

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia
(miejscowość)

FORMULARZ OFERTY

W nawiązaniu do przetargu ogłoszonego w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą :

**„Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego
dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie”**

oświadczam/y, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zgodnym ze Specyfikacją za cenę:

Cena netto

..... /zł/

(słownie):

Podatek VAT

..... %

..... /zł/

(słownie):

Cena brutto

..... /zł/

(słownie):

Oświadczamy/y, że: *

- a) Całość zamówienia zostanie wykonana siłami własnymi wykonawcy,
- b) Podwykonawcom zostanie powierzone wykonanie następujących prac:

-

-

2. Stwierdzam/y, że w cenie oferty uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania zamówienia, łącznie z dostarczeniem przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.
3. Oświadczam/y, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z warunkami Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
5. Przedmiot zamówienia zobowiązujemy się dostarczyć do Zamawiającego w terminie do **30.12.2014 r.**
6. Oświadczam/y, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia parametry techniczne określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
7. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w niej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
*/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do
występowania w imieniu Wykonawcy/*

* Niepotrzebne skreślić.

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia
(miejscowość)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem na wykonanie zadania pn.

**„Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Strzelinie”**

Oświadczam, iż uczestnicząc w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego spełniam warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. posiadania wiedzy i doświadczenia do wykonania zamówienia,
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem, świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 §1 Kodeksu Karnego.

.....
*/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do
występowania w imieniu Wykonawcy/*

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia
(miejscowość)

OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem na wykonanie zadania pn.

**„Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Strzelinie”**

Oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu według warunków opisanych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.)

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam/y własnoręcznym podpisem, świadom/i odpowiedzialności karnej z art. 297 §1 Kodeksu Karnego.

.....
*/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do
występowania w imieniu Wykonawcy/*

.....
 (pieczęć wykonawcy)

....., dnia
 (miejscowość)

Wykaz wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 2 dostaw nowych pojazdów typu asenizacyjny na podwoziu samochodu ciężarowego o pojemności beczki nie mniejszej niż 8 m³ odpowiadających swoim charakterem oraz wielkością niniejszemu przedmiotowi zamówienia z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców

L.p.	Przedmiot dostawy	Nazwa i adres Zamawiającego	Data wykonania dostawy	Wartość brutto dostawy
1.				
2.				
3.				

UWAGA! Do niniejszego wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.

.....
/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy/

.....

(pieczęć wykonawcy)

....., dnia

(miejscowość)

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/informacja o tym, że wykonawca nie należy do grupy kapitałowej*.

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn:

„Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie”

Tak jak zgodnie z art.26 ust.2 pkt.2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych.

1. **składamy listę podmiotów** razem z którymi należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r o ochronie konkurencji i konsumentów (DZ.U. nr 50 poz.331 z późn. zm.).

Lp. Nazwa i adres podmiotu

1.

2.

3.

.....
/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy/

2. **informujemy, że nie należymy do grupy kapitałowej** o której mowa w art.24 ust.2 pkt5 ustawy Prawo zamówień publicznych

.....
/pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy/

* wybrać pkt1 lub pkt2

.....

(pieczęć wykonawcy)

....., dnia
(miejscowość)

KARTA GWARANCJI JAKOŚCI DOSTAWY URZĄDZENIA - WZÓR

Sporządzona w dniu

Zamawiający : **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie**

z siedzibą : **ul. Brzegowa 69A, 57-100 Strzelin**

Wykonawca :

z siedzibą :

2. Umowa (nr, z dnia)

3. Przedmiot umowy: „Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie”.

4. Ogólne warunki gwarancji jakości:

4.1 Wykonawca oświadcza, że objęty niniejszą kartą gwarancyjną przedmiot gwarancji jakości został wykonany zgodnie z w/w umową.

4.2 Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości za wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową , techniczną i estetyczną.

4.3 Okres gwarancji na zbiornik wynosi 72 miesiące, zaś na pozostałe elementy przedmiotu zamówienia, tj. m.in. podwozie, silnik, osprzęt zbiornika – 36 miesięcy - licząc od dnia dostawy przedmiotu zamówienia. Jako datę dostawy należy rozumieć datę podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

4.4 W okresie gwarancji jakości Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego usuwania wad ujawnionych w tym okresie oraz napraw lub wymiany części (po dwukrotnej tej samej części /zespołu/ Wykonawca ma obowiązek jej wymiany na fabrycznie nową).

4.5 Awaryje sprzętu będą usuwane przez Wykonawcę w ciągu 48 godzin od zgłoszenia jej przez Zamawiającego. W przypadku niemożności usunięcia awarii, uniemożliwiającej prawidłową eksploatację samochodu, w ciągu 48 godzin od jej zgłoszenia przez Zamawiającego, Wykonawca na swój koszt

podstawi sprzęt zastępczy, do czasu usunięcia awarii lub zobowiązany jest do pokrycia kosztów wynajmu sprzętu zastępczego dokonanego przez Zamawiającego.

4.6. Ustala się, że wady zostaną usunięte w terminie uzgodnionym w protokole ustalającym istnienie wad, spisany przy udziale obu stron.

4.7 Usunięcie każdej wady powinno być stwierdzone protokolarnie, protokołem odbioru sporządzonym po zakończeniu każdej naprawy.

4.8 W przypadku usunięcia przez Wykonawcę istotnej wady, termin gwarancji jakości dla tej części biegnie na nowo od chwili usunięcia wad (podpisania protokołu po naprawie). W innych przypadkach termin gwarancji jakości ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego – wskutek wady przedmiotu objętego gwarancją – Zamawiający z tego przedmiotu nie mógł korzystać.

4.9 Nie podlegają uprawnieniom z tytułu gwarancji jakości wady powstałe wskutek:

a/ siły wyższej

b/ normalnego zużycia podczas eksploatacji

c/ szkód wynikłych z winy Zamawiającego w okresie użytkowania, a szczególnie konserwacji i użytkowania urządzeń w sposób niezgodny z instrukcją lub zasadami eksploatacji i użytkowania,

Warunki gwarancji jakości podpisali:

Udzielający gwarancji jakości upoważniony przedstawiciel Wykonawcy:

.....

Przyjmujący gwarancję jakości przedstawiciel Zamawiającego:

.....

.....
 (pieczęć wykonawcy)

....., dnia
 (miejsowość)

Minimalne wymagania techniczno – eksploatacyjne samochodu asenizacyjnego oferowanego w ramach zadania: „Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie”

Lp.	Parametry	Wymagania minimalne	Wykonawca wypełnia kolumny według instrukcji podając rzeczywiste marki; typy; parametry a w odniesieniu do wymagań minimalnych lub tak/nie dla pozostałych wymagań
1.	SAMOCHÓD ASENIZACYJNY/ PODWOZIE SAMOCCHODU CIĘŻAROWEGO/		
1.1.	Wymagania podstawowe	Pojazd ma być przeznaczony do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości płynnych. Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym i być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn. zm.).	
Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji na kompletny pojazd w dniu dostawy pojazdu oraz posiadać znaki CE i deklaracje z obowiązującymi normami i przepisami.			
– fabrycznie nowy, rok produkcji 2014; marka; model			

		– masa DMC nie większa niż 16000 kg	
		– układ napędowy 4x2	
		– zbiornik paliwa minimum 150 l	
		– kabina malowana fabrycznie w kolorze białym	
1.2.	Silnik i układ napędowy	– silnik wysokoprężny o pojemności w przedziale od 6000 cm ³ do 7000 cm ³ , min.6 cylindrów, rzędowy, cztery zawory na cylinder, układ wtryskowy w technologii common rail, moc minimum 250 KM (184 kW)	
		– norma emisji spalin Euro 6, uzyskana przez SCR,	
		– płomieniowe urządzenie rozruchowe	
		– skrzynia biegów manualna minimum 9/1 – biegowa P / T	
		– blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi	
		– podgrzewany filtr główny paliwa z separatorem wody	
		– hamulec silnikowy z dodatkowym uruchamianiem przez pedał hamulca	
		– wyciszenie hałasu max. 82 dB (92/97 EWG)	
		– wlot powietrza wprowadzany do góry z suchym filtrem powietrza, filtr wstępny	
		– rura wydechowa do góry ponad kabinę	
1.3.	Zawieszenie	– podwozie dwuosiowe 4x2, tylna oś wyposażona w koła bliźniacze	
		– oś przednia: zawieszenie paraboliczne, wyposażone w amortyzatory i stabilizator,	
		– oś tylna: zawieszenie pneumatyczne	
		– koła R 19,5 (nośność ogumienia zwiększona o 10% dla zastosowania komunalnego); ogumienie całoroczne ; nowe (dopuszczalne koła R22,5)	
		– pełnowymiarowe koło zapasowe zamontowane przy podwoziu	
		– błotnik z chłapaczami	
		– ogranicznik prędkości 85 km/h	
		– podwozie i nadbudowa przystosowane do pracy w temperaturach poniżej – 15 °C	
		– listwy przeciwnajazdowe boczne	
		– belka przeciwnajazdowa tylna	
		– system blokujący ABS, ASR, ESP z możliwością wyłączenia	
1.4.	Kabina i	– kabina trzyosobowa krótka	

wyposażenie	– komputer pokładowy z menu w języku polskim	
	– korek wlewu paliwa zamykany, wspólny kluczyk do korka stacyjki / drzwi	
	– zderzak przedni stalowy	
	– przyłącze sprężonego powietrza z przodu kabiny, osuszacz powietrza podgrzewany	
	– wąż długości 15 m do pompowania kół ze sprężarki samochodowej z manometrem i końcówkami	
	– zawieszenie kabiny na sprężynach	
	– szyba przednia ze szkła zespolonego atermiczna	
	– lusterko przednie po stronie pasażera "dojazdowe" (zgodnie z EU)	
	– lusterka wsteczne na wspornikach dostosowanych do gabarytów nadwozia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ lusterko krawężnikowe prawe i lewe ▪ lusterko szerokokątne prawe i lewe ogrzewane i sterowane elektrycznie 	
	– komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym regulowanym w 3 płaszczyznach	
	– siedzenia dla pasażerów z zagłówkami	
	– wszystkie fotele wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, odpornych na rozdarcie i ścieranie, wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa	
	– obicie drzwi z materiału łatwo zmywalnego (tworzywo)	
	– fabryczna klimatyzacja bezfreonowa z automatyczną regulacją temperatury	
	– elektryczne podnośniki szyb drzwi od strony kierowcy i pasażera	
	– sygnalizacja dźwiękowa ostrzegawcza włączonego biegu wstecznego,	
	– kamera cofania z monitorem w kabinie	
	– regulacja zasięgu świateł przednich sterowania z kabiny, niezależnie od systemu sterowania wysokością zawieszenia pneumatycznego	
– światła do jazdy dziennej (spełniające ECE R87)		

		<ul style="list-style-type: none"> – podłużna belka świetna długości około 100 cm umieszczona na dachu kabiny wyposażona w lampy ostrzegawcze z kloszami w kolorze pomarańczowym (stroboskop) z napisem „ ZWiK Strzelin „ „ , środkowa część podświetlana i uruchamiana oddzielnym włącznikiem 	
		<p>Układ kierowniczy ze wspomaganie hydraulicznym, blokada kierownicy, koło kierowcy z lewej strony z regulowaną wysokością i pochyleniem, immobilizer</p>	
		– radioodtwarzacz CD fabryczny nowy	
		– gniazda w kabinie 12 V 2-bieg. I 24 V 2-bieg.	
		– mechaniczny wyłącznik główny akumulatorów, dwa akumulatory minimum 155 Ah	
		– hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej	
		– przystawka odbioru mocy od skrzyni biegów do napędu	
		– tachograf cyfrowy z ważną legalizacją; umożliwiający pracę co najmniej 2-óch kierowców	
		– apteczka	
		– trójkąt ostrzegawczy luzem	
		– kliny pod koła 2 szt.	
		– gaśnica polska	
		– dywaniki gumowe	
		– podnośnik hydrauliczny dostosowany do masy całkowitej pojazdu	
		– klucz do kół	
		– zestaw narzędzi naprawczych	
		– kamizelki ostrzegawcze	
		– pokrowce na fotele	
2.	ZABUDOWA ASENIZACYJNA		
2.1.	Wymagania ogólne	– pojemność czynna zbiornika na nieczystości 8 000 l (8,0 m ³)	
		– zbiornik mocowany do ramy podwozia przez ramę pośrednią wykonaną ze stali ocynkowanej ogniowo	
		– kolor zbiornika: biały	
		– zbiornik ożebrowany wykonany z blachy 18G2A o grubości minimum 6 mm – malowany	

		<p>– powłoka lakiernicza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wewnątrz zbiornika – podkład epoksydowy o grubości powłoki minimum 300 Pm; warstwa poliuretanowa minimum 60 Pm ▪ na zewnątrz – podkład epoksydowy minimum 100 Pm 	
		– dennica tylna otwierana hydraulicznie i ryglowana ręcznie wykonana z blachy o grubości 8 mm	
		– minimum dwa falochrony wykonane z blach płaskich usztywnionych przegięciami zabezpieczone w sposób analogiczny do wewnętrznej powierzchni beczki	
		– rynna zalewowa na końcu zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej	
		<p>Kompresor przystosowany do pracy ciągłej. Wyposażony w centralny układ smarowania olejem. Napędzany hydraulicznie z jednostki centralnej samochodu. Chłodzony powietrzem za pomocą dwóch wentylatorów umieszczonych na obu końcach wału pompy. Wyposażony w zawór zwrotny. Min. podwójne zabezpieczenie przed zalaniem i dodatkowe zabezpieczenie przed zalaniem w czasie jazdy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parametry kompresora: <ol style="list-style-type: none"> a. Wolny bez oporowy przepływ m^3/h - 570. b. Natężenie przepływu przy 400 mbar. ciśnienie resztkowe próżnia 60% m^3/h - 525. c. Ciśnienie tłoczenia bar – 0,5 (psi- 7,25). d. Max ciśnienie tłoczenia bar – 2,0. e. Prędkość obrotowa wału rpm – 1500. f. Zużycie oleju l/h – 0,075. g. Pojemność zbiornika oleju l – 5,0. h. Max próżnia mbar / % - 200/80. i. Poziom hałasu w promieniu 7,0 m przy 400 kPa/0,5 bar dB – 78/80. 2. Osprzęt kompresora: <ol style="list-style-type: none"> a. Filtr próżniowy o charakterystyce dla parametrów kompresora. b. Tłumik hałasu. c. Separator oleju. 	
		– czas napełniania beczki maksimum 7 min	
		– wąż ssący: średnica 110 mm	
		– długość węża ssawnego 2 x 6 mb	

		– przyłącza do węża 4 " (110 mm) ułatwiające szybki montaż węża	
		– potrójny system zabezpieczający kompresor przed zalaniem (zawór przelewowy dwukilowy + syfon + zawór klapowy zamykany na czas jazdy)	
		– zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy	
		– manowakuometr (wskazujący aktualne ciśnienie w zbiorniku)	
		– płynowskaz rurowy ze skalą zabezpieczony przed uszkodzeniem (okratowany) wskazujący poziom od pojemności 2 m ³ z możliwością czyszczenia bez demontażu	
		– wskazówkowy wskaźnik ilości nieczystości w zbiorniku – sprzężony z osią z pływakiem wewnątrz komory	
		– zawór spustowy ręczny	
		– głębokość zasysania minimum 6 m	
		– stelaże na węże ssawne po obu stronach zbiornika wykonane ze stali nierdzewnej	
		– zabudowa asenizacyjna umożliwiająca pełną obsługę przez jedną osobę	
2.3.	Wyposażenie dodatkowe	– lampa halogenowa oświetlająca miejsce pracy	
		– lampa sygnalizacyjna żółta (stroboskopowa) z tyłu beczki	
		– zamontowany układ pomiarowy odebranych ścieków (przepływomierz elektromagnetyczny, przetwornik z wyświetlaczem cyfrowym) zintegrowany z drukarką pokwitowań zamontowaną w kabinie kierowcy (język komunikacji polski)	
		– zaczep holowniczy przód umożliwiający holowanie pojazdu	
		– pojazd wyposażony w zaczep holowniczy przeznaczony tylko do krótkotrwałego holowania – wyciągnięcia pojazdu	
		– zbiornik na wodę o pojemności minimum 5 litrów z kranem do wody ciepłej i zimnej do utrzymania higieny rąk lub inne urządzenie spełniające taką samą funkcję	
3.	DOKUMENTACJA		
		– karta pojazdu	

	Dokumentacja	<ul style="list-style-type: none"> – dostawca ma obowiązek dostarczenia w języku polskim: instrukcji obsługi, konserwacji i napraw, katalogu części zamiennych: nośnika/podwozia/zabudowy/ - wersja papierowa i elektroniczna , schematów instalacji oraz książek gwarancyjnych 	
		<ul style="list-style-type: none"> – wykonawca ma obowiązek dostarczenia w języku polskim niezbędnych dokumentów do zarejestrowania pojazdu zgodnie z obowiązującą ustawą "Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. nr 98, poz. 602) oraz spełniać wymogi określone polskimi normami dopuszczającymi do eksploatacji. Certyfikaty zgodności CE/WE 	
WARUNKI ODBIORU, GWARANCJA I SERWIS			
4.	Warunki odbioru, gwarancja i serwis	<ul style="list-style-type: none"> – Wykonawca dostarczy na własny koszt do siedziby Zamawiającego oferowany pojazd 	
		<ul style="list-style-type: none"> – gwarancja na podwozie, silnik, podzespoły i zabudowę minimum 36 miesięcy, na zbiornik 72 miesiące 	
		<ul style="list-style-type: none"> – serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdu zlokalizowany w odległości do 50 km od siedziby Zamawiającego, pokrywa Wykonawca 	
		<ul style="list-style-type: none"> – w przypadku dwukrotnej awarii tej samej części i/lub zespołu, Wykonawca ma obowiązek jej wymiany na fabrycznie nową 	
		<ul style="list-style-type: none"> – Wykonawca zapewni płatny pięcioletni serwis całego pojazdu pogwarancyjny liczony od zakończenia okresu gwarancyjnego 	
		<ul style="list-style-type: none"> – awarie sprzętu będą usuwane przez Wykonawcę w ciągu 48 godzin od zgłoszenia jej przez Zamawiającego 	
		<ul style="list-style-type: none"> – w przypadku niemożności usunięcia awarii w ciągu 48 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego, Wykonawca na swój koszt podstawy sprzęt zastępczy do czasu usunięcia awarii 	
		<ul style="list-style-type: none"> – Wykonawca ma obowiązek na swój koszt przeszkalanania pracowników obsługi i służb konserwacyjno-naprawczych Zamawiającego, w trakcie trwania całego okresu gwarancji 	
<ul style="list-style-type: none"> – Zamawiający dokona sprawdzenia jakości pojazdu przed ostatecznym odbiorem. Sprawdzenie i odbiór w siedzibie Zamawiającego 			