

## FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn.:

**„Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości”**

**Numer postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK**

### ZAMAWIAJĄCY:

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie  
ul. Ustronie Miejskie 1  
78-200 Białogard

### WYKONAWCA:

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez<sup>1)</sup>:**

nazwa firmy (imię i nazwisko).....  
ulica.....nr domu.....  
kod.....miejscowość.....  
tel.: .....fax: .....  
adres e-mail: .....  
NIP:..... REGON:.....  
Konto bankowe:.....

### **Osoba uprawniona do reprezentacji Wykonawcy:**

Imię i nazwisko: .....  
tel.: .....fax: .....  
adres e-mail: .....

**Ja (my) niżej podpisan(y) oświadczam(y) w imieniu wskazanego powyżej Wykonawcy, że:**

1. Wykonawca zapoznał się z treścią zapytania ofertowego dla niniejszego postępowania i jest związany określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania;
2. Wykonawca poprzez złożenie oferty zobowiązuje się do wykonania całości niniejszego zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Zapytaniu ofertowym (SIWZ);
3. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę:  
Cena netto: .....zł.  
(słownie: .....)  
Podatek VAT w wysokości 23%: .....zł  
(słownie: .....)  
Cena brutto: .....zł (słownie: .....).

<sup>1</sup> W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wskazać firmy (nazwy) i adresy wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

4. Oferowany okres gwarancji wynosi.....lat. <sup>2</sup>.
5. Oferta jest ważna przez **60 dni** licząc od upływu terminu składania oferty.
6. Wykonawca akceptuje bez zastrzeżeń warunki umowy przedstawione w Tomie II – wzór umowy;
7. W przypadku uznania oferty za najkorzystniejszą Wykonawca zobowiązuje się zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego oraz zobowiązuje się zabezpieczyć umowę zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ.
8. Wybór oferty będzie prowadzić/nie będzie prowadzić<sup>3</sup> do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. Powstanie obowiązku podatkowego, o którym mowa powyżej dotyczy dostawy następujących towarów ..... o wartości bez kwoty podatku ..... i/lub świadczenia następujących usług ..... o wartości bez kwoty podatku.
9. Wykonawca wykona zamówienia samodzielnie/ Wykonawca następujące części niniejszego zamówienia zamierza powierzyć podwykonawcom<sup>4</sup> i wskazuje firmy (nazwy) oraz adresy podwykonawców.

L.p.	Oznaczenie części zamówienia, która zostanie powierzona do wykonania podwykonawcy	Oznaczenie firmy i adresu podwykonawcy (jeżeli są znane na tym etapie postępowania – brak oznaczenia zostanie potraktowany przez Zamawiającego jako brak możliwości oznaczenia podwykonawcy)

Oświadczam(y), iż realizując zamówienie będę / będziemy stosować przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 2016.119.1, dalej – „RODO”).

Oświadczam(y), że wypełniłem / wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem / pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczęć i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

<sup>2</sup> Wykonawca zobowiązany jest podać w ofercie proponowany okres gwarancji, określając go w latach. Minimalna długość okresu gwarancji na przedmiot zamówienia, wymagana przez zamawiającego, nie może być krótsza niż 2 lata. W przypadku braku podania w ofercie jakiegokolwiek proponowanego okresu gwarancji, zamawiający uzna, że wykonawca zapewnia minimalną długość okresu gwarancji wymaganą przez zamawiającego. Wykonawca może zaproponować okres gwarancji w pełnych latach tj.: 2, 3, 4 i więcej lat przy czym najdłuższy możliwy okres gwarancji uwzględniony do oceny ofert to 4 lata Podanie przez Wykonawcę krótszego okresu gwarancji niż 2 lata skutkować będzie odrzuceniem oferty.

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>4</sup> Wykonawca wypełnia w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcy, w przypadku braku wypełnienia pkt 9 formularza oferty, Zamawiający uzna, iż Wykonawca będzie realizował zamówienie samodzielnie.

