

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i serwis samochodów dostawczych/wywrotek zasilanych gazem ziemnym CNG**, zgodnie z przedstawionym poniżej zestawieniem i specyfikacją:

Lp.	Rodzaj	Ilość sztuk
1	Wywrotka z kabiną 3-osobową	2
2	Wywrotka z kabiną 7-osobową	3
3	Wywrotka z kabiną 3-osobowa	1

I. Wywrotka z kabiną 3-osobową – 2 sztuki

Charakterystyka zabudowy:

- 1) zabudowa fabrycznie nowa (skrzynia samowyładowcza) - **TAK**
- 2) zabudowa montowana na ramie dzielonej lub jednolitej, połączonej z podwoziem, zgodnie z wytycznymi producenta podwozia - **TAK**
- 3) skrzynia ładunkowa o wymiarach zewnętrznych: długość 3400-3800mm, szerokość 2000-2200mm, wysokość 400mm - **TAK**
- 4) burty aluminiowe profil min. 30 mm - **TAK**
- 5) podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy ryflowanej (antypoślizgowej) – **grubość min. - 3mm. - TAK**
- 6) dodatkowa demontowalna siatka stalowa ocynkowana podwyższająca wysokość burt do min. 1500 mm - **TAK**
- 7) Burty zabudowy wykonane z paneli aluminiowych, przednia i boczne stałe, tylna dzielona w połowie, skrzydła otwierane na boki z uwzględnieniem zabezpieczenia przeciw samoczynnemu zamykaniu się podczas unoszenia wywrotu - **TAK**
- 8) plandeka do przykrycia ładunku, zwijana na rolkę zamontowaną na skrzyni - **TAK**
- 9) Mechanizm wywrotu uwzględniający opróżnienie skrzyni ładunkowej z ładunku o masie **min. 2500kg - TAK**
- 10) Kierunek wywrotu – tył - **TAK**
- 11) Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe LED typu „kogut” - **TAK**
- 12) reflektory robocze podświetlające przestrzeń ładunkową oraz wzdłuż boków pojazdu - **TAK**
- 13) pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na ścianach bocznych - **TAK**
- 14) boczne osłony przeciw najazdowe - **TAK**
- 15) węzeł sanitarny do mycia rąk - **TAK**
- 16) zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana, kolor zgodny z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 17) błotniki kół tylnych z chlupaczami - **TAK**
- 18) sygnał dźwiękowy i świetlny przy cofania pojazdu - **TAK**

Charakterystyka podwozia:

- 1) podwozie fabrycznie nowe, nie starsze niż rok produkcji 2021 - **TAK**
- 2) silnik zasilany gazem CNG - **TAK**
- 3) DMC 3500 kg - **TAK**
- 4) moc min. 130 kW - **TAK**
- 5) konfiguracja osi 4x2 - **TAK**
- 6) skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła - **TAK**
- 7) hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy - **TAK**
- 8) układ hamulcowy z systemem ABS - **TAK**
- 9) system ESP i ASR - **TAK**
- 10) zbiornik paliwa CNG min. 160 ze złączem do szybkiego tankowania gazu NGV-1 lub NGV-2 - **TAK**
- 11) koła 16 + koło zapasowe - **TAK**
- 12) kabina dzienna w kolorze zgodnym z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 13) trzy niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami lub fotel kierowcy i ławka dla dwóch pasażerów wyposażone w pasy bezpieczeństwa i zagłówki - **TAK**
- 14) klimatyzacja - **TAK**
- 15) siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym - **TAK**
- 16) lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane - **TAK**
- 17) oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego - **TAK**
- 18) światła do jazdy dziennej - **TAK**
- 19) centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne - **TAK**
- 20) komputer pokładowy - **TAK**
- 21) radio - **TAK**
- 22) fabryczny immobiliser - **TAK**
- 23) dywaniki gumowe: komplet - **TAK**
- 24) pokrowce ochronne na fotele - **TAK**
- 25) dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło - **TAK**
- 26) kolor podwozia czarny lub szary - **TAK**
- 27) koła - stalowe - **TAK**

II. Wywrotka z kabiną 7-osobową – 3 sztuki

Charakterystyka zabudowy:

