

## Zaproszenie do składania ofert

Nr rejestru: **N/206/WI/65/2016**

Zamawiający:

**Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**  
**95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4**

Wykonawca:

.....

KPGK Sp. z o.o. z siedzibą w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4, zaprasza do złożenia oferty na zamówienie o wartości niepodlegającej stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych pn.: świadczenia profesjonalnej usługi polegającej na pełnieniu funkcji Nadzoru Inwestorskiego w branżach konstrukcyjno-budowlanej, sanitarnej i elektrycznej prac montażowo-budowlanych niezbędnych do wykonania na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach, a nie ujętych w dokumentacji zadania pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa części ściekowej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach”.

Wypełnioną i podpisaną ofertę należy złożyć do dnia **27.04.2016r.** do godz. 12.00 w sekretariacie Spółki.

Zaferowana cena będzie ceną ryczałtową i musi obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizacji nadzoru nad niżej wymienionym zakresem.

Zakres robót:

- 1 Wykonanie króćców przyłączeniowych do montażu czujnika ciśnień (na instalacji sprężonego pow.)
- 2 Wykonanie króćców przyłączeniowych dla elektrozaworów DN25 biobloki
- 3 Podniesienie elektrozaworów na instalacji sprężonego powietrza pomp Mamut DN150
- 4 Wykonanie spustu ścieków surowych z pominięciem meceratora (zasuwa po stronie Użytkownika)
- 5 Montaż zaworu spustowego na kolektorze ssawnym filtra powietrza
- 6 Montaż tłumików na bioreaktorach
- 7 Montaż filtra na instalacji wody technologicznej w budynek piasku
- 8 Wymiana wkładów na nowo zaprojektowanych panelach filtracyjnych
- 9 Montaż podpór na instalacji w części suchej przepompowni głównej
- 10 Przykrycie kanałów płytami k.o. w budynku krat
- 11 Skucie fundamentu i uzupełnienie posadzki ob.nr 9
- 12 Instalacja odgromowa - obiekt nr 1 Komora Krat
- 13 Instalacja odgromowa - obiekt nr 9 Przepompownia ścieków
- 14 Instalacja oświetlenia - obiekt nr 1 Komora Krat
- 15 Wyrównanie ciśnienie na układzie sprężonego powietrza w bioreaktorach, doposażenie napędu AUMA.
- 16 Zasilanie sterowanie elektrozaworami
- 17 Pomiar poziomu ścieków w zbiornikach retencyjnych
- 18 Ogrzewanie instalacji odprowadzającej tłuszcz- Obiekt nr 2
- 19 Instalacja ogrzewania w komorze krat
- 20 Monitoring przepompowni ścieków- doposażenie
- 21 Montaż grzejnika w komorze krat
- 22 Pomost w komorze krat

- 23 Wykonanie króćców przyłączeniowych do montażu czujnika ciśnień (na instalacji sprężonego pow.)

Termin realizacji do 31.05.2016r.

Zamawiający wymaga, aby przed złożeniem oferty Wykonawca zapoznał się z przyszłym terenem budowy.

W przypadku wyboru Państwa oferty powiadomienie zostanie wysłane osobnym pismem.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Tomasz Szczegielniak

## OFERTA

Nr rejestru: N/206/WI/65/2016

Wykonawca (nazwa, adres):

.....

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia: <i>nadzór nad niżej wymienionymi robotami:</i>	Ilość	Oferowana wartość brutto w zł
1	<i>Wykonanie króćców przyłączeniowych do montażu czujnika ciśnienia (na instalacji sprężonego powietrza)</i>	1 kpl.	.....
2	<i>Wykonanie króćców przyłączeniowych dla elektrozaworów DN25 na bioblokach</i>		
3	<i>Podniesienie elektrozaworów na instalacji sprężonego powietrza pomp Mamut DN150</i>		
4	<i>Wykonanie spustu ścieków surowych z pominięciem meceratora (zasuwa po stronie KPGK Sp. z o.o.)</i>		
5	<i>Montaż zaworu spustowego na kolektorze ssawnym filtra powietrza</i>		
6	<i>Wykonanie kominka wentylacyjnego na zbiorniku retencyjnym</i>		
7	<i>Montaż tłumików na bioreaktorach</i>		
8	<i>Montaż filtra na instalacji wody technologicznej w budynku piasku</i>		
9	<i>Wymiana wkładów na nowo zaprojektowanych panelach filtracyjnych</i>		
10	<i>Montaż podpór na instalacji w części suchej przepompowni głównej</i>		
11	<i>Wykonanie 2 kpl pomostu na piaskowniku poziomy z krata ocynkowanej</i>		
12	<i>Przykrycie kanałów płytami kwasoodpornymi w budynku krat</i>		
13	<i>Skucie fundamentu i uzupełnienie posadzki w przepompowni głównej</i>		
14	<i>Instalacja odgromowa na budynku komory krat</i>		
15	<i>Instalacja odgromowa na budynku przepompowni ścieków</i>		
16	<i>Instalacja oświetlenia w budynku komory krat</i>		
17	<i>Wyrównanie ciśnienie na układzie sprężonego powietrza w bioreaktorach, doposażenie napędu AUMA</i>		
18	<i>Pomiar poziomu ścieków w komorach ciśnieniowych (typ sond dobrany przez Projektanta)</i>		
19	<i>Zasilanie sterowanie elektrozaworami</i>		
20	<i>Pomiar poziomu ścieków w zbiornikach retencyjnych</i>		
21	<i>Rozbudowa układów sterowania, oprogramowania i wizualizacji oczyszczalni ścieków</i>		
22	<i>Ogrzewanie instalacji odprowadzającej tłuszcz w piaskowniku poziomym z komorą od tłuszczacza</i>		
23	<i>Instalacja ogrzewania w komorze krat</i>		

**Termin realizacji 31.05.2016r.**

**Okres gwarancji 60 m-cy**

*Podpis wykonawcy*

.....