



Terpentyna, 21.08.2017 r.

BRI.271.3.2017

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **„Rozbudowa (przebudowa) oczyszczalni ścieków w m. Terpentyna”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na pisemne zapytanie jednego z oferentów dnia 31.03.2017 r. dotyczące treści SIWZ:

Pytanie 1.

Czy możliwe jest udostępnienie przedmiarów robót w wersji edytowalnej z rozszerzeniem ath.

Odpowiedź.

Na stronie Urzędu Gminy załączony został przedmiar robót w formie pdf. Gmina Dzierzkowice nie dysponuje przedmiarami robót w wersji edytowalnej z rozszerzeniem ath.

Pytanie 2

Czy możliwe jest wykonanie zbiorników reaktorów biologicznych i podziemnego zbiornika ścieków z kanalizacji w formie zbiorników konstrukcji żelbetowej.

Odpowiedź.

Zbiorniki reaktorów jak i zbiornik podziemny ścieków z kanalizacji powinny być wykonane zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.

Jednocześnie informujemy, że wszystkie zmiany materiałów i urządzeń powinny uzyskać akceptację projektantów i Zamawiającego.

Pytanie 3

W technologii w projekcie wykonawczym przy zbiorniku spustu osadu podano pompę o parametrach $Q=6,0l/s$, $H_p=2,0m$. Natomiast w przedmiarze robót „Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków” poz. 27, podano pompę o parametrach $Q=5,0l/s$; $H=4m$. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź.

Parametry pompy w zbiorniku spustu osadu należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.



Pytanie 4

W przedmiarze robót „Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków” poz 47 występuje dostarczenie sita kanałowego wraz z wykonaniem pomostu. Natomiast w pozycji 46 jest wykonanie pomostu. Prosimy o wyjaśnienie czy przy sicie kanałowym również należy wykonać pomost roboczy.

Odpowiedź.

W pozycji 47 przedmiaru „Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków” należy wycenić jedynie zakup i montaż sita kanałowego. Należy zmienić opis pozycji nr 47 na:

„Dostawa i montaż:

- Sito kanałowe /wstępne/ do separacji skratek o parametrach:

średnica sita 300mm, perforacja sita 10 mm, przepustowość ok. 20l/s, długość całkowita sita ok. 2 300mm, transport skratek-przenośnik wałowy, moc napędu sita: ok. 0,75 kW/400V, wykonanie materiałowe-stal kwasoodporna 1.4301 sterowanie - automatyczne, wyposażenie dodatkowe - hermetyczna obudowa sita oraz podpory,

- Rura spustowa skratek z sita Dn300mm stal k.o.

Pytanie 5

W opisie projektu wykonawczego z branży technologicznej przy filtrze taśmowym występuje dozownik środka strukturotwórczego jak również przenośnik ślimakowy Dn 160mm o długości 1m. Prosimy o wskazanie tych urządzeń w przedmiarze robót.

Odpowiedź.

W przedmiarze robót pn „Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków” w pozycji 49 należy dodatkowo doliczyć:

- dozownik środka strukturotwórczego
- przenośnik ślimakowy Dn 160mm długości 1,0m
- pomost roboczy

Należy zmienić opis pozycji 49 na:

Dostawa i montaż:

- Filtr taśmowy do mechanicznego oczyszczania ścieków o parametrach:

przepustowość oblicz. ok. 20l/s, przepustowość max ok.35l/s, zapotrzebowanie mocy ok. 3,6kW, sterowanie automatyczne, ciężar całkowity - ok.1,0t

- Dmuchawa filtra taśmowego $Q_p=190m^3/h$, $p=0,6bar$, $N_s=5,5kW$
- Dozownik środka strukturotwórczego
- przenośnik ślimakowy Dn 160 l=1,0m
- Pomost roboczy

WÓJT
Marcin Gasiorowski