**Załącznik nr 1 A do SIWZ**

nr sprawy  **DT.240.1.13.2024**

**Opis przedmiotu zamówienia**

 Zaoferowane przyczepy kompletne ze zbiornikami na wodę pitną muszą być **fabrycznie nowe, kompletne i bez wad** oraz muszą spełniać poniższe parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego:

|  |  |
| --- | --- |
| **Przyczepa kompletna ze zbiornikiem na wodę pitnąo pojemności zbiornika 800-1000 litrów** | Potwierdzenie, uściślenie lub sprecyzowanie wymagań lub parametrów przez Wykonawcę |
| **I**. Wymagania Zamawiającego oraz parametry techniczne podwozia |
| 1. Konstrukcja podwozia ocynkowana
 |  |
| 1. Układ jezdny jednoosiowy
 |  |
| 1. Błotniki stalowe lub z tworzywa sztucznego z osłonami przeciwbłotnymi
 | podać materiał ……………………………………………….…………………………………………………………………. |
| 1. Układ hamulcowy najazdowy
 |  |
| 1. Zaczep kulkowy ze wskaźnikiem zużycia i poprawnością zapięcia
 |  |
| 1. Linka aktywująca hamulec w przyczepie w przypadku wypięcia zaczepu podczas jazdy
 |  |
| 1. Instalacja elektryczna 12V, 13 pin
 |  |
| 1. Oświetlenie i oznakowanie zgodnie z wymaganiami prawnymi
 |  |
| 1. Kliny pod koła w ilości 2 sztuk
 |  |
| 1. Podpora mocowania na dyszlu, z kołem
 |  |
| 1. Podpory tylnie w ilości 2 sztuk , opuszczane
 |  |
| 1. DMC przyczepy kompletnej ze zbiornikiem nie może przekraczać 1500 kg,
 | podać wartość ………… kg |
| **II**. Wymagania Zamawiającego oraz parametry techniczne zbiornika na wodę pitną |
| 1. Pojemność zbiornika na wodę pitną od 800 do 1000 litrów
 |  podać pojemność ……….. litrów |
| 1. Zbiornik jednokomorowy wykonany w całości ze stali w gatunku 0H18N9 (AISI 304) z falochronem
 |  |
| 1. Zbiornik dwupłaszczowy, izolowany styropianem lub poliuretanem o grubości min. 50 mm, pokrycie izolacji ze stali w gatunku 0H18N9 (AISI 304)
 | podać materiał ………………………………………………podać grubość izolacji ………… mm |
| 1. Wykończenie pokrycia izolacji - mazerowanie
 |  |
| 1. Właz górny DN 450 z odpowietrznikiem, zamykany na kłódkę
 |  |
| 1. Kolektor do dystrybucji wody – dwa zawory kulowe 1” z demontowalnymi wylewkami
 |  |
| 1. Złącze strażackie 2” z zaślepką do napełniania zbiornika
 |  |
| 1. Kolektor do dystrybucji wody i złącze do napełniania zamknięte w skrzynce wykonanej ze stali 0H18N9 (AISI 304), skrzynka zamykana na klucz, umiejscowiona z tyłu przyczepy
 |  |
| **III**. Dodatkowe wymagania Zamawiającego oraz inne parametry techniczne |
| 1. Piktogramy informacyjne i ostrzegawcze
 |  |
| 1. Rok produkcji przyczepy i zbiornika 2024 r.
 |  |
| **Przyczepa kompletna ze zbiornikiem na wodę pitną o pojemności zbiornika 5000 litrów** | Potwierdzenie, uściślenie lub sprecyzowanie wymagań lub parametrów przez Wykonawcę |
| **IV**. Wymagania Zamawiającego oraz parametry techniczne podwozia |
| 1. Konstrukcja podwozia stalowa
 |  |
| 1. Układ jezdny centralnoosiowy (tandem)
 |  |
| 1. Błotniki stalowe lub z tworzywa sztucznego z osłonami przeciwbłotnymi
 | podać materiał ……………………………………………….…………………………………………………………………. |
| 1. Osłony antyrowerowe
 |  |
| 1. Układ hamulcowy pneumatyczny
 |  |
| 1. Dyszel zakończony końcówką pod sprzęg fi 40
 |  |
| 1. Wysokość zaczepu regulowana, dostosowana do ciągnięcia przez samochody Zamawiającego w zakresie wysokości zamontowanego sprzęgu:

