



Torino, 21.06.2022

CHIARIMENTI

OGGETTO: Gara Europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un "sistema analitico - comprensivo di un cromatografo liquido (UHPLC), uno spettrometro di massa ad alta risoluzione con analizzatore QTOF (HRMS), software di gestione strumentale, acquisizione e processamento spettri, e quantificazione" - CIG: 9221440D02 CUI: F00518460019202200002 CUP: E17G17000100005

Chiarimento 1

Spett.le Ente,
nel Capitolato Speciale di Appalto, capitolo 23 Specifiche Tecniche Minime sezione D. Compressore vengono riportate, citando testualmente, le seguenti caratteristiche tecniche:

pressione in uscita non inferiore a 10 bar;
portata di aria compressa erogata non inferiore a 450 L/min;
capacità del serbatoio non inferiore a 270 litri;

Normalmente per far funzionare un sistema LCMS la portata massima richiesta è pari a 200 L/min e il dimensionamento dell'impianto richiede un serbatoio di 200 litri. Viceversa nel capitolato viene richiesto un compressore di portata non inferiore a 450 L/min e serbatoio da 270 litri.

Si chiede conferma di queste specifiche tecniche.

Se dovesse emergere che il volume del serbatoio era errato ed è necessario fornirne uno con maggiore capacità, vi informiamo che il requisito minimo di seguito riportato:

dimensioni non maggiori di L x W x H = 180 x 75 x 150 cm (ciascuna)

non potrà essere rispettato, in quanto questa tipologia di serbatoi hanno dimensioni maggiori.

Risposta

Si conferma che il compressore richiesto deve avere pressione in uscita non inferiore a 10 bar; portata di aria compressa erogata non inferiore a 450 L/min; capacità del serbatoio non inferiore a 270 litri.

Ufficio Appalti