- 1) zabudowa fabrycznie nowa (skrzynia samowyładowcza) - **TAK**
- 2) zabudowa montowana na ramie dzielonej lub jednolitej, połączonej z podwoziem, zgodnie z wytycznymi producenta podwozia - **TAK**
- 3) skrzynia ładunkowa o wymiarach zewnętrznych: długość 2800-3000mm, szerokość 2000-2200mm, wysokość 400mm - **TAK**
- 4) burty aluminiowe profil min. 30 mm - **TAK**
- 5) podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy ryflowanej (antypoślizgowej) – **grubość min. - 3mm. - TAK**
- 6) dodatkowa demontowalna siatka stalowa ocynkowana podwyższająca wysokość burt do min. 1500 mm - **TAK**
- 7) Burty zabudowy wykonane z paneli aluminiowych, przednia i boczne stałe, tylna dzielona w połowie, skrzydła otwierane na boki z uwzględnieniem zabezpieczenia przeciw samoczynnemu zamykaniu się podczas unoszenia wywrotu - **TAK**
- 8) plandeka do przykrycia ładunku zwijana na rolkę zamontowaną na skrzyni - **TAK**
- 9) Mechanizm wywrotu uwzględniający opróżnienie skrzyni ładunkowej z ładunku o masie **min.**

1200 kg - TAK

- 10) Kierunek wywrotu – tył - **TAK**
- 11) Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe LED typu „kogut” - **TAK**
- 12) reflektory robocze podświetlające przestrzeń ładunkową oraz wzdłuż boków pojazdu - **TAK**
- 13) pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na ścianach bocznych - **TAK**
- 14) boczne osłony przeciw najazdowe - **TAK**
- 15) węzeł sanitarny do mycia rąk - **TAK**
- 16) zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana, kolor zgodny z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 17) błotniki kół tylnych z chlapaczami - **TAK**
- 18) sygnał dźwiękowy i świetlny przy cofania pojazdu - **TAK**

Charakterystyka podwozia:

- 1) podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2021- **TAK**
- 2) silnik zasilany gazem CNG - **TAK**
- 3) DMC 3500 kg - **TAK**
- 4) moc min. 130 Km - **TAK**
- 5) konfiguracja osi 4x2 - **TAK**
- 6) skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła - **TAK**
- 7) hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy - **TAK**
- 8) układ hamulcowy z systemem ABS - **TAK**
- 9) system ESP i ASR - **TAK**
- 10) zbiornik paliwa CNG min. 160 ze złączem do szybkiego tankowania gazu NGV-1 lub NGV-2 - **TAK**
- 11) koła 16 + koło zapasowe - **TAK**
- 12) kabina dzienna w kolorze zgodnym z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 13) kabina siedmioosobowa wyposażona w pasy bezpieczeństwa dla kierowcy i wszystkich pasażerów - **TAK**
- 14) klimatyzacja - **TAK**
- 15) siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym - **TAK**
- 16) lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane - **TAK**
- 17) oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego - **TAK**
- 18) światła do jazdy dziennej - **TAK**
- 19) centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne - **TAK**
- 20) komputer pokładowy - **TAK**
- 21) radio - **TAK**
- 22) fabryczny immobiliser - **TAK**
- 23) dywaniki gumowe: komplet - **TAK**
- 24) pokrowce ochronne na fotele - **TAK**
- 25) dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło - **TAK**
- 26) kolor podwozia czarny lub szary - **TAK**
- 27) koła - stalowe - **TAK**

Wywrotka z kabiną 3-osobową – 1 sztuka

Charakterystyka zabudowy:

- 1) zabudowa fabrycznie nowa (skrzynia samowyładowcza) - **TAK**
- 2) zabudowa montowana na ramie dzielonej lub jednolitej, połączonej z podwoziem, zgodnie z wytycznymi producenta podwozia - **TAK**

- 3) skrzynia ładunkowa o wymiarach zewnętrznych: długość 3400-3800mm, szerokość 2000-2200mm, wysokość równa z wysokością dachu kabiny z wyjątkiem tylnej burty której wysokość to 400mm - **TAK**
- 4) burty aluminiowe profil min. 30 mm - **TAK**
- 5) podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy ryflowanej (antypoślizgowej) – **grubość min. - 3mm. - TAK**
- 6) Burty zabudowy wykonane z paneli aluminiowych, przednia i boczne stałe, tylna dzielona w połowie, skrzydła otwierane na boki z uwzględnieniem zabezpieczenia przeciw samoczynnemu zamykaniu się podczas unoszenia wywrotu. Górne naroża burt bocznych z tyłu pojazdu ścięte przekątną o długości 400mm - **TAK**
- 7) plandeka do przykrycia ładunku zwijana na rolkę zamontowaną na skrzyni - **TAK**
- 8) Mechanizm wywrotu uwzględniający opróżnienie skrzyni ładunkowej z ładunku o masie **min. 2500kg - TAK**
- 9) Kierunek wywrotu – tył - **TAK**
- 10) Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe LED typu „kogut” - **TAK**
- 11) reflektory robocze podświetlające przestrzeń ładunkową oraz wzdłuż boków pojazdu - **TAK**
- 12) pasy odbłaskowe (ostrzegawcze) na ścianach bocznych - **TAK**
- 13) boczne osłony przeciw najazdowe - **TAK**
- 14) węzeł sanitarny do mycia rąk - **TAK**
- 15) zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana, kolor zgodny z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 16) błotniki kół tylnych z chlapaczami - **TAK**
- 17) sygnał dźwiękowy i świetlny przy cofania pojazdu - **TAK**

