



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
w Kołbaskowie

Rosówek, dnia 6 marca 2015r.

Znak sprawy: 310.7.2015

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zaproszenie nie jest objęte przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.). Treść niniejszego ogłoszenia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 i 71 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 121).

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie, 72-001 Kołbaskowo, Rosówek 16 e-mail: sekretariat@pgk-kolbaskowo.pl zaprasza do składania ofert na wykonanie prac związanych z:

dostawą wyposażenia wraz z montażem i uruchomieniem przepompowni ścieków P-40 Ustowo

I. Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie,
72-001 Kołbaskowo, Rosówek 16
NIP: 851 315 95 14 REGON: 321152170

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia wraz z montażem i uruchomieniem przepompowni ścieków P-40 Ustowo.

Wyposażenie przepompowni obejmuje:

1. Pompy Pirania PE70/2E – 7 kW – 2 sztuki
2. Wyposażenie zbiornika:
 - podest obsługowy ze stali nierdzewnej
 - drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej
 - poręcz ze stali nierdzewnej
 - kominki wentylacyjne - PCV
 - właz wejściowy - stal nierdzewna
 - belka wsporcza - stal nierdzewna

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Samorządowy Zakład Budżetowy

Rosówek 16 • 72-001 Kołbaskowo

tel. 91 312 49 20 • e-mail: sekretariat@pgk-kolbaskowo.pl • www.pgk-kolbaskowo.pl

NIP: 851-315-95-14 • REGON: 321152170

- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwy z klinem gumowanym 2 sztuki - żeliwo (obsługa z poziomu podestu)
- zawory zwrotne kulowe 2 sztuki - żeliwo
- przewody tłoczne - stal nierdzewna
- połączenia kołnierzowe nierdzewne
- elementy złączne - stal nierdzewna
- nasada T-52 z pokrywą - 1 sztuka.

3. Rozdzielnia sterowania pomp:

1) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa sztucznego - stopień ochrony IP66, odporna na promieniowanie UV
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV, na których będą zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni) kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
- wyłącznik główny zasilania,
- przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna - 0 - Automatyczna),
- przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej, stacyjka z kluczem do rozbrojenia/uzbrojenia obiektu
- wymiary: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm, wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
- posadzona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

2) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- przekładnik prądowy umożliwiający pomiar prądu pomp
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- wyłącznik główny 63A
- gniazdo serwisowe 230V/16A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo- prądowym klasy B16
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem prądowym

- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- dla pomp o mocy >5,5kW rozruch za pomocą układu softstart
- zasilacz buforowy 24 VDC/1A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego
 - optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna - 0 - Automatyczna)
- czujnik otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- stacja umożliwiająca rozbrojenie/uzbrojenie obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (poziom suchobieg i poziom alarmowy)
 - antena dla sygnału GSM modułu telemetrycznego
 - gniazdo do podłączenia agregatu + przełącznik Sieć – Agregat.
 - Szafy sterownicze przepompowni ścieków powinny posiadać Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

4. Rozdzielnia sterowania pomp powinna zapewniać:

- naprzemienną pracę pomp,
- automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii,
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych,
- funkcje czyszczenia zbiornika - spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu - tylko dla pracy ręcznej,
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

5. Zakres dostawy uzbrojenia przepompowni w sondy hydrostatyczne:

- Sonda Hydrostatyczna
- Moduł telemetryczny
- Wyłącznik nadmiarowo-prądowy CLS6-B10
- Przekładnik prądowy Przełącznik trybu pracy
- Przycisk sterowniczy podwójny
- Przekładnik dwupolowy z gniazdem
- Zasilacz buforowy 24VDC z akumulatorami
- Przekładnik czasowy

6. Czas reakcji na zgłoszenie awarii – 24h

7. Okres gwarancji na przepompownię - 24 miesiące od daty uruchomienia.

III. Termin wykonania zamówienia: 15.04.2015r.

IV. Dokumenty wymagane od Oferenta:

- 1) Formularz ofertowy (załącznik),

V. Miejsce oraz termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy przesłać do dnia 13 marca 2015r. do godziny 12.00 na adres email: trzebinska@pgk-kolbaskowo.pl, faks: 91 312 49 39 lub pisemnie na adres: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kolbaskowie, 72-001 Kolbaskowo, Rosówek 16
- 2) Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego.

VI. Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie Kryteriów:

- 1) Cena - 90%,
- 2) Okres gwarancji -10%

VII. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów pisemnie za pośrednictwem poczty e-mail.
- 2) Z podmiotem wybranym w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie podpisana umowa.
- 3) Zamawiający ustala termin związania z ofertą 30 dni od daty upływu składania ofert.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

VIII. Dodatkowe informacje:

Dodatkowe informacje można uzyskać: Grzegorz Niciejewski, telefon: 91 312 49 25 lub e-mail: niciejewski@pgk-kolbaskowo.pl

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy

DYREKTOR
Przedsiębiorstwa Gospodarki
Komunalnej w Kolbaskowie

Izabela Wesolowska - Kośmider