

...../ZT/2025

Załącznik nr 1 do SWZ (i umowy)

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PARAMETRÓW FABRYCZNIE NOWEJ CYSTERNY O POJEMNOŚCI 6 000 LITRÓW DO TRANSPORTU WODY PITNEJ**

### **DANE TECHNICZNE CYSTERNY:**

- rok produkcji 2025,
- pojemność cysterny 6 000 litrów,
- podwozie rolnicze dwuosiowe,
- zbiornik jednokomorowy (z przegrodą),
- zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej 0H18N9 (AISI 304),
- izolacja cysterny pianką poliuretanową min. 50 mm na całej powierzchni,
- powierzchnia zewnętrzna mazerowana,
- konstrukcja nośna (wręgi) ze stali nierdzewnej,
- wąż górny z pokrywą i odpowietrznikiem, zamykany na kłódkę,
- elektropolerowany kolektor spustowy umieszczony w skrzyni ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej zamykanej na kłódkę, wyposażony w 3 kurki czerpalne oraz zawór DN 65 zakończony końcówką strażacką STORZ 75 do napełniania i opróżniania zbiornika,
- układ mycia zbiornika (CIP) – przyłączy STORZ 52,
- drabinka umożliwiająca dostęp do wjazdu,
- napis: „WODA ZDATNA DO PICIA PO PRZEGOTOWANIU” po bokach cysterny + logo Zamawiającego,
- świadectwo jakości zdrowotnej PZH,
- aktualny atest higieniczny PZH,
- certyfikat ISO,
- zbiornik zamontowany na podwoziu dwuosiowej przyczepy rolniczej.

### **PODWOZIE CYSTERNY:**

- przyczepa rolnicza 2-osiova, rok produkcji 2025,
- zaczep do transportu ciągnikiem rolniczym – ucho dyszla o średnicy 40 mm,
- homologacja umożliwiająca poruszanie się po drogach publicznych,
- grubość blachy podłogi 4 mm,
- opony szosowe,
- dwa klipy pod koła,
- instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa,
- elementy malowane – kolor niebieski RAL 5002.

PRZEDSIĘWZIENIE  
  
mgr inż. Andrzej Bednarczyk