

Zamawiający:

Gmina Ostrowite
Ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite

Do wszystkich wykonawców:

Wyjaśnienia treści specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dot. przetargu w trybie nieograniczonym pn” Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Gostuń wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Sienno”

1.Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz.1986 z późn. zm) , zwanej dalej w skrócie pzp, do zamawiającego zostały wniesione pytania :

Wykonawca wnosi o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Prosimy o sprecyzowanie informacji i wymagań dotyczących płyt warstwowych ściennych i dachowych, które należy wymienić w pomieszczeniu odwadniania osadu oraz pomieszczeniu oczyszczenia mechanicznego (kolor, rodzaj rdzenia, grubość, rodzaj blach itp.).

Ad.1 .

Płyty warstwowe należy dostarczyć z pianki poliuretanowej grubości 10 cm z blachą na zewnątrz malowaną proszkowo w kolorze w odcieniu szarości. Szczegółowy RAL zostanie ustalony na etapie realizacji. W hali sitopiaskownika oraz w pomieszczeniu prasy odwadniającej w budynku technicznym poszycie wewnętrzne płyt ze stali kwasoodpornej. W pozostałych pomieszczeniach poszycie wewnętrzne ze stali czarnej malowanej proszkowo

2. Prosimy o udostępnienie dokumentacji rysunkowej istniejących obiektów lub ilości powierzchni ścian zewnętrznych wewnętrznych i dachu dla , których należy dokonać remontu tj. wymiany płyt warstwowych:

a) Budynek Oczyszczania Mechanicznego

b) Pomieszczenie Odwadniania osadu

Ad.2.

Należy przewidzieć całościową wymianę poszycia ścian, stropów i stolarki drzwiowej i okiennej w pomieszczeniach sitopiaskownika (hala) oraz budynku technicznego. Szczegółowe wymiary budynku technicznego znajdują się w dołączonym rysunku.

3. Prosimy o wyjaśnienie czy ruszt napowietrzający w Zbiorniku Osadu ZO ma być wyposażony w 62 dyfuzorów 9 wg opisu dokumentacji projektowej), czy w 34 szt. dyfuzorów (wg rysunków branży technologicznej).

Ad.3.

Ilość dyfuzorów w zbiorniku stabilizacji osadu zgodnie z częścią rysunkową branży technologicznej.

4. Czy w ramach przedmiotowego zamówienia należy dostarczyć stacje dozowania PIX jeśli tak to w jakiej pozycji przedmiarowej uwzględnić ?

Ad. 4.

Tak. W ramach przedmiotowego zadania należy dostarczyć stacje dozowania preparatu PIX. Dostawę i montaż należy uwzględnić w pozycji 112 kosztorysu branży technologicznej

5. Zgodnie z SIWZ należy przewidzieć roboty budowlane związane z wylotem kanalizacyjnym, natomiast w projekcie wylot pozostaje bez zmian . Prosimy o informacje jakie prace należy wykonać?

Ad. 5.

Należy przewidzieć prace remontowe istniejącego wylotu – montaż wylotu z elementów prefabrykowanych oraz kraty rzadkiej

6. Prosimy o informację na temat wykonania materiałowego instalacji wentylacji.

Ad. 6.

Wentylację należy wykonać z rur ocynkowanych lub aluminiowych.

7. W związku z tym, że Zamawiający wymaga „ Przed podpisaniem umowy Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć kosztorys ofertowy sporządzony metoda szczegółową zawierający wszystkie pozycje ujęte w przedmiarze robót (dokładny opis i ilość robot). Wszystkie wartości w kosztorysie ofertowym oraz ostateczna cena powinny być wyliczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Kosztorys ofertowy będzie stanowił dokument pomocniczy w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę bądź Zamawiającego , lub w celu wyceny robót dodatkowych lub zamiennych, jeśli zajdzie taka potrzeba”. Prosimy o informacje w jakich pozycjach przedmiaru przyjąć:

- Odwodnienia i zabezpieczenia wykopów
- roboty branży drogowej (kostka brukowa)
- Instalacje wentylacji (pomieszczenia odwadniania osadu ze stacją dmuchaw, pomieszczenia oczyszczania mechanicznego oraz monitoring jakości powietrza)
- Prace związane z zagospodarowaniem terenu (brak pozycji w przedmiarach)
- Remont pomieszczenia odwadniania osadu oraz pomieszczenia oczyszczania mechanicznego n(wymiana obudowy budynków wraz z pokryciem dachowym, glazurą i pracami towarzyszącymi)
- Turbinę napowietrzającą na systemie trzech pływaków w istniejącym reaktorze SBR (brak pozycji w przedmiarze)
- pomiary i prace geodezyjne

Ad.7.

Odwodnienia i zabezpieczenia wykopów należy rozliczyć w odpowiednich pozycjach wykopy dotychczasowych poszczególnych elementów robót

Roboty branży drogowej należy wycenić w pozycji 78 przedmiaru branży wod – kan

Instalacje wentylacji należy rozliczyć w odpowiednich pozycjach przedmiaru branży wod kan w rozdziale wentylacja (pozycje 86-109)

Remonty pomieszczeń należy rozliczyć w pozycji 21 przedmiaru branży konstrukcyjnej

Turbinę napowietrzającą w istniejącym reaktorze należy rozliczyć w pozycji 79 przedmiaru branży technologicznej

Pomiary i prace geodezyjne należy rozliczyć w pozycjach wykopy dotyczące poszczególnych obiektów

Zamawiający:
Z upoważnienia
Grażyna Tyłman
Sekretarz Gminy