Załącznik nr 2 do SIWZ

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**  
Dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn.:

**„Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości”**

**Numer postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie**  
**ul. Ustronie Miejskie 1**  
**78-200 Białogard**

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

.....  
.....  
.....

**I. OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

Oświadczam/-y, że powyżej wskazany Wykonawca **nie podlega wykluczeniu** z postępowania na podstawie § 8 ust. 13 lit. a tiret czternasty Regulaminu.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeńć i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

Oświadczam/-y, że w stosunku do powyżej wskazanego Wykonawcy **zachodzą podstawy wykluczenia** z postępowania na podstawie § 8 ust. 13 lit. a tiret czternasty Regulaminu (*podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 PZP*).....

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeńć i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

## II. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam/-y, że w stosunku do następującego/-ych podmiotu/-ów, na którego/-ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: .....  
(podać pełną nazwę / firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS) **nie zachodzą podstawy wykluczenia** z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

## III. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**  
dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego  
pn.:

**„Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości”**

**Numer postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK**

ZAMAWIAJĄCY:

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie**  
**ul. Ustronie Miejskie 1**  
**78-200 Białogard**

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....  
.....  
.....

**I. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam/-y, że powyżej wskazany Wykonawca **spełnia warunki udziału** w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt.7 SIWZ.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

**II. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:**

Oświadczam/-y, że w celu wykazania **spełniania warunków udziału** w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt. 7 SIWZ, Wykonawca polega na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ....., w następującym zakresie: ..... (wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

### III. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczęć i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**  
**o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**  
(należy złożyć w terminie określonym w pkt. 10.2 SIWZ)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn.:

**„Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości”**  
**Numer postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK**

ZAMAWIAJĄCY:

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie**  
**ul. Ustronie Miejskie 1**  
**78-200 Białogard**

**Nazwa i adres Wykonawcy (ów):**

.....  
.....  
.....

Ubiegając się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego, po zapoznaniu się z firmami (nazwami) i adresami wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, oświadczam /-y, że:

1. Powyżej wskazany Wykonawca należy do grupy kapitałowej, w skład której wchodzi/-ą następujący Wykonawca / y<sup>1</sup>:

.....  
Jednocześnie wskazuję / -emy<sup>2</sup>, że  
.....

2. Powyżej wskazany Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej, w skład której wchodzi inni Wykonawcy którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego<sup>3</sup>

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

- 1) Niepotrzebne skreślić;
- 2) Wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może przedstawić wyjaśnienia i dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzi do zakłóceń konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 3) Niepotrzebne skreślić

## WYKAZ DOSTAW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania inwestycyjnego pn.:

**„Dostawa samochodu asenizacyjnego do wywozu nieczystości”  
Numer postępowania - 47/D/RPO/2020/RWiK**

ZAMAWIAJĄCY:

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie  
ul. Ustronie Miejskie 1  
78-200 Białogard**

**Nazwa i adres Wykonawcy (ów):**

.....

Oświadczam(y), że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wskazany powyżej Wykonawca wykonał następujące dostawy:

L.p.	Nazwa przedsięwzięcia	Rodzaj dostaw	Data wykonania		Miejsce wykonania	Podmiot na rzecz którego dostawy zostały wykonane (nazwa, adres)	Nazwa Wykonawcy <sup>1</sup>
			początek (data)	zakończenie (data)			

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczeń i podpis osób  
uprawnionych do reprezentacji wykonawcy/ów

1) Wypełniają Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie;



