



**Dane Wykonawcy:**

Nazwa i adres: .....

Numer telefonu .....

Numer REGON ..... Numer NIP .....

Adres poczty elektronicznej.....

Nr rachunku bankowego .....

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.  
„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Pruszcz”.

***Nr referencyjny 2/2019***

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie, zakresie i na warunkach określonych w SIWZ wraz z załącznikami, w tym istotnych postanowieniach umowy.

Dla części 1 - .....

**Wartość netto ..... zł**

**Wartość brutto ..... zł**

Dla części 2 - .....

**Wartość netto ..... zł**

**Wartość brutto ..... zł**

**Udzielamy ..... letniej gwarancji i rękojmi za wykonane roboty.**

L P.	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	CENA NETTO [zł]
1.	<b>URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE</b>			
	<b>PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH</b>			
	Dostawa i montaż pobieraka próbek	szt.	1	
	<b>CZEŚĆ RETENCYJNO – UŚREDNIAJĄCA</b>			
	System napowietrzania (5 balastowych segmentów, 24 szt. dyfuzorów)	szt.	2	
	Dmuchała o wydajności 150 ± 5% m <sup>3</sup> /h	szt.	2	
	Dostawa i montaż pompy ściekowej, wirowej poziomej monoblokowej normalnie ssącej. Projektowana wydajność pompy: 30 m <sup>3</sup> /h	szt.	2	
	<b>PUNKTY NEUTRALIZACJI ODORÓW</b>			
	Przeгляд i remont stanu istniejącego kontenerowego biofiltra	szt.	1	
	Dostawa i montaż kontenerowego biofiltra o wydajności 1000 m <sup>3</sup> /h	szt.	1	
	<b>CZEŚĆ MECHANICZNA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW – POMIESZCZENIE KRAT</b>			
	Demontaż i ponowny montaż sitopiaskownika wraz z remontem	szt.	1	
	Demontaż pompy przelewowej	szt.	1	
	<b>CZEŚĆ BIOLOGICZNA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW – OSADNIK WTÓRNY</b>			
	Przelewy stalowe osadnika wtórnego	szt.	1	
	<b>ISTNIEJĄCE STANOWISKO DMUCHAW</b>			
	Dmuchała o wydajności 528 m <sup>3</sup> /h	szt.	1	
2.	<b>UZBROJENIE INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ</b>			
	Montaż przepustnic, zasuw i zaworów			
	<b>CZEŚĆ RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCA</b>			
	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 125	szt.	1	
	Manometry i sondy hydrostatyczne pomiaru poziomu cieczy	szt.	2	
	Rurociągi, kształtki, przejścia szczelne			
	<b>STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH</b>			
	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 300	szt.	1	
3.	<b>INSTALACJA WENTYLACJI I SYGNALIZACJI GAZÓW</b>			
	<b>CZEŚĆ MECHANICZNA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW</b>			
	Wentylator dachowy wywiewny o max wydajności 8400 m <sup>3</sup> /h (EX), podstawy dachowe tłumiące	szt.	1	
	Wentylator kanałowy wywiewny o max wydajności 1130 m <sup>3</sup> /h (EX), podstawy dachowe tłumiące	szt.	1	
	Przewody wentylacyjne, izolacje cieplne, montaż i dostawa skrzynki sterowniczej z modułem alarmowym, okablowanie			
	Montaż detektorów metanu i siarkowodoru, sygnalizatorów akustyczno-optycznych, oprzyrządowanie	szt.	2	

<b>KOSZT CAŁKOWITY</b>				
<b>4.</b>	<b>SIEĆ WODY</b>			
	Roboty ziemne, montaż i połączenie rurociągów			
	Hydranty	szt.	2	
<b>5.</b>	<b>SIEĆ TECHNOLOGICZNA</b>			
	Roboty ziemne, montaż i połączenie rurociągów			
	Studzienki kanalizacyjne Ø1200	szt.	4	
	Studzienki kanalizacyjne Ø600	szt.	1	
<b>KOSZT CAŁKOWITY</b>				