Charakterystyka podwozia:

- 1) podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2021- **TAK**
- 2) silnik zasilany gazem CNG - **TAK**
- 3) DMC 3500 kg - **TAK**
- 4) moc min. 130 kW - **TAK**
- 5) konfiguracja osi 4x2 - **TAK**
- 6) skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła - **TAK**
- 7) hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy - **TAK**
- 8) układ hamulcowy z systemem ABS - **TAK**
- 9) system ESP i ASR - **TAK**
- 10) zbiornik paliwa CNG min. 160 ze złączem do szybkiego tankowania gazu NGV-1 lub NGV-2 - **TAK**
- 11) koła 16 + koło zapasowe - **TAK**
- 12) kabina dzienna w kolorze zgodnym z załącznikiem graficznym - **TAK**
- 13) trzy niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami lub fotel kierowcy i ławka dla dwóch pasażerów wyposażone w pasy bezpieczeństwa i zagłówki - **TAK**
- 14) klimatyzacja - **TAK**
- 15) siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym - **TAK**
- 16) lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane - **TAK**
- 17) oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego - **TAK**
- 18) światła do jazdy dziennej - **TAK**
- 19) centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne - **TAK**
- 20) komputer pokładowy - **TAK**
- 21) radio - **TAK**
- 22) fabryczny immobiliser - **TAK**

- 23) dywaniki gumowe: komplet - **TAK**
- 24) pokrowce ochronne na fotele - **TAK**
- 25) dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło - **TAK**
- 26) kolor podwozia czarny lub szary - **TAK**
- 27) koła - stalowe - **TAK**

Wymagania dodatkowe:

1. Gwarancja 36 miesięcy (na kompletny pojazd – na każdy odrębnie) bez limitu kilometrów i motogodzin, liczona od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru ilościowo – jakościowego.
2. Zamawiający zastrzega możliwość umieszczenia na pojazdach stanowiących przedmiot zamówienia (na każdym odrębnie) logotypy Zamawiającego, na co Wykonawca wyraża zgodę i oświadcza, że nie spowoduje to utraty bądź ograniczenia uprawnień gwarancyjnych na przedmiot zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega możliwość doposażenia pojazdów (każdego odrębnie) w system monitoringu pojazdu i/lub system rejestracji parametrów pracy pojazdu. Wykonawca oświadcza, że:
 - a) pojazdy będą dostosowane do wszystkich wymienionych doposażeń. Zamawiający wyklucza ponoszenie dodatkowych kosztów związanych z ich dostosowaniem,
 - b) wyrazi zgodę na doposażenie bez utraty bądź ograniczenia uprawnień gwarancyjnych na przedmiot zamówienia.

Wymagania ogólne dotyczące sposobu realizacji zamówienia:

1. Dostarczenie pojazdów na własny koszt do miejsca wskazanego przez Zamawiającego zlokalizowanego na terenie m. Jaworzna zgodnie z terminem zadeklarowanym w Formularzu oferty, jednak nie dłuższym niż **150 dni kalendarzowych** od dnia podpisania umowy.
2. Zamawiający dopuszcza sukcesywną dostawę pojazdów jednak w terminie nie dłuższym niż zadeklarowany w Formularzu oferty.
3. Przeprowadzenie w miejscu i w dniu odbioru pojazdów szkolenia z obsługi i bezpiecznego eksploataowania pojazdu i urządzeń zabudowy (nadwozia) oraz ekonomicznej i bezpiecznej jazdy – 2 osoby wskazane przez Zamawiającego do każdego odbieranego pojazdu (łącznie liczba szkolonych osób każdorazowo będzie uzależniona od ilości odebranych pojazdów).
4. Zapewnienie szkolenia wytypowanych przez Zamawiającego 2 mechaników oraz 1 elektryka w zakresie przeglądów, napraw i konserwacji podwozia oraz przeglądów i napraw kompletnej zabudowy (nadwozia) w terminie pomiędzy 30 a 35 miesiącem od dnia odbioru ilościowo - jakościowego pojazdów, potwierdzonego podpisaniem protokołu odbioru ilościowo - jakościowego. Przeprowadzenie szkolenia zostanie potwierdzone wydaniem certyfikatu (zaświadczenia) dla każdego przeszkolonego mechanika i elektryka odrębnie, uprawniającego do przeprowadzania przeglądów, napraw i konserwacji podwozia oraz przeglądów i napraw kompletnej zabudowy po okresie gwarancyjnym, a przeszkoleni mechanicy i elektrycy dostaną możliwość dostępu do dokumentacji pojazdów i kompletnej zabudowy z wyłączeniem specjalistycznego oprogramowania do parametryzacji pracy pojazdu. Przeszkoleni pracownicy Zamawiającego legitymujący się stosownym certyfikatem po zakończeniu okresu gwarancyjnego będą serwisem uprawnionym do przeprowadzania na potrzeby własne Zamawiającego przeglądów, napraw i konserwacji podwozia oraz przeglądów i napraw kompletnej zabudowy po okresie gwarancyjnym. Precyzyjny termin

- szkolenia zostanie ustalony w trybie roboczym przez koordynatorów realizacji umowy.
5. Zapewnienie szkolenia wytypowanych przez Zamawiającego min. 2 pracowników w zakresie konserwacji zabudowy (nadwozia) w okresie gwarancyjnym i po jego upływie. Przeprowadzenie szkolenia zostanie potwierdzone wydaniem certyfikatu (zaświadczenia), dla każdego przeszkolonego pracownika odrębnie, uprawniającego do przeprowadzania konserwacji w okresie gwarancyjnym i po jego upływie urzędzeń zabudowy. Szkolenia muszą być przeprowadzone przed pierwszym terminem konserwacji nadwozia. Precyzyjny termin szkolenia zostanie ustalony w trybie roboczym przez koordynatorów realizacji umowy.
 6. Zapewnienie w okresie zgodnym z okresem gwarancji realizacji serwisu obejmującego:
 - 1) przeglądy, naprawy i konserwacje podwozia w autoryzowanych przez producenta podwozi stacjach obsługi zlokalizowanych na terenie m. Jaworzna lub w odległości do 60 km od granic administracyjnych miasta bądź w miejscu użytkowania pojazdu (na terenie m. Jaworzna). W przypadku realizacji usługi w miejscu użytkowania pojazdu pracownicy serwisu dojadą do miejsca użytkowania pojazdu na własny koszt,
 - 2) przeglądy i naprawy zabudowy (nadwozia) w autoryzowanych przez producenta nadwozi stacjach obsługi zlokalizowanych na terenie m. Jaworzna lub w odległości do 60 km od granic administracyjnych miasta bądź w miejscu użytkowania pojazdu (na terenie m. Jaworzna). W przypadku realizacji usługi w miejscu użytkowania pojazdu pracownicy serwisu dojadą do miejsca użytkowania pojazdu na własny koszt.
 7. Przeglądy, naprawy i konserwacje, o których mowa w pkt. 6 (we wskazanym tam okresie) obejmują zarówno koszt robocizny jak i części oraz materiałów eksploatacyjnych. Zamawiający dopuszcza odpłatność za realizację napraw będących następstwem błędnej eksploatacji, której ciężar udowodnienia spoczywa na Wykonawcy, np. poprzez wskazanie braku realizacji obowiązków wyszczególnionych w przekazanych Zamawiającemu, w dniu odbioru pojazdu, instrukcjach.
 8. Czas reakcji serwisu (dotyczy podwozia, nadwozia) rozumiany jako okres od zgłoszenia przez Zamawiającego wystąpienia awarii oraz deklaracji postawienia pojazdu do dyspozycji Wykonawcy (łącznie zgłoszenie udostępnienia pojazdu), aż do jej usunięcia przez serwis Wykonawcy wynosi do 3 dni roboczych. Wykonawca jest zobowiązany do rozpoczęcia czynności naprawczych najpóźniej w kolejnym dniu roboczym następującym po dacie zgłoszenia udostępnienia pojazdu, o ile Zamawiający nie wyznaczy innego, dłuższego terminu. Okres gwarancji przedłuża się każdorazowo o liczbę dni wyłączenia pojazdu z eksploatacji w związku z jego niesprawnością spowodowaną awarią i czasem naprawy. Przedmiotowe postanowienie nie dotyczy realizacji napraw będących następstwem szkód komunikacyjnych.
 9. Serwis realizujący odpowiednio przegląd, naprawę lub konserwację, zobowiązany będzie po wykonanych czynnościach do przekazania Zamawiającemu dokumentu, z którego wprost będzie wynikał zakres wykonanych czynności, ilość i rodzaj użytych części oraz materiałów eksploatacyjnych, a w przypadku napraw również czy przywrócono sprawność. Warunek zostanie spełniony poprzez:
 - 1) przekazanie kopii dokumentu pracownikowi Zamawiającego odbierającemu pojazd z serwisu oraz np. przesłanie skanu dokumentu na adres mailowy pracownika Zamawiającego zlecającego usługę (dotyczy realizacji w stacji obsługi autoryzowanej przez producenta odpowiednio podwozia, nadwozia zlokalizowanej na terenie m. Jaworzna lub w odległości do 60 km od granic administracyjnych miasta),
 - 2) pozostawienie kopii dokumentu osobie udostępniającej pojazd oraz np. przesłanie skanu dokumentu na adres mailowy pracownika Zamawiającego zlecającego usługę (dotyczy realizacji w miejscu użytkowania pojazdu).

