**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 pitną o 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 mm  Volvo 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