<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – CZĘŚĆ BUDOWLANA</b>				
LP.	OBIEKTY TECHNOLOGICZNE	JEDN.	ILOŚĆ	CENA NETTO [zł]
<b>1.</b>	<b>CZĘŚĆ RETENCYJNO – UŚREDNIAJĄCA</b>			
	Roboty ziemne, podkłady, izolacje, zbrojenie			
	Zbiorniki retencyjno-uśredniające o wymiarach 8,3 x 8,4 x 3,9, płyty fundamentowe, płyty stropowe, włazy żeliwne, drabiny			
<b>2.</b>	<b>POMIESZCZENIE KRAT</b>			
	Rozebranie pokrycia pomieszczenia sitopiaskownika, wykonanie zabudowy i rozbudowy pomieszczenia sitopiaskownika			
	Roboty ziemne, izolacje, ocieplenie, zbrojenie			
	malowanie, brama segmentowa, drzwi			
<b>3.</b>	<b>STANOWISKA DMUCHAW NR 1 I NR 2</b>			
	Roboty ziemne, izolacje, malowanie, fundament pod dmuchawy, zadaszenie stanowiska dmuchaw			
<b>4.</b>	<b>FUNDAMENT POD BIOFILTR</b>			
	Roboty ziemne, izolacje, płyty fundamentowe			
<b>KOSZT CAŁKOWITY</b>				

<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – CZĘŚĆ DROGOWA</b>				
LP.	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	CENA NETTO [zł]
1.	Roboty ziemne			
2.	Obrzeża			
3.	Place wewnętrzne z kostki brukowej			
4.	Wykonanie trawników po zakończeniu prac			

KOSZT CAŁKOWITY				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPIA				
LP.	URZĄDZENIE	JEDN.	ILOŚĆ	CENA NETTO [zł]
1.	<b>ROBOTY ZIEMNE DLA ZASILANIA URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH</b>			
2.	<b>ROZDZIELNICA GŁÓWNA I ROZDZIELNICE OBIEKTOWE</b>			
	Szafa dystrybucyjna R IT z ruterem	szt.	1	
	Rozdzielnica RG (rozbudowa) z sterownikiem komunikacyjnym RA	szt.	1	
	System sterowania na bazie PLC typ 211 z ekranem 7" i klawiaturą	szt.	1	
	Stacja robocza SCADA – oczyszczalnia i u operatora	szt.	2	
	Rozdzielnica R1 (rozbudowa) o masie do 50 kg – stacja zlewna	szt.	1	
	Rozdzielnica R1A o masie do 50 kg – pobierak prób	szt.	1	
	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg – rozdzielnica R10 moc 11,5 kW z falownikiem – komora zasuw	szt.	1	
	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg – rozdzielnica R11 moc 8,5 kW z falownikiem – stanowisko dmuchaw nr 2	szt.	1	
	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg – rozdzielnica R12 moc 4 kW – filtry neutralizujące odory	szt.	1	
	Rozdzielnica R2 moc Pi 12,5 kW (modernizacja)	szt.	1	
	Rozdzielnica R7 moc Pi 61 kW	szt.	1	
	System sterowania stacji zlewnej ścieków dowożonych	szt.	1	
	Układanie kabli			
	Monitor LCD 17"	szt.	2	
	Klawiatura KBD – Digital	szt.	2	
	Drukarka	szt.	2	
3	<b>BADANIA I POMIARY ROZDZIELNIC</b>			
4	<b>TRASY KABLOWE</b>			
5	<b>INSTALACJE WEWNĘTRZNE OCZYSZCZALNIE</b>			
	Przewody, podłączanie przewodów, układanie kabli, montaż, demontaż, roboty ziemne			
	Nagrzewnica elektryczna 2000 m <sup>3</sup> /h o mocy 2,5 kW	szt.	1	
	Grzejnik elektryczny 1000 W	szt.	2	
	Grzejnik elektryczny 1500 W	szt.	1	
	Oprawy świetlówkowe 2x36 W z kloszem EX	szt.	2	
6	<b>INSTALACJA EKWIPOWENTOWA I UZIEMIAJĄCA</b>			
7	<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
<b>CAŁKOWITY KOSZT</b>				

