

Koluszki, dnia 05 grudnia 2017 r.

Wyjaśnienia nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Nr sprawy: O/248/MI/75/2017

dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację operacji pn.: „Poprawa efektywności działania systemu wod-kan na terenach wiejskich Gminy Koluszki – wykonanie sieci wodociągowych i ujęć wody w miejscowościach Regny, Borowa i Gałków Duży oraz sieci kanalizacji sanitarnej w Żakowicach”

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. informuje, że otrzymało zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udziela następujących odpowiedzi:

A. Zapytania do treści SIWZ dla I PAKIETU:

Pytanie 1. Czy zgodzą się Państwo na przedłużenie terminu etapu I do 30.VII.2018 r.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na przedłużenie terminu wykonania I etapu.

Pytanie 2 Proszę o potwierdzenie czy zakres prac budowlanych obejmował będzie tylko:

- wymianę zniszczonego ogrodzenia lub jego renowację,
- wykonanie ocieplonej bramy technologicznej zewnętrznej do montażu urządzeń technologicznych,
- glazura i terakota w pomieszczeniach technologicznych (wyłożyć płytkami do wys. 2,1 m)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prace budowlane należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi określonymi w PFU i SIWZ oraz wykonać zgodnie z uzgodnioną z Zamawiającym i zatwierdzoną dokumentacją projektową.

Pytanie 3

Zgodnie z PFU wykonawca ma zamontować nowe falowniki na istniejącym ujęciu, czy wymianie podlegają również kable zasilające? Czy istniejące pompy mają możliwość współpracy z falownikiem? Prosimy o podanie producentów i typów zamontowanych pomp.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prace elektryczne należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi określonymi w PFU i SIWZ oraz wykonać zgodnie z uzgodnioną z Zamawiającym i zatwierdzoną dokumentacją projektową. Pompy mogą współpracować z falownikami. Pompy zamontowane w otworach studziennych: producent Grundfos, typ SP 60-8 szt. 2.

Pytanie 4

Proszę o załączenie aktualnych pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzenie popłuczyn i pobór wód. Proszę o podanie jaką ilość popłuczyn mogą Państwo odprowadzać zgodnie z pozwoleniem.

Odpowiedź: Zamawiający załączył aktualne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie popłuczyn i pobór wód. Wielkość zrzutu wód popłuczynnych określono w załączonej decyzji.

B. Pozostałe PAKIETY

Pytanie 5

Czy w zakres zadania wchodzi sterowanie procesami technologicznymi z UW Borowa i UW Gałków Duży? Jeśli tak to czy UW Borowa i UW Gałków Duży posiadają sterowniki, które będą miały możliwość komunikacji z naszym projektowanym sterownikiem. Co z istniejącymi ujęciami wody eksploatowanymi przez KPGK Sp. z o.o. Jeśli tak, to proszę o podanie typów sterowników.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na SUW Regny, UW Borowa i UW Gałków Duży nie są zainstalowane sterowniki. Pozostałe ujęcia wody posiadające sterowniki nie wchodzi w zakres operacji. Natomiast sterowanie SUW Regny, UW Borowa i UW Gałków Duży muszą być kompatybilne.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza realizację robót wewnątrz obiektowych na zgłoszenie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza realizację robót wewnątrz obiektowych na zgłoszenie.

Pytanie 7

W udostępnionej dokumentacji przetargowej brak podstawowej informacji na temat parametrów jakościowych wody surowej. Prosimy o załączenie archiwalnych badań wody surowej oraz uzdatnionej (np. z przeglądów okresowych) dla obiektów objętych opracowaniem. Brak analiz fizykochemicznych wody surowej nie da możliwości rzetelnego oszacowania kosztów inwestycyjnych (szczególnie w przypadku obiektów w m. Borowa i Gałków Duży).

Odpowiedź: Zamawiający załączył wyniki badań:

- wody surowej każdej studni oddzielnie dla SUW Regny, UW Borowa i UW Gałków Duży,
- wody uzdatnionej dla SUW Regny, natomiast z UW Borowa i UW Gałków Duży brak takich badań, gdyż woda surowa tłoczona jest do sieci.

Pytanie 8

Prosimy o informację czy teren inwestycji objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Pytanie 9

Prosimy o załączenie archiwalnych badań geologicznych istniejących ujęć wód dla wszystkich obiektów objętych opracowaniem. W udostępnionej dokumentacji brak informacji nt. rzędnych lustra statycznego i dynamicznego wody w studniach.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że rzędne lustra statycznego i dynamicznego określone są w dokumentacji hydrogeologicznej. Zamawiający umieścił na stronie internetowej zbiorcze zestawienia wyników wierceń studziennych istniejących otworów studziennych.

Pytanie 10

Czy Inwestor posiada projekt robót geologicznych wraz z decyzją ws zatwierdzenia projektu robót wydaną przez Marszałka Województwa Łódzkiego? Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej. Bez tej dokumentacji nie będzie można rozpocząć prac

związanych z wykonaniem nowych odwiertów studziennych na ujęciach w m. Borowa i Gałków Duży. W dokumentacji brakuje również informacji na temat oczekiwanej wydajności nowych studni głębinowych?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- sporządzenie dokumentacji hydrogeologicznej, uzgodnienie z Zamawiającym oraz zatwierdzenie w odpowiednim organie będzie należało do obowiązków Wykonawcy,
- w pkt 1.2.2. ppkt. B lit. C PFU określone są wymagania w zakresie wydajności nowych otworów studziennych.

Pytanie 11

Czy opracowujący PFU sprawdził warunki geologiczne? Przy niekorzystnych warunkach (np. wysoki poziom wód gruntowych, grunty o niskim współczynniku infiltracji) wykonanie studni chłonnych na działce 173/1 w Regnach nie będzie skutecznym rozwiązaniem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że warunki hydrogeologiczne określa zbiorcze zestawienie wyników wiercenia studziennego istniejących otworów studziennych. Zamawiający zamieścił skan wyników wierceń dla SUW Regny. W przypadku stwierdzenia przez projektanta braku możliwości odprowadzania wód popłucznych za pomocą studni chłonnych, Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązanie w postaci remontu istniejącego zbiornika chłonno odparowującego.

Pytanie 12

Jakim zapas mocy elektrycznej jest zabezpieczony dla poszczególnych obiektów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że ilość energii elektrycznej niezbędna do funkcjonowania poszczególnych obiektów znana będzie na etapie projektowania. W przypadku przekroczenia aktualnie zamówionej mocy elektrycznej Wykonawca zobowiązany będzie wystąpić do Zakładu Energetycznego o stosowną zmianę.

Pytanie 13

Prosimy o wyjaśnienie typu wymaganych uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie dla Kierownika Budowy tj. „Kierownik budowy: posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie tj. do kierowania robotami geologicznymi przy odwierceniach studni w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń”

Prawo budowlane (art. 14) nie przewiduje takiego typu uprawnień?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że kierownik budowy winien posiadać uprawnienia ogólnobudowlane. Mile widziane jest, aby kierownik budowy dysponował uprawnieniami geologicznymi.

Powyższe informacje stają się częścią SIWZ zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia i są dla Wykonawców wiążące.

CZŁONEK ZARZĄDU


Mateusz Karwowski

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr inż. Adam Johan