

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa wyposażenia punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z montażem na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku” – sprawa nr 37/PI/2018.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów warunków zamówienia (WZ) wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1:

Prosimy o zweryfikowanie wydajności stacji zlewnej. Bardzo wiele stacji zlewnych eksploatowanych w Polsce posiada wydajność 100 m³/h.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.

Pytanie nr 2:

Zamawiający określił wymagania dla wykonania materiałowego „wymagane jest wykonanie wszystkich elementów instalacji ze stali kwasoodpornej min. gat. AISI 316”. Ze względu na trudny charakter obrabianego medium prosimy o doprecyzowanie czy urządzenie cedzące wraz z kontenerem powinno być wytrawiane w kąpeli kwaśnej?

Odp.: Zamawiający wymaga aby wszystkie połączenia spawane stali ko zostały wytrawione w sposób gwarantujący zabezpieczenie ich przed korozją. Zamawiający zastrzega sobie prawo do audytu przez niezależnego rzeczoznawcę jakości wykonanych spawów.

Pytanie nr 3:

Zamawiający określił wymagania dla prześwitu nie więcej niż 20 mm. Prosimy o doprecyzowanie zapisu.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Istniejące urządzenie do separacji skratek posiada strefę prasowania skratek. Czy nowe urządzenie powinno również posiadać funkcje prasowania skratek.

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że dostarczone urządzenie powinno zapewnić odpowiednią separację i odwodnienie skratek do poziomu uniemożliwiającego powstawanie odcieków w kontenerze na wyseparowane skratki.

Pytanie nr 5:

Prosimy o rozwinięcie pkt. 6.6 (OPZ) tzn. system płukania. Czy Zamawiający wymaga automatycznego płukania kontenera po zrzucie ścieków?

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że dostarczone urządzenie powinno być wyposażone w automatyczny system płukania kontenera za pomocą wody technologicznej.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia, które wymaga ręcznego smarowania łożysk?

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie łożysk smarowanych ręcznie, jednakże w strefie ściekowej wymaga zastosowania łożysk ślizgowych nie wymagających smarowania.

Pytanie nr 7:

Czy otwarcie pokrywy powinno generować automatyczne wyłączenie urządzenia?

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że całe urządzenie powinno być zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych w szczególności w trakcie zrzutu nieczystości ciekłych. Dodatkowo rozwiązanie funkcjonalne pokryw kraty powinno umożliwiać dostęp obsługi, bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń (podnośniki, wciągarki, itp.).

Pytanie nr 8:

Ze względu na trudny charakter dowożonego medium prosimy o określenie sposobu czyszczenia powierzchni filtracyjnej.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ. Wyjaśniamy, że rozwiązanie technologiczne i materiałowe powinno zapewnić skuteczną filtrację oraz niezawodny odbiór skratek.

Niniejsze pismo zostało opublikowane na stronie internetowej: bip.wodociagi.slupsk.pl w dniu 18.12.2018 r.