WRG.271.9.2025

**Załącznik nr 3a do SWZ**

# OPIS DOSTAWY

„Dostawa cystern oraz stacji uzdatniania wody dla Miasta Radzyń Podlaski”

Cysterna (2 sztuki)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCENT, TYP I MODEL URZĄDZENIA:** | |  | |
| **ROK PRODUKCJI:** | |  | |
| **Obszar wymagań** | **Wymagane minimalne** | | **Oferowane parametry1** |
| Typ urządzenia | Cysterna do przewozu i dystrybucji wody | | TAK/NIE2 |
| Wyposażenie | Zbiornik na wodę zamontowany na przyczepie ciągnikowej jednoosiowej | | TAK/NIE2 |
| Światła drogowe i instalacja elektryczna umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych | | TAK/NIE2 |
| Zaczep do transportu ciągnikiem rolniczym | | TAK/NIE2 |
| Koło zapasowe | | TAK/NIE2 |
| Schowek na węże | | TAK/NIE2 |
| Parametry  techniczne | Możliwość transportu (kołowego) oraz magazynowania wody spożywczej | | TAK/NIE2 |
| Objętość zbiornika – min. 5000 litrów | | Objętość zbiornika: …………… litrów |
| Zbiornik wykonany ze stali kwasoodpornej | | TAK/NIE2 |
| Kształt zbiornika okrągły lub eliptyczny | | TAK/NIE2 |
| Wszystkie części stykające się z wodą wykonane z materiałów odpornych na korozję | | TAK/NIE2 |
| Zbiornik wykonany z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą spożywczą, tj. powinien posiadać atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy (PZH) | | TAK/NIE2 |
| Wyposażenie w higieniczne punkty do pobierania wody, tj. do zbiornika - wlew i ze zbiornika – zawór czerpalny (kurki czerpalne, minimum 2 szt.) wlew do zbiornika i zawór czerpalny posiadający trwałe i szczelne zamknięcie | | TAK/NIE2 |
| Węże i inne elementy stanowiące wyposażenie cysterny wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą spożywczą | | TAK/NIE2 |
| Węże i inne elementy przechowywane w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem z zewnątrz, | | TAK/NIE2 |
| Rama oraz elementy nośne wykonane ze stali ocynkowanej lub kwasoodpornej | | TAK/NIE2 |
| Powierzchnia zewnętrzna zbiornika wykończona techniką mazerowania | | TAK/NIE2 |
| Izolacja termiczna na całej powierzchni | | TAK/NIE2 |
| Dojście do włazu górnego zbiornika w postaci drabinki | | TAK/NIE2 |
| Wodowskaz napełnienia zbiornika wodą | | TAK/NIE2 |
| Właz oraz skrzynka z kranikami pobierczymi z zamknięciem za pomocą klucza. | | TAK/NIE2 |

# 1 W kolumnie pn. „Oferowane parametry” należy bezwzględnie odnieść się do każdego „Obszaru wymagań” wskazanego w tabeli „TAK” albo „NIE” oraz rzeczywiste wielkości parametrów oferowanego urządzenia – poprzez uzupełnienie pól.

# 2niewłaściwe skreślić