**Załącznik nr 5**

**Zamówienie nr INW-P-Z/0002/2022**

**pn.: „****Dostawa pojazdu** **ciężarowego 3-osobowego z silnikiem spalinowym typu wywrotka o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t w ilości 1 szt. z finansowaniem w formie leasingu operacyjnego”**

**Oświadczenie o spełnianiu wymagań minimalnych pojazdu**

1. **Zamawiający:**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji 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.: „Dostawa pojazdu ciężarowego 3-osobowego z silnikiem spalinowym typu wywrotka o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t w ilości 1 szt. 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. | moc silnika minimalna 160 KM, |  |
| 2. | skrzynia manualna 6-biegowa lub automatyczna, |  |
| 3. | norma emisja spalin Euro 6 lub obowiązująca w terminie realizacji zamówienia, |  |
| 4. | napęd – przedni, |  |
| 5. | rozstaw osi minimum 3682 mm, |  |
| 6. | pojemność silnika od 2100 do 2500 cm3, |  |
| 7. | rodzaj paliwa – olej napędowy, |  |
| 8. | zbiornik paliwa minimum 75 litrów, |  |
| 9. | zbiornik na Adblue – minimum 20l, |  |
| 10. | kabina – ilość miejsc w przestrzeni pasażerskiej – /kierowca + 2 pasażerów/; |  |
| 11. | siedzenie kierowcy z regulacją wysokości i z zagłówkiem, |  |
| 12. | siedzenie pasażera dwuosobowe z zagłówkami, |  |
| 13. | poduszka powietrzna kierowcy i pasażera, |  |
| 14. | klimatyzacja, |  |
| 15. | zamek centralny - zdalnie sterowany pilotem, |  |
| 16. | immobiliser, |  |
| 17. | wspomaganie układu kierowniczego, |  |
| 18. | kolor – biały, |  |
| 19. | system ABS, ASR, EBV, ESC, |  |
| 20. | asystent ruszania na zniesieniu, |  |
| 21. | komputer pokładowy, |  |
| 22. | elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne, |  |
| 23. | lusterka przystosowane do szerokości zabudowy pojazdu, |  |
| 24. | światła obrysowe, |  |
| 25. | boczne światła pozycyjne, |  |
| 26. | kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach/ regulacja osiowa kolumny kierowniczej, |  |
| 27. | pasy bezpieczeństwa 3-punktowe automatyczne, |  |
| 28. | sterowanie szybami przednich drzwi – sterowanie elektryczne, |  |
| 29. | radio z zestawem głośnomówiącym (DAB), |  |
| 30. | zestaw opon letnich (4 szt.), |  |
| 31. | zestaw opon zimowych (4 szt.), |  |
| 32. | koło zapasowe i mocowanie koła zapasowego, |  |
| 33. | alarm antywłamaniowy, |  |
| 34. | tapicerka w kolorze ciemnym, |  |
| 35. | komplet dokumentów pozwalających na rejestrację, |  |
| 36. | ładowność dopuszczalna - minimum 850 kg, |  |
| 37. | Zamawiający zastrzega możliwość oklejania pojazdu logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty gwarancji jakości |  |
| **II Wyposażenie dodatkowe:** | | |
| 1. | ramki pod tablice rejestracyjne, |  |
| 2. | zestaw narzędzi do wymiany koła, |  |
| 3. | gaśnica, |  |
| 4. | apteczka, |  |
| 5. | trójkąt ostrzegawczy, |  |
| 6. | podnośnik samochodowy hydrauliczny, |  |
| 7. | dywaniki gumowe (perforowane z wysokimi brzegami), |  |
| 8. | pokrowce na siedzenia w kolorze ciemnym, |  |
| 9. | półka nad przednia szybą. |  |
| **III Wymagania dotyczące zabudowy:** | | |
| 1. | długość wewnętrzna 3300mm (+/- 100mm), |  |
| 2. | szerokość wewnętrzna 2150mm (+/- 100mm), |  |
| 3. | wysokość burty 400-500mm |  |
| 4. | wywrotka trójstronna ze stelażem zabezpieczającym kabinę |  |
| 5. | rama pośrednia stalowa cynkowana ogniowo, |  |
| 6. | podłoga wykonana z blachy stalowej wysokogatunkowej cynkowanej ogniowo grubość minimum 3 mm, |  |
| 7. | burty boczne z zawiasami w osi dolnej oraz burta tylna z zawiasami w osi dolnej i górnej; burty aluminiowe anodowane, |  |
| 8. | ogranicznik kąta wywrotu, |  |
| 9. | plandeka na rolce, |  |
| 10. | sterowanie pilotem magnetycznym na przewodzie spiralnym o długości 2 m, mocowanie w kabinie, |  |
| 11. | siłownik hydrauliczny zasilany agregatem hydraulicznym składającym się z silnika prądu stałego 12V, pompy hydraulicznej, zespołu zaworów opowiadających za prawidłowe podnoszenie, opuszczanie oraz zatrzymywanie w każdej pozycji wywrotki w czasie jej pracy, |  |
| 12. | nadkola wyposażone w fartuchy przeciwbłotne, |  |
| 13. | skrzynka narzędziowa za kabiną kierowcy 1szt., |  |
| 14. | belka świetlna LED na dachu kabiny – minimum 1200mm z 2 błystnikami, 2 światła błyskowe, pomarańczowe na tylnej belce, migające na przemian; z napisem uzgodnionym z Zamawiającym, |  |
| 15. | minimum 6 punktów mocowania ładunku, |  |
| 16. | sygnalizator dźwiękowy przy podnoszeniu platformy, |  |
| 17. | wszystkie elementy stalowe wykonane z blach ocynkowanych, następnie zabezpieczone antykorozyjnie |  |
| **Wymagania dodatkowe:** | | |
| 1. | Warunki serwisu i gwarancji:   1. Wykonawca zobowiązuje się udzielić 12 miesięcznej gwarancji 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. Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzania okresowych przeglądów i napraw dostarczonego pojazdu (z tytułu przeprowadzonych przeglądów i napraw w ramach gwarancji Zamawiający nie poniesie żadnych dodatkowych kosztów poza kosztami dojazdu do punktu serwisowego i z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego w przypadku okresowych przeglądów). 5. W okresie gwarancji koszty związane z zapewnieniem i wymianą części zamiennych ponosi Wykonawca, natomiast koszty materiałów eksploatacyjnych i części zużywających się zostaną poniesione przez Zamawiającego. 6. Ostatni przegląd gwarancyjny wraz z wymianą wszystkich niezbędnych materiałów i części eksploatacyjnych, przeprowadzony zostanie przez Wykonawcę w okresie ostatnich 14 dni obowiązywania okresu gwarancji jakości i/lub rękojmi. 7. Wykonawca oświadcza, iż dysponuje/współpracuje z co najmniej 1 autoryzowaną stacją serwisową oddaloną o nie więcej niż 100 km od siedziby Zamawiającego. |  |
| 2 | Dodatkowe wymagania – wraz z dostawą samochodu Wykonawca dostarczy:   * 1. karta/książka gwarancyjna,   2. świadectwo zgodności CE,   3. oryginał lub kopię książki/karty pojazdu,   4. oryginał lub wyciąg homologacji instrukcję obsługi z uwzględnieniem zasad bezpiecznej eksploatacji. |  |
| 3. | 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)*