## Specyfikacja techniczna pojazdu o ładowności do 18 ton

### I. Minimalne wymagania dla zabudowy

1. Zbiornik:
  - 1) Cylindryczny zbiornik ze stali węglowej z wypukłymi dennicami oraz pierścieniami wzmacniającymi zbiornik
  - 2) Grubość blachy min. 6 mm
  - 3) Objętość min. 8000 litrów
  - 4) Posadowiony na ramie pomocniczej w siodle stabilizacyjnym i na łożyskach
  - 5) Maksymalna wysokość gotowego pojazdu: 3 900 mm
2. Podziały zbiornika:
  - 1) Komora osadu min. 5000 l
  - 2) Komora wody min. 3000 l
  - 3) lub ruchoma przegroda umożliwiająca podział zbiornika 1/4, 2/4, 3/4, 4/4
3. Napełnianie komory wody:
  - 1) Rurociąg min. DN 50 z zasuwą odcinającą wraz z filtrem
  - 2) Sprzęgło do węża strażackiego
  - 3) System zaworu zwrotnego zabezpieczający przed skażeniem wody
4. Pomiar ilości wody w zbiorniku
5. Opróżnianie komory osadu:
  - 1) Tłokiem wygarniającym lub poprzez uniesienie komory osadu i wypłukanie osadu wodą
  - 2) Ruchoma kłapa kontrolna w tłoku wygarniającym
6. Dennica zamykająca:
  - 1) Otwierana do góry, z tyłu na całym przekroju zbiornika, wzmocniona na zewnątrz
  - 2) Uszczelnienie pomiędzy płaszczem a dennicą, uszczelka gumowa olejoodporna ułożona w szczelinie ustalającej
  - 3) Ryglowanie dennicy hydraulicznymi zaciskami przegubowymi z automatycznym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym otwarciem
  - 4) Stanowisko z zaworami dla sterowania dennicy w miejscu umożliwiającym ciągłą obserwację czynności
7. Koryto zrzutowe osadu:
  - 1) Z blachy nierdzewnej
  - 2) Zamontowane pod dennicą i ściśle przylegające do zbiornika
8. Kontrola napełnienia komory osadu:
  - 1) Rurowy wskaźnik napełnienia zbiornika osadu z poliwęglanu
  - 2) Chroniony na całej wysokości osłoną z siatki nierdzewnej
9. Króciec umieszczony w dennicy tylnej:
  - 1) min. DN110 ssąco-spustowy z zaworem sterowanym ręcznie oraz rura spustowa przedłużona ze złączem Perrota
  - 2) Króciec ssący min. DN 110
  - 3) Zaślepka transportowa, odpowietrznik
10. Zrzut wody z nad osadu
11. Pompa ssąca:

- 1) Przeznaczona do pracy ciągłej
  - 2) Wydajność ssania min. 1300 m<sup>3</sup>/h
  - 3) Pompa zamontowana na ramie pomocniczej
  - 4) Minimalna głębokość ssania 6 m od poziomu terenu
  - 5) Posiadająca licznik czasu pracy kompresora
  - 6) Posiadająca kompresor łopatkowy
12. Napęd pompy ssącej: z odsilnikowej przystawki odbioru mocy.
13. System zabezpieczający pompę ssącą:
- 1) Separator zabezpieczający pompę przed zalaniem z zaworem odcinającym oraz systemem tłumiącym pianę
  - 2) Tłumik pompy ssącej
  - 3) Atestowane zawory bezpieczeństwa ustawione na 0,5 bara.
  - 4) Czterodrożny zawór regulacji przebiegu strumienia powietrza zasysanego
  - 5) Pneumatyczne sterowanie zaworem czterodrożnym
  - 6) Możliwość ustawienia zaworu w 3 pozycjach: ssanie / atmosfera / tłoczenie
14. Pompa wysokociśnieniowa:
- 1) Pompa nurnikowa
  - 2) Wydajność min. 300 l/min przy min. 170 bar
  - 3) Zabudowana na ramie pomocniczej
15. Napęd pompy wysokociśnieniowej: z odsilnikowej przystawki odbioru mocy.
16. System zabezpieczający pompę wodną:
- 1) Pneumatycznie regulowany zawór membranowy
  - 2) Bezstopniowa regulacja wydatku i ciśnienia
  - 3) Akustyczny sygnał niskiego stanu wody
  - 4) Zabezpieczenie w przypadku braku wody
  - 5) Filtr przepływu o dokładności czyszczenia min. 300 mikronów
  - 6) Pneumatyczne opróżnianie układu wodnego z resztek wody
17. Wysięgnik hydrauliczny z kasetowym podajnikiem węża ssącego sterowany radiowo oraz ręcznie:
- 1) Hydrauliczny napęd wszystkich funkcji
  - 2) Wysięgnik podnoszony o kąt min 30 stopni
  - 3) Wysięgnik obracany o kąt min 180 stopni
  - 4) Zasięg pracy ok. 3500 mm
  - 5) Nawinięty wąż ssawny DN110 o długości min. 20 m zakończony złączem typu Perrota
18. Główny kołowrót ciśnieniowy:
- 1) Zainstalowany na tylnej dennicy
  - 2) Sterowany hydraulicznie
  - 3) Długość : min. 120 m. węża DN25
  - 4) Uchylny o kąt min 180 stopni
  - 5) Zasięg pracy w poziomie min. 1200 mm
  - 6) Licznik wysuwu węża ciśnieniowego
  - 7) Bezstopniowe hydrauliczne rozwijanie i nawijanie węża
  - 8) Automatyczne układanie węża ciśnieniowego
  - 9) Zawór ciśnieniowy bębna dużego DN 25 pneumatycznie załączany
19. Pomocniczy kołowrót ciśnieniowy:
- 1) Długość: min. 60m węża DN13
  - 2) Pistolet wysokociśnieniowy z uchwytem
  - 3) Napęd hydrauliczny
  - 4) Ręczne układanie węża
20. Stanowisko obsługi I znajdujące się w kabinie kierowcy z wszystkim i włącznikami i kontrolkami na desce rozdzielczej podwozia - wyposażenie minimalne:

