

Cieszyn, 16.06.2016 r.

...
...
...

dotyczy: SIWZ – modernizacja instalacji elektrycznych i automatyki w budynku dyspozytorni na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie

W dniu 14 czerwca 2016 r. Zamawiający otrzymał prośbę o wyjaśnienie treści SIWZ do postępowania na udzielenie zamówienia publicznego na modernizację instalacji elektrycznych i automatyki w budynku dyspozytorni na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie o następującej treści:

1. *Prosimy o udostępnienie przedmiaru w wersji edytowalnej (ath lub równoważny).*

Odpowiedź: Zamawiający udostępni przedmiar robót w wersji edytowalnej .ath na stronie internetowej: www.bip-zgkcieszyn.lo.pl przy dokumentacji z postępowania.

2. *Czy w zakresie prac Wykonawcy będą jakiegokolwiek prace w istniejących sterownikach lub systemach operacyjnych? Jeśli tak, prosimy o przesłanie informacji odnośnie typów, wersji, dostępności i konfiguracji istniejących urządzeń.*

Odpowiedź: Nowobudowany system sterowania rozdzielnią R10 i pompownią osadu recykulowanego i nadmiernego ma za zadanie komunikować się ze sterownikami obiektowymi (S7-1200 firmy SIEMENS) zainstalowanymi na następujących obiektach oczyszczalni ścieków, tj.: komora K3, rozdzielnia kontener pod piaskownikiem i budynek pras. Obecnie sterowanie urządzeniami oczyszczalni odbywa się za pomocą protokołu komunikacyjnego PROFINET. Nowy system ma również komunikować się za pomocą protokołu komunikacyjnego PROFINET z systemem wizualizacji SCADA WinCC 7.3 (zainstalowanym w budynku dyspozytorni) w celu przekazywania informacji o urządzeniach, pomiarach itp. Szczegółowe informacje nt. istniejącego i projektowanego systemu wizualizacji i sterowania SCADA opisane zostały w części opisowej projektu wykonawczego w punkcie 3 od str. 17 do 21.

3. *Proponujemy zmienić wymóg postawiony w pkt 4.2) 2. Warunków udziału w postępowaniu z:*

„budowę lub modernizację systemu wizualizacji i sterowania typu SCADA o wielkości co najmniej 5 000 zmiennych”

na:

„budowę lub modernizację systemu wizualizacji i sterowania typu SCADA o wielkości co najmniej 1 000 zmiennych”.

Podana ilość zmiennych (5000) kilkudziesięciokrotnie przewyższa ilość zmiennych jakie są przewidziane w przedmiotowym postępowaniu przez co brak jest racjonalnych

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

e-mail: zgk@zgk.cieszyn.pl
tel. 33-4794100
faks 33-4794113

43-400 Cieszyn, ul. Słowicza 59
wysokość kapitału zakładowego: 10 000 000,00 zł
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy


NIP 548-260-67-54
REGON 241423780
KRS 0000347288

przesłanek do stosowania tak dobranego warunku udziału i może ograniczać uczciwą konkurencję. Wykazanie się doświadczeniem w systemach SCADA o wnioskowanej ilości zmiennych (1000) w dalszym ciągu znacznie przewyższa ilość zmiennych jakie wystąpią w przedmiotowym postępowaniu co będzie potwierdzało posiadanie wiedzy i doświadczenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg wskazany w pkt 4. 2) 2. SIWZ, gdyż system wizualizacji i sterowania SCADA WinCC 7.3 zainstalowany na oczyszczalni ścieków w Cieszynie oparty jest o ponad 8 000 zmiennych zaimplementowanych i stanowi zaawansowany system zarządzania pracą urządzeń oczyszczalni. Przedmiot zamówienia – system wizualizacji i sterowania Rozdzielnią R10 i pompownią osadu recyrkulowanego i nadmiernego – stanowi element całego systemu sterowania (wzajemnie zależnego od siebie), w którym praca poszczególnych urządzeń jest szczegółowo opisana za pomocą wielu zmiennych.

Odpowiedzi na powyższe pytania nie wpływają na zawartość SIWZ i termin składania ofert pozostaje bez zmian. Pismo zostanie zamieszczone na stronie www.bip-zgkcieszyn.lo.pl bez podania źródła zapytania.

Prezes Zarządu
mgr inż. Józef Szyguda

 Rozdzielnik:
1 x Adresat
1 x a/a