

Ustka, dnia 27.10.2022r.

Zapytania Wykonawców do SWZ oraz Modyfikacja i zmiana treści Ogłoszenia o przetargu nieograniczonym oraz SWZ

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa i modernizacja Głównej Przepompowni Ścieków w Ustce w systemie zaprojektuj i wybuduj – III Postępowanie”.

Zamawiający, Spółka z o. o. „Wodociągi Ustka”, informuje, iż do ww. postępowania w dniu 20 i 21 października 2022r. drogą elektroniczną zostały złożone pytania dotyczące treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

„Czy w budynku hali krat BK Zamawiający dopuszcza zastosowanie kraty mechanicznej zgrzeblowej płaskiej z kątem instalacji (część cedząca/wynosząca skratki) 70° – 80°? Proponowana krata płaska spełni wymóg prędkości przepływu ścieków przez ruszt cedzący dla przykrycia 35% nie większej niż 1,0 m/s. Pozostałe wyposażenie kraty zgodnie z zapisami PFU.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kraty mechanicznej zgrzeblowej płaskiej z kątem instalacji 70° - 80° jako rozwiązania równoważnego zgodnie z treścią rozdziału III pkt 13 SWZ, pod warunkiem wykazania, że zamiennie rozwiązanie spełni wymogi określone w PFU (Załącznik nr 8 do SWZ), na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2:

„Czy Zamawiający zaakceptuje kratę mechaniczną zgrzeblową wykonaną ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404) pasywowanej zanurzeniowo w kąpeli kwaśnej, trzpienie ze stali martenzytycznej AISI 431, ogniwa ze stali nierdzewnej AISI 316L (DIN 1.4404), rolki z tworzywa sztucznego (poliamid)? Jest to wykonanie materiałowe powszechnie stosowane w oczyszczalniach i przepompowniach ścieków i sprawdzone w eksploatacji.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zaakceptuje zastosowanie kraty mechanicznej zgrzeblowej wykonanej ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404) pasywowanej zanurzeniowo w kąpeli kwaśnej, trzpienie ze stali martenzytycznej AISI 431, ogniwa ze stali nierdzewnej AISI 316L (DIN 1.4404), rolki z tworzywa sztucznego (poliamid) jako urządzenia (elementu) równoważnego na podstawie rozdziału III pkt 13 SWZ, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów określonych w PFU (Załącznik nr 8 do SWZ).

Pytanie nr 3:

„Czy w budynku hali krat BK do transportu skratek od kraty do pomieszczenia pojemników Zamawiający dopuszcza zastosowanie przenośnika ślimakowego – wałowego wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404) pasywowanej zanurzeniowo w kąpeli kwaśnej? Pozostałe wyposażenie przenośnika zgodnie z zapisami PFU.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przenośnika ślimakowego – wałowego wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4404) jako urządzenia równoważnego na podstawie rozdziału III pkt 13 SWZ, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów określonych w PFU (Załącznik nr 8 do SWZ).

Pytanie nr 4:

„Czy przegląd serwisowy z wymianą części zużywających się istniejącej kraty HUBER i podajnika skratek powinny być wykonane przez autoryzowany serwis producenta?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wskazuje, że przegląd serwisowy winien być wykonany przez autoryzowany serwis producenta.

Pytanie nr 5:

„W związku z odpowiedzią zamawiającego na pytanie nr 9 udzieloną pismem z dnia 21.10.2022 r Wykonawca ponownie zwraca się z prośbą o odpowiedź na pytanie – na jak długo wg. wiedzy i doświadczenia Zamawiającego można zatrzymać dopływ ścieków do przepompowni?. Wykonawca zdaje sobie sprawę z realizacji zadania na czynnym obiekcie, jednak część prac związanych z robotami elektrycznymi będzie wymagała zdjęcia zasilania obiektów, a sam demontaż pomp w istniejącej pompowni, ich ponowny montaż w przepompowni awaryjnej a także dokonanie włączenia przepompowni awaryjnej do istniejącego układu kolektorów tłocznych będzie wymagał wstrzymania pracy przepompowni, a także wstrzymania napływu ścieków. Wykonawca zdaje sobie sprawę iż musi odbyć się to za wiedzą i zgodą Zamawiającego natomiast odwołując się do doświadczenia Zamawiającego prosimy o podanie o jaki okres czasu jest „względnie bezpieczny”.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko wskazane w dokumencie pn. „Zapytania Wykonawców do SWZ oraz Modyfikacja i zmiana treści Ogłoszenia o przetargu nieograniczonym oraz SWZ” z dnia 21 października 2022 roku, w którym wskazano, że nie przewiduje się zatrzymania ścieków dopływających do przepompowni ścieków. Aby zapewnić ciągłość pracy przepompowni należy rozpatrzyć etapowość wykonywania robót budowlanych polegających na wykonaniu włączeń (wpięć) w istniejące przewody kanalizacji sanitarnej oraz należy uwzględnić wykonanie ww. prac podczas niskich napływów ścieków, w porze bezdeszczowej i w godzinach nocnych. Na podstawie doświadczeń Zamawiającego czas retencji komory pomp, może wynieść około 40 minut przy napływie ścieków na poziomie 150m³/h. Jednak, Wykonawca nie może uznać powyższego czasu jako wiążącego ze względu na złożoność całego procesu. Propozycje rozwiązań projektowych i harmonogramu prac, w powyższym

zakresie, winny zostać ujęte w dokumentacji projektowej i podlegać akceptacji Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia nie powodują zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Ogłoszenia o przetargu nieograniczonym.

PREZES ZARZĄDU



dr inż. Krzysztof Czajkowski


Kierownik
Działu Inwestycji i Usług
mgr Grzegorz Bartkowiak