- 1) Włącznik główny zabudowy
  - 2) Włącznik lamp błyskowych
  - 3) Włącznik lamp roboczych
  - 4) Włącznik systemu ogrzewania wody czystej
  - 5) Kontrolki pracy układu ogrzewania
21. Stanowisko obsługi II: zamykana wodoszczelna szafka ze stali nierdzewnej ze wskaźnikami i przełącznikami umieszczona z tyłu pojazdu
- 1) Wskaźniki wyposażenia minimalnego:
    - a) licznik obrotów silnika podwozia:
    - b) kontrolka stanu napełnienia zbiornika osadu
    - c) kontrolki poziomu wody czystej w zbiorniku
    - d) kontrolka wyłącznika awaryjnego
    - e) licznik rozwinięcia węża ciśnieniowego z możliwością kasowania wskazań
  - 2) Przełączniki wyposażenia minimalnego:
    - a) praca kompresora: włącz / wyłącz
    - b) ciśnienie: włącz / wyłącz
    - c) zawór klapowy: otwórz / zamknij
    - d) regulacja obrotów silnika (+/-)
    - e) wyłącznik awaryjny
    - f) sterowanie wysięgnika i kołowrotu
    - g) zawór ciśnieniowy wyłącz/włącz
  - 3) Stanowisko z ręcznie sterowanymi zaworami hydraulicznymi wyposażenia minimalnego:
    - a) rozwijanie / zwijanie węża ciśnieniowego
    - b) rozwijanie / zwijanie węża ssącego
    - c) otwieranie / zamykanie w poziomie bębna z wężem wysokociśnieniowym
    - d) potencjometr sterujący prędkością zwijania i rozwijania węża ciśnieniowego
22. Stanowisko sterowania III: z boku tylnej części zbiornika odpowiedzialne za co najmniej:
- 1) Ryglowanie tylnej dennicy: otwórz/zamknij
  - 2) Podnoszenie dennicy: podnieś/opuść
23. Stanowisko sterowania wysięgnikiem hydraulicznym (bezprzewodowe)
- Min. funkcje pilota sterowania radiowego:
- a) podnoszenie / opuszczanie
  - b) wysuwanie / wsuwanie
  - c) obrót : lewo / prawo
  - d) praca kompresorem: ssanie / tłoczenie
  - e) zawór klapowy: otwarty / zamknięty
  - f) Zwijanie/rozwijanie węża
  - g) Załączanie zaworu ciśnienia dużego węża
24. Ogrzewanie zimowe gwarantujące pracę w temperaturze do -15 stopni C.
- 1) Urządzenie grzewcze zasilane ze zbiornika paliwa podwozia
25. Stelaże na węże ssawne:
- 1) Wykonane ze stali kwasoodpornej zamontowane na szafce po stronie lewej z boku pojazdu
  - 2) Długość dopasowana do możliwości zabudowy podwozia
  - 3) Stelaż do przewozu drabiny zamontowany na szafce z boku pojazdu
26. Skrzynki na wyposażenie:
- 1) Wykonane ze stali kwasoodpornej
  - 2) Zamykana na klucz z drzwiczkami – skrzynka z lewej i prawej strony
27. Oświetlenie do pracy nocnej:
- 1) Lampa ledowa montowana na stałe szt. 1 po lewej stronie u góry zabudowy
  - 2) lampa ledowa montowana na obudowie kołowrotu ciśnieniowego głównego – 1 szt.
  - 3) lampa przenośna z kablem min. 15 m i automatycznym zwijadłem
  - 4) lampa ledowa montowana na wysięgniku
  - 5) lampy ledowe po obu stronach zbiornika
28. Oświetlenie ostrzegawcze

