**Załącznik nr 5**

**Zamówienie nr INW-P-Z/0019/2024**

**pn.:** **„Zakup spalinowego ciężarowego samochodu typu furgon o DMC do 3,5t z finansowaniem w formie leasingu operacyjnego”**

**Oświadczenie o spełnianiu wymagań minimalnych pojazdu**

1. **Zamawiający:**

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.

ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno.

1. **Wykonawca:**

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

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

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup spalinowego ciężarowego samochodu typu furgon o DMC do 3,5t z finansowaniem w formie leasingu operacyjnego”** przedkładam/y informację o spełnianiu wymagań minimalnych określonych rozdziale III SIWZ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagane parametry techniczne, wyposażenie oraz wymagania funkcjonalne | Wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania i/lub parametry techniczne potwierdzające spełnianie wymagań kolumny nr 2 wpisując „spełnia” / „nie spełnia” |
| 1 | 2 | 3 |
| **I Wymagania ogólne i wyposażenie podstawowe:** | | |
| 1. | pojazd typu furgon o DMC do 3,5t |  |
| 2. | jeden rząd siedzeń z możliwością przewozu 2 lub 3 osób wraz z kierowcą |  |
| 3. | rodzaj paliwa- benzyna |  |
| 4. | pojemność skokowa 1,19 – 1,35 cm3 |  |
| 5. | moc silnika 81- 102 kW |  |
| 6. | norma emisja spalin Euro 6 lub obowiązująca w terminie realizacji zamówienia |  |
| 7. | skrzynia biegów manualna 6-biegowa |  |
| 8. | zbiornik paliwa 54 - 61l |  |
| 9. | kolor nadwozia biały |  |
| 10. | tapicerka ciemna materiałowa |  |
| 11. | koła 16", felgi stalowe z kołpakami, opony całoroczne |  |
| 12. | klimatyzacja z przodu pojazdu, z filtrem przeciwpyłkowym |  |
| 13. | poduszka powietrzna czołowa kierowcy i pasażera |  |
| 14. | przednie boczne poduszki powietrzne |  |
| 15. | poduszki powietrzne kurtynowe |  |
| 16. | system ABS |  |
| 17. | system ESP |  |
| 18. | system wspomagający ruszanie pod górę |  |
| 19. | sygnalizacja o niezapiętych pasach bezpieczeństwa |  |
| 20. | elektrycznie sterowane szyby przednie z funkcją obsługi jednym naciśnięciem po stronie kierowcy |  |
| 21. | komfortowy fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulowanym podparciem lędźwi |  |
| 22. | komfortowy fotel pasażera z regulacją wysokości |  |
| 23. | gniazdo 12V w przestrzeni ładunkowej |  |
| 24. | oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej |  |
| 25. | stacja dokująca do smartfonu |  |
| 26. | dwa kluczyki z pilotem |  |
| 27. | radio z zestawem głośnomówiącym Bluetooth, |  |
| 28. | gniazdo USB |  |
| 29. | elektryczne regulowane, składane i podgrzewane lusterka boczne |  |
| 30. | czujniki parkowania przednie i tylne |  |
| 31. | kamera cofania |  |
| 32. | reflektory LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe) |  |
| 33. | światła do jazdy dziennej LED |  |
| 34. | przednie światła przeciwmgielne LED |  |
| 35. | fabryczny alarm |  |
| 36. | centralny zamek |  |
| 37. | drzwi przestrzeni ładunkowej przesuwane prawe |  |
| 38. | drzwi tylne dwuskrzydłowe bez przeszklenia 180° |  |
| 39. | lusterka boczne nielakierowane |  |
| 40. | przedni i tylni zderzak nielakierowany |  |
| 41. | przygotowanie do instalacji haka holowniczego |  |
| 42. | Zamawiający zastrzega możliwość oklejania pojazdu logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty gwarancji jakości |  |
| **II Wyposażenie dodatkowe:** | | |
| 1. | niezależna wiązka przewodów z przodu i tyłu pojazdu wraz z przełącznikiem z dodatkową skrzynką bezpieczników dedykowana do podłączenia lampy ostrzegawczej i zabudowy w przestrzeni ładunkowej |  |
| 2. | apteczka |  |
| 3. | linka holownicza |  |
| 4. | kamizelki odblaskowe 2 sztuki |  |
| 5. | gaśnica |  |
| 6. | trójkąt ostrzegawczy |  |
| 7. | lampa ostrzegawcza LED montowana na magnes (kogut) koloru pomarańczowego |  |
| 8. | zestaw naprawczy opon wraz z zestawem narzędzi |  |
| 9. | gumowe dywaniki |  |
| 10. | pokrowce na siedzenia |  |
| **III Wymiary pojazdu** | | |
