

Bielsk Podlaski, dn. 17 marca 2020 r.

IGK.271.3.2020

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA PRZETARGOWE

Dotyczy zadania pod nazwą „Przebudowa technologii na stacji uzdatniania wody w miejscowości Bielsk Podlaski”.

W związku ze złożonymi przez Wykonawcę zapytaniami dotyczącymi zapisów SIWZ na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r, poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań Wykonawcy wraz z wyjaśnieniami.

Zapytanie nr 1

1. Czy Zamawiający uzna, za spełniony warunek w rodz. V pkt. 3 ppkt. 1 tj. „posiadają niezbędną zdolność techniczną lub zawodową tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonali **1 robotę budowlaną** polegającą na przebudowie lub budowie bądź rozbudowie jak też remoncie stacji wodociągowej wody (hydroformi) lub stacji uzdatniania wody o łącznej wartości robót **co najmniej 1.000 000,00 zł brutto** w zakresie branży sanitarnej (technologicznej) oraz branży elektrycznej z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Dowodami, o których mowa, są referencje, bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty”, jeśli Wykonawca zatrudnia osobę z referencjami według załącznika?

LIST REFERENCYJNY

Panpełnił funkcję Kierownika robót sanitarnych na budowieo wydajności eksploatacyjnej 18 000 m³/dobę (750 m³/h) stanowiącego część głównego bloku produkcyjnego na terenie.....

Zakres nadzorowanych prac obejmował między innymi:

1. Instalacje technologiczne takie jak: rurociągi wody uzdatnianej, doprowadzenie koagulantów (siarczan glinu, krzemian sodu, kwas siarkowy wraz z pompami dozującymi), odprowadzenie osadu, spusty i przelewy z instalacji wraz z kompletnym niezbędnym osprzętem (przepustnice, zawory przepływomierze, czujniki itp.) wraz z wykonaniem automatycznej pracy i sterowania z odzwierciedleniem w systemie SCADA.
2. Instalacja wentylacji mechanicznej z funkcją osuszania.
3. Instalacja technologiczna sprężonego powietrza.
4. Instalacja centralnego ogrzewania
5. Instalacje wodno-kanalizacyjne.
6. Sieci zewnętrzne uzbrojenia terenu wraz z sieciami technologicznymi pomiędzy budynkami ozonowania wstępnego, filtrów i nowo budowanym obiektem

Termin wykonywania inwestycji:

Głównym celem zadania było uzyskanie właściwych, założonych w dokumentacji projektowej parametrów pracy wszystkich urządzeń oraz efektu technologicznego polegającego na uzyskaniu parametrów wody uzdatnionej, po trzecim nowo wybudowanym pulsatorze, nie

gorszych niż po uzdatnianiu w dwóch istniejących pulsatorach. Dodatkowo praca całego układu technologicznego miała być w pełni automatyczna z odzwierciedleniem w systemie SCADA w centralnej dyspozytorni Wszystkie powyższe założenia zostały osiągnięte z wynikiem bardzo dobrym.

Podczas trwania inwestycji Panwykazał się bardzo wysokim poziomem wiedzy technicznej i umiejętnościami organizacyjnymi.

Współpraca na wszystkich etapach prac przebiegała bezproblemowo, czego efektem było zakończenie realizacji w terminie oraz spełnienie wszystkich wymagań, stawianych przez Inwestora.

Z pełną odpowiedzialnością rekomendujemy Panajako Kierownika robót z pełną wiedzą, skrupulatnego i godnego zaufania.

Odpowiedź na zapytanie nr 1

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, iż nie uzna za spełniony warunek określony w roz. V pkt 3 ppkt 1 SIWZ poprzez zatrudnienie przez Wykonawcę osoby, która wykonywała funkcję kierownika robót sanitarnych przy realizacji powierzonych jej zadań. Wykonawca musi wykazać wykonanie 1 roboty budowlanej spełniając warunek określony w SIWZ, a nie wykonanie usługi polegającej na kierowaniu robotami sanitarnymi.

Zapytanie nr 2

Czy w ofercie instalacji elektrycznej należy uwzględnić układy sterowań (PLC, przekaźniki itp) w rozdzielnicy SSUW? Jeżeli tak to proszę o dokładne zestawienie wspomnianych urządzeń.

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową dla branży elektrycznej.

Zapytanie nr 3

Czy w ofercie instalacji elektrycznej należy uwzględnić baterię kompensacji mocy biernej? Czy wykonane zostały pomiary sieci z których wynikiły zamieszczone w projekcie parametry baterii?

Odpowiedź na zapytanie nr 3

Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową dla branży elektrycznej.

Zapytanie nr 4

Czy w ofercie instalacji elektrycznej należy uwzględnić panel operatorski na elewacji rozdzielnicy SSUW? Jeżeli tak to proszę o przedstawienie jego parametrów.

Odpowiedź na zapytanie nr 4

Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową dla branży elektrycznej.

Zapytanie nr 5

Czy w ofercie instalacji elektrycznej należy uwzględnić Zasilacz buforowy 24VDC, Dwa akumulatory podtrzymania zasilania obwodów sterowniczych, Sterownik swobodnie programowalny klasy PLC 24V - wejścia 24V, wyjścia przekaźnikowe, Rozszerzenia wejść i wyjść cyfrowych i analogowych, Panel operatorski dotykowy 7"?

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową dla branży elektrycznej.

Zapytanie nr 6

Czy w ofercie instalacji elektrycznej należy uwzględnić moduł powiadamiania SMS w rozdzielnicy SSUW?

Odpowiedź na zapytanie nr 6

Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową dla branży elektrycznej.

ZATWIERDZAM


mgr Raisa Rajacka