

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Cedry Wielkie, 18.03.2014

ZP.271.6.2014

Odpowiedzi na pytania w sprawie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Koszwały i Wocławy w ramach projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”.

Zapytanie 1.

Prosimy o informację jak będzie przebiegać wpięcie pompowni do istniejącego systemu monitoringu. Prosimy o jednoznaczne wytyczne, odesłanie do konkretnej firmy uniemożliwia uczciwą konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania monitorowania pracy parametrów przepompowni w oparciu o transmisję danych GPRS pomiędzy przepompowniami a punktem dyspozytorskim na oczyszczalni ścieków poprzez otwartą rozbudowę istniejącej wizualizacji parametrów przepompowni na bazie systemu Citect Scada, oprogramowanie PROFICY wersja 8.

Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza składanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.

Zapytanie 2.

Prosimy o informację czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie zasilania przepompowni ścieków? W załączonej dokumentacji brak jest jakichkolwiek danych na ten temat. Jeżeli zasilanie przepompowni należy przyjąć do wyceny to prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego projektów branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjnej i przepompowni ścieków sanitarnych wraz z rozruchem technologicznym. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zasilania elektrycznego wraz z automatyką. Zamawiający uzyskał warunki techniczne od Zakładu Energetycznego, który zobowiązał się do wykonania złącza kablowego wraz z opomiarowaniem. Ułożenie kabla elektrycznego do szafy sterowniczej przepompowni ścieków jest po stronie Wykonawcy.



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

Zapytanie 3.

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego danych niezbędnych do wyceny oświetlenia terenu przepompowni P3 (długość kabla, przekrój kabla, rodzaj lampy, słupa oświetleniowego). W przedmiarach jest tylko informacja o montażu słupa z lampą oświetleniową.

Odpowiedź:

Kabel o długości 4m YKY 3x2,5 + pręt FeZnØ8. Słup stalowy ocynkowany ośmiokątny o długości 5m z lampą oświetleniową zewnętrzną umieszczoną na wysięgniku na wierzchołku słupa. Słup oświetleniowy posadzić na fundamencie betonowym prefabrykowanym. Lampę wyposażyć w źródło światła metahalogenowe o mocy 70W. Kabel zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym o wielkości B10A.

Zapytanie 4.

Czy w przypadku przepompowni P1, P2, P4 należy przyjąć do wyceny oświetlenie terenu przepompowni? Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie danych niezbędnych do wyceny (podobnie jak w pytaniu powyżej).

Odpowiedź:

Dla przepompowni P1, P2, P4 nie przewiduje się oświetlenia terenu.

Zapytanie 5.

Czy dla przepompowni P1, P2, P4 przewidziane jest zagospodarowanie terenu? W przedmiarze jest tylko informacja o montażu tych przepompowni. Jeżeli zagospodarowanie w/w przepompowni wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia prosimy o zamieszczenie informacji o sposobie zagospodarowania terenu, a tym samym o uaktualnienie przedmiarów..

Odpowiedź:

Przepompownie P1, P2, P4 to przepompownie przejezdne dla których przewiduje się lokalizację szaf sterowniczych oraz usytuowanie studni wodomierzowych. Nie przewiduje się budowy ogrodzenia przepompowni.

Zapytanie 6.

Jakiej firmy system monitoringu jest użytkowany w Gminie?

Odpowiedź:

System monitoringu w oparciu o system Citect Scada, oprogramowanie PROFICY wersja 8. Integratorem systemu jest firma Hydro – Partner.

Zapytanie 7.

Kto jest właścicielem systemu monitoringu?

Odpowiedź:

Właścicielem systemu monitoringu jest Gmina Cedry Wielkie.

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

Zapytanie 8.

Kto jest operatorem systemu monitoringu?

Odpowiedź:

Operatorem systemu monitoringu jest eksploatacja gminnej sieci wod. kan. firma WEMA s.c.

Zapytanie 9.

Czy zainstalowany system monitoringu umożliwi komunikację systemu z urządzeniami telemetrycznymi dowolnych producentów przepompowni?

Odpowiedź:

Tak umożliwia, z uwzględnieniem kompatybilności do istniejącego systemu monitoringu w oparciu o system Citect Scada, oprogramowanie PROFICY wersja 8.

Zapytanie 10.