Volvo FL – sprzęg na wysokości 780 mmVolvo FMX – sprzęg na wysokości 980 mm |  |
| 1. Zawieszenie osi pneumatyczne lub na resorach
 | Podać typ i rodzaj ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. Składane podpory tylnie i przednie stabilizujące przyczepę po odpięciu od pojazdu ciągnącego
 |  |
| 1. Oświetlenie i oznakowanie zgodnie z wymaganiami prawnymi
 |  |
| 1. Kliny pod koła w ilości 2 sztuk
 |  |
| 1. DMC przyczepy kompletnej ze zbiornikiem nie może przekraczać 9000 kg,
 | podać wartość ………… kg |
| 1. Długość przyczepy nie może przekroczyć 5700 mm
 | podać długość ………………. mm |
| **V**. Wymagania Zamawiającego oraz parametry techniczne zbiornika na wodę pitną |
| 1. Pojemność zbiornika na wodę pitną 5000 litrów
 |  |
| 1. Zbiornik jednokomorowy wykonany w całości ze stali w gatunku 0H18N9 (AISI 304) z co najmniej jednym falochronem
 |  |
| 1. Zbiornik dwupłaszczowy, izolowany styropianem lub poliuretanem o grubości min. 50 mm, pokrycie izolacji ze stali w gatunku 0H18N9 (AISI 304)
 | podać materiał ………………………………………………podać grubość izolacji ………… mm |
| 1. Wykończenie pokrycia izolacji - mazerowanie
 |  |
| 1. Właz górny min. DN 450 z odpowietrznikiem, zamykany kłódkę
 | Podać średnicę włazu ………………… |
| 1. Kolektor do dystrybucji wody, złącze do napełniania, skrzynka zabezpieczająca:
2. dwa zawory kulowe 1” z demontowalnymi wylewkami zamontowane w skrzynce z tyłu przyczepy
3. dwa zawory kulowe 1” z demontowalnymi wylewkami i złącze do napełniania strażackie Storz 75 z gwintem 2,5” zamontowane w skrzynce po prawej stronie z tyłu przyczepy ( prawa strona patrząc z tyłu na przyczepę)
4. skrzynki mogą być ze sobą połączone
5. skrzynki wykonane ze stali 0H18N9 (AISI 304)
 |  |
| 1. Drabinka i pomost dostępowy (jeżeli będzie wymagany ze wzg. bezpieczeństwa) do włazu górnego, wykonane ze stali 0H18N9 (AISI 304)
 |  |
| **VI**. Dodatkowe wymagania Zamawiającego oraz inne parametry techniczne |
| 1. Piktogramy informacyjne i ostrzegawcze
 |  |
| 1. Rok produkcji przyczepy i zbiornika 2024 r.
 |  |

 Wykonawca potwierdza zapoznanie się z wymaganiami Zamawiającego określonymi w powyższej tabeli.

Zamawiający wymaga aby przy wszystkich wymaganiach lub parametrach technicznych wymienionych w powyższej tabeli Wykonawca potwierdził, uściślił lub sprecyzował wymiary lub parametry dotyczące oferowanych przyczep kompletnych ze zbiornikami.

Wszystkie powyższe wymagania i parametry zostaną sprawdzone i zweryfikowane przez Zamawiającego w czasie procedury odbiorowej.

 …......................................

 pieczątka i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy