

Lipusz, dnia 19.05.2023 r.

RG.271.8.2022.GL

dot.: Postępowanie RG.271.8.2022 Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lipusz

W odpowiedzi na pytania wykonawców do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

1. Czy Zamawiający przewidział wzmocnienie skarpy przy schodach? Obecnie, kąt nachylenia skarpy jest większy niż kąt stoku naturalnego gruntu. W zawiązku z powyższym, aby nie dochodziło do obsuwania się skarpy, tak jak to się dzieje obecnie, zajdzie konieczność wzmocnienia skarpy na całej długości od pkt zrzutu wzdłuż zbiorników. Proszę o wytyczne, jakie zabezpieczenia skarpy przyjąć do wyceny.

Ad.1.

Zgodnie z zapisami PFU „Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i zrealizowania modernizacji zgodnie z niniejszym PFU, uwzględniając planowany cel i funkcję przedsięwzięcia, zgodnie z wymaganiami powszechnie obowiązującego prawa, norm i wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej. Wykonawca przed rozpoczęciem prac projektowych dokona potwierdzenia bądź weryfikacji danych wyjściowych do projektowania, przygotowanych przez Zamawiającego założeń jakościowych i w uzasadnionych wypadkach dostosuje je tak, aby zagwarantować osiągnięcie wymagań zawartych w niniejszym Programie Funkcjonalno – Użytkowym.”

W zawiązku z powyższym, prace przebudowy schodów zewnętrzne na gruncie wraz z ciągiem komunikacyjnym między schodami należy zaprojektować i wykonać tak aby nie dochodziło do obsuwania się skarpy.

.....

1. Na etapie wyceny, Wykonawca został poinformowany, iż zamontowana obecnie prasa tłokowa w kracie gęstej, wycofana została z produkcji jako urządzenie przestarzałe. W związku z tym, nie ma możliwości podjęcia się dostawy części gdyż producent pras nie produkuje już części zamiennych. Jako urządzenie zamienne dla prasy tłokowej RP proponujemy przenośnik spiralny, bezwałowy o poniższych parametrach: Przenośnik skratek jest to bezwałowy spiralny przenośnik o przekroju ośmiokątnym obudowy co zwiększa jego wydajność, bezawaryjność, oraz wzmacnia konstrukcję w porównaniu do klasycznego przenośnika U-kształtnego. W przenośnikach ze spiralą bezwałową transportowany materiał swobodnie przesypuje się przez wolną przestrzeń również wewnątrz spirali, co zmniejsza możliwość zablokowania przenośnika. Spirala bezwałowa jest łożyskowana tylko od strony napędu i jest elastyczna, co też zapobiega zablokowaniu. Spirala bezwałowa jest lekka, ma dużą przepustowość przy zadanej średnicy, więc napędy przenośników mają mniejszą moc. Wymiana wytartego odcinka spirali bezwałowej można wymieniać w korycie, bez demontażu całości.

PPRZENOSNIK

– dane : długość całkowita 2000 mm nachylenie 0° szerokość koryta 200 mm wysokość koryta 200 mm średnica spirali 170 mm moc silnika ok.1 kW wydajność do 1 m³/ h Materiał spirali- stal specjalna Przenośnik przystosowany do pracy w warunkach zimowych czyli owinięty kablami grzewczymi w izolacji wełny skalnej pokrytej płaszczami z blachy nierdzewnej 0,5 mm. Do przenośnika w komplecie

proponujemy szyb pionowy, zsypu skratek do kontenera też w izolacji termicznej. Prosimy o informacje, czy powyższe urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego co do prasy tłokowej.

Ad.1.

Powyższe urządzenie spełnia wymagania Zamawiającego co do prasy tłokowej.

Zgodnie z zapisami PFU „Wskazane w części opisowej lub graficznej niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego marki lub nazwy handlowe podano jako przykładowe w celu określenia klasy produktu, a nie konkretnego producenta, dopuszcza się możliwość wykorzystania ich odpowiedników rynkowych o równoważnych lub lepszych parametrach. Po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym, dopuszcza się zmianę wielkości parametrów i zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym PFU. Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i zrealizowania modernizacji zgodnie z niniejszym PFU, uwzględniając planowany cel i funkcję przedsięwzięcia, zgodnie z wymaganiami powszechnie obowiązującego prawa), norm i wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej. W przypadku, gdy zaproponowane przez Zamawiającego rozwiązania wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe, materiały lub inne istotne elementy należy zmienić, ze względu na obowiązujące przepisy lub normy, Wykonawca zobowiązany jest to przewidzieć już na etapie składania oferty,”

Wykonawca powziął wątpliwość jeżeli chodzi o wykonanie tras kablowych do P1 i P2 i prosi o jednoznaczną odpowiedź na poniższe pytania:

1. czy nowe kable idą po trasie istniejących?

Ad.1.

Nie. Wykonawca ma za zadanie opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programów Funkcjonalno-Użytkowych (PFU) wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych, uzgodnień, dokumentacji i opinii niezbędnych dla zrealizowania zadania inwestycyjnego. Przebieg trasy kablowej jest pokazana w załączniku nr.1

2. jeżeli wcześniej nie było zinwentaryzowanych tras to czy nowe będą szły w pasie drogi czy przez prywatne działki?

Ad.2.

W pasie drogowym a przebieg trasy kablowej jest pokazana w załączniku nr.1.

3. czy wykonanie w/w prac będzie można wykonać w oparciu o zgłoszenie?

Ad.3.

Zgodnie z PFU. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji projektowej, uzyskania w imieniu Zamawiającego wszystkich niezbędnych uzgodnień i dokumentów technicznych potrzebnych do wykonania przedmiotu zamówienia jeśli są wymagane.

Wójt Gminy Lipusz

Mirosław Ebertowski

/dokument podpisany elektronicznie/

