

FORMULARZ OFERTOWY

**Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp.
z o.o.
Bystrzyca Dolna 55A
58-100 Świdnica**

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

1. DANE WYKONAWCY:

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:

Wykonawca/Wykonawcy:.....

Adres:.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.....

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks.....

e-mail.....

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

2. ŁĄCZNA CENA OFERTOWA:

Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ*:

ŁĄCZNA CENA OFERTOWA BURTTO PLN	
--	--

(słownie: PLN) , w tym:

cena bez podatku VAT: PLN (słownie: PLN),

stawka podatku VAT: %

podatek VAT: PLN (słownie: PLN)

***ŁĄCZNA CENA OFERTOWA** stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z IDW określona w **Załączniku nr 6 - Tabela Ceny**.

3. **NA WYKONANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA OFERUJEMY** miesięcy gwarancji (wymagane minimum 36 miesięcy)

4. **OŚWIADCZENIA:**

- 1) zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w IDW oraz we wzorze umowy;
- 2) w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
- 3) zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres **30 dni** licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem);
- 5) akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi na zasadach opisanych w projekcie umowy (stanowiącym część II niniejszego zapytania ofertowego), w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z wymaganymi dokumentami;
- 6) wadium w wysokości **PLN** (słownie: **złoty**ch), zostało wniesione w dniu, w formie:; prosimy o zwrot wadium (wniesionego w pieniądzu), na następujący rachunek:

5. **ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:**

- 1) zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 2) zobowiązujemy się do wniesienia najpóźniej w dniu zawarcia umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **10 % łącznej ceny ofertowej brutto**;
- 3) osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest
e-mail:tel./fax:

6. **Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w części 9 IDW polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

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

.....
(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)

W przypadku wypełnienia niniejszego pkt należy do oferty dołączyć stosowne dokumenty, oświadczenia określone w części 9 IDW.

7. **PODWYKONAWCY:**

Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (Jeżeli jest to wiadome, należy podać również

dane proponowanych podwykonawców):

- 1)
- 2)
- 3)

8. SPIS TREŚCI:

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1)**
- 2)**
- 3)**

Oferta została złożona na kolejno ponumerowanych stronach.

.....
pieczęć Wykonawcy

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Załącznik Nr 2 do IDW

Tabela Oceny Technicznej

-wzór-

.....

.....

.....

pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

L.p.	Opis techniczny minimalnych parametrów jakościowych	Zaoferowane cechy techniczne parametrów (należy podać dokładnie w formie liczbowej/opisowej)
1.	Podwozie	
	a) 2 osiowy	
	b) napęd na wszystkie koła	
	c) fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2017 r.	
	d) DMC max 16 ton z zabudową przy pełnym obciążeniu (pełny zbiornik wody)	
2.	Silnik:	
	a) diesel	
	b) pojemność: min. 7,5 l	
	c) moc: min. 230 KM	
	d) pojazd spełniający wymagania ¹ Euro 6	

¹ Europejski standard emisji spalin określa w szczególności maksymalne emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów

	e) zużycie paliwa ^{2,3} max. 45 l/100km	
	f) emisja CO ₂ ⁴ max. 1200 g/km	
	g) hamulec silnikowy	
	h) sprężarka powietrza	
3.	Sprzęgło i skrzynia biegów:	
	a) sprzęgło tarczowe	
	b) silnik przystosowany do odbioru mocy	
4.	Opony i felgi:	
	- obręcze kół min. 22,5"	
	- koło zapasowe na wyposażeniu	
	- osłony nakrętek kół	
5.	Rama i elementy zabudowy ramy:	
	a) wspomaganie układu kierowniczego	
	b) mocowanie akumulatorów jeden obok drugiego	
	c) zbiornik paliwa min. 120 l	
	d) zamek zbiornika	
	e) układ wydechowy z rurą wyprowadzoną w górę	
	f) zderzak, z zaczepem holowniczym.	
	g) tylna belka przeciw wjazdowa	
6.	Układ hamulcowy:	
	a) Hamulce bębnowe na osi przedniej i tylnej	

