

Wykonawcy wszyscy

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Budowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Siemkowicach – Etap I: Etap I –
Budowa oczyszczalni ścieków w Siemkowicach, Etap II – Zagospodarowanie terenu wokół
oczyszczalni”

Zapytanie do treści SIWZ

Zamawiający informuje, iż w w/w postępowaniu wpłynęło do Zamawiającego zapytanie do
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o przedłużenie terminu składania ofert,
Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz 1579)
Zamawiający udzielił odpowiedzi niniejszym pismem.

Treść zapytania:

- 1) Prosimy o uzupełnienie SIWZ o dokumentację geologiczną podłoża pod budowę
oczyszczalni ścieków.
- 2) Proszę o korektę ilości zabicia ścianki szczelnej pod budynek techniczny z 128 m2 na
 $((13,2 + 2) * 2 + (10,2 + 2) * 2) * 4 = 219,2 \text{ m}^2$
- 3) W związku z przyjętym w SIWZ kosztorysem rozliczeniowym w/w zadania prosimy
o jednoznaczne potwierdzenie, że wszystkie pozycje kosztorysowe znajdujące się
w kosztorysie ofertowym będą rozliczone ilościowo wg faktycznego, potwierzonego
obmiaru.
- 4) Prosimy o informację czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie konstrukcji
dwóch zbiorników przeznaczonych na reaktory biologiczne 3A, 3B czy tylko
wykonanie konstrukcji jednego zbiornika przeznaczonego na reaktor biologiczny?
Jeżeli w zakres wchodzi dwa zbiorniki to jest 3 A i 3 B to proszę o korektę
przedmiaru robót na bioreaktor.
- 5) Proszę o uzupełnienie SIWZ o zestawienie stali zbrojeniowej na reaktory biologiczne.
- 6) Czy inwestor wyraża zgodę na pozostawienie pozycji kosztorysowej bez wyceny
(czyli z wyceną zerową) w przypadku kiedy element robót ujęty jest już w innej
pozycji lub nie występuje w danym elemencie robót w ogóle? Przykład pozycja 8 na
wykonanie przepompowni ścieków obejmuje też płytę przykrywową a jest ona
dodatkowo ujęta w pozycji 10 oraz np. poz. 9 gdzie z rysunku przepompowni ścieków
nie wynika potrzeba wypełnienia studni betonem o gr. 0,858 m.
- 7) Zamawiający w SIWZ na str 2 opisał, że przedmiot zamówienia dotyczy budowy pierwszego
reaktora o przepustowości 190m3/d. W pkt. 3.2 tej samej Specyfikacji, opisującym zakres
robót brak jest wymienionych zbiorników osadu nadmiernego ob. 6A i 6B. Jednak z
załączonego przedmiaru Technologia, wynika, że należy wyposażyć dwa zbiorniki:

dział 1.11. Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego poz. 74 - "Urządzenia napowietrzające
ścieki [...]" - 2kpl
dział 1.11. Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego poz. 93 -
"Urządzenia i wyposażenie [...]" - 2kpl

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu zadania w tym elemencie i ewentualną korektę przedmiaru. Jest to bardzo istotne ze względu na przyjęte przez Zamawiającego kosztorysowe rozliczenie robót, ponieważ nieodpowiednie ilości przedmiaru mogą znacząco wpływać na zawyżenie wartości ofertowej Wykonawców przez co stwarza się możliwość do powstania nieuczciwej konferencji.

Odpowiedzi.

Ad. W załączeniu dokumentacja geotechniczna.

Ad.2

W przedmiarze budowlanym Zamawiający dokonuje korekty pozycji 21.

W przedmiarze w poz. 21 jest:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	Analiza indywidualna	Zbicie ścianki szczelnej $((13,20+2,00)*2+(10,20+2,00)*2)*4,00$	m ²	128,00	128,00

W przedmiarze poz. 142 należy ująć:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	Analiza indywidualna	Zabicie ścianki szczelnej $((13,20+2,00)*2+(10,20+2,00)*2)*4,00$	m ²	219,20	219,20

Ad.3 Wszystkie pozycje kosztorysowe znajdujące się w kosztorysie ofertowym będą rozliczone ilościowo wg faktycznego, potwierdzonego obmiaru.

Ad.4 Wykonujemy jeden reaktor 3A.

Ad.5 Ilości stali należy przyjąć zgodnie z załączonymi przedmiarami robót.

Ad.6 Dla porównania ofert proszę wycenić każdy element. W razie nie wykonania nie będzie on rozliczony kosztorysem powykonawczym.

Ad. 7 Tak należy wybudować i wyposażyć oba zbiorniki 6 A i 6 B.

WÓJT
Zofia Kotyła
Zofia Kotyła