10. Przedłużenie czasu usunięcia awarii powodujące wyłączenie pojazdu z eksploatacji ponad okres 3 dni roboczych jest możliwe wyłącznie w przypadku, gdy Wykonawca, do czasu usunięcia awarii, dostarczy na własny koszt zastępczy pojazd o parametrach zbliżonych do pojazdu naprawianego, w tym normie emisji spalin min. Euro VI. W dniu oraz miejscu dostarczenia pojazdu zastępczego Wykonawca przeszkoli w zakresie obsługi dostarczonego pojazdu 2 osoby wskazane przez Zamawiającego.
11. W dniu dostawy (odbioru) pojazdu (każdego odrębnie) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:
 - 1) instrukcje obsługi, eksploatacji, konserwacji i naprawy pojazdu (podwozia, nadwozia), katalogi części zamiennych (podwozia, nadwozia) w wersji elektronicznej i/lub papierowej (dokumentacja w języku polskim) oraz schematy instalacji. Katalog części zamiennych musi zawierać numery katalogowe wszystkich części,
 - 2) komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu,
 - 3) świadectwo zgodności WE typu pojazdu wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu lub świadectwo zgodności wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu lub dopuszczenie jednostkowe pojazdu wydane przez Dyrektora TDT wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu oraz decyzją o uznaniu dopuszczenia jednostkowego pojazdu, jeżeli dopuszczenie jednostkowe pojazdu zostało wydane przez inny organ Państwa Członkowskiego UE,
 - 4) książki gwarancyjne,
 - 5) deklarację zgodności dla wymogów CE dla maszyn i urządzeń, wraz z oceną ryzyka w języku polskim,
 - 6) dokument potwierdzający wyposażenie pojazdu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w ogranicznik prędkości,
 - 7) wykaz zawierający adres i nazwę minimum 1 autoryzowanej przez producenta podwozi stacji obsługi zapewniającej naprawę podwozia, zlokalizowanej na terenie m. Jaworzna lub w odległości do 60 km od granicy administracyjnej miasta,
 - 8) wykaz zawierający adres i nazwę minimum 1 autoryzowanej przez producenta zabudów (nadwozi) stacji obsługi zapewniającej naprawę nadwozia, zlokalizowanej na terenie m. Jaworzna lub w odległości do 60 km od granicy administracyjnej miasta.
12. Odbiór pojazdu (każdego odrębnie) będzie następował po sprawdzeniu przez Zamawiającego kompletności dokumentów wymienionych w pkt. 11. Odbiór nastąpi w oparciu o podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Stron protokół odbioru ilościowo - jakościowego.
13. Warunek lokalizacji autoryzowanych przez producenta stacji obsługi, o których mowa w pkt. 6, 9 i 11 ppkt. g) i h), w odległości do 60 km od granic administracyjnych m. Jaworzna Zamawiający uzna za spełniony w przypadku, gdy dostarczonym pojazdem będzie można dojechać do wskazanych stacji (każdej odrębnie), poruszając się drogami publicznymi oraz pokonując od granicy administracyjnej do wskazanej lokalizacji dystans do 60 km. Zamawiający dokona sprawdzenia w oparciu o ogólnodostępne źródła, tj. dostępne mapy.

