

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W POSTĘPOWANIU

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z p. zm.) określonego w art. 4 pkt. 8, numer sprawy RB.IVP.271.30.2016, nazwa zadania: „Modernizacja przepompowni ścieków przy ulicy Bielińskiej i Chopina w miejscowości Brańszczyk”.

W związku z planowanym zamówieniem Gmina Brańszczyk prosi o przedstawienie oferty cenowej w następującym zakresie:

1. Roboty przygotowawcze.

- inwentaryzacja zbiornika;
- oczyszczenie wnętrza zbiornika (wybranie osadu z dna i oczyszczenie ścian);
- zatrzymanie napływu ścieków, zabezpieczenie ich odbioru na czas modernizacji przepompowni;
- odkopanie wyjścia rurociągu tłoczego za przepompownią;
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

2. Roboty instalacyjne

Przepompownia - 1 Brańszczyk ul. Bielińska 50

- demontaż starych pionów tłocznych, konstrukcji stalowych i układu sterowania;
- kompletacja dwóch pionów tłocznych Dn80, dwóch pomp, pionów tłocznych i konstrukcji stalowych i RZS z układem monitoringu MRM-GPRS
- kolana sprzęgające pompy KS – żeliwo epoxy;;
- zawory zwrotne kulowe – żeliwo epoxy;
- zasuwki klinowe – żeliwo epoxy;
- piony tłoczne ze stali kwasoodpornej;
- kołnierze pionów ze stali kwasoodpornej;
- złącza rurowo-kołnierzowe – żeliwo epoxy;
- śruby ze stali kwasoodpornej;
- uszczelki kołnierzowe;
- prowadnice ze stali kwasoodpornej;
- łańcuchy pomp ze stali kwasoodpornej;
- pompy 2szt Metalchem typ **MSV-80-34 o mocy 3kW** z wolnym przelotem Ø80
- rozdzielnica sterująca pracą pomp RZS-S-2x3,0-B-K (przystosowana do pracy z sondą hydrostatyczną i 2szt. sygnalizatorów pływakowych) – miejsce posadowienia do uzgodnienia.

- sonda hydrostatyczna SH do ścieków
- sygnalizatory pływakowe 2szt z łańcuchem ze stali kwasoodpornej
- system monitoringu MRM-GPRS na przepompowni
- Uruchomienie przepompowni i systemu monitoringu MRM-GPRS
- Drabina do dna zbiornika - ze stali kwasoodpornej;
- Pomost obsługowy uchylny - ze stali kwasoodpornej;
- Konstrukcje wsporcze, haki itd
- Oferta wyposażenia przepompowni
- Opis stanu aktualnego: Średnica wewnętrzna przepompowni Ø 1200x4500 – przepompownia dwupompowa w pasie zieleni, rozdzielnica sterująca pracą pomp posadowiona obecnie na płycie górnej przepompowni
- Pompy MSV-80-34 3,0kW z wolnym przelotem Ø 80
- Układ sterowania RZS-S-2x3,0-B-K
- Sonda hydrostatyczna SH + 2 pływaki na łańcuchu kwasoodpornym
- System monitoringu MRM-GPRS zgodny z użytkowanym przez ZGK
- Konstrukcje stalowe
- Demontaż i montaż wyposażenia
- Uruchomienie przepompowni i systemu monitoringu

Przepompownia -2 Brańszczyk ul. Chopina róg Bielińskiej (przy moście)

- demontaż starych pionów tłocznych, konstrukcji stalowych i układu sterowania;
- Kompletacja dwóch pionów tłocznych Dn80, dwóch pomp, pionów tłocznych i konstrukcji stalowych i RZS z układem monitoringu MRM-GPRS
- kolana sprzęgające pompy KS – żeliwo epoxy;;
- zawory zwrotne kulowe – żeliwo epoxy;
- zasuwki klinowe – żeliwo epoxy;
- piony tłoczne ze stali kwasoodpornej;
- kołnierze pionów ze stali kwasoodpornej;
- złącza rurowo-kołnierzowe – żeliwo epoxy;
- śruby ze stali kwasoodpornej;
- uszczelki kołnierzowe o podwyższonej odporności;
- prowadnice ze stali kwasoodpornej;
- łańcuchy pomp ze stali kwasoodpornej;
- pompy 2szt Metalchem typ **MSV-80-34 o mocy 3kW** z wolnym przelotem Ø 80
- rozdzielnica sterująca pracą pomp RZS-S-2x3,0-B-K (przystosowana do pracy z sondą hydrostatyczną i 2szt. sygnalizatorów pływakowych) – miejsce posadowienia do uzgodnienia.
- sonda hydrostatyczna SH do ścieków
- sygnalizatory pływakowe 2szt z łańcuchem ze stali kwasoodpornej
- system monitoringu MRM-GPRS na przepompowni
- Uruchomienie przepompowni i systemu monitoringu MRM-GPRS
- Drabina do dna zbiornika - ze stali kwasoodpornej;
- Konstrukcje wsporcze, haki itd.

