

Zaproszenie do składania ofert

Nr rejestru: **N/205/WI/64/2016**

Zamawiający:

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

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.: 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 (w załączeniu poniżej) w zaklejonej kopercie oznaczonej zapisem: „Wykonanie prac montażowo-budowlanych niezbędnych do wykonania na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach” należy złożyć do dnia **25.04.2016r.** do godz. 12.00 w sekretariacie Spółki.

Zaoferowana cena będzie ceną ryczałtową i musi obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizacji zadania.

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 surowch 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

- 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/205/WI/64/2016

Wykonawca (nazwa, adres, NIP):

.....

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

Termin realizacji m-cy (nie później niż do 30.06.2016r.)

Okres gwarancji m-cy (nie mniej niż 36 m-cy)

Podpis wykonawcy

.....