**CAŁKOWITY KOSZT INWESTYCJI  
(netto)- Oczyszczalnia ścieków**

<b>STACJA UZADNIANIA WODY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA, BUDOWLANA, ELEKTRYCZNA I AKPiA</b>					
<b>L P</b>	<b>URZĄDZENIE</b>	<b>JED N.</b>	<b>IL OŚ Ć</b>	<b>CENA NETTO [zł]</b>	
<b>I. ZBIORNIKI RETENCYJNE</b>					
1	Wyłączenie z eksploatacji i demontaż stalowego zbiornika wody pitnej o pojemności 100 m <sup>3</sup>	szt.	2		
2	Remont i przebudowa żelbetowej płyty nośnej po zdemontowanych zbiornikach	szt.	2		
3	Dostawa i montaż nowego zbiornika retencyjnego wody pitnej o pojemności 100 m <sup>3</sup> na wyremontowanej płycie nośnej wraz z wykonaniem instalacji ocieplającej i uzbrojenia w instalacje: zasilające, przelewowe, ssawne, spustowe	szt.	2		
<b>Razem I.</b>			Kpl.		
<b>II. BUDOWA KOMORY ZASUW</b>					
1	Roboty budowlane komory wraz z wykonaniem drabinek, włączów i izolacji wilgociowych zewnętrznych i wewnętrznych oraz docieplenia	kpl.	1		
<b>Razem II.</b>			Kpl.		
<b>III. WYMIANA UZBROJENIA i AKPiA</b>					
1	Armatura kołnierзова	Kpl.	1		
2	Sondy poziomu	Kpl.	1		
3	Zawory probiercze i spustowe	Kpl.	1		
<b>Razem III.</b>			Kpl.		
<b>IV. INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODY</b>					
1	Roboty ziemne	Kpl.	1		
2	Wykonanie nowej zewnętrznej instalacji wody uzdatnionej na trasie budynek SUW - zbiornik retencyjny wraz z zewnętrzną komorą zasuw	Kpl.	1		
3	Wykonanie nowej zewnętrznej instalacji wody uzdatnionej na trasie budynek SUW - zbiornik retencyjny	Kpl.	1		
4	Wykonanie nowego rurociągu przelewowego z nowych zbiorników retencyjnych do istniejącej kanalizacji odwodnieniowej	Kpl.	1		
5	Wykonanie nowego rurociągu spustowego wody z nowych zbiorników retencyjnych do istniejącej kanalizacji odwodnieniowej	Kpl.	1		
<b>Razem IV.</b>			Kpl.		
<b>V. ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
1	Wykonanie zewnętrznej instalacji sterowniczej na trasie budynek SUW - skrzynka połączeniowa instalacji AKPiA przy nowych zbiornikach retencyjnych	kpl.	1		
2	Wykonanie i montaż skrzynki połączeniowej i sterowniczej nowego układu pomiaru poziomu wody i sterowania istniejącymi pompami głębinowymi studni z istniejącą rozdzielnią elektryczną systemu zasilania i sterowania w budynku SUW	kpl.	1		

Razem V.	Kpl.		
----------	------	--	--

**Nadto:**

- Oświadczam(y), że zapoznałem/zapoznaliśmy się oraz uzyskałem/uzyskaliśmy na własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie istotne informacje o warunkach, w których będzie realizowany przedmiot zamówienia i uwzględniłem/uwzględniliśmy je w kalkulacji ceny oferty.
- Oświadczam(y), że zapoznałem/zapoznaliśmy się z SIWZ wraz z załącznikami oraz wyjaśnieniami i modyfikacjami SIWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznaję/uznajemy się za związanych określonymi w niej zapisami.
- Zapoznałem/Zapoznaliśmy się z załączonymi Istotnymi Postanowieniami Umowy i zobowiązuję(my) się w przypadku wyboru mojej/naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach w nich określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Wyrażamy zgodę na dokonanie zapłaty należności przelewem w terminie 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionych faktur VAT.

- Wymagane wadium w wysokości:

Część 1 – Modernizacja Oczyszczalni Ścieków

.....PLN (słownie: .....) zostało złożone w formie.....

Część 2- Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody

.....PLN (słownie .....) zostało złożone w formie .....

- Zamówienie wykonam(y) samodzielnie\*/część zamówienia (określić zakres): ..... zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom\*

- Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

l.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do

\* niepotrzebne skreślić

- Ofertę składam(y) na ..... ponumerowanych stronach.

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

.....