***Załącznik Nr 1***

**.......................................**

 **(*nazwa wykonawcy/ów)***

**.......................................**

***(siedziba wykonawcy/ów)***

 **................................................**

**tel/fax………………..……….**

**NIP…………………..……….**

REGON………………………

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej**

**w Połańcu Sp. z o.o.**

**ul. Krakowska 11**

**28-230 Połaniec**

O F E R T A

**Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „**Kontrakt 05: Zakup specjalistycznych pojazdów” **realizowany w ramach Projektu „Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Połaniec” oferujemy wykonanie dostawy, objętej postępowaniem za łączną** cenę brutto: ….....................................zł, (słownie złotych: .......................................................), w tym za:

1.**Samochód do usuwania awarii wraz z wyposażeniem**

- brutto: .............................................................................zł,

**(słownie złotych: ....................................................................................................),**

2.**Wielofunkcyjny samochód komunalny z urządzeniem hakowym oraz kontener asenizacyjny o poj. 4500l**

 - brutto: ............................................................................zł,

**(słownie złotych: ....................................................................................................)**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.
3. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że udzielamy gwarancji i rękojmi na dostawę objętą przedmiotem zamówienia na okres …..….. miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia.

Uwaga:

W przypadku braku zaoferowania przez Wykonawcę terminu gwarancji i rękojmi oferta wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

Minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące – maksymalny 60 miesięcy. W przypadku, gdy Wykonawca poda dłuższy niż 60 miesięcy okres gwarancji i rękojmi, ocenie będzie podlegał okres 60 miesięcy.

W przypadku, gdy Wykonawca poda krótszy okres gwarancji i rękojmi niż 24 miesiące, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu. Zaoferowana gwarancja i rękojmia winna obejmować pełne miesiące.

1. W przypadku otrzymania zawiadomień oraz informacji, dotyczących przedmiotowego postępowania na nr faksu .................................\*) deklarujemy, że w tym samym dniu prześlemy potwierdzenia ich otrzymania na numer Zamawiającego. Brak takiego potwierdzenia uprawnia Zamawiającego do uznania na podstawie wydruku nadania faksu, że wysłany faksem dokument został nam doręczony w tym dniu.
2. Zastrzegamy, że informacje zawarte w ofercie w osobnej kopercie oznaczonej „Tajemnica przedsiębiorstwa” stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa (firmy) w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ujawniane. Na potwierdzenie przedkładamy w załączeniu do oferty stosowne uzasadnienie *(jeżeli dotyczy).*
3. Zgodnie z art. 36b ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych
oświadczam/y, że zamierzamy powierzyć wykonanie następującej części przedmiotowego zamówienia podwykonawcom:……………………………………………

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

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

 *(należy opisać części zamówienia przewidziane do wykonania przez podwykonawcę (jeżeli dotyczy)*

*Uwaga:*

*W przypadku braku opisu części zamówienia przewidzianej do wykonania przez podwykonawcę - Zamawiający uzna, że Wykonawca zrealizuje zamówienie bez udziału podwykonawców.*

ponadto podaję: …………………………………………………………………………………………….

 *(należy podać nazwy (firmy) podwykonawców (jeżeli dotyczy)*

na których zasoby powołuję się na zasadach określonych w art. 26 ust 2b w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy.

1. Nasz Nr rachunku ………………………………………………………………………………………….
2. Oferta nasza zawiera................ kolejno ponumerowanych stron.
3. Załącznikami do niniejszej oferty są:

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

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

*\*) Prosimy podać dostępny Wykonawcy numer faksu.*

 Podpisano

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

 *(podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych*

 *do reprezentowania Wykonawcy)*

dnia, .............................................

***Załącznik do oferty***

**OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

1. **Samochodu do usuwania awarii wraz z wyposażeniem**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy (ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
| 1. | ………………………………….. | ………………………………………….. |

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu fabrycznie nowego z homologacja.

UWAGA:

Spełnienie wymagań Zamawiającego musi być zgodne z kratą techniczną pojazdu i świadectwem homologacji oferowanego fabrycznie nowego samochodu przez Wykonawcę.

