

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia część 1 tj. **Cysterna do wody o pojemności 2 000 litrów**

- pojemność ok. 2 000 litrów;
- zbiornik jednokomorowy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI304);
- przekrój zbiornika: okrągły;
- zbiornik dwupłaszczowy - izolacja cysterny styropianem o grubości 50 mm, pokryta płaszczem w wykonaniu ze stali kwasoodpornej AISI 304;
- powierzchnia zewnętrzna wykończona techniką mazerowania;
- wąż górny DN450 z odpowietrznikiem i pokrywą zamykaną na kłódkę;
- kolektor do dystrybucji wody z 3 zaworami kulowymi 1" z demontowanymi wylewkami (z zaworami czerpalnymi) oraz ze złączem strażackim 2" i zaślepką (1 szt.) zamknięty w kwasoodpornej szafce na klucz z tyłu cysterny;
- wąż strażacki o dł. 15 m. b. ze złączem strażackim 2" umieszczony w zamykanej kwasoodpornej skrzynce z przodu zbiornika na całej jego długości;
- logo Zamawiającego oraz napis po obu stronach zbiornika oraz na dennicy tylnej (treść napisu i krój liter – do uzgodnienia);
- atest PZH- dotyczy cysterny oraz elementów stanowiących wyposażenie cysterny;
- montaż na podwoziu przyczepy szosowej o DMC do 3,5 t:
  - liczba osi: dwie;
  - z typowym zaczepem pod samochodowy hak holowniczy;
  - konstrukcja wykonana z profili stalowych o dużej wytrzymałości;
  - przyczepa bez burt – platforma- reling;
  - system hamulcowy, w tym hamulec najazdowy;
  - ogumienie min. R14C;
  - instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego;
  - uchwyty ładunkowe;
  - koło podporowe wzmocnione;
  - koło zapasowe;
  - rok produkcji 2025.