| 1. | pojemność: przestrzeni ładunkowej 3,9 – 4,3 m3, |  |
| 2. | długość całkowita: 4750 – 4920 mm, |  |
| 3. | szerokość całkowita: 1845 – 2160 mm, |  |
| 4. | ładowność: min.770 kg, |  |
| 5. | długość przestrzeni ładunkowej: 2160 – 2250 mm, |  |
| 6. | szerokość przestrzeni ładunkowej: 1220 – 1250 mm, |  |
| 7. | wysokość całkowita: 1790 – 1860 mm, |  |
| 8. | wysokość przestrzeni ładunkowej min./maks. (mm): 1200/1270 |  |
| **IV Wymagania dotyczące zabudowy:** | | |
| 1. | zabudowa wykonana z lekkiego i trwałego materiału typu aluminium |  |
| 2. | zabudowa warsztatowa na podwójnej podłodze z trwałego materiału – nośność szuflad ok. 40kg w ilości 4 szt. – 3 sztuki o wysokości: ok. 150 mm oraz 1 szt. o wysokości ok. 100 mm; nośność półek z otwieranymi frontami – ok. 50 kg w ilości min. 5 szt. o szerokości ok. 276 mm, boczna ściana regału z blachy perforowanej z możliwością zawieszenia materiałów |  |
| 3. | stół rozkładany z imadłem obrotowym i kowadłem, szerokość szczęk 125mm |  |
| 4. | szuflady w podwójnej podłodze o nośności co najmniej 70kg w ilości 3 szt. (w tym jedna wysuwana w drzwiach bocznych) |  |
| 5. | na drzwiach pojemnik z dozownikami pod środki czystości: czysta woda, płyn do mycia rąk, ręcznik papierowy i ewentualnie płyn do dezynfekcji |  |
| 6. | na ścianie prawej części bagażowej pojazdu blacha perforowana, umożliwiająca zawieszenie przewodów węży itp. |  |
| 7. | oświetlenie części bagażowej, |  |
| 8. | do wzmocnień dachowych zamontowane listwy aluminiowe montażowe z pasami do zawieszenia ładunku np. krótka drabina |  |
| 9. | przegroda oddzielająca od przestrzeni ładunkowej pełna z trwałego materiału typu stal, dodatkowo zamontowana listwa aluminiowa do mocowania pasów ściągających w ilości 1szt. |  |
| 10. | uchwyty do mocowania towaru na podłodze |  |
| **V Warunki gwarancji:** | | |
| 1. | Wykonawca zobowiązuje się udzielić co najmniej 5 lat/150 000 km gwarancji (z możliwością wydłużenia) i rękojmi na przedmiot zamówienia licząc od daty podpisania przez Zamawiającego końcowego protokołu odbioru przedmiotu dostawy „bez uwag/zastrzeżeń, |  |
| 2. | Gwarancja musi zapewniać wszelkie naprawy i usuwanie wszystkich usterek jakie powstaną w okresie gwarancyjnym, za wyjątkiem uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przez Zamawiającego, które zostaną usunięte na koszt Zamawiającego. |  |
| 3. | Wykonawca zapewni, że w okresie gwarancyjnym reakcja serwisu tj. podjęcie działań serwisowych zmierzających do usunięcia usterki, przystąpienie do napraw, to okres nie dłuższy niż **48 godziny** od zgłoszenia przez Zamawiającego drogą elektroniczną (e- mail) lub telefoniczną. Reakcja 48 godzinna dotyczy dni roboczych i nie obejmuje dni świątecznych i wolnych od pracy. Jeżeli koniec okresu 48 h przypada na dzień świąteczny lub wolny od pracy to okres ten kończy się odpowiednio w następnym roboczym po dniu świątecznym lub wolnym od pracy. Maksymalny termin usunięcia usterki wynosi do 10 dni roboczych. Dopuszcza się wydłużenie terminu naprawy w przypadku wystąpienia obiektywnych, niezależnych od punktu serwisowego przyczyn, po przedłożeniu uzasadnienia i uzyskaniu akceptacji Zamawiającego. |  |
| 4. | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował/współpracował z co najmniej 1 autoryzowaną stacją serwisową oddaloną o nie więcej niż 100 km od siedziby Zamawiającego (ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno). |  |
| **VI Wymagania dodatkowe:** | | |
| 1. | Dodatkowe wymagania – wraz z dostawą samochodu Wykonawca dostarczy:   * 1. instrukcja obsługi,   2. karta gwarancyjna,   3. oryginał lub wyciąg homologacji - dopuszczenie jako pojazd użytkowy UE. |  |
| 2. | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia i uruchomienia pojazdu do siedziby Zamawiającego na własny koszt. Podczas odbioru Zamawiający dokona zbadania stanu technicznego przedmiotu zamówienia oraz zgodności parametrów technicznych z warunkami określonymi w SIWZ. |  |

**Podpis Wykonawcy**

………………………………………………………………..

*(pieczątka z własnoręcznym podpisem)*