W parametrach technicznych należy wpisać TAK lub NIE albo podać konkretne parametry techniczne podać oferowane parametry samochodu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Minimalne wymagania Zamawiającego | Spełnienie wymagań ZamawiającegoWpisać:TAK – jeżeli pojazd posiada dany parametr, **NIE** – jeżeli pojazd nie posiada parametrulub wskazać wartość parametru |
| **I. PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 1 | Rok produkcji 2014 lub 2015 – fabrycznie nowy | Marka: ………….……….…Model: ………………….….Rok produkcji: ……………. |
| 2 | Wielkość emisji dwutlenku węgla CO2 nie przekraczająca w cyklu mieszanym 220g CO2/km | ……………….g CO2/km |
| 3 | Moc nie mniejsza niż 95 kW  | Moc ……….kW (……..KM) |
| 4 | Pojemność skokowa min. 2000 cm3 | Pojemność skokowa……..…….cm3 |
| 5 | Samochód spełniający normę emisji spalin: Euro zgodny z przepisami obowiązującymi na dzień dostawy pojazdu  | ………………….. |
| 6 | Nadwozie typu: FURGON (VAN ) | …………………… |
| 7 | Wymiary zewnętrzne:- długość nie mniejsza niż: 4500 mm- szerokość całkowita nie mniejsza niż: 1900 mm - wysokość całkowita nie mniej niż: 2000 mm | - długość: …………… mm- szerokość ……………mm- wysokość : ……….….mm |
| 8 | Rodzaj paliwa: olej napędowy (ON) | …………….. |
| 9 | Skrzynie biegów manualna min. 5-stopniowa | …………….. |
| 10 | Napęd na przednią lub tylną oś  | …………….. |
| 11 | Ładowność użytkowa minimum: 900 kg | …………….. |
| 12 | Ilość miejsc łącznie z kierowcą: 3 | …………….. |
| 13 | Jeden rząd siedzeń | …………….. |
| 14 | Komplet kół zimowych na stalowych obręczach z ogumieniem min.16” | …………….. |
| 15 | Koło zapasowe pełnowymiarowe min.16” | …………….. |
| 16 | Kierownica z lewej strony | …………….. |
| 17 | Kierownica regulowana w wysokości i głębokości | …………….. |
| 18 | Regulowane siedzenie kierowcy  | …………….. |
| 19 | Oświetlenie części bagażowej  | …………….. |
| 20 | Drzwi boczne przesuwne prawe z możliwością otwarcia od wewnątrz | …………….. |
| 21 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez szyb otwierane pod kątem 2700 z ogranicznikiem przy 900 | …………….. |
| 22 | Osłona miski olejowej | …………….. |
| 23 | Filtr wody w paliwie | …………….. |
| II. WYPOSAŻENIE |
| 24 | Immobilaizer |  |
| 25 | System: ABS i ESP | …………….. |
| 26 | Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera | …………….. |
| 27 | Wspomaganie hamowania awaryjnego | …………….. |
| 28 | Wspomaganie układu kierowniczego | …………….. |
| 29 | Minimum dwa komplety oryginalnych kluczyków | …………….. |
| 30 | Centralny zamek otwierany pilotem z kluczyka | …………….. |
| 31 | Centralny zamek z możliwością selektywnego otwierania drzwi części ładunkowej i pasażerskiej | …………….. |
| 32 | Klimatyzacja manualna | …………….. |
| 33 | Zabudowane radio z zestawem głośnomówiącym | …………….. |
| 34 | Minimum 2 głośniki i antena podłączone do radia | …………….. |
| 35 | Minimum dwa gniazda 12 do połączenia akcesoriów | …………….. |
| 36 | Pokrowce na siedzenia | …………….. |
| 37 | Komplet gumowych dywaników w kabinie kierowcy | …………….. |
| 38 | Szyby przednie sterowane elektrycznie | …………….. |
| 39 | Reflektory przednie z możliwością regulacji wysokości zależną od obciążenia | …………….. |
| 40 | Trzecie światło stopu | …………….. |
| 41 | Pasy bezpieczeństwa przednie z regulacją wysokości, napinaczami i ogranicznikami siły zacisku | …………….. |
| 42 | Pasy bezpieczeństwa 3 punktowe bezwładnościowe dla każdego miejsca siedzącego | …………….. |
| 43 | Sygnalizacja niedomkniętych drzwi | …………….. |
| 44 | Sygnalizacja dźwiękowa pozostawionych zapalonych świateł  | …………….. |
| 45 | Sygnalizacja nie zapiętych pasów bezpieczeństwa kierowcy | …………….. |
| 46 | Korek wlewu paliwa zamykany na kluczyk | …………….. |
| 47 | Zderzaki przednie plastikowe | …………….. |
| 48 | Zderzaki tylne plastikowe | …………….. |
| 49 | Wskaźnik stanu poziomu paliwa z sygnalizacją rezerwy | …………….. |
| 50 | Wskaźnik stanu poziomu oleju | …………….. |
| 51 | Wskaźnik temperatury płynu chłodniczego z sygnalizacja dźwiękową | …………….. |
| 52 | Schowek przedni przed pasażerem | …………….. |
| 53 | Lusterka boczne w osłonie plastikowej z soczewkami eliminującymi martwe pole | …………….. |
| 54 | Przegroda stała pomiędzy kabiną a przestrzenią ładunkową | …………….. |
| 55 | Zestaw naprawczy koła (lewarek, klucz do kół, itp.) | …………….. |
| 56 | Apteczka pierwszej pomocy | …………….. |
| 57 | Gaśnica | …………….. |
| 58 | Trójkąt odblaskowy | …………….. |
| 59 | Kamizelka odblaskowa 3 szt. | …………….. |
| 60 | Zestaw zapasowych żarówek | …………….. |
| 61 | Zestaw zapasowych bezpieczników | …………….. |
| III. WYMAGANE DOKUMENTY POJAZDU |
| 66 | Autoryzowany punkt serwisowy dla samochodu wskazanego w ofercie musi znajdować się w odległości do 250 kilometrów od siedziby Zamawiającego. | Miejsce, adres serwisu: ………………………………...………………………………. |
| Zabudowa przestrzeni ładunkowej |
|  | Zabudowa warsztatowa systemu prawej strony wnętrza pojazdu. |  |
| 67 | Regał warsztatowy o wymiarach:- szerokość -1525 mm- wysokość – 1000-1200 mm- głębokość – 440 mm | **……………………………..** |
| 68 | **Dwa stalowe, perforowane elementy nośne, tworzące wraz z kątownikiem wzmacniającym dostosowanym do mocowania pasa oraz otwieraną klapą aluminiową, osłonę nadkola i podstawę pod 2 segmenty.** | **……………………………..** |
| 68.1. | Pierwszy segment z dwoma szufladami, o wysokości 100 jedną 125mm oraz jedną 150mm. Góra zakończona blatem roboczym. Każda szuflada posiada zamek zatrzaskowy zabezpieczający przed samoczynnym otwarciem podczas jazdy i matę antypoślizgową | **……………………………..** |
| 68.2. | Drugi segment od dołu półka z uchylnym frontem, powyżej szyna transportowa z pasem oraz kolejna półka z uchylnym frontem | **……………………………..** |
| 68.3. | **Nad blatem płyta perforowana wraz z kpl zawieszek min 20-części na narzędzia oraz zamontowana lampka 12V/10W LED** | **……………………………..** |
| 68.4. | Na prawym elemencie nośnym zamontowany rozkładany blat pod imadło | **……………………………..** |
| 68.5. | Na blacie imadło stalowe obrotowe o szerokości szczęk min 120mm | **……………………………..** |
| 68.6. | Krawędź szafki zabezpieczona z PCV (2 szt.) zamontowana na przednich pionowych elementach nośnych szafki. | **……………………………..** |
| Zabudowa warsztatowa systemu lewej strony wnętrza pojazdu. |
| **69.** | Regał warsztatowy o wymiarach:- szerokość – 2525 mm,- wysokość – 1700 mm-głębokość – 440/300 mm | **……………………………..** |
| 70 | Pierwszy segment tworzą dwa stalowe, perforowane elementy nośne, tworzące wraz z kątownikiem wzmacniającym dostosowanym do mocowania pasa i otwieraną klapą aluminiową, osłonę nadkola i podstawę pod dwa segmenty zabudowy | **……………………………..** |
| 70.1. | Pierwszy segment z jedną szufladą, o wysokości 150 mm oraz walizką z tworzywa wysuwną na prowadnicach ślizgowych. | **……………………………..** |
| 70.2. | Drugi segment z dwoma szufladami o wysokości frontu 175 i 200 mm. Każda szuflada posiada zamek zatrzaskowy zabezpieczający przed samoczynnym otwarciem podczas jazdy i matę antypoślizgową. | **……………………………..** |
| 70.3. | Półka aluminiowa z uchylnym frontem min 200mm | **……………………………..** |
| 70.4. | Jedna półka aluminiowa zamontowana na wysokości 1400 mm od podłogi, wyłożona matą antypoślizgową, posiadająca stały front o wysokości 70mm z pojemnikami | **……………………………..** |
| 70.5. | Pojemniki z tworzywa sztucznego umieszczone w ww. półce w ilości 6 szt. | **……………………………..** |
| 70.6. | **Drugi regał tworzą dwa stalowe, perforowane elementy nośne,**  | **……………………………..** |
| 70.7. | Na wysokości 450mm zamontowany uchwyt zaciskowy umożliwiający blokowanie walizek z narzędziami | **……………………………..** |
| 70.8. | Dwie półki aluminiowe, wyłożone matą antypoślizgową, posiadająca odchylny front o wysokości 200mm | **……………………………..** |
| 70.9 | Jedna półka aluminiowa, wyłożona matą antypoślizgową, posiadająca stały front o wysokości 70mm z trzema przestawnymi podziałkami | **……………………………..** |
| 70.10 | Po całej długości lewej strony przestrzeni ładunkowej zamontowana półka z uchylnym frontem od strony drzwi tylnych – na długie elementy | **……………………………..** |
| Zabudowa ścian |
|  |  |  |
| 71 | Zabezpieczenie ścian płytą z tworzywa sztucznego o strukturze komórkowej i grubości 4mm. | **……………………………..** |
| 71.1. | Dodatkowe oświetlenie zamontowane na suficie i prawej ścianie części ładunkowej w ilości 3 szt. - opraw 12V i 10W LED na przełączniku schodowym | **……………………………..** |
| Zabudowa podłogi |
| 72. | Płyta podłogowa ze sklejki koloru brązowego, grubości 10mm z powierzchnią antypoślizgową. Krawędzie uszczelnione masą silikonową. | **……………………………..** |
| Zabudowa tylnych drzwi dwuskrzydłowych |
| 73. | Lewe drzwi – pojemnik na wodę o pojemności 10 lit. z kranikiem do jego opróżniania, pojemnik z dozownikiem na mydło w płynie. | …………………………….. |
| Zabudowa ściany grodziowej |
| 74. | Zamocowanie szyny + pasy transportowe do mocowania | **……………………………..** |
| Zabudowa dachu pojazdu |
| 75. | Specjalistyczny bagażnik dachowy do przewozu jednej drabiny, składający się z podstawy jako prowadnicy oraz wózka znajdującego się na osi podłużnej pojazdu. Wózek osadzony na trzech belkach dachowych. Mechanizm opuszczania wózka wyposażony w 3 siłowniki zapewniające optymalną pracę bagażnika. Wózek wyposażony w pas mocujący drabinę podczas transportu. Minimalny udźwig wózka bagażnika 60kg. Wymagane certyfikaty bezpieczeństwa TUV GS.  | **……………………………..** |
| 75.1. | Drabina aluminiowa trzyelementowa jedenastoszczeblowa o długości ~3200mm | **……………………………..** |
| Wciągarka elektryczna |
| 76. | Wciągarka elektryczna o uciągu min 4,3 tony i mocy min 5KM z zespolonym zabezpieczeniem przeciążeniowym. | **……………………………..** |
| **76.1.** | Zabudowana na wysokości przedniego zderzaka | **……………………………..** |
| 76.2. | Sterowanie na przewodzie o długości min 4,0m | **……………………………..** |
| 76.3. | Hamulec mechaniczny automatyczny | **……………………………..** |
| 76.4. | Pokrowiec na wciągarkę | **……………………………..** |
| 76.5. | Dodatkowa rolka zwiększająca udźwig | **……………………………..** |
| Dodatkowe dane |
| 77 | Elementy nośne zabudowy warsztatowej wykonane z profili stalowych o podwyższonej wytrzymałości. | **……………………………..** |
| **78** | Półki i szuflady wyposażone w maty antypoślizgowe, wysuw szuflad min 100% wyposażone w prowadnice teleskopowe | **……………………………..** |
| 79 | Dokumentacja potwierdzającą pozytywne przeprowadzenie prób zderzeniowych zabudowy wg normy europejskiej ECE R-44 | **……………………………..** |
| 80 | Waga szafek nie większa niż 180 kg | **……………………………..** |

