



Gmina i Miasto Ulanów
37-410 Ulanów, ul. Rynek 5
tel. /015/ 8763041
fax /015/ 8763053

08-07-2020 r.

I.270.51.2020

W nawiązaniu do prowadzonego przez Gminę i Miasto Ulanów postępowania znak sprawy: I. 270. 51.2020 dla zadania: **Uregulowanie gospodarki wodnej i ściekowej wraz z przebudową ujęcia i stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Ulanów**, prosimy o udzielenie wyjaśnień do zapisów SIWZ.

Poniżej wyjaśnienia do treści SIWZ

1. *Prosimy o doprecyzowanie zapisów SIWZ w p. III, dotyczących przedmiotu zamówienia pn. **Uregulowanie gospodarki wodnej na terenie Gminy Ulanów wraz z ujęciem wody i modernizacją stacji uzdatniania wody w miejscowości Bieliniac - Budowa sieci wodociągowej wraz z wykonaniem obudowy dla studni głębinowych S-IV i SV**. Zwracamy uwagę, iż Zamawiający w tym punkcie SIWZ nie dokonał jednoznacznych zapisów dotyczących przedmiotu zamówienia. Prosimy o jednoznaczne zapisy dotyczące zakresu robót.*

Odpowiedz:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w punkcie III w zakresie:

Zakres rzeczowy zadania dotyczy między innymi:

- **wyposażenie studni S-IV, S-V w pompy głębinowe wraz z armaturą (projekty studni według odrębnego opracowania),**
- **wykonanie obudowy dla każdej ze studni w formie komory z kręgów żelbetowych o średnicy 1500mm, z pokrywą oraz włazem o wymiarach min. 1,0x1,0m, kopcem (obsypanie komory) oraz schodami terenowymi z poręczą ze stali o szerokości min. 1,2m,**
- **wykonanie rurociągu tłoczego (sieci wodociągowej) od działki 955/17 wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu na terenie SUW (stacji uzdatniania wody) o długości około 932m i średnic w zakresie 90-160mm,**

- budowa rurociągu tłoczego przy każdej istniejącej studni (S-I, S-II, S-III) na rury PE100,
- wykonanie zasilania projektowanych studni głębinowych wraz z instalacją sterowania (kable sterownicze i światłowodowe) oraz włączeniem do istniejącej, zmodernizowanej szafy sterowniczej znajdującej się w budynku SUW,
- czyszczenie i odmulenie istniejącej studni S-III.
- wykonanie nowego ogrodzenia dla każdej z projektowanych studni (S-IV, S-V),
- utwardzenie terenu, wewnątrz ogrodzenia dla każdej z projektowanych studni (S-IV, S-V),
- wykonanie zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej o pojemności 150m³,
- wykonanie rurociągów z armaturą wody uzdatnionej,
- wykonanie nowego rowu odwadniającego na terenie SUW,
- wymianę pomp zestawu pompowego II stopnia w celu zwiększenia niezawodności dostawy wody bytowej oraz pożarowej,
- wymiana instalacji napędów pneumatycznych wody surowej, uzdatnionej oraz popłuczyn w celu poprawy efektywności pracy instalacji,
- wymianę sprężarek śrubowych instalacji pneumatycznej w celu poprawy niezawodności pracy układu oraz zwiększenia sprawności,
- wymianę wodomierzy wody surowej, uzdatnionej i płucznej na przepływomierze w celu zapewnienia większej dokładności pomiaru,
- dostawa stanowiska laboratoryjnego do pomiaru jakości wody surowej oraz uzdatnionej,
- dostaw i montaż chloratora,
- wykonanie instalacji wentylacji pomieszczenia chlorowni zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- modernizację zbiornika popłuczyn oraz poletka osadowego w celu usprawnienia procesu sedymentacji zawiesin opadających,
- modernizacja istniejącego zbiornika magazynowego wody pitnej,
- dostawa i montaż pomp w przepompowni wód popłucznych poprzez zwiększenie jej wydajności,
- odmulenie istniejącej studni S-2a na terenie SUW- w celu podniesienia wydajności stacji,
- doposażenie układu sterowania SUW poprzez montaż nowego sterownika, instalacji czujników położenia napędów przepustnic, montaż sond mętności, montaż falownika pompy płuczającej filtry. Doposażenie układu sterowania usprawni proces uzdatniania wody oraz ograniczy zużycie wody uzdatnionej i energii na potrzeby płukania filtrów.

- wykonanie wizualizacji pracy oczyszczalni wraz z mobilnym stanowiskiem operatorskim w celu bieżącej oraz zdalnej kontroli pracy SUW,
- wykonanie natrysku bezpieczeństwa z oczomyjką w pomieszczeniu chlorowni,
- wykonanie nowego utwardzenia terenu SUW.

Szczegółowy zakres robót znajduje się w załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych

2. Zgodnie zapisami SIWZ p. V o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej dwie roboty budowlane, polegające na budowie/rozbudowie kanalizacji sanitarnej o długości sieci grawitacyjnej min. 3 000 m oraz jednej przepompowni ścieków; budowie/rozbudowie sieci wodociągowej min. 1 000 m, budowie zbiorników na wodę uzdatnioną o pojemności min. 100 m³.

Prosimy o sprecyzowanie powyższych zapisów SIWZ w zakresie wymagań dotyczących zbiornika na wodę uzdatnioną. Czy Zamawiający wymaga wykazania się przez Wykonawcę doświadczeniem przy budowie jednego zbiornika czy też kilku (ilu).

Odpowiedz

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w punkcie V.A ppkt. 2c, dotyczące zdolności technicznej i zawodowej w zakresie:

W ramach badania zdolności technicznej i zawodowej Wykonawcy do wykonania zamówienia Zamawiający określa następujące warunki:

- w zakresie doświadczenia:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali roboty budowlane, polegające na

- 1) **budowie/rozbudowie kanalizacji sanitarnej o długości sieci grawitacyjnej min. 3 000 m wraz z co najmniej jedną przepompownią ścieków - min jedno zadania**
- 2) **budowie/rozbudowie sieci wodociągowej min. 1 000 m - min jedno zadania**
- 3) **budowie zbiorników na wodę uzdatnioną o pojemności min. 100 m³ - min jedno zadania**

- w zakresie osób skierowanych do realizacji zamówienia:

wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że dysponuje lub będzie dysponować:

- a) **osobą - kierownika budowy posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,**

b) osobą - kierownika robót posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej lub konstrukcyjno-budowlanej.

Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnej części zamówienia, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych

Z poważaniem:

Stanisław Garbacz

