**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Cysterny do wody pitnej na przyczepach – 4 sztuki**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych 4 cystern do wody pitnej na przyczepach.

1. **Wymagane parametry techniczne:**

Przyczepa wraz z cysterną musi spełniać aktualnie obowiązujące przepisy:

* 1. w zakresie ruchu drogowego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia),
  2. przepisów BHP dotyczących bezpiecznego użytkowania sprzętu, oraz posiadać komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji w kraju:

1. Świadectwo homologacji typu pojazdu lub indywidualne dopuszczenie pojazdu do ruchu,
2. Dowód własności pojazdu (faktura, umowa kupna-sprzedaży lub inny równoważny dokument),
3. Oświadczenie lub certyfikat zgodności producenta potwierdzający spełnienie wymagań technicznych określonych w ww. rozporządzeniu,
4. Instrukcję obsługi i eksploatacji przyczepy oraz stacji uzdatniania wody,
5. Kartę pojazdu (jeżeli jest wymagana),
6. Badanie techniczne potwierdzające dopuszczenie do ruchu (jeżeli wymagane).
7. **Parametry techniczne cysterny**
8. Pojemność zbiornika: min. 3000 litrów.
9. Kształt zbiornika: cylindryczny.
10. Materiał zbiornika: tworzywo sztuczne lub stal nierdzewna, dopuszczone do kontaktu z wodą pitną, z atestem PZH.
11. Otwór rewizyjny: umieszczony od góry zbiornika.
12. Złącze do napełniania: typu Storz DN 52, zlokalizowane z tyłu zbiornika.
13. Zawory czerpalne: minimum 4 sztuki (¾ cala), rozmieszczone po 2 z każdej strony zbiornika, umożliwiające swobodne pobieranie wody.

**III. Podwozie i konstrukcja**

1. Rama przyczepy: spawana, wykonana z wysokiej jakości stali konstrukcyjnej, ocynkowana ogniowo.
2. Błotniki: stalowe, ocynkowane.
3. Zaczep: z regulowaną wysokością dyszla typu „Bocian” oraz z wymiennymi sprzęgami, umożliwiającymi współpracę z samochodami ciężarowymi.
4. Koło zapasowe: z uchwytem mocującym.
5. Zabezpieczenie antykradzieżowe: wymagane.
6. Kliny pod koła: w komplecie.

**IV. Instalacja elektryczna**

1. Napięcie instalacji: 12 V.
2. Wtyczka przyłączeniowa: 13-pinowa.
3. Oświetlenie: lampy tylne zespolone, światła pozycyjne oraz lampy obrysowe przednie i tylne, zgodne z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym.

**V. Dodatkowe wymagania**

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć cysterny fabrycznie nowe, wolne od wad i uszkodzeń, nie starsze niż rok 2024.
2. Wszystkie elementy muszą być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami w zakresie transportu i magazynowania wody pitnej.
3. Dostarczony sprzęt powinien być gotowy do użytkowania po rejestracji.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania odbioru technicznego i sprawdzenia kompletności dokumentacji przy dostawie.