|  |
| --- |
| **Dane techniczne specjalistycznego wyposażenia pojazdu wodno-kanalizacyjnego** |
| 1 | Spawarka | Min 150A/3,2 kVA,Napięcie zasilania – 1-50/60Hz230V | …………………… |
| 2 | Motopompa | Max wydajność 600 l/min, - wysokość podnoszenia max 29 m- wysokość ssania max 8 m- średnica zanieczyszczeń 9 mm- średnice złączy ssące/tłoczone 50/50 mm | …………………… |
| 3 | Magnetometr – wykrywacz instalacji podziemnych | - Obudowa: Twardy plastik (ABS) w technologii odlewu z wtryskarki lub aluminiowa. - Obudowa anten odbiorczych wzmacniana włóknem węglowym lub aluminiowa. - Głośnik: Piezo - Anteny: Podwójne czujniki magnetometryczne. - Układ sterowania czułością: Klawiatura membranowa lub za pomocą potencjometrów. - Głębokości lokalizacji min. do 1,5m.- Wyjścia: zewnętrzne do programowania systemu operacyjnego oraz słuchawek zewnętrznych. -Rozróżnianie wielkości obiektów ferromagnetycznych (np. stal, żeliwo). -Wyświetlacz LCD kolorowy lub monochromatyczny. -Wbudowany wskaźnik naładowania baterii. - Zasilanie: ogólnodostępne baterie lub wbudowany akumulator z ładowarką sieciową 230V. | ………………… |
| 4 | Klucz do rur | Średnica do 1” zgodnie z DIN/ISO 8976 | …………………… |
| 5 | Klucz do rur | Średnica do 2” zgodnie z DIN/ISO 8976 | …………………… |
| 6 | Klucz do rur | Średnica do 3” zgodnie z DIN/ISO 8976 | …………………… |
| 7 | Klucz do rur | Uniwersalny 4 1/2” zgodnie z DIN/ISO 8976 | …………………… |
| 8 | Klucz francuski | 1 1/2”, wymienne szczęki poddane obróbce cieplnej, bezzaciskowa nakrętka regulująca | **……………………** |
| 9 | Klucz francuski | 2”, wymienne szczęki poddane obróbce cieplnej, bezzaciskowa nakrętka regulująca | **……………………** |
| 10 | Klucz francuski | 3”, wymienne szczęki poddane obróbce cieplnej, bezzaciskowa nakrętka regulująca | **……………………** |
| 11 | Klucz szwedzki | 200mm max 280 mm zgodnie z DIN 5234 Form C | **……………………** |
| 12 | Klub szwedzki | 250mm max 320 mm zgodnie z DIN 5234 Form C | **……………………** |
| 13 | Klub szwedzki | 300mm max 380 mm zgodnie z DIN 5234 Form C | **……………………** |
| 14 | Zestaw nasadowy | 1/4 – 1/2 ‘’ | **……………………** |
| 15 | Zestaw kluczy płasko oczkowych | (25 szt.), 6-36 mm zgodnie z DIN/ISO 3318 kształt A | **……………………** |
| 16 | Młot udarowo-obrotowy | SDS-PLUS z podkuwaniem,Wydajność nominalna min 800W, liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej 0-4.000 min-1,nominalna prędkość obrotowa 0-900 min-1 | **……………………** |
| 17 | Wiertarka udarowa | 1100W, Wydajność nominalna 1.100 W Prędkość obrotowa bez obciążenia 0-900/3.000 min-1, Liczba udarów przy prędkości obrotowej bez obciążenia 0-15.300/51.000 min-1. | **……………………** |
| 18 | Szlifierka kątowa | 1400 W 125 mm, moc znamionowa: 1400 W, prędkość obrotowa 11000 min-1 Max Średnica tarczy szlifierskiej: 125 mm | **……………………** |
| 19 | Spirala mechaniczna do rur | 40-150 mm, do spirali czyszczących 16, 22 mm, szybkoobrotowy zespół napędowy, 740 obr/min z łączonymi spiralami, łańcuchami czyszczącymi lub frezami | **……………………** |
| 20 | Drabina segmentowa | min. 7,5 m konstrukcja aluminiowa certyfikat EN | **……………………** |
| 21 | Przenośny miernik  | 4 gazowy Mierzy O2, gazy wybuchowe (LEL/DGW) oraz 2 gazy toksyczne, w tym CO, H2S, NO2, certyfikaty stopnia ochrony IP66 i IP67 | ……………………….. |
| 22 | Trójnóg  | Aluminiowy z wciągarką udźwig 500kg, zakres pracy 12 m linka kwasoodporna | **………………………..** |
| 23 | Ubranie | Wodochronne, antystatyczne | **………………………..** |
| 24 | Piłka ręczna do asfaltu + tarcza 350 | Średnica tarczy 300/350 mm/12/14’’, max głębokość cięcia 100/125mm/4/5’’ | **………………………..** |
| 25 | Przecinarka jezdna | Waga do 60kg, średnica tarczy 300 lub 350mm, typ silnika czterosuwowy, benzynowy, moc 6,5 KM, wyposażenie bezstopniowa regulacja głębokości | **………………………..** |
| 26 | Ubijak wibracyjny | Waga od 100 kg, siła wymuszająca 24,0-43,0kN, typ silnika czterosuwowy, benzynowy chłodzący powietrzem, poziomy wał, wyposażenie w uchwyt redukujący wibracje, uchwyty transportowe | **………………………..** |
| 27 | Walizka narzędziowa | Typu L-BOXX z wyposażeniem narzędziowym | **………………………..** |
| 28 | Przenośny zestaw do inspekcji TV rur i kanałów o średnicy od 100-400 mm | - Wyświetlacz kolorowy LCD, nie mniejszy niż 5,5” wysoka rozdzielczość, osłona przeciwsłoneczna- Możliwość regulacji natężenia światła.- Głowica kamery samopoziomująca się automatycznie.- Szerokokątność obiektywu nie mniej niż 90°- Obudowa głowicy ze stali nierdzewnej, wodoszczelna - wytrzymałość na ciśnienie min. 5 barów- Podświetlenie głowicy diodami LED o regulowanym natężeniu - Włókno elastyczne minimum Ø i optymalnie 60 m.- Możliwość pokonywania łuków do 90° dla rur o Ø od 125 mm- Elektroniczny licznik odległości wyświetlany na ekranie monitora.- Moduł sterujący zasilany z wbudowanym akumulatorem 12V lub zewnętrznym.- Rejestrator obrazu: nagrywarka VIDEO na twardy dysk min 300GB lub na kartę SD lub na pendrive (port USB).- Klawiatura pozwalającą na dodawanie opisów tekstowychna monitorze - wejście/wyjście VIDEO do podłączania innych urządzeń zewnętrznych, wymienne moduły- Cyfrowy zapis obrazu w formacie o wysokiej rozdzielczości nie niższej niż 752 x 582 - Wykonywanie zdjęć w formacie np. JPEG,- Wbudowany akumulator ładowany poprzez sieć 230V lub akumulator zewnętrznyVIDEO - format PAL lub NTSC, -Wózki rolkowe dla rur-Wejście 12V przeznaczone do wykorzystania możliwości zasilania z gniazda zapalniczki samochodowej, -Częstotliwości sond aktywnych do lokalizacji głowicy 33kHz lub 42kHz, -Odporna na udary mechaniczne obudowa aluminiowa lub wykonana z plastiku ABS z wykorzystaniem możliwości odlewu z wtryskarki, Waga nie większa niż 13 kg, Temperatura pracy od -10 do +50°C,  | **………………………..** |
| 29 | Generator dymu - zadymiacz | Wydajność dmuchawy: 0-24000 l/min, zasilanie 230V/50Hz, max. moc silnika 2200W, max. wydajność mgły ok.75000m³/h, 4 litry płynu do wytwarzania dymu z atestem TUV lub PZH | **………………………..** |
| 30 | Pneumatyczne korki zatykające  | Krótkie, (1-6 bar) do rur od 100mm do 225mm (2 szt.)Pneumatyczne korki zatykające do rur od 150mm do 300mm (2 szt.) | **………………………..** |
| 31 | Lokalizator rur i kabliDo lokalizacji infrastruktury podziemnej, tj. przewodów: rur, kabli, przewodów i taśm lokalizacyjnych z wkładką metaliczną | Składowe zestawu:1. Nadajnik z akumulatorem lub insertem na baterie
2. Odbiornik z zestawem kabli podłączających do metody galwanicznej
3. Szpilka uziemiająca
4. Klamra indukcyjna
5. Sonda aktywna do współpracy z kamerą inspekcyjną 33 kHz lub 42 kHz
6. Ładowarka 230V
7. Instrukcja w jęz. polskim
8. Torba lub torby transportowe

Obudowa nadajnika i odbiornika z tworzyw sztucznychDuży wyświetlacz LCD kolorowy lub monochromatycznyAutomatyczne diodowe podświetlenie wyświetlacza nadajnikaMoc nadawcza generatora nie mniejsza niż 10W – stopniowanaPomiar prądu pętli na nadajniku [mA]Trzy tryby pracy generatora: bezpośredniego podłączenia sygnału oraz dwie indukcyjne: podłączenie klamry indukcyjnej, obwód LC w nadajniku. Zaprogramowane minimum 15 częstotliwości aktywnych na nadajnikuTryb oszczędzania energii w jednostce nadawczejPraca pasywna : RADIO (pasmo), 50Hz i harmoniczne, ochrona katodowa (CPS 100 Hz) Pomiar głębokości posadowienia kabla w trybie 50Hz z dokładnością nie mniejszą niż 10 cm.Automatyczny lub ręczny pomiar głębokościAutomatyczne lub ręczne ustawienie czułości Menu ustawień w języku polskim Pomiar głębokości posadowienia przewodów minimum 6 mWyjście umożliwiające aktualizację oprogramowania lokalizatora Funkcja lokalizacji sondy sygnałowej kamery inspekcyjnej Kompas kierunkowy wskazujący z wyprzedzeniem przebieg instalacji podziemnych Regulowane wzmocnienie sygnału dźwiękowego manualne Nadajnik zasilany z baterii oraz wewnętrznego akumulatora Ładowanie akumulatora z sieci 230V lub gniazda zapalniczki | ……………………….. |
| 32 | Geofon cyfrowy  | 1. Mikrofon gruntowy, ze szpicą do gruntów miękkich (nie utwardzonych)
2. Trzonek metalowy do mikrofonu gruntowego
3. Drążek odsłuchowy
4. Jednostka odbiorcza z wyświetlaczem
5. Słuchawki z tłumieniem
6. Walizka z systemem ładowania
7. Ładowarka samochodowa, ładowarka 230V˜/12V

Wyświetlacz LCD monochromatyczny lub kolorowy min. 3,5”Zakres analizy szumów minimum 0 - 5000 HzMożliwość ręcznego lub automatycznego ustawienia filtrów separujących tło zewnętrzeCyfrowe przetwarzanie sygnałówManualny wybór szumów, poziomu sygnału szumów oraz poziomu głośności w słuchawkachWskazanie poziomu szumów w postaci graficznej i numerycznej Wskaźnik naładowania bateriiKlasa zabezpieczenia min. IP 54Funkcja trasowania elektroakustycznego rur plastikowych i metalowychCzas pracy minimum 10 godzin przy pełnym naładowaniu akumulatorów | ……………………….. |
| 33 | Korelator – precyzyjne urządzenie do lokalizacji wycieków na sieci wodociągowej | Urządzenie wielofunkcyjne do precyzyjnego wykrywania miejsca nieszczelności na sieciach wodociągowych i ciepłowniczych, współpracujące z komputerem, Skład i dane zestaw korelatora: 1. 2 nadajniki radiowe,
2. 2 mikrofony z kablami połączeniowymi do nadajników
3. Jednostka odbiorcza,
4. Słuchawki z ochroną słuchu
5. Walizka z funkcją ładowania elementów składowych zestawu
6. zasilacz sieciowy 230V,
7. zasilacz (ładowarka samochodowa) 12V

Technika cyfrowego przetwarzania sygnałów - DSP, kontrola sygnału radiowego Wyświetlacz monochromatyczny lub kolorowy LCD min. 3,5”Przekaz radiowy w paśmie 430-470 MHz o zasięgu nie mniejszym niż 2000m w terenie otwartymPoziom mocy wyjściowej nadajnika < 500mW - w zależności od warunków lecz nie osiągająca tej wielkości Praca 1 lub 2-kanałowa - możliwość pracy urządzenia z jednym lub dwoma nadajnikami Obudowa odbiorników z poziomem zabezpieczenia min. IP65 System noszenia odbiornika na szyi Zabezpieczenie przed uszkodzeniem słuchu Wbudowany akumulator z pojemnością pozwalającą na pracę min. do 6h Wodoszczelna klawiatura odbiornika oraz szybki wybór funkcji Gniazdo do bezpośredniego podłączenia mikrofonu (praca jak z geofonem ) Możliwość wykorzystania jako elektro-akustyczny wykrywacz przecieków wody Możliwość pracy na odcinkach rur o rożnym materiale - odcinki mieszane min. 3 odcinkiMożliwość wykonania automatycznej i ręcznej filtracji minimum w zakresie 0-3500 HzPodgląd poziomu sygnału na poszczególnych kanałach lub odczyt tej wielkości na odbiornikuZ pozycji odbiornika automatyczny system rozpoznawania rozładowania się akumulatora w nadajniku Funkcja koherencji dla optymalnego ustawienia filtrów górno- i dolnoprzepustowych Funkcja ręcznego korygowania prędkości rozchodzenia się dźwięku Funkcja pomiaru prędkości rozchodzenia się dźwięku w nieznanym materiale ruryFunkcja zakładania filtru dla rur plastikowych lub pełnego ich zakresu na nadajnikachZasilanie poprzez wbudowane wewnętrzne akumulatory Możliwość jednoczesnego ładowania wszystkich podzespołów urządzenia poprzez zintegrowany system z wykorzystaniem zasilacza sieciowego jak i z zapalniczki samochodowej (12V) Czas pracy akumulatorów przy pełnym naładowaniu nie mniejszy niż 7 godzinOprogramowanie raportujące na PC wraz z możliwością wykonywania analiz korelacjiPamięć jednostki odbiorczej nie mniejsza niż 15 zapisów z możliwością wykonywania powtórnie pomiarów na zapisanych szumach obudowa nadajnika min. IP65  | ……………………….. |
| 34 | Rejestratory szumów – loggerysłużące do wstępnej lokalizacji podejrzenia występowania wycieków. | Skład i dane zestawu rejestratorów:1. 5 sztuk rejestratorów szumów
2. Jednostka odbiorcza do odczytu danych z rejestratorów z systemem zasilania wewnętrznego i zewnętrznego 12V
3. Laptop 1 komplet
4. Oprogramowanie na PC
5. Kabel podłączeniowy jednostki patrolującej z PC

Rejestracja natężenia szumów rejestratorów przy dużym zakresie dynamiki, wysoka czułośćJednostka patrolująca wyposażona w wyświetlacz LCD monochromatyczny lub kolorowyPomiar wpływu zakłóceń tła na wynik Odczyt stanu naładowania baterii w rejestratorze Łącze radiowe dwukierunkowe pomiędzy konsolą (jednostką) patrolującą a rejestratorem. Funkcja programowania zbierania szumów z sieci i ich odczytu na jednostce patrolującejMożliwy odczyt szumów z rejestratora w czasie rzeczywistymWysoki poziom zabezpieczenia rejestratora IP 68Żywotność baterii rejestratorów nie mniejsza niż 5 lat przy standardowych ustawieniach czasu ich pracySilny magnes mocujący rejestrator na obiektach ferromagnetycznychMożliwy odczyt przebiegów częstotliwościowych w czasie Oprogramowanie raportujące na PC z możliwością archiwizacji danychTemperatura pracy rejestratorów od -20°C do +70°CLaptop dane:Minimalne parametry:Procesor dwurdzeniowy od 1,6 GHz do 2,6 GHzPamięć RAM 8GB/ max 16GBDysk twardy nie mniej niż 500GBPrzekątna ekranu minimum 15”Bateria : minimum 2700 mAhŁączność : Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps, BluetoothRodzaje wejść/wyjść : DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.VGA (D-sub) - 1 szt.RJ-45 (LAN) - 1 szt.USB 2.0 - 2 szt.USB 3.0 - 2 szt.Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.Czytnik kart pamięci - 1 szt.Zainstalowany system operacyjny : minimum Windows 7 PRODodatkowe informacje: wydzielona klawiatura numeryczna, obudowa aluminiowa. | ……………………….. |

Załącznik do oferty

**OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**2. Wielofunkcyjnego samochodu komunalnego z urządzeniem hakowym oraz kontener asenizacyjny o poj. 4500 L**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy (ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
| **1.** | **…………………………………………** | **……………………………………………………….** |

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu fabrycznie nowego z homologacja.

UWAGA:

Spełnienie wymagań Zamawiającego musi być zgodne z kratą techniczną pojazdu i świadectwem homologacji oferowanego fabrycznie nowego samochodu przez Wykonawcę.

W parametrach technicznych należy wpisać TAK lub NIE albo podać konkretne parametry techniczne podać oferowane parametry samochodu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Minimalne wymagania Zamawiającego | Spełnienie wymagań Zamawiającego**Wpisać:****TAK – jeżeli pojazd posiada dany parametr,** NIE – jeżeli pojazd nie posiada parametrulub wskazać wartość parametru |
| I. PARAMETRY TECHNICZNE |
| 1 | Rok produkcji min 2014r. lub 2015r. fabrycznie nowy | Marka: ………….……….…Model: ………………….….Rok produkcji: ……………. |
| 2 | Moc nie mniejsza niż 162 kW  | Moc ……….kW (……..KM) |
| 3 | Pojemność skokowa silnika 5800-7900cm3 | Pojemność skokowa……..…….cm3 |
| 4 | Samochód spełniający normę emisji spalin: Euro zgodny z przepisami obowiązującymi na dzień dostawy pojazdu | ………………… |
| 5 | Max moment obrotowy 600-900 Nm | ………………… |
| 6 | Rozstaw osi 3600-3700 mm | …………………. |
| 7 | Rozmiar kół 22,5’’ |  |
| 8 | Silnik wysokoprężny, 6-cylindrowy z systemem Common Rail z wtryskiem pod ciśnieniem min 1600 bar | **……………..** |
| 9 | Rodzaj paliwa: olej napędowy (ON) | **……………..** |
| 10 | Zbiornik paliwa z tworzywa – min 180 l | **……………..** |
| 11 | Skrzynie biegów manualna min. 6-stopniowa | **……………..** |
| 12 | Napęd na przednią i tylną oś oraz blokada tylnej osi | …………….. |
| 13 | Hamulce wentylowane tarczowe dla osi przedniej i tylnej | …………….. |
| 14 | Zawieszenie wielopiórowe przednie i tylne | …………….. |
| 15 | Stalowy zderzak przedni | **……………..** |
| 16 | Zbiornik AdBlue podgrzewany | **……………..** |
| 17 | Podgrzewany filtr paliwa + podgrzewany filtr wstępny paliwa | **……………..** |
| 18 | Pionowy wlot powietrza z filtrem powietrza ponad ramą i wydech pionowy | **……………..** |
| 19 | Fabryczne światła obrotowe na dachu kabiny | **……………..** |
| 20 | Przeszklenie w tylnej ścianie | **……………..** |
| 21 | Podgrzewana elektrycznie przednia szyba | **……………..** |
| 22 | Osłony świateł przednich  | **……………..** |
| 23 | Sygnał biegu wstecznego | **……………..** |
| 24 | Podwozie wyposażone w płytę czołową do montażu pługa | **……………..** |
| 25 | Nośność osi przedniej min 4,8 tony + Napęd tył nośność min 8,5 T | …………….. |
| 26 | Ilość miejsc łącznie z kierowcą: 3 | …………….. |
| 27 | Koło zapasowe pełnowymiarowe | …………….. |
| 28 | Kierownica z lewej strony | …………….. |
| 29 | Kierownica regulowana w wysokości i głębokości | …………….. |
| 30 | Regulowane siedzenie kierowcy | …………….. |
| II. WYPOSAŻENIE |
| 31 | Immobilaizer |  |
| 32 | System: ABS i ESP | …………….. |
| 33 | Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera | …………….. |
| 34 | Wspomaganie hamowania awaryjnego | …………….. |
| 35 | Wspomaganie układu kierowniczego | …………….. |
| 36 | Minimum dwa komplety oryginalnych kluczyków | …………….. |
| 37 | Centralny zamek otwierany pilotem z kluczyka | …………….. |
| 38 | Klimatyzacja manualna | …………….. |
| 39 | Zabudowane radio  | …………….. |
| 40 | Minimum 2 głośniki i antena podłączone do radia | …………….. |
| 41 | Minimum dwa gniazda 12V do połączenia akcesoriów | …………….. |
| 42 | Pokrowce na siedzenia | …………….. |
| 43 | Komplet gumowych dywaników  | …………….. |
| 44 | Szyby przednie sterowane elektrycznie | …………….. |
| 45 | Reflektory przednie z możliwością regulacji wysokości zależną od obciążenia | …………….. |
| 46 | Pasy bezpieczeństwa przednie z regulacją wysokości, napinaczami i ogranicznikami siły zacisku | …………….. |
| 47 | Pasy bezpieczeństwa 3 punktowe bezwładnościowe dla każdego miejsca siedzącego | …………….. |
| 48 | Sygnalizacja niedomkniętych drzwi | …………….. |
| 49 | Sygnalizacja dźwiękowa pozostawionych zapalonych świateł i kluczyka w stacyjne | …………….. |
| 50 | Sygnalizacja nie zapiętych pasów bezpieczeństwa kierowcy | …………….. |
| 51 | Korek wlewu paliwa zamykany na kluczyk | …………….. |
| 52 | Zderzaki przednie metalowe | …………….. |
| 53 | Zderzaki tylne metalowe | …………….. |
| 54 | Wskaźnik stanu poziomu paliwa z sygnalizacją rezerwy | …………….. |
| 55 | Wskaźnik stanu poziomu oleju | …………….. |
| 56 | Wskaźnik temperatury płynu chłodniczego z sygnalizacja dźwiękową | …………….. |
| 57 | Schowek przedni przed pasażerem | …………….. |
| 58 | Lusterka boczne w osłonie plastikowej z soczewkami eliminującymi martwe pole | …………….. |
| 59 | Zestaw naprawczy koła (lewarek, klucz do kół, itp.) | …………….. |
| 60 | Apteczka pierwszej pomocy | …………….. |
| 61 | Gaśnica | …………….. |
| 62 | Trójkąt odblaskowy | …………….. |
| 63 | Kamizelka odblaskowa 2 szt. | …………….. |
| 64 | Zestaw zapasowych żarówek | …………….. |
| 65 | Zestaw zapasowych bezpieczników | …………….. |
| III. WYMAGANE DOKUMENTY POJAZDU |
| 66 | Karta pojazdu | …………….. |
| 67 | Świadectwo homologacji | …………….. |
| 68 | Karta gwarancji | …………….. |
| 69 | Instrukcja obsługi w języku polskim | …………….. |
| IV. SERWIS |
| 70 | Autoryzowany punkt serwisowy dla samochodu wskazanego w ofercie musi znajdować się w odległości do 250 kilometrów od siedziby Zamawiającego. | Miejsce, adres serwisu: ………………………………...………………………………..……………………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry Urządzenia hakowego | Spełnienie wymagań Zamawiającego**Wpisać:****TAK – jeżeli pojazd posiada dany parametr,** NIE – jeżeli pojazd nie posiada parametrulub wskazać wartość parametru |
| 1 | Nominalna moc załadunkowa – min 7 - 9 ton | Moc załadunkowa ……………. |
| 2 | Długość teleskopowa – min 800 mm | ……………… |
| 3 | Wysokość haka – min 1200 mm | …………….. |
| 5 | Zbiornik oleju min 60l | …………….. |
| 6 | Szerokość rolki zapewniającej stabilność prowadzenia kontenera | …………….. |
| 7 | Rama zabudowy hakowej wykonana z wysoko gatunkowej stali przystosowanej do montażu modułowego | **……………..** |
| 8 | Sterowanie z wewnątrz i zewnątrz pojazdu (bez elektrozaworów) | **……………..** |
| 9 | Łożyskowa wysuwa haka urządzenia na tarnamidzie | **……………..** |
| 10 | Światła obrysowe | **……………..** |
| 11 | Skrzynka narzędziowa | **……………..** |
| 12 | Konstrukcja stalowa śrutowana, malowana farbą podkładową, następnie malowana nawierzchniowo farbą poliuretanową | **……………..** |
| 13 | Dostosowanie do współpracy z typowymi kontenerami – typ KP-7, KP-8, kontenerami na liście i gruz | **……………..** |
| 14 | Dokumentacja do rejestracji w UDT | **……………..** |
| **Zabudowa asenizacyjna z opcją płukania przykanalików** |
| 15 | Pojemność zbiornika min 4 500 l | **Pojemność ……………………** |
| 16 | Zbiornik podzielony na część fekalną (min 3 000l) i na czystą wodę (min. 1 500l) | **……………..** |
| 17 | **Zbiornik wykonany z blachy o grubości min. 4 mm, ożebrowany wewnętrznie z falochronami.**  | **……………..** |
| 18 | **Zbiornik posadowiony na ramie pośredniej mocowanej do ramy samochodu** | **……………..** |
| 19 | **Kompresor z silnikiem hydraulicznym napędzany pompą hydrauliczną zamontowaną w podwoziu, wydajność kompresora min. 6 000 l/min.**  | **……………..** |
| 20 | **Czas napełniania zbiornika osadu nie większy niż 6 minut**  | **……………..** |
| 21 | **Napęd kontenera asenizacyjnego poprzez niezależny silnik spalinowy DIESEL** | **……………..** |
| 22 | **Podwójny system zaworów zabezpieczający kompresor przed zalaniem.**  | **……………..** |
| 23 | **Zawór klapowy zabezpieczający kompresor przed zalaniem w czasie jazdy Ciśnienie robocze ok. 0,045 Mpa, podciśnienie max -0,08 MPa**  | **……………..** |
| 24 | **Wyposażenie:** **-manuowakuometr,****- zawór bezpieczeństwa****- płynowskaz****- zawór spustowy mechaniczny 4”****- wąż ssawny o długości min. 6 m(2x3m) i średnicy 110mm,****- boczne koryta na węże,** **- wąż strażacki do czystej wody o dł min. 5 m** | **……………..****……………..****……………..****……………..****……………..****……………..****……………..** |
| 25 | **Właz tylny o średnicy 500mm** | **……………..** |
| 26 | **Głębokość zasysania - min. 5 m od poziomu podłoża** | **……………..** |
| 27 | **Opróżnianie zbiornika – hydrostatyczne oraz pod ciśnieniem** | **……………..** |
| 28 | **Układ ciśnieniowy do mycia i płukania przykanalików i studzienek.**  | **……………..** |
| 29 | **Wyposażenie:** **- silnik hydrauliczny z pompą wodną o wydajności min. 140 litrów i ciśnieniu min. 150 bar,** **- wąż ciśnieniowy dn19 o dł min 80 m na zwijarce z napędem hydraulicznym z powłoką trudnościeralną,** **- pistolet wodny,****- dysze kanałowe komplet,** **- wskaźnik poziomu wody,****- zbiornik powietrza z zaworem przedmuchiwania powietrzem,** **-lanca** | **……………..****……………..****……………..****……………..****……………..****……………..** |
| 30 | **Tylna dennica otwierana i ryglowana ręcznie** | **……………..** |
| 31  | **Wymagane dokumenty dostarczane wraz z pojazdem:****- książka lub karta gwarancyjna,** **- instrukcja obsługi w języku polskim,** **- wymagane prawem dokumenty umożliwiające zarejestrowanie pojazdu.**  | **……………..****……………..****……………..** |

**Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia kierowcy oraz służb konserwacyjno-naprawczych zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji ww. pojazdu.**

***Załącznik Nr 2***

***.............................................................***

***(nazwa i adres wykonawcy/ów)***

## OŚWIADCZENIE

## O SPEŁNIANIU WARUNKÓW

**z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na ,, Kontrakt 05: zakup specjalistycznych pojazdów” realizowany w ramach Projektu „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Połaniec”.

Ja (imię i nazwisko)...........................................................................................................................

jako upoważniony przedstawiciel wykonawcy ................................................................................................................................................................

oświadczam, że spełniamy warunki, określone art. 22 ust. 1 ustawy, dotyczące:

a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

b) posiadania wiedzy i doświadczenia,

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

*............................................................ ..............................................................*

*miejscowość, data podpis/y osob/y upoważnionej/ych do*

 *reprezentowania wykonawcy*

***Załącznik Nr 3***

***…………………………………***

***………………………………....***

***(nazwa i adres wykonawcy/ów)***

## OŚWIADCZENIE

## O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA

z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na ,, Kontrakt 05: zakup specjalistycznych pojazdów” realizowany w ramach Projektu „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Połaniec”.

Ja (imię i nazwisko)............................................................................................................................

jako upoważniony przedstawiciel wykonawcy .............................................................................................................................................

oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

2) wykonawców, w stosunku, do których otwarto likwidację lub, których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego;

3) wykonawców, którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków, gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

4) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

5) spółki jawne, których wspólnika prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

6) spółki partnerskie, których partnera lub członka zarządu prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

7) spółki komandytowe oraz spółki komandytowo-akcyjne, których komplementariusza prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

8) osoby prawne, których urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

9) podmioty zbiorowe, wobec których sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.

10) wykonawców będących osobami fizycznymi, które prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769) – przez okres 1 roku od dnia uprawomocnienia się wyroku;

11)wykonawców będących spółką jawną, spółką partnerską, spółką komandytową, spółką komandytowo-akcyjną lub osobą prawną, których odpowiednio wspólnika, partnera, członka zarządu, komplementariusza lub urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – przez okres 1 roku od dnia uprawomocnienia się wyroku

*............................................................ ..............................................................*

*miejscowość, data podpis/y osob/y*

 *upoważnionej/ych do reprezentowania wykonawcy*

***Załącznik Nr 4***

*.......................................................*

*(nazwa i adres wykonawcy/ów)*

**LISTA PODMIOTÓW NALEŻĄCYCH DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ / INFORMACJA O TYM, ŻE WYKONAWCA NIE NALEŻY DO GRUPY KAPITAŁOWEJ*\*)***

Zgodnie z art. 26 ust. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na ,, Kontrakt 05: zakup specjalistycznych pojazdów” realizowany w ramach Projektu „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Połaniec”.

Ja (imię i nazwisko)............................................................................................................................

jako upoważniony przedstawiciel wykonawcy ............................................................................................................................................................

1) składam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej*\*\*)* w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r. Nr 50, poz. 331 ze zm.)

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Nazwa(firma), adres/siedziba |
|  |  |
|  |  |

*............................................................ ..............................................................*

 *miejscowość, data podpis/y osob/y*

 *upoważnionej/ych do reprezentowania wykonawcy*

1. informuję, że nie należę do grupy kapitałowej*\*\*)*, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r. Nr 50, poz. 331 ze zm.)

*............................................................ ..............................................................*

 *miejscowość, data podpis/y osob/y*

 *upoważnionej/ych do reprezentowania wykonawcy*

*\*) - należy wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2*

*\*\*) - należy przekreślić jeżeli nie dotyczy*

*Uwaga:*

*W przypadku, gdy Wykonawca bez wykreślenia i wypełnienia pkt. 1 - złoży podpisy w pkt. 1 i w pkt. 2, Zamawiający przyjmie, że wiążącym jest oświadczenie zawarte w pkt. 2.*