- 1) Belka oświetleniowa ostrzegawcza na kabinie kierowcy
- 2) Lampa ostrzegawcza z tyłu pojazdu zabezpieczona przed uszkodzeniem
29. Uchwyty transportowe dla:
  - 1) węża ciśnieniowego DN25
  - 2) węża ciśnieniowego DN13
  - 3) pistoletu wysokociśnieniowego
30. Zabudowa lakierowana w jednym kolorze wg standardu RAL do uzgodnienia z Zamawiającym
31. Jakość wykonania:
  - 1) Homologacja typu WE na pojazd skompletowany
  - 2) Deklaracja zgodności wg wymogów WE i znak bezpieczeństwa CE
32. Wyposażenie pojazdu
  - 1) Dysze na wąż DN25 – 3 sztuki
  - 2) Dysze na wąż DN13 – 2 sztuki
  - 3) Osłona węża ciśnieniowego w kinecie tzw. banan szt. 1
  - 4) Rolka prowadząca na właz kanału - szt. 1
  - 5) graca wygarniająca
  - 6) pistolet ciśnieniowy do prac pomocniczych z dwiema dyszami
  - 7) króciec do tankowania wody czystej z przyłączem strażackim
  - 8) pojemnik na śmieci lub obręcz na pachołki (w zależności od miejsca)
  - 9) węzeł sanitarny
  - 10) Inżektor
  - 11) Kamera cofania z monitorem
  - 12) Wciągarka elektryczna
  - 13) Imadło, drabina, łopata, pachołki ostrzegawcze szt. 3
  - 14) Haki szt. 2
  - 15) Klucze do dysz

## **II. Minimalne wymagania dla podwozia:**

1. Rok produkcji: Fabrycznie nowy 2020/ 2021 rok
2. Dopuszczalna masa całkowita: Max. 18 000 kg
3. Silnik:
  - 1) Moc silnika – min. 290 KM
  - 2) Chłodnica wody i chłodnica powietrza doładowującego
  - 3) Wentylator ze sprzęgłem wiskotycznym
  - 4) Elektroniczna regulacja silnika
  - 5) Miska olejowa dostosowana do kąta przechyłu do ok. 30%
  - 6) Filtr paliwa
  - 7) Dodatkowy, podgrzewany filtr paliwa z oddzielnym wężem
  - 8) Przyłącze do zewnętrznego sterowania obrotami silnika
  - 9) Moduł sterujący do zewnętrznej wymiany danych
  - 10) Moduł sterujący do wymiany danych dla zabudowy
  - 11) Sprężarka powietrza
  - 12) Hamulec silnikowy
  - 13) Elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy 89 km/h z tolerancją 1km/h
  - 14) Międzynarodowa dokumentacja dopuszczenia do eksploatacji
  - 15) Wyciszenie hałasu 80 dB
  - 16) Płomieniowe lub żarowe urządzenie rozruchowe
  - 17) Emisja dwutlenku węgla oraz emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymagania minimum normy Euro 6. Zużycie energii nie większe niż 36 MJ/L w cyklu jazdy mieszanej, Wartość energetyczna paliw silnikowych zgodna z Załącznikiem nr I do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert i odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559).
  - 18) Koszty jednostkowe emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń zgodne z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż

cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559).

