

### Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: zapytania ofertowego EZ-z 2/7/2022 dostawa gazów medycznych, wiązek argonu oraz gazów i mieszanek laboratoryjnych, przeprowadzanego na podstawie Instrukcji udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, o wartości mniejszej niż kwota 130 000 złotych.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści opisu przedmiotu zamówienia (załącznik 1a)

#### Część 1

**Pytanie nr 1:** Czy Zamawiający dopuszcza acetylen w butlach 50 litrowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza butlę o pojemności 10 kg acetyleny.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający dopuszcza azot w butlach 50 litrowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza butlę 50 litrową.

**Pytanie nr 3:** Czy Zamawiający dopuszcza dwutlenek węgla w butlach 10 litrowych i 50 litrowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w pozycjach 8-9 butlę 10 litrową, a w pozycjach 10-11 dopuszcza butlę 50 litrową.

**Pytanie nr 4:** Czy Zamawiający dopuszcza powietrze sprężone w butlach 50 litrowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w pozycji 16 butlę o pojemności od 6-10 m<sup>3</sup>.

**Pytanie nr 5:** Proszę o dopuszczenie acetyleny w butlach 9 lub 10 kg.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza butlę o pojemności 10 kg acetyleny.

**Pytanie nr 6:** Czy w pozycji 5 Azot 5.0 chodzi o małą butlę o pojemności wodnej 10l zawierającą 1,9 m<sup>3</sup> gazu?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że w pozycji 5 nie chodzi o butlę o pojemności 1,9 m<sup>3</sup>, ale Zamawiający dopuszcza w tej pozycji butlę 50 litrową.

**Pytanie nr 7:** Proszę o dopuszczenie w pozycji 16 powietrza sprężonego w butli o pojemności wodnej 40l zawierającej 7,3 m<sup>3</sup> gazu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w pozycji 16 butlę o pojemności od 6-10 m<sup>3</sup>.

## Część 2

**Pytanie nr 8.** Czy dla mieszaniny laboratoryjnej wystarczy certyfikat ISO 6141 czy wymagany jest ISO 17034?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje certyfikatu ISO 6141 dla mieszaniny gazów.

W imieniu Zamawiającego

  
zastępca Kanclerza  
mgr inż. Marek Mirosław