

RDO MEPA N. 9397302 - PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, SENZA BANDO, PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURA DI POMPE DA VUOTO nell’ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) MISSIONE 4 “Istruzione e Ricerca” COMPONENTE 2 “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” PROGETTO I-PHOQS “Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences” CUP B53C22001750006 CIG A023484B30

CHIARIMENTI

Domanda:

In merito alla compilazione del DGUE segnaliamo che, contrariamente a quanto riportato sulla lettera di invito, viene fornito tra la documentazione di gara un file docx e non XML.

Procediamo quindi alla compilazione del file fornito non in modalità telematica?

Risposta:

Il DGUE viene comunque sottoscritto con firma digitale ed inviato in modalità telematica attraverso la piattaforma MEPA. Esso può essere predisposto sia attraverso il servizio online, previo caricamento di bozza XML, sia attraverso il modello di documento allegato alla procedura e conforme alle indicazioni della Circolare MIT n.6212 del 30.06.2023.

Nella lettera di invito è stata descritta la procedura per la produzione del DGUE in formato XML. Per un mero errore materiale non è stata inclusa la bozza in formato XML, che è stata integrata alla documentazione presente in piattaforma ed è allegata a questa comunicazione.

Domanda:

Buonasera,

abbiamo preso visione della richiesta di offerta e abbiamo bisogno di alcune delucidazioni in merito ai punti sotto riportati, in modo da capire se possiamo procedere con l'offerta:

1) *Pompa primaria a secco compatta ad alta capacità*

Viene indicata una pompa multiroot da 500 m³/h e vorrei sapere se la tipologia e portata sono correttamente inserite in quanto sembrano troppo elevate.

3) *Pompa turbo-molecolare a levitazione magnetica su flangia ISO DN160*

Viene richiesta come velocità di pompaggio di picco per azoto 650 l/s.

Possiamo lo stesso offrire una pompa che ha velocità di pompaggio per azoto di 550 l/s?

Tutte le altre caratteristiche sono rispettate.

4) *Pompa turbo-molecolare a levitazione magnetica su flangia Conflat DN160*

Viene richiesta come velocità di pompaggio di picco per azoto 650 l/s.

Possiamo lo stesso offrire una pompa che ha velocità di pompaggio per azoto di 550 l/s?

Tutte le altre caratteristiche sono rispettate.

5) *Pompa turbo-molecolare a levitazione magnetica su flangia Conflat DN100*

Per questa richiesta non riusciamo a soddisfare la richiesta di “rapporto di compressione minimo per He di 10^6 ”.

La nostra pompa ha rapporto di compressione di $9,4^4$

Nel caso una pompa dell'elenco non si possa offrire per ragioni tecniche, possiamo lo stesso offrire le altre pompe?

Risposta:

Si confermano tutte le specifiche tecniche indicate nei requisiti minimi del capitolato. La fornitura deve essere complessiva e non sono accettabili offerte parziali.

Il RUP

Dott.ssa Caterina Vozzi