Załącznik 2

**Specyfikacja techniczna**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania Zamawiającego** | **Oferta Wykonawcy** |
| **I.** | **Samochód** |  |
|  | rok produkcji samochodu - nie starszy niż 2007 |  |
|  | samochód zarejestrowany w Polsce |  |
|  | przebieg nie większy niż 550.000 km |  |
|  | moc silnika min 360 KM, diesel |  |
|  | norma emisji spalin min 4 euro |  |
|  | kabina dzienna dwu miejscowa, klimatyzowana |  |
|  | skrzynia biegów manualna dwustopniowa (biegi dolne i górne) |  |
|  | napęd osi 8x2 |  |
|  | rozstaw osi mierzony między 2 a 3 osią min 3500 mm |  |
|  | tylna oś skrętna |  |
|  | przednie zawieszenie resorowe |  |
|  | tylne zawieszenie pneumatyczne |  |
|  | wydech skierowany do góry za kabiną |  |
|  | światła pulsacyjne LED (belka) zamontowane na kabinie, włączane w kabinie |  |
|  | przystawka odbioru mocy włączana z pozycji kierującego |  |
|  | pojazd przystosowany według norm ruchu drogowego obowiązujących w Polsce i UE |  |
|  | tachograf elektroniczny z homologacją |  |
|  | akustyczny sygnał cofania |  |
|  | mechaniczny włącznik główny akumulatorów |  |
|  | koło zapasowe |  |
| **II.** | **Zabudowa pojazdu (beczka)** |  |
|  | zbiornik wykonany z blachy o grubości 6 mm zabezpieczony przed korozją |  |
|  | zbiornik fabrycznie nowy, o pojemności min 23m3 |  |
|  | kompresor przeznaczony do pracy ciągłej smarowany automatycznie |  |
|  | zasilanie kompresora z przystawki mocy |  |
|  | dennica otwierana i ryglowana mechanicznie |  |
|  | wewnątrz zbiornika zamontowane falochrony min 4 szt. |  |
|  | pływowskaz umieszczony po prawej lub lewej stronie zbiornika, patrząc na tył pojazdu |  |
|  | zbiornik pochylony do tyłu pod kątem 2-4 stopnie umożliwiający lepsze opróżnianie zbiornika |  |
|  | rynna zlewowa na końcu zbiornika |  |
|  | podwójny system zabezpieczający kompresor przed zalaniem |  |
|  | kompresor wyłączany automatycznie po napełnieniu zbiornika |  |
|  | zawory bezpieczeństwa podciśnieniowe i nadciśnieniowe |  |
|  | kompresor chłodzony wentylatorem |  |
|  | rama pośrednia ocynkowana ogniowo |  |
|  | zawór ssący min ϕ 110mm z szybkozłączem na tylnej dennicy i po prawej stronie pojazdu |  |
|  | ocynkowane koryta na węże wyposażone w kranik spustowy ułatwiający czyszczenie |  |
|  | dodatkowe sterowanie kompresora umieszczone w tylnej części zabudowy |  |
|  | światło pulsacyjne LED zamontowane na tyle zabudowy włączane w kabinie |  |
| **III.** | **Dodatkowe wyposażenie pojazdu** |  |
|  | węże asenizacyjne 3 szt. o długości 12-15 m bieżących każdy |  |
|  | węże wyposażone w złącza aluminiowe asenizacyjne |  |
|  | lewarek, przewód do pompowania kół wraz manometrem, kliny pod koła 2 szt. |  |
|  | standardowe wyposażeni pojazdu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym |  |
|  | lampy tylna robocza LED oświetlająca pole pracy kierowcy, kierowane na zawory ssące, zapalane z kabiny |  |
|  | radio samochodowe wyposażone w system bluetooth |  |
|  | gniazdo zapalniczki 24V i 12V |  |
|  | pokrowce siedzenia |  |
|  | gwarancja na pojazd 3 miesiące |  |
|  | gwarancja na zabudowę 24 miesiące |  |
|  | w okresie gwarancji podjęcie czynności naprawczych musi nastąpić 48 godzin od pisemnego powiadomienia |  |
|  | w przypadku braku możliwości naprawy w ciągu 14 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii w okresie trwania gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia nieodpłatnie zastępczej maszyny o tych samych parametrach technicznych lub pokrycia kosztów wynajęcia maszyny przez Zamawiającego |  |
|  | przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. 2002 r. Nr. 193 poz. 1617), wymagania określone w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. 2017 r. poz. 128 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2016 poz. 2022 ze zm.) |  |

……………………………….miejscowość, dnia…………………….. r.

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

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)