarnizioni richieste si rimanda al paragrafo 3. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA del Capitolato Tecnico, che riporta:



“Si intende compreso nel costo della fornitura anche l’imballo e il trasporto della merce a Sesta Lab.

Le dimensioni delle guarnizioni vengono specificate in elenco prezzi e devono soddisfare gli standard ANSI e UNI.

Possono essere richieste anche piccole forniture di guarnizioni a disegno non standard in varie tipologie di materiali. In questi casi saranno richiesti dei preventivi ad hoc.

Di seguito sono descritte brevemente le diverse tipologie di guarnizioni richieste:

1. SPIROMETALLICA: Guarnizione con materiale di riempimento in grafite contenuta in spirali in AISI 316. Anello esterno di centraggio in acciaio al carbonio ed anello interno in AISI 316 per il contenimento della spirale.
2. RING JOINT: Guarnizione di sezione ovale in anello metallico in materiale AISI 316.”

Il Responsabile Unico del Progetto  
(Giulio Grassi)

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005  
e ss.mm.ii.*