**Załącznik nr 5**

**„DOSTAWA POJAZDU CIĘŻAROWEGO Z SILNIKIEM SPALINOWYM TYPU WYWROTKA O DOPUSZCZALNEJ MASIE CAŁKOWIETEJ PONAD 26 T W ILOŚCI 1 SZT. Z FINANSOWANIEM W FORMIE LEASINGU OPERACYJNEGO”**

**Oświadczenie o spełnianiu wymagań minimalnych pojazdu**

1. **Zamawiający:**

**Wodociągowo - Ciepłownicza sp. z o.o. "COWIK" w Bartoszycach**

ul. Limanowskiego 1

11-200 Bartoszyce

1. **Wykonawca:**

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

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

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „DOSTAWA POJAZDU CIĘŻAROWEGO Z SILNIKIEM SPALINOWYM TYPU WYWROTKA O DOPUSZCZALNEJ MASIE CAŁKOWIETEJ PONAD 26 T W ILOŚCI 1 SZT. Z FINANSOWANIEM W FORMIE LEASINGU OPERACYJNEGO” przedkładam/y informację o spełnianiu wymagań minimalnych określonych rozdziale III SWZ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 320 KM |  |
| 2. | Automatyczna skrzynia biegów 12-biegowa |  |
| 3. | Norma emisja spalin Euro 6 lub obowiązująca w terminie realizacji zamówienia |  |
| 4. | Napęd – 6x4 |  |
| 6. | Pojemność silnika od 10000 cm3 do 11000 cm3 |  |
| 7. | Rodzaj paliwa – olej napędowy |  |
| 8. | Zbiornik paliwa minimum 320l |  |
| 9. | Zbiornik Adblue – minimum 40l |  |
| 10. | Kabina – ilość miejsc w przestrzeni pasażerskiej – (kierowca + 1 pasażer) |  |
| 11. | Siedzenie kierowcy z regulacją wysokości i z zagłówkami |  |
| 12. | Podłokietnik dla siedzenia kierowcy |  |
| 13. | Siedzenie pasażera z zagłówkami |  |
| 15. | Klimatyzacja |  |
| 16. | Zamek centralny – zdalnie sterowany pilotem |  |
| 17. | Immobiliser |  |
| 18. | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 19. | Kolor – biały |  |
| 20. | System ABS, ASR, EBV, ESC |  |
| 22. | Komputer pokładowy |  |
| 23. | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne |  |
| 24. | Lusterka przystosowane do szerokości zabudowy pojazdu |  |
| 25. | Lampy przeciwmgielne  |  |
| 26. | Światła obrysowe |  |
| 27. | Boczne światła pozycyjne |  |
| 28. | Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| 29. | Pasy bezpieczeństwa 3-punktowe  |  |
| 30. | Sterowanie szybami przednich drzwi – sterowanie elektryczne |  |
| 31. | Radio  |  |
| 34. | Koło zapasowe i mocowanie koła zapasowego |  |
| 36. | Tapicerka w kolorze ciemnym |  |
| 37. | Komplet dokumentów pozwalających na rejestrację |  |
| 39. | Ładowność dopuszczalna – minimum 12 t |  |
| 40. | Zamawiający zastrzega możliwość oklejenia 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, |  |
| **III Wymagania dotyczące zabudowy:** |
| 2. | Wymiary zabudowy wywrotki |  |
| 3. | Długość wewnętrzna 5100mm (+/- 100mm) |  |
| 4. | Szerokość wewnętrzna 2410mm (+/- 100 mm) |  |
| 5. | Wysokość burty 1000 mm |  |
| 7. | Podłoga wykonana z blachy stalowej wysokogatunkowej cynkowanej ogniowo grubość minimum 6 mm stal HARDOX 450 |  |
| 8. | Burty boczne z przeginane 4mm stal HARDOX 450 |  |
| 9. | Burta prawa z górnymi zawiasami uchylna dołem, przeginana |  |
| 10. | Burta lewa hydrauliczna – Hydroboard dwa siłowniki |  |
| 11. | Burta tylna 5 mm stal HARDOX 450 z górnymi zawiasami otwierana automatycznie przy podnoszeniu skrzyni |  |
| 14. | Plandeka zwijana na burcie bocznej prawej |  |
| 21. | Wywrotka śrutowana, gruntowana i malowana  |  |
| **Wymagania dodatkowe:** |
| 1. | Warunki serwisu i gwarancji:1. Wykonawca zobowiązuje się udzielić 12 miesięcznej gwarancji 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 96godziny od zgłoszenia przez Zamawiającego drogą elektroniczną (e- mail) lub telefoniczną. Reakcja 96 godzinna dotyczy dni roboczych i nie obejmuje dni świątecznych i wolnych od pracy. Jeżeli koniec okresu 96 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. W okresie gwarancji koszty związane z zapewnieniem i wymianą części zamiennych objętych gwarancją ponosi Wykonawca, natomiast koszty materiałów eksploatacyjnych i części zużywających się zostaną poniesione przez Zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, iż dysponuje/współpracuje z co najmniej 1 autoryzowaną stacją serwisową oddaloną o nie więcej niż 300 km od siedziby Zamawiającego.
 |  |
| 2 | Dodatkowe wymagania – wraz z dostawą samochodu Wykonawca dostarczy:* 1. karta/książka gwarancyjna,
	2. świadectwo zgodności CE,
	3. 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 SWZ.  |  |

**Podpis Wykonawcy**

 ……………………………………………………..

*(pieczątka z własnoręcznym podpisem)*