

GPGK.RZ.II.4/2017

Nowy Żmigród, 2017.11.02

Do wszystkich uczestników postępowania ofertowego GPGK.RZ.II.4/2017

Dotyczy: zapytania ofertowego na Opracowanie dokumentacji wielobranżowej na rozbudowę i przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty Gmina Nowy Żmigród

W dniu 31.10.2017r. Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do postępowania prowadzonego w formie zapytania ofertowego na „**Opracowanie dokumentacji wielobranżowej na rozbudowę i przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty Gmina Nowy Żmigród**” następującej treści:

PYTANIE 1

Z jakimi cechami charakterystycznymi wody macie Państwo w tej chwili problem? Uprzejmie proszę o podanie ich nazw i wielkości charakterystycznych.

ODPOWIEDŹ 1

Podstawowy problem to przekraczanie dopuszczalnej mętności wody już oczyszczonej przez istniejący system. Najczęściej ten stan występuje w czasie wzmożonych opadów deszczu i zwiększonym przepływie rzeki z której woda jest pobierana do zasilania sieci. Zamawiający w załączeniu do udzielonych odpowiedzi zamieszcza plik z przeprowadzanych badań laboratoryjnych wody.

PYTANIE 2

Uprzejmie proszę o przedstawienie pełnej charakterystyki wody na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych.

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający w załączeniu do udzielonych odpowiedzi zamieszcza plik z przeprowadzanych badań laboratoryjnych wody.

PYTANIE 3

Skąd woda jest ujmowana?

ODPOWIEDŹ 3

Woda jest za pomocą układu grawitacyjnego pobierana z rzeki Wisłoki. Ujęcie denne.

PYTANIE 4

Uprzejmie proszę o mapę wysokościową z zaznaczonym ujęciem wody i proponowana lokalizacją SUW.

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający w załączeniu do udzielanej odpowiedzi zamieści mapę poglądową na stronie internetowej. Wykonawca dokumentacji dokona na etapie prac inwentaryzacji i pozyska aktualną mapę do celów projektowych.

PYTANIE 5

Zgodnie z rozmowa telefoniczną uprzejmie proszę o skorygowanie dat etapu II i III pkt 9 zapytania, gdyż są to terminy nierealne do wykonania tak szerokiego zadania.

ODPOWIEDŹ 5

Daty zostały skorygowane prawidłowość jest następująca:

Etap II - 30 listopada 2018r.

Etap III – pozostaje bez zmian 31 stycznia 2019r.

PYTANIE 6

Upierzmie proszę o udostępnienie dokumentacji geologiczno-hydraulicznej obecnego SUW.

ODPOWIEDŹ 6

Dokumentacja hydrologiczna zostanie zamieszczona w odrębnym pliku. Załączona dokumentacja stanowi element pomocny przy opracowaniu oferty do celów projektowych wykonawca sam pozyska materiały niezbędne do opracowania projektowego.

PYTANIE 7

Upierzmie proszę krótki opis technologii obecnej SUW (kilka stron).

ODPOWIEDŹ 7

Układ: woda z rzeki poprzez kosz ssawny wpływa rurami fi 160 grawitacyjnie do studni nr 1, w tej studni następuje przelew w dalszym ciągu grawitacyjnie do studni nr 2 odpowiednio zagłębionej. Stamtąd woda za pomocą pompy podawana jest na filtry składające się ze złoża (2 filtry po 1.3-1.5m³ piasku/żwirku kwarcowego) dalej woda grawitacyjnie wpływa do zbiornika wyrównawczego umiejscowionego za budynkiem ujęcia wody. Z zbiornika wyrównawczego za pomocą pomp woda przetłaczana jest do zbiornika szczytowego rurociągami fi 110. (zbiornik znajdujący się 930 metrów- różnica terenu wynosi około 45m, zbiornik składa się z 2 komór po 80m³). Woda z zbiornika szczytowego grawitacyjnie zasila układ wodociągowy. Z zbiornika szczytowego sygnał radiowo podawany jest do stacji ujęcia (powiadomienia o niskim poziomie wody). Układ uzdatniający znajduje się w zbiorniku szczytowym. Pompa głębinowa z jednego zbiornika 80m³ poprzez układ uzdatniający – chlorator – przetłacza uzdatnioną wodę do zbiornika drugiego 80m³ z którego woda grawitacyjnie zasila sieć wodociągową.

PYTANIE 8

Proszę o określenie ilości obiektów istniejących do inwentaryzacji i podanie ich nazwy.

ODPOWIEDŹ 8

Obiekty są widoczne na mapie zasadniczej która zostanie załączona do odpowiedzi. Najważniejsze obiekty to: budynek pompowni i magazynu. Studnie i zbiorniki osadnikowe z złożami filtrującymi, sieci zasilające i rurarz technologiczny. Inwentaryzacji podlega całość znajdująca się na działce objętej zamówieniem oraz obszar niezbędny dla prawidłowego zaprojektowania układu SUW.

PYTANIE 9

Proszę o podanie rzędnych wysokościowych ujmowania wody (SUW) i rzedną wysokościową najbardziej niekorzystnego punktu odbioru wody wraz z podaniem długości rurociągu tłoczego.

ODPOWIEDŹ 9

Wszelkie informacje uzyskać można z mapy załączonej. Dane dokładne zostaną projektant uzyskać po opracowaniu mapy do celów projektowych. Rurociąg tłoczny to rurociąg fi 110 o długości około 1km i wysokości podnoszenia około 45m.

PYTANIE 10

Pytanie dotyczące punktu 11. Czy jest możliwość prolongaty terminu składania ofert. W chwili obecnej jest do też mocno gardłowy termin, gdyż aby cos zaoferować, będzie musiała być wykonana choćby ramowa koncepcja SUW, która niestety będzie wymagała już opracowania pewnych cech projektu i technologii. Sugeruję, aby termin składania ofert przesunąć na 10 listopada br.

ODPOWIEDŹ 10

Termin związany z zapytaniem zostaje przesunięty na 16 listopada 2017r.

PREZES ZARZĄDU
mgr Radosław Czyrkiewicz

