

Koluszki, dnia 22.09.2022 r.

Nr sprawy: O/405/WI/117/2022

Wyjaśnienia nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

L.dz. F3202022/IN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie robót budowlanych pn. „Remont przepompowni ścieków przy ul. Traugutta, ul. Czarneckiego –dz. 26/12, ul. Czarneckiego – dz. 21/1 w Koluszkach” Z PODZIAŁEM NA III PAKIETY:

- Pakiet I - przepompownia ul. Traugutta w Koluszkach,
- Pakiet II - przepompownia ul. Czarneckiego dz. 26/12 (przy ul. Asnyka) w Koluszkach
- Pakiet III - przepompownia ul. Czarneckiego dz. 21/1 (przy ul. Krańcowej)

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytania do SWZ, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1. W dokumentacji przetargowej brakuje aktualnych badań geologicznych, wykonanych w miejscu posadowienia istniejących pompowni na ul. Asnyka/Czarneckiego i ul. Krańcowej/Czarneckiego. Prosimy o udostępnienie wyników tych badań, które są niezbędne do oszacowania kosztów związanych z wymianą istniejących zbiorników.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jest w posiadaniu badań geologicznych. Wyniki zostaną dołączone do wyjaśnień.

Pytanie 2. W przedmiarach robót dotyczących pompowni w ul. Asnyka/Czarneckiego i ul. Krańcowej/Czarneckiego brakuje pozycji dotyczącej demontażu istniejących korpusów pompowni. Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy przyjąć w wycenach niezbędne roboty związane z demontażem dna zbiorników pompowni, w ilości zapewniającej prawidłowy montaż oraz funkcjonowanie pomp.

Pytanie 3. Czy Zamawiający uzgodnił z dostawcą energii elektrycznej zwiększenie zapotrzebowania mocy w celu podłączenia modernizowanych pompowni?

Odpowiedź: Zamawiający wystąpi do dostawcy energii elektrycznej w celu zmiany parametrów przyłącza elektrycznego.

Pytanie 4. Istniejąca pompownia w ul. Krańcowa/Czarneckiego posiada przyłączy elektryczne do szafy sterowniczej pompowni na kablach aluminiowych o określonym przekroju. Czy Zamawiający uzgodnił z dostawcą energii elektrycznej zwiększenie zapotrzebowania mocy na takim przyłączy? Czy w przypadku braku możliwości zwiększenia mocy na taki przyłączy elektrycznym, Zamawiający dopuszcza rozruch i odbiór modernizowanej pompowni na agregacie prądotwórczym

Odpowiedź: Zamawiający wystąpi do dostawcy energii elektrycznej w celu zmiany parametrów przyłącza elektrycznego i nie dopuszcza rozruchu, czy odbioru modernizowanej pompowni na agregacie prądotwórczym.

Pytanie 5. Czy po zdemontowaniu kostki betonowej wokół pompowni Zamawiający dopuszcza jej ponowny montaż czy dostawę i montaż nowej kostki betonowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ponowny montaż zdemontowanej kostki brukowej. W przypadku wystąpienia braków, kostkę należy uzupełnić.

Pytanie 6. Dla istniejącej pompowni w ul. Krańcowej/Czarneckiego, na czas prac trzeba wykonać by-pass ścieków. Istniejąca studnia kanalizacyjna, przed pompownią, znajduje się w pasie drogowym, a włącz do niej został przykryty warstwą bitumiczną. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający przed rozpoczęciem prac modernizacyjnych, udostępni dojdzie do studni kanalizacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przed rozpoczęciem prac modernizacyjnych studnia i włącz kanalizacyjny zostanie odkryty.

Pytanie 7. W przedmiarach robót dotyczących pompowni brakuje pozycji dotyczącej demontażu istniejących wyposażenia wewnątrz pompowni/tłoczni. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy przyjąć w wycenach niezbędne roboty związane z demontażem uzbrojenia pompowni.

Pytanie 8. Brak w dokumentacji przetargowej aktualnych badań geologicznych, projektu rozbiórki istniejących korpusów, projektu zabezpieczenia wykopów, zbyt małej ilości miejsca wokół ogrodzonych pompowni do wykonywania robót, uniemożliwia oszacowanie kosztów prac demontażu istniejących korpusów i montażu nowych. W takiej sytuacji czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na wykorzystaniu istniejących korpusów i zamontowanie w nich wyposażenia wewnętrznego pompowni na podstawie projektu zamiennego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym wykorzystywane będą istniejące korpusy z zastrzeżeniem odpowiedzi na zapytanie nr 2.

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

PREZES ZARZADU



mgr inż. Tomasz Szczepielniak