

Nazwa : ..... 2015 r

Siedziba; .....

Nr telefonu /faks: .....

### FORMULARZ OFERTOWY

Gmina Narew  
ul. Mickiewicza 101  
17-210 Narew

W imieniu

.....  
.....

oferuję oraz zobowiązuję się do wykonywania przedmiotu zamówienia

„Remont oczyszczalni ścieków w Narwi”

1.za kwotę: cena netto.....

słownie: .....

.....

podatek VAT .....

słownie:.....

cena brutto .....
-------------------

słownie:.....
---------------

zgodnie z załączonymi do niniejszej oferty formularzami cenowymi .

**Oświadczenie Oferenta:**

- Oświadczam, że akceptuję wszystkie warunki zawarte w SIWZ, W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuje się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
  - Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres do dnia wyznaczonego przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- W sprawie podpisania umowy oraz ustaleń w trakcie realizacji zamówienia należy skontaktować się z

.....(podać imię i nazwisko reprezentanta Wykonawcy)

**Niniejsza oferta zawiera następujące dokumenty:**

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(imię i nazwisko)

podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy

## Formularz cenowy

Lp.	Zakres robót	Jedn. miary	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
<b>A.</b>	<b>Urządzenia i instalacje technologiczne</b>				
1.	Punkt zlewny ścieków dowożonych (Obiekt 1)				
2.	Stacja odwadniania osadu (Obiekt 2)				
3.	Studnia pompowni (Obiekt Nr 3), w tym: w przedmiarze poz. 31 obiekt 3 „Studnia przepompowni” wykreśla się dotychczasowy zapis i wprowadza się następujący: „Roboty montażowe: zakup i montaż 2 pomp z wyposażeniem instalacyjnym /pompa Amarex 80-220/044 ULG-195 3,7 kW lub inna o cechach równoważnych/				
4.	Reaktor SBR (Obiekt 4)				
5.	Uzbrojenie terenu sieci				
6.	Wyposażenie BHP (zakupy)				
7.	Uruchomienie i rozruch oczyszczalni, łącznie z kosztem badania ścieków				
<b>B.</b>	<b>Roboty budowlane</b>				
1.	Fundament pod kontenerową stacją zlewną (Obiekt 1)				
2.	Roboty remontowe w pomieszczeniu Nr 4				

	(Obiekt 2)				
3.	Uzupełnienie tynku mozaikowego na cokole (Obiekt 2)				
4.	Rozebranie rampy wejściowej przy magazynie osadu (Obiekt 2)				
5.	Wykonanie wiaty i podjazdu (Obiekt 2)				
6.	Studzienka pompowni (Obiekt 3)				
7.	Wykonanie podpory pod mieszadło (Obiekt 2)				
<b>C.</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>				
1.	Instalacje zewnętrzne				
2.	Rozdzielnice i WLZ-ty				
3.	Instalacja siłowa i gniazd wtykowych				
4.	Instalacja oświetleniowa				
5.	Instalacja połączeń wyrównawczych				
6.	Badania i pomiary				
<b>D.</b>	<b>Branża technologiczna - aneks</b>				
1.	Kanał ściekowy S1-S2				
2.	Kanał grawitacyjny ścieków dowożonych				
3.	Tymczasowy przewód tłoczny				

4.	Studzienka pompowni				
5.	Przewóz ścieków do innej oczyszczalni ścieków na czas modernizacji reaktora SBR				
<b>E.</b>	<b>Inne: inwentaryzacja, porządkowanie, itp.</b>				
	<b>OGÓŁEM</b>				