

INW.271.8.2020.DW

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa stacji uzdatniania wody w Podbielu”.

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 1

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej „uPzp”), **Zamawiający przekazuje treść pytań jednego z Wykonawców z dnia 19.11.2020 roku wraz z odpowiedzią.**

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie miejsca na mapie połączenia nowo wybudowanej stacji z istniejącą siecią wodociągowa. Umożliwi to wycenę przewodu tłocznego wody uzdatnionej z SUW będącego w zakresie inwestycji.

Odpowiedź:

Mapa z zaznaczonym miejscem podłączenia nowo wybudowanej stacji z istniejącą siecią wodociągową stanowi załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie badań wody surowej lub określenie szacowanych przekroczeń parametrów wody w wodzie surowej ze studni. Jest to niezbędna informacja do doboru wielkości układu uzdatniania wody.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje badaniami wody surowej. Zamawiający nie określi szacunkowych przekroczeń parametrów wody w wodzie surowej ze studni. Określenie szacunkowych przekroczeń parametrów wody należy do Wykonawcy.

Pytanie 3

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla całej przedmiotowej inwestycji? Bez ww decyzji termin opracowania dokumentacji projektowej do 30.06.2021 jest bardzo mało realny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Pytanie 4

Prosimy o informację gdzie mają zostać odprowadzone podczyszczone ścieki z odstożników popłuczyn - do rowu czy do kanalizacji? Proszę wskazać miejsce na mapie. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, będącego niezbędne do wydania pozwolenia na budowę może spowodować opóźnienie wydania pozwolenia na budowę. W szczególności przy obecnych terminach wydawania decyzji przez Wody Polskie.

Odpowiedź:

Popłuczyny będą odprowadzone do rowu znajdującego się w odległości ok. 150 m od terenu planowanej budowy SUW.

Mapa z zaznaczeniem odprowadzenia popłuczyn stanowi załącznik nr 1 do wyjaśnień.

Pytanie 5

W związku z powyższymi pytaniami prosimy o wydłużenie terminu opracowania dokumentacji projektowej lub usunięcie tego wymogu pozostawiając termin końcowy całości zamówienia 31.08.2022.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu opracowania dokumentacji.

Pytanie 6

Prosimy o określenie w metrach ogrodzenia terenu SUW, tak aby każdy oferent mógł wycenić jednakową ilość metrów? Czy ogrodzona ma być cała działka w granicy czy tylko teren studni i budynku?

Odpowiedź:

Długość całkowita podana jest przedmiarze robót stanowiącym załącznik do SIWZ i wynosi 350 mb.

Ogrodzony ma być teren wybudowanej stacji uzdatniania wody wraz ze studniami i zbiornikami wyrównawczymi.

Pytanie 7

Prosimy o określenie docelowej wydajności układu uzdatniania wody w m³/h. Jest to informacja niezbędna do wyceny układu uzdatniania wody, a co za tym idzie wielkości budynku.

Odpowiedź:

Docelowa wydajność układu uzdatniania wody wynosi 50 m³/h.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że studnie głębinowe należy odwiercić a obecnie na terenie stacji znajdują się tylko otwory rozpoznawcze?

Odpowiedź:

Projektowane otwory studzienne należy wykonać systemem mechanicznym, okrężno-udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercania otworów w rurach osłonowych stalowych.

Pytanie 9

W jakim zakresie Wykonawca ma wycenić drogę dojazdową? Czy tylko na terenie działki SUW tj. 156/1 czy poza nią również? Prosimy o precyzyjną odpowiedź.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje utwardzenia drogi dojazdowej do planowanej budowy stacji. Planowane jest utwardzenie terenu wokół budynku stacji wraz z wjazdem kostką betonową o gr. 10 cm na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm, obrabowanie z krawężnika betonowego o wy. 15x300 na podsypce cementowo-piaskowej o powierzchni 700 m².

Utwardzenie będzie tylko na terenie działki o nr 156/1.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie agregatu prądotwórczego poza budynkiem w obudowie zewnętrznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamontowania agregatu prądotwórczego poza budynkiem stacji.

Pytanie 11

Jakie pomieszczenia posiadać musi budynek stacji?

Odpowiedź:

Budynek ma spełniać wymagania techniczne przewidziane dla tego typu obiektów.

Pytanie 12

Prosimy o wyjaśnienie oznaczenia stali nierdzewnej orurowania stacji jako 1.4156/11? Wykonawca nie znalazł takiego oznaczenia stali nierdzewnej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie stali nierdzewnej posiadające atesty do kontaktu z wodą pitną.

Pytanie 13

Czy Zamawiający uzna stal nierdzewną 1.4301 jako równoważną do 1.4156/11?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie stali nierdzewnej posiadające atesty do kontaktu z wodą pitną.

Pytanie 14

Czy Zamawiający posiada i udostępni mapę do celów projektowych będącą załącznikiem Projektu Robót Geologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada mapę do celów projektowych i udostępni ją Wykonawcy stacji.



WÓJT
mgr Ireneusz Gumkowski