Czy Zamawiający jest autorem systemu lub jeżeli nie, to czy posiada udokumentowaną licencję na narzędzia projektowe do posiadanego systemu, czy udostępni narzędzia projektowe do tego systemu wraz z pełną dokumentacją do tych narzędzi, czyli elementy niezbędne do zmian konfiguracji systemu (rozszerzenie listy zmiennych, zdefiniowanie nowych źródeł danych, zdefiniowanie nowych komunikatów alarmowych, zdefiniowanie nowych parametrów archiwizacji i prezentacji danych) i zaprojektowanie nowych elementów graficznych animowanej synoptyki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest autorem systemu monitoringu. Zamawiający posiada Certyfikat Autentyczności oprogramowania Proficy CIMPLICITY HMI ProServer 700 I/O. Należy wykonać rozbudowę systemu Citect Scada. Aktualnie w okresie gwarancji system administruje firma Hydro – Partner.

Zapytanie 11.

Czy Zamawiający posiada licencję na odpowiednią ilość wizualizowanych w systemie zmiennych wystarczającą na rozbudowę aplikacji o kolejne, nowe przepompownie?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada Certyfikat Autentyczności oprogramowania Proficy CIMPLICITY HMI ProServer 700 I/O. Kolejna rozbudowa sieci wymaga rozszerzenia posiadanej licencji.

Zapytanie 12.

Czy Zamawiający udostępni nieodpłatnie podmiotowi dostarczającemu kompletne pompownie projekt będący częścią składową systemu monitoringu umożliwiający rozbudowę systemu monitoringu umożliwiający rozbudowę systemu o kolejne obiekty?

Odpowiedź:

Nie posiadamy szczegółowych projektów.



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

Zapytanie 13.

Zwracamy umowę na zapis „Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu”. W przypadku gdy właścicielem lub operatorem systemu jest producent pompowni zapis ten uniemożliwia uczciwą konkurencję i jest niezgodny z Ustawą Prawa Zamówień Publicznych. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że dostawca pompowni przystosowuje sterownice wyposażając je w odpowiednie sterowniki i karty sim, a samo wpięcie nowych pompowni do systemu jest po stronie operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga kompleksowego wykonania monitorowania parametrów pracy przepompowni w oparciu o transmisję danych GPRS (bez wskazywania operatora) z wykorzystaniem dostarczonych kart SIM wraz z otwartą rozbudową istniejącego systemu wizualizacji parametrów przepompowni. Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza składanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia

Zapytanie 14.

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne 425mm. Czy podane średnice dotyczą wymiarów nominalnych określonych jako DN/ID, czy jako DN/OD?

Odpowiedź:

Średnice studzienki należy przyjąć jako DN/ID czyli 425/476mm.

Zapytanie 15.

Uprzejmie prosimy o załączenie na stronie internetowej Zamawiającego instrukcji wpięcia pompowni do istniejącego systemu monitoringu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania monitorowania parametrów pracy parametrów przepompowni w oparciu o transmisję danych GPRS pomiędzy przepompowniami a punktem dyspozytorskim na oczyszczalni ścieków poprzez otwartą rozbudowę istniejącej wizualizacji parametrów przepompowni na bazie systemu Citect Scada, oprogramowanie PROFICY wersja 8. Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza składanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zapytanie 16.

Proszę o udostępnienie w formie edytowalnej Oferty oraz załączników do oferty.

Odpowiedź:

Oferta oraz załączniki w formie edytowalnej zostały zamieszczone na stronie www.cedry-wielkie.pl w zakładce Najnowsze przetargi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie dnia 14.03.2014r.

Zapytanie 17.

Proszę o informację (nazwa, firma) do jakiego systemu monitoringu należy się wpiąć z projektowanymi przepompowniami.

Odpowiedź:

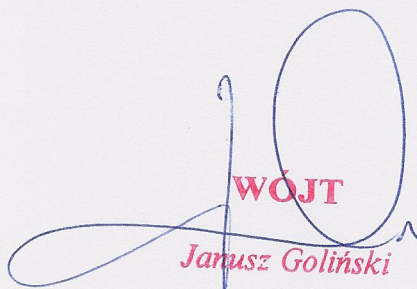
System monitoringu w oparciu o system Citect Scada, oprogramowanie PROFICY wersja 8. Integratorem systemu jest firma Hydro – Partner.

Zapytanie 18.

Czy Zamawiający będzie pobierał opłatę za zajęcie pasa drogowego?

Odpowiedź:

Zamawiający za zajęcie pasa drogowego przy drogach gminnych nie będzie pobierał opłaty.


WÓJT
Janusz Goliński