PROTOKÓŁ ODBIORU ILOŚCIOWO - JAKOŚCIOWEGO

1. W dniu na terenie **Wodociągów Jaworzno sp. z o.o.** w Jaworznie przy ul. **Galmany 1.**

Komisja w składzie:

ze strony Zamawiającego

ze strony Wykonawcy

1.

1.

2.

2.

potwierdza zrealizowanie **dostawy pojazdów dostawczych/wywrotek w ilościach : szt.** zasilanych gazem ziemnym CNG.

2. Szczegółowe wyszczególnienie spełnienia wymagań w zakresie parametrów przedmiotu umowy oraz wymaganych dokumentów przedstawia załącznik do niniejszego protokołu.

3. Uwagi:

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

4. Dostawa została przyjęta / nieprzyjęta* ze względu na:

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

Zamawiający

Wykonawca

1.

1.

2.

2.

*niepotrzebne skreślić



PROTOKÓŁ POTWIERDZAJĄCY PRZEPROWADZENIE SZKOLENIA

W oparciu o postanowienie § 2 ust. 5 umowy nr ZZZP/ZU/L/.../2021 z dnia 2021 r., w dniu na terenie **Wodociągów Jaworzno sp. z o.o.** w Jaworznie przy ul. **Galmany 1** zostało przeprowadzone szkolenie pracowników Wodociągi Jaworzno sp. z o.o. dotyczące obsługi i bezpiecznego eksploataowania pojazdów dostawczych/wywrotek zasilanych gazem ziemnym CNG oraz ekonomicznej i bezpiecznej jazdy.

Przeszkolono nw. osoby:

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

Wykonawca

Zamawiający

.....

.....

Jaworzno, dnia 2021 r.

Nazwa Wykonawcy (Dostawcy):

.....

.....

reprezentowany przez:

.....

OŚWIADCZENIE

W związku z zawartą w dniu2021 r. w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego nr ZPP/ZU/L/14/2021 Umową Nr ZPP/ZU/L/.../2021 na dostawę i serwis samochodów dostawczych/wywrotek zasilanych gazem ziemnym CNG” oraz szkolenia w zakresie przewidzianym przez Zamawiającego oświadczamy, że akceptujemy i wyrażamy zgodę na przeniesienie praw i obowiązków wynikających z w/w umowy (z wyłączeniem wszelkich praw z tytułu gwarancji i rękojmi przedmiotu dostawy, które będą przysługiwać Zamawiającemu, jako korzystającemu z przedmiotu dostawy) na podmiot Finansujący (Leasingodawcę).

Wykonawca

Zamawiający

.....

.....

Jaworzno, dnia 2021 r.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Klauzula obowiązuje od dnia 1 stycznia 2021 r. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 z dnia 2019.10.24)

1. Zgodnie z **art. 13 ust. 1 i 2** 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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) zwanego dalej **RODO**), uprzejmie informujemy że:
 1. **Administratorem** Pani/Pana danych osobowych są **Wodociągi Jaworzno sp. z o.o.**, z siedzibą przy **ul. Świętego Wojciecha 34, 43-600 Jaworzno, tel.: (32) 318-60-14**;
 2. W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z **Inspektorem Ochrony Danych**, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres: **43-600 Jaworzno, ul. Świętego Wojciecha 34**, pocztą elektroniczną na adres mail: rodo@wodociagi.jaworzno.pl
 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie **art. 6 ust. 1 lit. c RODO** w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Dostawy i serwisu samochodów dostawczych/wywrotek zasilanych gazem ziemnym CNG”** oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywających na **Zamawiającym**;
 4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o **art. 18 oraz art. 74 ustawy PZP**;
 5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z **art. 78 ust. 1 PZP**, przez okres **4 lat** od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP;
 7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do **art. 22 RODO**;
 8. Posiada Pani/Pan:
 - a. na podstawie **art. 15 RODO** prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b. na podstawie **art. 16 RODO** prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);
 - c. na podstawie **art. 18 RODO** prawo żądania od administratora ograniczenia { przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa

w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

d. prawo do wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy **RODO**;

9. Nie przysługuje Pani/Panu:

a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;

II. Jednocześnie **Zamawiający** przypomina o ciężącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną **Zamawiającemu** w związku z prowadzonym postępowaniem i które **Zamawiający** pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

.....
Podpis osoby wyrażającej zgodę