



Rzeszów dnia 31.10.2014r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Znak sprawy: ZP/UR/150/2014**

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów  
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Dostawa ciekłego helu w formie cyklicznych tankowań.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający akceptuje dostawy gazowego helu w butlach stalowych?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie akceptuje dostawy gazowego helu w butlach stalowych (w trakcie pracy butla będzie pod działaniem silnego pola magnetycznego).

**Pytanie nr 2**

Prosimy o podanie wymiarów linii transferowej oraz o określenie wymiarów końcówek dostosowanych do Państwa systemu?

**Odpowiedź**

Linia transferowa do przelewania ciekłego helu powinna mieć długość: 2-2,5 metra. Długość ramienia od strony systemu 1,1-1,2m o średnicy 3/8 cala, od strony zbiornika średnica i długość dostosowana do dostarczonego zbiornika z ciekłym helem.

**Pytanie nr 3**

Jakie parametry powinien spełniać zbiornik dostosowany do Państwa systemu? Prosimy o przesłanie danych technicznych systemu przelewowego.

**Odpowiedź**

Całkowita maksymalna wysokość zbiornika 1,75 m, całkowita szerokość 1,1 m. Zbiornik musi być wyposażony w dwa zawory 1/2 cala umożliwiające jednoczesne doprowadzenie gazu i odprężenie zbiornika z nabadwanego ciśnienia w trakcie poboru cieczy. Zbiornik musi być wyposażony w hamulce unieruchamiające go podczas poboru cieczy w trakcie prowadzonych eksperymentów.

#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o określenie na jakiej wadze będzie odbywać się ważenie w siedzibie Odbiorcy? Jaka jest podziałka elementarna wagi i czy waga posiada legalizację?

#### **Odpowiedź**

Ważenie odbywać się będzie na legalizowanej wadze o dokładności 0,2 kg.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część siwz.

*Zamawiający zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.*

Z- ca Kierownika Działu  
zamówień publicznych

  
mgr Dariusz Wakula

.....  
Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona