



EZP.26.115.2.2022.AF

Warszawa, 18 lipca 2022 roku

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę i instalację laboratoryjnego systemu oczyszczania wody, produkującego wodę oczyszczoną klasy III oraz wodę klasy I (ultraczystą) o wydajności urządzenia do 8 L/h, dla wody po RO wraz z przeszkoleniem personelu laboratoryjnego z obsługi systemu, oznaczenie sprawy: EZP.26.115.2022

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęło jedno pytanie do treści zapytania ofertowego. Poniżej prezentujemy przesłane zapytanie wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza:

- 1) system posiadający zbiornik o poj. 20 litrów, który przechowuje wodę czystą w łatwych do wymiany workach, zapewniający możliwość wykorzystania całej objętości, tj. 20l jednorazowo? Sugerowane rozwiązanie ze zbiornikiem z PE wskazuje, że w takim zbiorniku objętość zalegająca i niepodlegająca użyciu wynosi 10l, więc sumarycznie użytkownik i tak może pobrać maksymalnie 20l jednorazowo.
- 2) system posiadający worek na wodę czystą o poj. 5l posiadający wbudowany punkt dozowania wody, podający wodę klasy I i III z prędkościami danymi w specyfikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaproponowanych przez Wykonawcę rozwiązań.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Katarzyna Karczewska