



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Operacja typu „Gospodarka wodno-ściekowa” pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy Zawadzkie:

- budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi w m. Kielcza; etap III” mająca na celu poprawę infrastruktury technicznej oraz wzrost jakości życia mieszkańców współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

01/214/2018

Zawadzkie, 07.02.2018 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania na roboty budowlane pn: **Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi. w m. Kielcza: etap III. Znak postępowania ZP/01/18.**

W związku z otrzymaniem pytań od wykonawców, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. Prosimy o dołączenie profili dot. rurociągu tłoczego wraz z przejściem pod torami.

Odpowiedź:

Profile rurociągów tłocznych, łącznie z przejściem pod torami znajdują na rys 18 w części „Projekt wykonawczy”.

2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dot. długości – np. w przedmiarze robót zakresu PK-X długość przewiertu wynosi 136,5 m, natomiast wg profilu 144,0 m.

Odpowiedź:

W kosztorysie założono realizację odcinka PK-X – 10S-1 w sposób wykopowy. Na długości 7,5 m od projektowanego zbiornika przepompowni praktycznie nie ma możliwości wykonania przewiertu, stąd różnica: $144,0 - 136,5 = 7,5$ m.

3. Prosimy o wyjaśnienie, zgodnie z kosztorysem dot. PK- XII robót dotyczących odtworzenia nawierzchni- zgodnie z przedmiarem, warstwy ścieralnej jest $713,12\text{m}^2$ natomiast wiążącej jest $358,16\text{m}^2$ – prosimy o doprecyzowanie skąd wynikają różnice odtworzeniowe.

Odpowiedź:

Warstwa wiążąca i podbudowa policzona była do odtworzenia na szerokości wykopu, tj. 1.1 m. Warstwa ścieralna (odtworzenie zniszczeń nawierzchni powstałych w trakcie budowy) policzona została na szerokości 3,8 m, co stanowi średnią szerokość nawierzchni na przedmiotowym odcinku.

4. Prosimy o wyjaśnienie, zgodnie z kosztorysem dot. PK-XIII, robót dotyczących odtworzenia nawierzchni, zgodnie z przedmiarem, warstwy górnej/dolnej podbudowy jest $1010,24\text{m}^2$

Zakład Gospodarki Komunalnej
„ZAW-KOM” Sp. z o.o.
ul. Świerkłańska 2
47-120 Zawadzkie

tel.: 77 46 22 200
fax.: 77 46 33 504
www.zaw-kom.pl
sekretariat@zaw-kom.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000018245 gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki

REGON 531080755
NIP 756-10-06-498
Konto Bankowe – BS Zawadzkie
09 8909 0006 2000 0000 6914 0009
Kapitał Zakładowy 16 239 000,00zł

Handwritten signature

natomiast nawierzchni asfaltowych 600,160 m² - prosimy o doprecyzowanie skąd wynikają różnice.

Odpowiedź:

Odpowiedź analogiczna jak na pyt. 3 - lecz średnią szerokość warstwy wiążącej przyjęto jako 3,7 m oraz uwzględniono dwa rodzaje nawierzchni: nawierzchnię bitumiczną 600,160 m² oraz nawierzchnię tłuczniową ulepszoną powierzchnioowo 900,6 m² (pozycje 85 i 86 przedmiaru robót).

5. Przedmiar PK-XIII; PK-X – poz.15 – pozycja zerowa – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Przedmiary opracowywano na tym samym schemacie pozycji. W układach PK-XIII i PK-X nie występują studnie rozprężne, dlatego pozycja zerowa.

6. Jaki typ modułu telemetrycznego ma zostać zastosowany w układach sterowania przepompowni ścieków?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien dostarczyć moduł telemetryczny z anteną, który będzie gwarantował prawidłową pracę istniejącego systemu monitoringu, co oznacza, że musi on być z nim kompatybilny. Zamawiający posiada w istniejących przepompowniach dobrze współpracujący z systemem monitoringu moduł telemetryczny CONSTEL/"CAIMORE" GPRS DTU CM 510 - 62G.

7. Czy do obowiązków wykonawcy należy wpięcie nowych przepompowni do systemu monitoringu?

Odpowiedź:

Do obowiązków Wykonawcy należy (w zakresie monitoringu) w szczególności dostarczenie kompatybilnego z istniejącym systemem monitoringu modułu telemetrycznego spełniającego wymogi STWiOR – ST-00.02 *Roboty w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej i obiektów towarzyszących* oraz podanie do dostarczonego modułu zasilania 24 VDC, przez bezpiecznik radiowy w obudowie na szynie DIN 35.

Natomiast zaprogramowanie modułu telemetrycznego i sterownika szafki pompowni (elementów dostarczonych przez Wykonawcę w ramach niniejszego zadania) oraz podłączenie do istniejącego systemu monitoringu (w tym dostarczenie kart SIM oraz przygotowanie komputera do pracy w centralnej dyspozytorni) Zamawiający wykona we własnym zakresie.

Powyższa odpowiedź stanowi modyfikację STWiOR – ST00.02 – Roboty w zakresie kanalizacji sanitarnej i jest wiążąca dla wykonawcy.

8. Prosimy o wyjaśnienie dotyczące odtworzenia nawierzchni – czy odtworzenie należy wykonać po śladzie czy na całej szerokości jezdni?

Odpowiedź:

Odtworzenie nawierzchni dróg gminnych należy wykonać zgodnie z Decyzją Burmistrza Miasta Zawadzkie m.in. zgodnie z pkt 11. Przedmiar uwzględnia odtworzenie warstw konstrukcji zdemontowanych w trakcie realizacji wykopów, a warstwę ścieralną (górną) na całej szerokości, która ulegnie zniszczeniu podczas prowadzenia prac. Zaleca się Oferentom wizję w terenie w celu oceny stanu istniejących nawierzchni oraz ich potencjalnej podatności na uszkodzenia poprzez przejazdy maszyn budowlanych, głównie gąsienicowych.

W związku z powyższymi odpowiedziami **Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 20.02.2018 r godzina 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 20.02.2018r. godzina 10:15.**

Wykonawca, przygotowując ofertę powinien uwzględnić powyższe odpowiedzi. Stanowią one integralną część Zapytania ofertowego.


PROKURENT
Kamil Kazuch


PREZES KARZĄDU
Gabriela Krawiec-Górzańska