

ZP.271.2.1.2019

Bobrowniki, dnia 17.09.2019 r.

GMINA BOBROWNIKI
WOJ. ŚLĄSKIE
ul. Gębiana 6, 42-509 Bobrowniki
TEL 033-234-4151, FAX 033-234-7877

**Wykonawcy uczestniczący
w przetargu**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

1. „Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Sączów – etap III”
2. „Budowa sieci kanalizacji w zlewni ul. Podraszkowie, Kolejowa i Tadeusza Kościuszki w Rogoźniku”
3. „Zakup samochodu specjalistycznego oraz agregatu prądotwórczego”

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający Gmina Bobrowniki, przekazuje zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) oraz udziela na nie odpowiedzi.

Pytanie nr 1

W rozdziale XXV SIWZ Zamawiający opisuje kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty oraz sposobie oceny ofert. W punkcie c.1), części nr 1 zamówienia „doświadczenie personelu wyznaczonego do realizacji zamówienia” w branży sanitarnej – kanalizacja grawitacyjna, Zamawiający wymaga, aby kierownik budowy branży sanitarnej posiadał doświadczenie w kierowaniu budową, przebudową sieci kanalizacji sanitarnej lub deszczowej (grawitacyjnej) o długości nie mniejszej niż 4.900 mb.

a) Czy długość podana przez Zamawiającego (4.900 mb) obejmuje również przyłącza kanalizacji jako element sieci kanalizacyjnych?

Odpowiedź:

Tak, obejmuje również przyłącza kanalizacji.

b) Analogicznie, czy długość podana przez Zamawiającego (1.800 mb) obejmuje również przyłącza wodociągowe jako element sieci? - zgodnie z wymaganiem w punkcie c.1.2) rozdziału XXV SIWZ?

Odpowiedź:

Tak, obejmuje również przyłącza wodociągowe.

c) Czy kanalizacja sanitarne lub deszczowa (grawitacyjna) musi być wykonana z rur PCV (zgodnie z punktem 6.2 z załącznika nr 1a – formularz oferty), czy też Zamawiający uzna wykonanie z rur kamionkowych (punkt c.1.1) w rozdziale XXV SIWZ nie określa rodzaju materiału)?

Nadmieniamy, że montaż kanałów z rur kamionkowych jest procesem trudniejszym, w porównaniu do montażu z rur PCV.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami formularza ofertowego wymaga się doświadczenia przy realizacji zadań z rur PVC a tym samym nie dopuszcza się doświadczenia z rur kamionkowych.

Pytanie nr 2

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa sieci kanalizacji w zlewni ul. Podraszkowie, Kolejowa i Tadeusza Kościuszki w Rogoźniku”

1. Prosimy o podanie uzasadnienia przewiertów poziomych na odcinkach S3-S2 oraz S7-S8. Czy Wykonawca może wykonać te odcinki metodą tradycyjną (wykop otwarty) z zachowaniem odtworzenia nawierzchni asfaltowej do osi drogi?

Odpowiedź:

Zastosowano przewierty zgodnie z zaleceniem zarządcy drogi powiatowej. Dopuszcza się wykonanie odcinka S3-S2 oraz S7-S8 metodą tradycyjną (wykop otwarty) z zachowaniem odtworzenia nawierzchni asfaltowej.

2. Czy na odcinku S4.1 – S4.2 nie będzie wymagany przewiert sterowany (poziomy), jest to przejście pod mostem. Czy metoda kopana jest uzgodniona z właścicielem obiektu?

Odpowiedź:

Dopuszcza się wykonanie odcinka S4.1-S4.2 przewiertem sterowanym (poziomy).

3. Na odcinku S11 – S11.3 zaznaczono odtworzenie nawierzchni między posesjami 10c-141. Posesja 141 nie występuje na mapie. Prosimy o podanie dokładnego zakresu.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni w rejonie odcinka S11-S11.3 zgodnie z obiamrem podanym w przedmiarze robót.

Pytanie 3:

Jaki system wizualizacji pracuje obecnie na Oczyszczalni Ścieków? Prosimy o podanie nazwy oprogramowania, typu licencji, ilości wolnych zmiennych do zdefiniowania?

Odpowiedź:

Obecnie na oczyszczalni ścieków pracuje system monitoringu i wizualizacji oparty na systemie informatycznym SCADA. Ilość wolnych miejsc do zdefiniowania to min. 4 (w zależności od typu użytego sterownika).

Pytanie 4:

Czy istniejący system wizualizacji Oczyszczalni Ścieków jest objęty opieką gwarancyjną lub stałą opieką serwisową? Jeśli tak to przez jaką firmę?

Odpowiedź:

Stałą opiekę serwisową sprawuje dostawca oprogramowania – operatora systemu.

Pytanie 5:

Czy zamawiający udostępni Wykonawcy, na potrzeby realizacji zadania, kody dostępu, hasła, źródła oprogramowania, dokumentację istniejącego systemu wizualizacji?

Odpowiedź:

Nie. Są własnością intelektualną operatora systemu.

Pytanie 6:

Czy Inwestor zapewni karty SIM z aktywną usługą GSM/GPRS?

Odpowiedź:

Nie. Karty winien zapewnić wykonawca.

Pytanie 7:

Czy inwestor dopuszcza nowy system wizualizacji SCADA dla pompowni ścieków?

Odpowiedź:

Nie. Monitoring i wizualizację stanu przepompowni należy włączyć w istniejący system.

II. Jednocześnie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający – Gmina Bobrowniki, informuje, iż dokonano modyfikacji zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający dokonuje aktualizacji przedmiaru robót dot. części nr 2: „Budowa sieci kanalizacji w zlewni ul. Podraszkowie, Kolejowa i Tadeusza Kościuszki w Rogoźniku”, która polega na:

1. Zmienia się treść poz. 580 przedmiaru na: kalkulacja własna; studzienki kanalizacyjne Ø1000 z elementów prefabrykowanych, łączonych za pomocą uszczelek gumowych stożkowych z fabrycznie wykonanymi kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych oraz stopniami złączowymi ze stali bądź zabezpieczone przed korozją z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym Ø600 klasy D400 – 29 szt.
2. Zmienia się treść poz. 590 przedmiaru robót na: kalkulacja własna; studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych, Ø315 mm z włazem żeliwnym klasy B125 (na zakończeniu przykanalików) – szt.29.

Zmiany zostają zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego, na której zamieszczono SIWZ, tj. bip.bobrowniki.pl.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Udzielone odpowiedzi oraz zmiany treści SIWZ są wiążące dla Wykonawców.

WÓJT
Bednarek
mgr Małgorzata Bednarek

PODINSPEKTOR
ds. Zamówień Publicznych


Anna Grabowska

Małgorzata Pawłowska - 

Sekretarz Gminy


mgr inż. Aleksandra Król-Stowron