² Przeliczalne na zużycie energii zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych:

³ Wielkość zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych

⁴ Wielkość zmierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych

	b) ABS odłączany	
	c) zbiornik sprężonego powietrza, stalowy	
	d) przyłącze do napełniania sprężonym powietrzem	
	e) hamulec postojowy z akustycznym sygnałem ostrzegawczym	
7.	Zewnętrzna strona kabiny:	
	a) kabina kierowcy dzienna	
	b) tylna ściana kabiny, bez okna	
	c) kabina amortyzowana na sprężynach	
	d) mechanizm przechylania kabiny kierowcy, mechaniczny	
	e) luk dachowy/ kłapa wentylacyjna w dachu	
	f) wejście do kabiny kierowcy z lewej i prawej strony	
	g) lustro przednie podgrzewane	
	h) główne lustro podgrzewane i elektrycznie regulowane	
	i) lustro szerokokątne	
	j) lustro rampowe	
	k) min. 2 kluczyki z pilotem w breloku	
	l) system zamków z zamkiem centralnym	
	m) światła ostrzegawcze – zabezpieczone kratką chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi: <ul style="list-style-type: none"> • listwa z 2 lampami ostrzegawczymi na kabinie w kolorze pomarańczowym lub 2 pomarańczowe światła ostrzegawcze LED (kogut) 	

8.	Wnętrze kabiny:	
	a) kabina 3-osobowa	
	b) fotel kierowcy amortyzowany,	
	c) fotel pasażera	
	d) fotel środkowy, z pasem bezpieczeństwa	
	e) tapicerka tekstylna foteli	
	f) pokrowce na fotele ze skóry sztucznej	
	g) kierownica wielofunkcyjna	
	h) dywaniki podłogowe, gumowe, po obu stronach	
	i) roleta przeciwsłoneczna boczna, po stronie kierowcy	
	j) zintegrowana tablica wskaźników w języku polskim	
	k) tachograf cyfrowy	
	l) sygnalizator ostrzegawczy jazdy wstecz	
	m) diagnoza On-Board	
	n) komputer pokładowy menu w języku polskim	
	o) radio CD	
	p) radio CB+ zintegrowana antena	
	q) przetwornica napięcia 24/12V, 10A	
	r) złącze 12 V/15 A, dla dodatkowych odbiorników	
	s) gniazdo 24 V/15 A	
t) oświetlenie stopni wejściowych w drzwiach		
u) światła doświetlające otoczenie pojazdu		

	v) klimatyzacja	
	w) schowki dachowe	
	x) złącze pneumatyczne w kabinie kierowcy	
9.	Elektryka / Elektronika:	
	a) akumulatory 12 V 2 x min. 220 Ah, mało obsługowe lub bezobsługowe	
	b) kratki ochronne na reflektorach, metalowe	
	c) reflektory przeciwmgielne, halogenowe	
	d) boczne światła obrysowe	
	e) światła obrysowe LED	
	f) ogranicznik prędkości 90 km/h	
	g) wszystkie światła i lampy zabezpieczone kratką chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi	
10.	Pozostałe wyposażenie:	
	a) apteczka wraz z wyposażeniem	
	b) trójkąt ostrzegawczy	
	c) przenośna, akumulatorowa lampa ostrzegawcza LED, z uchwytem	
	d) podnośnik pojazdu teleskopowy min. 12 t	
	e) wąż do pompowania kół	
	f) pistolet na sprężone powietrze, z elastycznym przewodem	
	g) 2 kliny pod koła, zamocowane w dostępnym miejscu	
	h) gwarancja na zespół napędowy min. 3 lata lub min. 250 000 km	
	i) tabliczki, druki w języku polskim	

