

Zamawiający:

Gmina Wilczyn
ul. Strzelińska 12D
62-550 Wilczyn

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Góry, gm. Wilczyn.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Z uwagi, iż Kierownikiem budowy przy budowach polegających na budowie/ przebudowie/ modernizacji stacji uzdatniania wody najczęściej jest osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych a osoba posiadająca uprawnienia konstrukcyjno – budowlane pełni funkcję kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych, Wykonawca wnosi o zmianę zapisów punktu 3), (str.27) na następujący:

3) Doświadczenie kierownika budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych – waga 20 %

Podstawą przyznania punktu w tym kryterium będzie liczba prowadzonych przez Kierownika budowy/ Kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych, budów polegających na budowie/ przebudowie/ modernizacji stacji uzdatniania wody.

Punktacja:

- Kierownik budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych prowadził mniej niż 5 budów - 0 pkt,
- Kierownik budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych prowadził od 5 do 6 budów - 5 pkt,
- Kierownik budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych prowadził od 7 do 8 budów - 10 pkt,
- Kierownik budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych prowadził od 9 do 10 budów - 15 pkt,
- Kierownik budowy/kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych prowadził 11 i więcej budów - 20 pkt.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że warunek zostaje podtrzymany w dotychczasowej formule ujętej w SWZ.

Pytanie nr 2:

Dokumentacja projektowa podaje dwa rodzaje materiału, z którego należy wykonać orurowanie zestawu aeracji. Projekt podaje orurowanie stali nierdzewnej 1.4301 a ST z stali nierdzewnej 1.4404. Prosimy o doprecyzowanie i ujednoczenie wymagań.

Odpowiedź na pytanie nr 2.

Orurowanie zestawu aeracji jaki i pozostałe orurowanie (rurociągi, kształtki, kołnierze, elementy złączne) technologiczne wykonać z jednolitego materiału, tj. stal kwasoodporna gat. min. 1.4301/1.4307 (304/304L).

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie słuszności doboru Zestawu Hydroforowego, dobranego w układzie pomp 3 główne + jedna rezerwowa dla wydajności 67,5 m³/h. Naszym zdaniem Zestaw powinien pokryć maksymalnie godzinowe zapotrzebowanie, a więc powinien być dobrany na wydajność 126 m³/h.

Odpowiedź na pytanie nr 3.

Zestaw pompowy musi pokryć maksymalne szczytowe rozbiory wody na poziomie 126 m³/h przy ciśnieniu określonym w dokumentacji projektowej. Każda pompa winna zostać wyposażona w przetwornicę częstotliwości. Wskazana w dokumentacji projektowej moc pomp na poziomie 5,5 kW jest wartością orientacyjną.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Wójt Gminy Wilczyn

/-/ mgr Grzegorz Skowroński

Otrzymują:

1. Wykonawcy,
2. Strona internetowa postępowania,
3. IGO a/a.