- Opis stanu aktualnego: Średnica wewnętrzna przepompowni Ø 1200x4500 – przepompownia dwupompowa w pasie zieleni, rozdzielnica sterująca pracą pomp posadowiona obecnie na płycie górnej przepompowni
- Pompy MSV-80-34 3,0kW z wolnym przelotem Ø 80
- Sonda hydrostatyczna SH + 2 pływaków na łańcuchu kwasoodpornym
- Konstrukcje stalowe
- Demontaż i montaż wyposażenia

3. Układ sterowania RZS-S-2x3,0-B-K typ obudowy - z tworzywa poliestrowego. Rozdzielnica sterująca umieszczona niedaleko pompowni na fundamencie, wg wytycznych Metalchem;

- każdorazowo przemienna praca pomp;
- w momencie dużego napływu włącza się automatycznie druga pompa (poz. ALARM)
- wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy;
- zabezpieczenie przeciążeniowe dla każdej z pomp;
- zabezpieczenie przeciw zanikowi i zamianie kolejności faz (czujnik zaniku i asymetrii faz)
- zabezpieczenie pomp obwodem sterującym tzw. 1-2 (szeregowo połączone w pompie wyłączniki termiczne i wyłącznik wilgotnościowy);
- sterownik mikroprocesorowy METALCHEM typu SP-52 z wyświetlaczem dwuliniowym LCD. Na wyświetlaczu:
- licznik czasu pracy dla każdej z pomp;
- sterowanie ręczne lub automatyczne;
- sygnalizowana praca pomp;
- sygnalizowana awaria (wyświetla kod komunikatu o możliwej przyczynie awarii);
- Poziomy sterowania:
 - Poziom SUCHOBIEG
 - Poziom MIN (wyłączanie pomp)
 - Poziom MAX (naprzemienne włączanie pomp)
 - Poziom ALARM
- w przypadku awarii jednej z pomp, całkowitą pracę przepompowni przejmuje automatycznie druga pompa.
- sygnalizacja akustyczno-optyczna nabudowana na rozdzielnicy;
- gniazdo serwisowe 230V;
- zabezpieczenie przepięciowe C
- wyłącznik główny
- gniazdo agregatu z przełącznikiem
- system monitoringu MRM-GPRS zgodny z użytkowanym przez ZGK Brańszczyk

Klapy i kominki wentylacyjne pozostaną bez zmian. Miejsce posadowienia nowej rozdzielnicy do uzgodnienia z inwestorem.

4. Ogrodzenie z siatki wraz z cokołem betonowym przepompowni przy ul. Bielińskiej zdemontować i zdeponować w ZGK Brańszczyk.

Wymagane warunki gwarancji producenta: 24 miesiące od daty uruchomienia;
Wymagane warunki płatności: - 14 dni od dnia złożenia faktury u Zamawiającego.

Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie ceną ryczałtową.

Wykonawca w cenie ofertowej powinien uwzględnić wszystkie roboty wynikające z w/w opisu.

Za wykonanie przedmiotu umowy wynagrodzenie będzie ryczałtowe, którego definicję określa art. 632 kodeksu cywilnego. Wynagrodzenie ryczałtowe obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym ryzyko wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy. Niedooszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego.

Rozliczanie robót będzie odbywać się jedną fakturą końcową wystawioną po wykonaniu i odebraniu przez zamawiającego.

Wykonawca winien wycenić pełen zakres robót niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia, które zostały wskazane w zaproszeniu. Wartość wynikająca z formularza cenowego stanowi cenę zamówienia. Błędy popełnione w formularzu cenowym nie będą skutkowały odrzuceniem oferty Wykonawcy. Formularz cenowy będzie dokumentem poglądowym służącym Zamawiającemu do zorientowania się w poziomie poszczególnych cen, będzie służył również do rozliczenia ewentualnych zamówień dodatkowych czy wykonanych robót w innym zakresie.

Ceny podane przez Wykonawcę ustalane są na cały okres obowiązywania umowy i nie podlegają waloryzacji.

Zaleca się dokonanie oględzin w terenie, planowanej do modernizacji przepompowni ścieków w miejscowości Brańszczyk

Termin wykonania zamówienia:

7 dni od dnia podpisania umowy

Cenę za zrealizowanie niniejszego zamówienia należy obliczyć i przygotować kosztorys ofertowy wartości wpisać do Formularza cenowego a następnie przenieść do Formularza ofertowego stanowiących jako załączniki do niniejszego zaproszenia.

Informuję, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Od decyzji zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

Opis warunków jakie spełniać musi wykonawca:

1. Wykonawca musi posiadać osobę do kierowania z uprawnieniami budowlanymi w

- zakresie przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca przedłoży poświadczenie lub referencje lub inne dokumenty od poprzednich zamawiających, że wykonał w ciągu ostatnich pięciu lat co najmniej dwie roboty o zakresie zbliżonym do przedmiotu zamówienia i wartości co najmniej 50 000 zł każde oraz, że roboty zostały wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i prawidłowo ukończone.
 3. Wykonawca powinien posiadać niezbędny potencjał techniczny, ekonomiczny i finansowy oraz posiadać kadrę pracowników z doświadczeniem niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga	Uwagi
Cena	95	Oferta, która zaproponuje najniższą cenę otrzyma najwyższą ilość punktów
Gwarancja na roboty	5	Oferta, która zaproponuje najdłuższą gwarancję otrzyma najwyższą ilość punktów

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: **2016-07-07 do godz. 11.00.**

w siedzibie zamawiającego Gmina Brańszczyk

ul. Jana Pawła II 45

07-221 Brańszczyk

Pokój nr 12

Oferty można również przesłać do Zamawiającego na następujący nr faksu 29 7435381 lub pocztą elektroniczną na adres pawel.kulesza@branszczyk

Osobą do kontaktów w sprawie niniejszego zapytania jest:

stanowisko Inspektor ds. Budownictwa

imię i nazwisko Paweł Kulesza

tel. 29 5929333

fax. 29 7422811

w terminach 8.00 - 16.00

Załącznikami do niniejszego zaproszenia są:

Formularz cenowy

Formularz ofertowy

Oświadczenie o spełnieniu warunków

Wójt Gminy Brańszczyk Mieczysław Pękuł