

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

Olsztyn, dnia 25 czerwca 2019 roku

Do wszystkich Wykonawców

biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/4668/2019

Przedmiot zamówienia:

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/PN/36/2019

**ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 17 CZERWCA 2019 ROKU
[ZESTAW NR 6]**

PYTANIE NR 1

Po zapoznaniu się z opisem do specyfikacji wskazujemy na możliwość zastąpienia istniejących konstrukcji wag konstrukcjami posiadającymi układ grzejny zabudowany w pasach jezdnych pomostów. Lokalizacja elementów grzejnych zabezpiecza ponadto pomosty przed przymarzaniem powstałym na skutek zamarzania materiału osadzającego się w szczelinie pomost-fundament. Rozwiązanie to eliminuje konieczność stosowania głębokiego fundamentu umożliwiając spłukiwanie dostających się osadów strumieniem wody pod ciśnieniem lub przez dostanie się pod pomost wagi (przestrzeń wysokości ok 0,55 m). W związku z powyższym prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie tj. dostawę wag prefabrykowanych 3-pomostowych z systemem grzejnym pomostów ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza opisanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

PYTANIE NR 2

Prosimy o udostępnienie dokumentacji istniejącego odwodnienia wagi wjazdowej oraz wyjazdowej.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia wraz z niniejszym zestawem posiadane plany dotyczące wykonania wag samochodowych ZUOK.

PYTANIE NR 3

Mając na uwadze zapisy dokumentu Specyfikacje techniczne ST-01 "Wyposażenie technologiczne wraz z rozruchem" tj. "W zakresie zadania znajduje się podłączenie elektryczne nowych urządzeń wraz z adaptacją błędu ew. modyfikacja systemu zasilania zakładu oraz modyfikacja (zintegrowanie istniejących urządzeń z nowymi urządzeniami) systemu sterowania oraz wizualizacji SCADA, umożliwiająca automatyczne sterowanie zmodernizowanymi liniami wraz z regulacją i doborem nastaw. Zamawiający informuje, że system sterowania wraz z wizualizacją SCADA został oparty na sterownikach SIEMENS i Schneider Electric oraz został wykonany przez firmę FALUBAZ SA i Control Process IT. Ze względu na warunki gwarancji Zamawiający nie dysponuje kodami źródłowymi do sterowników."

Jednoznacznie stwierdzamy iż zadanie powiązania nowo projektowanych urządzeń z istniejącym systemem sterowania oraz wizualizacji SCADA bez ww. kodów jest z punktu widzenia Wykonawcy niemożliwa do zrealizowania. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź czy Zamawiający ostatecznie dostarczy ww. kody źródłowe ?

Czy Zamawiający przewidział w swoim kosztorysie koszty związane z wykonaniem nowego systemu wizualizacji oraz przewidział wszelkie ryzyka związane z jego rozruchem mając na uwadze sterowanie wszystkimi liniami technologicznymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania opisanej modyfikacji niezbędne jest dysponowanie kodami źródłowymi aplikacji sterującej. Zamawiający nie ma możliwości ich pozyskania do momentu zakończenia okresu gwarancyjnego. Nie dopuszcza się stworzenia od podstaw nowego systemu wizualizacji i sterowania, działającego na zasadzie „wyspy”. Po modernizacji urządzenia muszą być włączone w system sterowania na dotychczasowych zasadach.

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

PYTANIE NR 4

W nawiązaniu do wymagania Zamawiającego odnośnie skuteczności rozdrabniania na poziomie 90% prosimy o wprowadzenie zmiany iż ww. wymaganie będzie mogło wynosić 80% mając na uwadze czas od montażu nowych części/regenerowanych układu rozdrabniającego do ponownej jego regeneracji. Powyższe ma swoje uzasadnienie mając na uwadze czynnik eksploatacji, zmienność morfologii odpadu które mogą w znaczący sposób wpłynąć na wymaganą skuteczność. Proponowana wartość 80% jest wartością jak najbardziej wysoką mając na uwadze jak pisaliśmy wcześniej cały zakres czasowy tj. od montażu nowych części/regenerowanych układu rozdrabniającego do ponownej jego regeneracji.

Odpowiedź:

Zapisy ST-01 pozostają bez zmian.

PYTANIE NR 5

Prosimy o udostępnienie schematu rozdzielnic SMP oraz schematu E-1 wspomnianych w projekcie budowlanym.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni wraz z niniejszym zestawem schematy E-1 i E2 wspomniane w projekcie załączonym do IDW.

Z poważaniem


Michał Lubieniecki
WICEPREZES ZARZĄDU