	j) kierownica po lewej stronie	
	k) pojazd do ruchu prawostronnego	
Zabudowa		
11.	Zbiornik:	
	a) Pojemność całkowita zabudowy (woda + szlam) o pojemności min. 7m ³	
	b) wykonany z blachy ze stali nierdzewnej 1.4301 odpornej na korozję ⁵ , grubość płaszcza min. 5 mm, ze względów estetycznych oraz bezpieczeństwa aby nie powodować refleksów świetlnych wymagany efekt „marmurkowy” lub „mazerowania”	
	c) grubość płaszcza i materiał mają spełniać warunki wytrzymałości wynikające z naprężeń spowodowanych wypełnieniem wodą i wypełnieniem osadem, oraz wytrzymałości na ścieralność powodowaną osadem mineralnym, a także odporność na korozję	
	d) pierścienie wzmacniające ciśnieniowo-próżniowo zbiornik	
	e) zbiornik posadowiony na podwoziu zgodnie z zaleceniami producenta podwozia, zapewniający odporność na wstrząsy	
	f) zbiornik cylindryczny szlamowy, z zewnętrznymi wodnymi komorami bocznymi. stanowiący monolityczną całość	
	g) konstrukcja zbiornika zapewniająca równomierne obciążenie osi podczas napełnienia wodą jak i szlamem	
	h) pojemności zbiornika w części szlamowej min. 4,0 m ³ oraz min. 3,0 m ³ dla części wodnej	

⁵ wg PN-EN 10088-1:2007

i)	system hydraulicznego podnoszenia zbiornika o kąt min. 40 ⁰	
j)	zabezpieczenie układu próżniowego -0,9 bar / 0,5 bar	
k)	dennica podnoszona i ryglowana, docisk dennicy min. czteropunktowy kliny hydrauliczne	
l)	między zbiornikiem a dennicą wysokiej jakości uszczelnienie odporne na czynniki zewnętrzne	
m)	fartuch wylotowy wystający poza gabaryty samochodu, w celu zabezpieczenia przed rozlewającymi się ściekami podczas opróżniania zbiornika, fartuch wykonany ze stali nierdzewnej	
n)	króciec ssania i króciec opróżniania DN125 uruchamiany pneumatycznie, z zasuwą w dolnej części dennicy, podłączenie perrot z zaślepką	
o)	króciec do napełniania zbiornika wodą z hydrantu DN 75 z łatwym dostępem	
p)	ciśnieniowe dysze czyszczące wnętrze zbiornika podczas zrzutu osadu	
q)	przelew awaryjny poprowadzony pod samochód	
r)	właz inspekcyjny na części wodnej zbiornika	
s)	wskaźnik napełniania komory wodnej	
t)	wskaźnik napełnienia komory szlamowej	
u)	wąż ssący DN 125 umieszczony na hydraulicznie obracającym kołowrocie zabudowanym w osi pojazdu, płasko na zbiorniku	
v)	wąż ssący i ciśnieniowy prowadzony wspólnie poprzez wychylny bęben wysokociśnieniowy	
w)	długość węża ssącego min. 20 m z końcówką stalową	

	x) funkcje węża ssącego –rozwijanie, zwijanie – uruchamiane hydraulicznie	
	y) spust wód nadosadowych poprzez dodatkowy zawór odsączający umieszczony w dennicy	
12.	Instalacja ssąca:	
	a) pompa próżniowa krzywkowa o wydajności min 1900 m ³ /h	
	b) ciśnienie ssania min. 0,95 bar	
	c) ciśnienie tłoczenia min. 0,5 bar	
	d) wyprowadzone i oznaczone kalamitki smarujące układ	
	e) napęd mechaniczny od niezależnej przystawki odbioru mocy	
	f) pompa z powietrznym układem chłodzenia układem wyciszającym, który składa się z dwóch cylindrycznych zbiorników, umieszczonych wzdłużnie za kabiną	
	g) sygnalizacja wizualna i dźwiękowa w przypadku przegrzania pompy, układ podwójnie zabezpieczony termikami	
	h) przepelnieniowy zawór kulowo-pływakowy nierdzewny	
	i) inżektor umożliwiający zasysanie wody i/lub osadów z głębokości co najmniej 15 m poniżej poziomu terenu	
	j) układ z cyklonem ze stali nierdzewnej z podwójnym zabezpieczeniem przeciw zasysaniu szlamu i materiałów stałych, z łatwym dostępem dla czyszczenia lub wymiany. Opróżnianie odbywa się poprzez naciśnięcie jednego przycisku a wszystkie funkcje czyszczenia i opróżniania odbywają się automatycznie.	
	k) przewody ssące min. DN 125	
	l) pompa zabudowana za kabiną z wyciszonymi osłonami bocznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej z drzwiami zamykanymi na klucz	
	m) licznik godzin pracy pompy umieszczony w szafce sterowniczej	

	n) pompa zabudowana tak, aby była możliwość łatwego dostępu dla dozoru eksploatacyjnego i serwisowego	
13.	Instalacja ciśnieniowa:	
	a) wydajność pompy min. 200 l / min	
	b) ciśnienie pompy min. 160 bar	
	c) płynna regulacja ciśnienia i wydatku	
	d) napęd mechaniczny od niezależnej przystawki odbioru mocy	
	e) osłona części wirujących	
	f) zabezpieczenie pompy przed przeciążeniem	
	g) licznik pracy pompy w szafce sterowniczej	
	h) pompa zabudowana za kabiną z wyciszonymi osłonami bocznymi ze stali nierdzewnej z drzwiami zamykanymi na klucz	
	i) pompa zabudowana tak, aby była możliwość łatwego dostępu dla dozoru eksploatacyjnego i serwisowego	
	j) wyprowadzone i oznaczone kalamitki smarujące układ	
k) średnica węża ciśnieniowego DN 25		
14.	Kołowrót wysokociśnieniowy, ciśnieniowy:	
	a) odchylany o 180°	
	b) napęd hydrauliczny umożliwiający płynną regulację prędkości posuwu w obu kierunkach	
	c) umieszczony na tylnej dennicy z rolkowym układem podawania węża ssawnego	
d) wykonany ze stali nierdzewnej		

	e) z węzłem ciśnieniowym o średnicy DN 25 i długości min. 120 metrów ze splotem kevlarowym (aramidowym)	
	f) rynna pod kołowrotem po której ścieka woda spływająca z nawijanego na kołowrót węża	
	g) kołowrót z rolką dociskową zapobiegająca „skakaniu węża”	
	h) kołowrót wyposażony w automatyczną prowadnicę węża ułatwiającą jego równomierne nawijanie	
	i) cyfrowy licznik posuwu węża z pamięcią dzienną oraz łączną, umieszczony w widocznym miejscu	
15.	Kołowrót mały:	
	a) zabudowany z tyłu pojazdu	
	b) wykonany ze stali nierdzewnej	
	c) automatyczne nawijanie i układanie hydrauliczne zwijanie i rozwijanie węża	
	d) wąż DN 13 mm długość min. 40 m ze splotem kevlarowym (aramidowym)	
	e) wyposażony w pistolet wodny ze złączem obrotowym	
	f) uchwyt na pistolet przy kołowrocie	
	g) obudowa kołowrotu	
	h) sygnalizacja braku wody w zbiorniku akustyczna i optyczna w szafce sterowniczej wraz z automatycznym wyłączeniem pompy przy zbyt małej ilości wody	
16.	Szafka sterownicza:	

	<p>a) zabezpieczona przed wodą, zamykana, oświetlona i ogrzewana, umieszczona z tyłu pojazdu (opis w języku polskim)</p>	
	<p>b) obudowa szafki wykonana ze stali szlachetnej</p>	
	<p>c) szafka wyposażona we wszystkie niezbędne elementy do obsługi pojazdu m.in.: wakuometr (-1 +5 bar), manometr, licznik obrotów silnika, licznik roboczogodzin, lampka niskiego stanu wody w zbiorniku, lampka wysokiej temperatury kompresora, wskaźnik zapelnienia filtra cyklonowego, przycisk wyboru pilota zdalnego (radiowy/kablowy), wyłącznik awaryjny, gniazdo do pilota kablowego,</p>	
	<p>d) przy kołowrocie ciśnieniowym panel sterowniczy a także wyświetlacz licznika metrów węża DN 25 przycisk zwolnienia blokady tylnego kołowrotu węża ciśnieniowego otwieranie zamykanie (wychył) tylnego kołowrotu węża ciśnieniowego,</p>	

	<p>e) dodatkowo bezprzewodowe zdalne sterowanie o zasięgu min. 120 m, wyposażone minimum w funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - załączanie / wyłączanie pompy wysokiego ciśnienia, - regulacja ciśnienia wody, - załączanie / wyłączanie pompy próżniowej, - tryb podciśnienie / nadciśnienie, - operacje kołowrotem węża ssawnego, - otwieranie zamykanie zaworów pneumatycznych - odwijanie / zwijanie głównego węża ciśnieniowego, - regulacja prędkości obrotowej głównego kołowrotu węża ciśnieniowego, - otwieranie / zamykanie zaworu zasilania węża ciśnieniowego, - rozwijanie / zwijanie małego węża ciśnieniowego, - regulacja obrotów silnika, - wyłącznik awaryjny, 	
17.	Ogrzewanie zimowe:	
	a) Ogrzewanie za pomocą wodnego urządzenia grzewczego wraz z wymuszoną cyrkulacją w układach wodnych	
	b) ma zapewnić ciągłą pracę pojazdu przy temperaturze co najmniej -15°C	
18.	Informacje dodatkowe:	
	a) po obu stronach zbiornika długie, zamykane szafki na węże i narzędzia wykonane ze stali nierdzewnej (wyłożone matami z PVC), klapy wykonane ze stali nierdzewnej otwierane do góry zabezpieczone siłownikami	
	b) skrzynka ze stali nierdzewnej na odpady	
	c) skrzynka ze stali nierdzewnej na dysze	
	d) z tyłu pojazdu światła ostrzegawcze – zabezpieczone kratką chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi: 2 pomarańczowe światła ostrzegawcze LED (kogut)	

e)	z tyłu zbiornika przenośna lampa do doświetlania studzienek na sprężynowo zwijanym kablu min 10 m	
f)	kamera najazdowa (kamera cofania) z kolorowym monitorem min. 7" umieszczonym w kabinie kierowcy	
g)	ślizgniki kół tylnych z chlapaczami z PVC	
h)	hydrauliczna lub elektryczna winda do podnoszenia włazów i pokryw studzienek zamontowana z tyłu pojazdu	
i)	żółto-czerwone oznaczenia ostrzegawcze zgodnie z przepisami obowiązującymi w Polsce	
j)	oświetlenia zabudowy lampami LED min. 2 szt.	
k)	imadło do zmiany dysz wysuwane z boku zabudowy	
l)	zbiornik na wodę wraz z mydłem do mycia rąk,	
m)	bęben z linką min. 15 m do zawieszenia dolnej prowadnicy węża w kanale przy kołowrocie ciśnieniowym	
n)	zabudowa i wyposażenie oznaczone znakiem CE (Conformité Européenne)	
o)	urządzenie zabezpieczone przed uruchomieniem przez osoby postronne nieupoważnione do obsługi	
p)	urządzenie wyposażone w wyłączniki awaryjne w niewrażliwych punktach	
q)	urządzenie wyposażone w system powodujący wyłączenie urządzenia przy jego przeciążeniu	

	<p>r) wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dysza czyszcząca dla węża DN 13 dla średnic do DN 150 – szt.1 – dysza stożkowa dla węża DN 13 dla średnic od DN 50 – szt.1 – dysza stożkowa dla węża DN 25 dla średnic do DN 150 – szt.1 – dysza kombinowana granat-bomba dla węża DN 25 dla średnic od DN 200 do 600 – szt.1 – górna i dolna prowadnica do węża DN 25 w kanale (górna nakładka, dolna „banan”) – komplet – wąż do napełnienia zbiornika wodą – min. 10m – drabina aluminiowa umożliwiająca dostęp na zabudowę 	
	s) średnice węży podane jako średnice nominalne (wewnętrzne)	
	t) pojazd zgodny z przepisami obowiązującymi w Polsce dotyczącymi ochrony środowiska, BHP i ustawy Prawo o ruchu drogowym	
	u) całość wyposażenia pojazdu umieszczona w dedykowanych szafkach lub schowkach	
	<p>v) wymiary kompletnego pojazdu po zabudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysokość maksymalna 3,5 m – długość maksymalna 7,0 m – szerokość maksymalna 2,5 m (bez lusterek) 	
19.	Dokumenty dotyczące pojazdu:	
	a) wszystkie dokumenty w języku polskim	
	b) świadectwa zgodności CE	
	c) karta gwarancyjna	
	d) instrukcja obsługi (dokumentacja techniczno-ruchowa)	
	e) certyfikaty i zaświadczenia dotyczące zabudowy	
	f) dokumenty rejestracyjne	

	g) wykaz części zamiennych	
	h) karta przebiegu pojazdu	

UWAGA:

Ww. zestaw minimalnych parametrów jakościowych należy rozumieć jako minimalny. Oferowany pojazd musi być kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć, tj. udrażnianiu systemów kanalizacji sanitarnej.

Załącznik nr 3 do IDW

.....

.....

.....

pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I BRAKU
PODSTAW DO WYKLUCZENIA
-wzór-**

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

Przystępując do postępowania nr POIS/7/2017 pn. „Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej” oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie żadnej z przesłanek określonych w części 9a IDW i spełniam warunki udziału w postępowaniu szczegółowo określone w części 9 IDW.

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

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 4 do IDW

.....

.....

.....

pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW
-wzór-

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

L.p.	Data realizacji (od – do)	Przedmiot umowy	Nazwa i adres zleceniodawcy	Wartość usługi netto w zł, za jaką odpowiedzialny był Wykonawca	Doświadczenie
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.					własne/innych podmiotów*
2.					własne/innych podmiotów*
3.					własne/innych podmiotów*

*niepotrzebne skreślić

ZAŁĄCZNIKIEM DO WYKAZU SĄ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE, ŻE DOSTAWY TE ZOSTAŁY WYKONANE NALEŻYCIEM (NP. REFERENCJE)

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

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 5 do IDW

.....

.....

.....
pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOT. GRUPY KAPITAŁOWEJ
-wzór-

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

Oświadczam, iż należę/nie należę* do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* (t.j. Dz.U. 2017, poz. 229, z późn. zm.).

*nie właściwe skreślić

W przypadku złożenia oświadczenia potwierdzającego przynależność do grupy kapitałowej, Wykonawca winien wraz z niniejszym oświadczeniem złożyć listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej co Wykonawca.

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

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy

Załącznik nr 6 do IDW

.....

pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

TABELA CENY
-wzór-

Nr postępowania: 7/POIS/2017

Nazwa zadania:

„Zakup wielofunkcyjnego samochodu do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”

Tabela ceny:

Lp.	Element Przedmiotu Zamówienia	Cena PLN	Ilość	Wartość PLN
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Dostawa samochodu wielofunkcyjnego do czyszczenia sieci kanalizacyjnej		1 kpl.	
2.	Serwis w okresie gwarancyjnym – za każde 3 miesiące *	 Okresów **	
RAZEM NETTO				
PODATEK VAT%				
ŁĄCZNA CENA OFERTOWA BRUTTO				

..... dnia r.

.....
 Podpis osoby (osób) uprawnionej (ych)
 do reprezentowania Wykonawcy

*cena za serwis gwarancyjny za okres 3 m-cy

**należy podzielić oferowany okres gwarancji na 3 miesięczne okresy (np. 36 m-cy / 3 m-ce = 12 okresów)