

DG.271.1.2020

## **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

### **Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica”**

#### **Pytanie nr 32:**

Zwracamy się o udostępnienie szczegółu oparcia belki jezdnej wciągarki w budynku SMOO zaznaczonej na rysunku 12 w branży konstrukcyjnej.

#### **Odpowiedź:**

Szczegóły są uwzględnione na Rys. 16. projektu bud-wyk. branży konstrukcyjnej.

#### **Pytanie nr 33:**

Zwracamy się o potwierdzenie, że w ramach dostawy wciągarki elektrycznej o udźwigu 750 kg – pozycja przedmiarowa 1.2.2. przedmiar branży technologicznej Kt-8, należy dostarczyć wciągarkę jezdną z wózkiem jezdny.

#### **Odpowiedź:**

Wciągarkę należy dostarczyć z wózkiem jezdny.

#### **Pytanie nr 34:**

Zwracamy się o wskazanie pozycji przedmiarowej w przedmiarze budowlanym Kb-1, w której należy doliczyć montaż belki jezdnej dla wciągarki zgodnie z opisem w pozycji przedmiarowej 1.2.2. branży technologicznej Kt-8. Prosimy o podanie parametrów belki jezdnej.

#### **Odpowiedź:**

Belka wciągarki to poz. 48 kosztorysu kb1. Tam też są podane parametry. Wciągarka elektryczna to Pozycja 3 kosztorysu 8.

#### **Pytanie nr 35:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Projektu Wykonawczego dotyczącego sieci między obiektowych zawierającego Projekt Zagospodarowania Terenu z naniesionymi sieciami istniejącymi i projektowanymi oraz profilami odcinków do wykonania – brak w załącznikach do przetargu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni brakujące rysunki i dokumentację na stronie: <http://bip.kuznica.ug.gov.pl>.

#### **Pytanie nr 36:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Projektu Wykonawczego dotyczącego instalacji sanitarnych – brak w załącznikach do przetargu.

#### **Odpowiedź:**

Projekt instalacji sanitarnych w kontenerze socjalno-biurowym (zgodnie z zapisami w projekcie technologicznym) jest po stronie dostawcy kontenera. Pozostałe elementy instalacji

sanitarnych znajdują się na rysunkach branży technologicznej i są integralną częścią technologii.

**Pytanie nr 37:**

W związku z koniecznością wyłączenia z eksploatacji obiektu nr 4 na czas prowadzenia prac, zwracamy się o informację czy w obecnym układzie istnieje możliwość odcięcia obiektu za pomocą np. by-passu. Zwracamy się z prośbą o podanie toku postępowania i prowadzenia prac przy wyłączeniu z eksploatacji obiektu nr 4.

**Odpowiedź:**

Na czas odłączenia obiektu 4 należy wykonać bypass. Tok postępowania i prowadzenie prac budowlanych będzie wynikać z możliwości wykonawcy w zakresie „mocy przerobowych” i tempa budowy kolejnych obiektów technologicznych.

**Pytanie nr 38:**

Proszę o informacje dotyczące poniższych obiektów, które należy skomunikować i włączyć do systemu SCADA tzn. zwizualizować (ilości sygnałów).

- a) Oprogramowanie komunikacji GPRS z tłocznią ścieków,
- b) oprogramowanie komunikacji ze stacją zlewczą,
- c) oprogramowanie komunikacji z PLC sitoplastownika,
- d) oprogramowanie komunikacji z PLC prasy osadu 5.PR

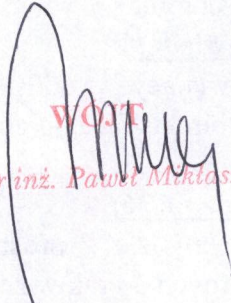
**Odpowiedź:**

Ad. a) minimalna ilość sygnałów: sygnalizacja pracy każdej z pomp, sygnalizacja stanów awaryjnych każdej z pomp, sygnał poziomu suchobiegu, sygnał poziomu maksymalnego min. 6

Ad. b) sygnalizacja pracy stacji, sygnalizacja stanów awaryjnych stacji - ilość wg oferowanego dostawcy min. 2

Ad. c) sygnalizacja pracy sitopiaskownika, sygnalizacja stanów awaryjnych - ilość wg oferowanego dostawcy min. 2

Ad. d) sygnalizacja pracy prasy, sygnalizacja stanów awaryjnych prasy - ilość wg oferowanego dostawcy min.2

  
mgr inż. Paweł Mielasz