4. Napęd: 4x2 – na koła tylne
5. Rozstaw osi min. 4200mm
6. Układ dolotowy i wydechowy:
  - 1) Zasysanie powietrza u góry z suchym filtrem powietrza z tyłu kabiny
  - 2) Wydech wyprowadzony do góry z lewej strony
7. Skrzynia biegów:
  - 1) Automatyczna lub ręczna
  - 2) Posiadająca włącznik ustawienia neutralnego
8. Przystawki odbioru mocy
9. Zbiorniki paliwa:
  - 1) Zbiornik paliwa min. 150 l
  - 2) Zbiornik na katalizator do oczyszczania spalin z tlenków azotu celem spełnienia wymogów Euro 6 - min. 15 l
10. Układ kierowniczy:
  - 1) Układ kierowniczy lewostronny
  - 2) Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie
  - 3) Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem
  - 4) Blokada koła kierownicy z immobilizerem
11. Układ hamulcowy:
  - 1) Elektroniczny System Hamulcowy
  - 2) Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
  - 3) System anti-poślizgowy
  - 4) Układ stabilizacji toru jazdy
  - 5) Hamulce tarczowe osi przedniej
  - 6) Hamulce tarczowe osi tylnej
  - 7) Przyłącze sprężonego powietrza z przodu
12. Kabina – min. wyposażenie zewnętrzne:
  - 1) Oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera
  - 2) Centralny zamek
  - 3) Zdalne sterowanie dla centralnego zamka
  - 4) Szyba przednia ze szkła zespolonego przyciemniana i ogrzewana
  - 5) Szyby drzwi przyciemniane
  - 6) Lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane, lusterko szerokokątne podgrzewane
  - 7) Kamera cofania z monitorem
13. Kabina – min. wyposażenie wewnętrzne:
  - 1) Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
  - 2) Ławka dla 2 pasażerów – kabina z homologacją 3 osobową
  - 3) Klimatyzacja
  - 4) Elektryczne podnośniki szyb drzwi kierowcy i pasażera
  - 5) Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera
  - 6) Wykładzina z tworzywa na podłogę i tunel silnika
14. Wskaźniki:
  - 1) Fabryczna aktywacja tachografu – wstępna kalibracja
  - 2) Komputer pokładowy w języku polskim
15. Oświetlenie:
  - 1) Światła główne halogenowe
  - 2) Światła do jazdy dziennej (zgodne z obowiązującymi przepisami umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych)
  - 3) Światła pozycyjne
  - 4) Boczne światła obrysowe
16. Radio: Radio CD lub MP3
17. Układ elektryczny:
  - 1) Sygnał dźwiękowy elektryczny jednotonowy
  - 2) Sygnał dźwiękowy cofania
  - 3) Mechaniczny wyłącznik główny akumulatorów

4) Skrzynka na akumulatory zamykana

18. Pozostałe wyposażenie:

- 1) Instrukcja obsługi w języku polskim
- 2) Fartuchy przeciw błotne przednie i tylne
- 3) Apteczka
- 4) Trójkąt ostrzegawczy oryginalny
- 5) Lampa ostrzegawcza
- 6) Przewód do pompowania kół 20m z manometrem
- 7) Podnośnik hydrauliczny dostosowany do podwozia
- 8) 1 klin pod koła
- 9) Gaśnica
- 10) Dywaniki gumowe

19. Kolor:

- 1) Kabina: biała

20. Dokumenty wymagane wraz z pojazdem:

- 1) Książka gwarancyjna
- 2) Instrukcje obsługi podwozia i zabudowy pojazdu
- 3) Świadectwo homologacji typu pojazdu uprawniające do wprowadzenia na rynek polski
- 4) Katalog części zamiennych w formie rysunkowej
- 5) Pozostałe dokumenty wymagane do rejestracji pojazdu.