

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Ochrona dorzecza Małej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn”

Działając na podst. art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

1. Z Opisu przedmiotu zamówienia - PFU wynika, że (str. 4. pkt 2), że sitopiaskownik zostanie zlokalizowany na kanale grawitacyjnym. W naszej ocenie sitopiaskownik powinien być umieszczony po pompowni, a zadawa odbywać się rurociągiem tłocznym.

Uzasadnienie:

W przypadku gdy sitopiaskownik umieszczony jest na rurociągu grawitacyjnym w sytuacji nierównomiernego dopływu ścieków (tj. roztopy, nawalne deszcze, burze) sitopiaskownik będzie wyflukiwany, piasek będzie przedostawał się do pompowni, a następnie na ciągi technologiczne. W sytuacji gdy zadawa na sitopiaskownik odbywa się rurociągiem tłocznym po pompowni, jego dobór odbywa się aby zapewnić maksymalną wydajność. W takiej sytuacji nawet przy maksymalnej pracy przepompowni nie dochodzi do wyflukiwania sitopiaskownika. Po sitopiaskowniku w sposób grawitacyjny ścieki trafiają na ciągi technologiczne. W celu zapewnienia prawidłowej pracy dla modernizowanej oczyszczalni ścieków wnioskujemy o stosowną zmianę w PFU. Nadmieniamy, że sitopiaskownik może być wolnostojący jeśli zostanie wyposażony w pakiet "zima" zabezpieczający przed zamrażaniem.

Odp. Sitopiaskownik zlokalizowany jest rzeczywiście na kanale grawitacyjnym w osobnym zhermetyzowanym budynku na ciągu kanalizacji doprowadzającej ścieki surowe za istniejącym sitem pionowym. W punkcie 2.4.1. opisana jest istniejąca pompownia ścieków PS 1 wyposażona w 4 pompy tłoczne. W punkcie tym zawarty jest opis jak należy przebudować istniejącą pompownię, aby ścieki surowe dopływające do oczyszczalni zostały skierowane na nowo projektowany ww. sitopiaskownik.

2. Czy modernizacja sita pionowego ma polegać na wymianie blach? Chcemy nadmienić, że zgodnie z panującą tendencją korzystniejszym jest zastosowanie kraty koszowej niż sita pionowego. W związku z powyższym wnioskujemy o wymianę sita na kratę.

Odp. Istniejące sito pionowe po modernizacji pełnić będzie funkcję wstępnej separacji grubych skrątek. Dokładną separację skrątek realizuje nowoprojektowany sitopiaskownik w osobnym zhermetyzowanym budynku.

3. Prosimy o wskazanie jakie obiekty oczyszczalni ścieków mają być poddane hermetyzacji i dezodoryzacji.

Odp. Obiekty wymagające hermetyzacji opisano w pkt. A.I. PFU. Zhermetyzowane mają być wszystkie nowobudowane obiekty. Największy nacisk należy położyć na właściwe zhermetyzowanie istniejącego budynku głównego BOS200 pkt. A.1.9. PFU

4. Proszę o więcej informacji co do dostawy ciągnika wraz z przyczepą i beczką asenizacyjną.

Odp. Dane dotyczące ciągnika z przyczepą i beczki asenizacyjnej zawiera załączony do dokumentacji przetargowej plik pn.: „Wymagania dotyczące ciągnika z przyczepą i beczki asenizacyjnej”