



# URZĄD GMINY OPATÓW

UL. KOŚCIUSZKI 27  
42-152 OPATÓW

TEL. (+34) 3196093  
3196033  
FAX (034) 3196081

Opatów, dnia 01.06.2011r.

ZPU 271.1.2011

## **Dotyczy zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „ Budowę systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Opatów”**

### **Pytanie 1. Branża elektryczna AKPiA**

- a. *Zgodnie z zapisami projektu budowlano-wykonawczego- elektryczne linie zasilające i sterownicze, rozdzielnię „RG” oraz skrzynie sterownicze wykonuje wraz z montażem dostawca automatyki. Proszę o przekazanie przez Zamawiającego informacji, na jakiej podstawie taki dostawca ma wykonać rozdzielnicę automatyki?. Ponieważ brak jest w dokumentacji schematu elektrycznego automatyki.*

**Odpowiedź.** Projekt nie zawiera schematu elektrycznego automatyki; system sterowania i automatyki stanowi element zaprojektowanej technologii, o czym jest mowa w projekcie technologicznym, np. na stronie 33. W projekcie technologicznym zostały zawarte wszystkie informacje na ten temat. Pozostałe informacje dotyczące automatyki są ujęte w projekcie elektrycznym.

- b. *Prosimy o przekazanie schematu elektrycznego automatyki.*

**Odpowiedź.** Projekt nie zawiera schematu elektrycznego automatyki; system sterowania i automatyki stanowi element zaprojektowanej technologii, o czym jest mowa w projekcie technologicznym, np. na stronie 33. W projekcie technologicznym zostały zawarte wszystkie informacje na ten temat. Pozostałe informacje dotyczące automatyki są ujęte w projekcie elektrycznym.

- c. *Czy Zamawiający jest świadomy, iż dostawca automatyki musi stworzyć projekt elektryczny oraz na jego podstawie wykonać rozdzielnicę sterującą, skazując tym samym Zamawiającego na ogromną dowolność własnego projektu?. Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie.*

*Odpowiedź.* Wymagania i założenia dot. systemu sterowania i automatyki zostały określone w projekcie technologicznym, co będzie podlegało kontroli w trakcie realizacji kontraktu z ramienia m.in. nadzoru autorskiego dot. zaprojektowanej technologii.

- d. *Czy do projektu automatyki należy użyć sterowników PLC, bądź zabudować szafy na prostej logice przekaźników pomocniczych i czasowych?*

*Odpowiedź.* są w tej sprawie odpowiednie zapisy w projekcie technologicznym, np. str. 28, 33 jak i w projekcie elektrycznym

- e. *Które z napędów elektrycznych mają działać na przemiennikach częstotliwości ?*

*Odpowiedź.* Dokładne dyspozycje ujęte są w projekcie technologicznym np. na str. 28, 33, wytycznych branżowych oraz w projekcie elektrycznym.

- f. *Czy projekt automatyki ma przewidzieć system wizualizacji obiektu i teletransmisji?*

*Odpowiedź* Są w tej sprawie odpowiednie zapisy w projekcie technologicznym, np. str. 28, 33

- g. *Czy Zamawiający mógłby do przetargu dołączyć szczegółowy opis automatyki sterowania obiektem?*

*Odpowiedź* Zamawiający nie posiada odrębnego opisu automatyki i sterowania; opisu automatyki i sterowania wraz z niezbędnymi wytycznymi jest ujęty w projekcie technologicznym

- h. *Jak należy rozumieć dołączenie schematów rozdzielnic RG, której wycena nie została ujęta w przedmiarze robót- po czyjej stronie jest dostarczenie rozdzielnic RG i automatyki obiektu?*

*Odpowiedź* Dostarczenie systemu sterowania i automatyki, w tym m.in. rozdzielnic RG i automatyki obiektu, ujęte jest w dostawie technologii – poz. 59 przedmiaru robót części technologicznej

- i. *W związku z odpowiedzią na pytanie nr 4 zawarte w „Zapytania do SIWZ V” odnośnie SN-15kV- proszę o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie przewodów w drodze dojazdowej do oczyszczalni oraz czy na poziomie projektu linii SN były czynione jakiegokolwiek uzgodnienia z właścicielami gruntów, na których mają być posadowione słupy SN? I czy Zamawiający jest w posiadaniu pozwolenia na budowę? Przypominamy Zamawiającemu, że Wykonawca realizuje prace tylko i wyłącznie na podstawie dokumentacji dostarczonej przez Zamawiającego- nie jest to zadanie „projektuj i buduj”. Prosimy o odpowiedź, jakie kroki podejmie Zamawiający w przypadku braku uzyskania zgód właścicieli działek na postawienie słupów w ich obrębie?*

Odpowiedź. Zamawiający posiada pozwolenie na zadanie objęte zamówieniem. Zgodnie z obowiązującym Prawem budowlanym Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623) zadanie należy wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę i projektem budowlanym, co potwierdził Pytający w dalszej części swego pytania cyt. „Wykonawca realizuje prace tylko i wyłącznie na podstawie dokumentacji dostarczonej przez Zamawiającego”. Zamawiający uzyskał zgody właścicieli gruntów na lokalizację urządzeń min. słupów na etapie : wydawania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji oraz na etapie wydania pozwolenia na budowę. Wejścia w teren są indywidualnie uzgadniane przez Zamawiającego na etapie rozpoczęcia robót.

## 2. Branża technologiczna

- a. *Czy Zamawiający jest w posiadaniu opisu technologii oczyszczania ścieków, skorelowanego z opisem automatyki i sterowania obiektu? Jeżeli Zamawiający dysponuje takim opisem, czy może zostać on dołączony do przetargu?*

Odpowiedź . Opis technologiczny z wytycznymi automatyki i sterowania obiektu został dołączony do SIWZ i jest jedynym opisem, jaki posiada Zamawiający.

- b. *Czy na oczyszczalni ma być zabudowana jakakolwiek aparatura procesowa, kontrolno-pomiarowa, np. sondy tlenu, pH, Redox i jakie urządzenia mają być z nimi sprzężone?*

Odpowiedź. Te informacje jak i pozostałe wytyczne na temat zależności pomiędzy aparaturą AKPiA i urządzeniami znajdują się w projekcie technologicznym.

WÓJT  
  
mgr inż. Bogdan Sośniak