

## WSTĘPNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Głównym celem niniejszego postępowania jest zdobycie wiedzy i doświadczenia w zakresie zamówienia obejmującego dostawę dwóch fabrycznie nowych cystern do przewozu wody pitnej przystosowanych do obsługi przez pojazdy z zabudową hakową. Zamawiający wymaga, aby cysterny wykonane były w całości z stali kwasoodpornej o pojemność zbiornika wynoszącej 5000 dm<sup>3</sup> każdy. Cysterny muszą być przystosowane do współpracy z urządzeniami hakowymi stanowiącymi własność zamawiającego o następujących parametrach: wysokość haka 1200 mm, rozstaw rolek prowadzących 1030 mm – długość platformy/kontenera od 3400 do 4500 mm.

### **Wstępne wymagania techniczne cysterny przeznaczonej do transportu wody pitnej:**

- Jednokomorowa/wielokomorowa o poj. 5000 dm<sup>3</sup> - **patrz zestaw pytań.**
- Przekrój cysterny eliptyczny/okrągły - **patrz zestaw pytań.**
- Wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 - **patrz zestaw pytań.**
- Izolowana na całej powierzchni (grubość izolacji min. 60 mm). - **patrz zestaw pytań.**
- Powierzchnia zewnętrzna wykonana technika mazerowania - **patrz zestaw pytań.**
- Właz górny o średnicy ø500 mm zamykany na kłódkę wraz odpowietrznikiem i pokrywą.
- Izolowany kolektor do dystrybucji wody umieszczony w szafce z 7 zaworami czerpalnymi 1" umieszczonymi w szafkach (po 2 wylewki z prawej i lewej stronie oraz 3 wylewki z tyłu) - **patrz zestaw pytań.**
- Niezależny układ ogrzewania rur spustowych i zaworów czerpalnych - **patrz zestaw pytań.**
- Wyposażona w drabinę i pomost do obsługi.
- Króciec spustowy denny do opróżniania cysterny zakończony złączem hydrantowym.
- Króciec do napełniania cysterny zakończony złączem hydrantowym.
- Wskaźnikiem napełnienia cysterny.
- Napis na obu bokach oraz z tyłu cysterny: „WODA DO PICIA - ZDATNA DO PICIA PO PRZEGOTOWANIU”. Napisy należy umieścić w taki sposób, aby zapewnić możliwość umieszczania również logo Zamawiającego na każdym boku cysterny.

### **Wymagane dokumenty formalne:**

- świadectwo PZH stwierdzające, że cysterna jest przeznaczona do przewozu wody do picia;
- instrukcja obsługi w języku polskim,
- karta gwarancyjna,
- dokumentacje techniczno – ruchowa.

### **Zestaw pytań w ramach prowadzonego postępowania:**

Pytania:

1. W przypadku cystern o pojemności 5000 dm<sup>3</sup>, korzystniejsze jest zastosowanie zbiorników jedno czy wielokomorowych ?

2. Proszę o określenie optymalnego kształtu cysterny do dystrybucji wody tj. eliptyczny czy okrągły?
3. Proszę o wskazanie gatunków stali nierdzewnej, z których wykonywane są zbiorniki wody czystej? Proszę o przesłanie kart katalogowych oraz atestów.
4. Proszę o wskazanie sposobu wykończenia zbiornika oraz przedstawienie najbardziej optymalnego rozwiązania techniczno-użytkowych.
5. Proszę o wskazanie optymalnych grubości warstwy izolacyjnej przy podobnych konstrukcjach zbiorników.
6. Czy istnieje możliwość zastosowania ogrzewania kurków spustowych przy konstrukcji cysterny na zabudowie hakowej. Proszę o krótkie przedstawienie takiego rozwiązania.
7. Czy konstrukcja cysterny na zabudowie hakowej umożliwia późniejszą instalację systemów do dezynfekcji wody lampami UV, np. modułu dezynfekcji cystern AQUASAVE firmy Proffico?