

Kobylin-Borzymy dn. 23.10.2020 r.

SE.271.5.2020

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Usprawnienie systemu zaopatrzenia w wodę i oczyszczania ścieków – etap III”

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Gmina Kobylin-Borzymy ul. Główna 11, 18-204 Kobylin-Borzymy jako zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), w odpowiedzi na wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

I Branża elektryczna.

1. Na stronie 9 projektu jest wymiana przepustnic wielopłaszczyznowych oraz siłowników do ich zamykania i otwierania. Istniejący agregat nie posiada styków do realizacji tego zapisu, dodatkowo brak tych elementów w przedmiarach.

Odpowiedz: Zamawiający nie będzie realizował przepustnic wielopłaszczyznowych zamykanych na siłowniki w związku z czym brak jest tych elementów w przedmiarach.

II Branża technologiczna.

2. Brak w przedmiarach przepustnic pneumatycznych szt. 8 w stosunku do projektu.

Odpowiedz: Załączony przedmiar zawiera niezbędną liczbę przepustnic pneumatycznych zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

3. W przypadku wystąpienia mikroorganizmów – brak zaprojektowanych urządzeń, brak badań wody surowej na obecność mikroorganizmów.

Odpowiedz: Zamawiający nie przewiduje na tym etapie montażu urządzeń lamp ultrafioletowych. Na chwilę obecną brak mikroorganizmów w wodzie.

4. Proszę o potwierdzenie, że odpowiedzialność za uzyskanie wyników wody (dobór technologii uzdatniania wody) należy do projektanta zgodnie z zapisami w

dokumentacji na str. 5 : Technologia uzdatniania pozwoli osiągnąć parametry stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia” .

Odpowiedz: Wykonawca ma obowiązek wykonywać prace zgodnie z przepisami bhp i ochrony środowiska w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód podziemnych oraz wody podawanej do sieci wodociągowej. Na podstawie dotychczasowego monitoringu kontrolnego woda z ujęcia w msc. Pszczółczyn dopuszczona jest do spożycia i spełnia parametry określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r . Dobrane w projekcie urządzenia po prawidłowo wykonanym rozruchu technologicznym i odpowiednim czasie powinny zapewnić uzyskanie właściwych parametrów wody. Projektant nie ma wpływu na zastosowane przez wykonawcę urządzenia, a zastosowana technologia przy właściwym wykonaniu jest w stanie uzdatnić wodę do wymaganych parametrów.

III Branża budowlana.

5. Przedmiary poz. 44-48 dotyczą wykonania podbudowy pod drogi w ilości 403,5 m2 natomiast pozycja nr 49 informuje o potrzebie wykonania 807 m3 polbruku. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedz: Zamawiający poprawia przedmiary na prawidłowe wartości to jest 807 m2.

IV Projekt umowy.

6. Proszę o poprawienie omyłki pisarskiej w par. 12 pkt 1 – przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Pszczółczyn.

Odpowiedz: Zamawiający dokonuje stosownej poprawki w projekcie umowy .

7. W związku z wynagrodzeniem kosztorysowym proszę o usunięcie lub modyfikację zapisu w par. 3 pkt. 1 umowy dotyczącej I części zamówienia. Zapis w takiej formie może dotyczyć tylko wynagrodzenia ryczałtowego . Przy wynagrodzeniu kosztorysowym każda zmiana ilości robót i urządzeń będzie powodować zmianę wynagrodzenia.

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę i modyfikację tego zapisu umownego. Zapis ten nie stoi w sprzeczności z wynagrodzeniem kosztorysowym i w przypadku zwiększenia lub zmniejszenia ilości wykonanych prac ujętych w kosztorysie zostanie zwiększona lub zmniejszona wartość umowy.

Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Dokonuje się zmiany w załączniku nr 10 i 7 do SIWZ w przedmiarze zgodnie z odpowiedzią na pytanie 5 i 6.

WÓJT

mgr Dariusz Sikorski



