

ZP.271.29.2022

Kaliska, dnia 02.11.2022 r.

***Wszyscy Zainteresowani
(strona internetowa Zamawiającego)***

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZP.271.29.2022.
Nazwa postępowania: „Modernizacja Stacji Wodociągowej w Cieciorce i Przepompowni
ścieków PS-3 wraz z budową nowych sieci wodno-kanalizacyjnych w Gminie Kaliska”*

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), w dalszej części pisma Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z wnioskiem Wykonawcy na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

W związku z faktem, że udzielone wyjaśnienia nie powodują istotnej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający pozostawia bez zmian:

- wyznaczone terminy składania i otwarcia ofert;
- miejsca składania i otwarcia ofert;
- pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający informuje, że wszelkie zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

WÓJT GMINY KALISKA

/-/ Sławomir Janicki



ZP.271.29.2022

Pytanie nr 1 z dnia 26.10.2022 r.

1. Jaki system monitoringu i wizualizacji obiektów ściekowych funkcjonuje obecnie u Zamawiającego? Prosimy o podanie nazwy i producenta oprogramowania, które należy rozbudować w ramach zadania inwestycyjnego.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający wykorzystuje system SCADA do wizualizacji i zdalnego nadzoru rozproszonych obiektów wodociągowych wdrożony przez firmę CONTROL SYSTEM z Poznania z siedzibą przy ul. Stanisława Latwisa 29, 60-408 Poznań.

Pytanie nr 2 z dnia 26.10.2022 r.

2. Czy Inwestor jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania wizualizacyjnego, do którego należy wpiąć nową wizualizację, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac?

Odpowiedź na pytanie

Pełną obsługę informatyczną eksploatowanego przez Zamawiającego systemu SCADA do wizualizacji rozproszonych obiektów wodociągowych prowadzi firma CONTROL SYSTEM z Poznania. Wdrożony u Zamawiającego system SCADA został przystosowany do realizacji potrzeb Zamawiającego, a zawarte w nim rozwiązania mają charakter autorski. Zatem struktura systemu SCADA nie bazuje na jednym kodzie źródłowym, który Zamawiający mógłby udostępnić.

Pytanie nr 3 z dnia 26.10.2022 r.

3. W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy o podanie nazwy i adresu firmy zajmującej się konserwacją istniejącego oprogramowania wizualizacyjnego.

Odpowiedź na pytanie

System SCADA eksploatowany przez Zamawiającego jest rozbudowywany i aktualizowany przez firmę CONTROL SYSTEM z Poznania z siedzibą przy ul. Stanisława Latwisa 29, 60-408 Poznań. Telefon: +48 607 778881. WWW.CONTROL-SYSTEM.PL

- ciąg dalszy na następnej stronie -

ZP.271.29.2022

Pytanie nr 4 z dnia 26.10.2022 r.

4. W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy o udzielenie informacji czy Inwestor ustalił z firmą zajmująca się konserwacją systemu wizualizacyjnego jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?

Odpowiedź na pytanie

W celu zachowania zasady równego traktowania wszystkich oferentów, ustalono z firmą CONTROL SYSTEM, iż udzieli tożsamej, jednolitej wyceny za prace informatyczne co do zakresu pracy i ceny. Ponadto każda oferta na wykonanie prac informatycznych będzie obligatoryjnie przesyłana do wiadomości Zamawiającego.

Pytanie nr 5 z dnia 26.10.2022 r.

5. Zwracamy uwagę, że umieszczenie w postępowaniu przetargowym zakresu rozbudowy istniejącego systemu monitoringu, w przypadku gdy prace może wykonać tylko jedna firma, będzie prowadzić do rażącego ograniczenia konkurencji, a tym samym jest niezgodne z art. 16 pkt. 1 Prawa Zamówień Publicznych i może być podstawą do złożenia przez oferentów odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. W związku z powyższym wnosimy o:
- dopuszczenie wykonania równoważnego systemu monitoringu opartego o system SCADA (jest to rozwiązanie uzasadnione technicznie),
lub
 - wyłączenie jego wykonania z zakresu przetargu (wykonawca udostępni niezbędne rejestry, a zamawiający dokona wpięcia w istniejący monitoring we własnym zakresie),
lub
 - udostępnienie kodów źródłowych istniejącego systemu monitoringu, tak żeby każdy Wykonawca mógł dokonać wpięcia w istniejący monitoring.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dokonał przed laty wyboru systemu wizualizacji i zwraca uwagę, iż przedmiotem zadania nie jest tworzenia nowego, kolejnego systemu, lecz włączenie do struktury istniejącego systemu kolejnego obiektu, na zasadzie rozbudowy już istniejącej infrastruktury telemetrycznej i informatycznej.

- ciąg dalszy na następnej stronie -



ZP.271.29.2022

Pytanie nr 6 z dnia 26.10.2022 r.

Ponieważ zapis o konieczności wpięcia systemu monitoringu SUW w istniejący system wizualizacji oczyszczalni ścieków, nie ma uzasadnienia technicznego, a w sposób bezpośredni prowadzi do rażącego ograniczenia konkurencji wnosimy o dopuszczenie możliwości wykonania równoważnego do zaprojektowanego systemu monitoringu.

Odpowiedź na pytanie

Modernizowany SUW należy włączyć do struktury systemu SCADA do wizualizacji i zdalnego nadzoru wodociągowych obiektów rozproszonych, a nie do systemu wizualizacji oczyszczalni ścieków. Na dyspozytorni oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest komputer z systemem SCADA z wizualizacją wodociągowych obiektów rozproszonych, jak i komputer z dedykowaną wizualizacją procesu technologicznego oczyszczalni ścieków. Nie należy mylić tych dwóch systemów SCADA.