

Odpowiedzi do pytań.

Dotyczy postępowania pn: „Konserwacja, utrzymanie i usuwanie awarii pięciu przepompowni wód deszczowych oraz urządzeń do podczyszczania i magazynowania wód opadowych, w tym odwodnienia tunelu.

Pytanie nr 1. Który zapis dokumentacji jest wiążący:

Opis instrukcji zał. nr 3 umowy pkt “e) Czyszczenie min. raz na 6 m-cy, 5 separatorów substancji ropopochodnych z osadnikami piasku oraz 7 osadników piasku zlokalizowanych przy przepompowniach wód deszczowych. Wykonawca jest zobowiązany do wyczyszczenia separatorów i osadników w terminie do 14 dni roboczych od daty otrzymania od Zamawiającego zlecenia dokonania czyszczenia. Zlecenie czyszczenia zostanie sporządzone w formie pisemnej i wysłane do Wykonawcy drogą pocztową lub elektroniczną’ czy zapis ze szczegółowego opisu przedmiotu umowy zał. nr 2 umowy pkt 1 “c) czyszczenie min. raz na 6 m-cy, separatora substancji ropopochodnych bez osadnika piasku o wym: 2454 mm, długość 3000 mm, zlokalizowanego przy wylocie do Rowu Żąbkowskiego – w pobliżu ul. Skrajnej; d) czyszczenie min. raz na 6 m-cy, osadnika piasku o wym: 2454 mm, długość 3000 mm, obj. cz. osadnikowej. 15,0 m³, zlokalizowanego przy wylocie do Rowu Żąbkowskiego – w pobliżu ul. Skrajnej;”

Odpowiedź: Prawidłowy zapis punktu 1e) „Instrukcji dla Wykonawcy” oraz zapis punktu 1c) „Szczegółowego Opisu Przedmiotu Umowy” otrzymują brzmienie:

Punkt 1e) „Instrukcji dla Wykonawcy” otrzymuje brzmienie:

Czyszczenie min. raz na 6 m-cy, jednego separatora substancji ropopochodnych bez osadnika piasku oraz jednego osadnika piasku, które zostały zamontowane przy wylocie do Rowu Żąbkowskiego. Wykonawca jest zobowiązany do wyczyszczenia separatora i osadnika w terminie do 14 dni roboczych od daty otrzymania od Zamawiającego zlecenia dokonania czyszczenia. Zlecenie czyszczenia zostanie sporządzone w formie pisemnej i wysłane do Wykonawcy drogą pocztową lub elektroniczną’

Punkt 1c) „Szczegółowego Opisu Przedmiotu Umowy” - nie ulegnie zmianie.

Pytanie nr 2. Separator oraz osadnik wraz z kolektorem deszczowym przy średnicy kolektora 1200mm są zalane w 100% wodą deszczową. Ujście z separatora do Rowu Żąbkowskiego jest zalane w 100%, co powoduje cofanie się wody z rowu oraz brak możliwości zakorkowania wlotu oraz zamknięcia wylotu. Po czyjej stronie są koszty odpompowania wód deszczowych w ilości kilkuset m³ z ciągu kanalizacji deszczowej, celem wyczyszczenia separatora i osadnika?

Odpowiedź: Niczym nadzwyczajnym jest fakt iż w osadnik jest wypełniony wodą, jego wlot i wylot znajdują się w górnej części, aby osady przy mniejszej prędkości przepływu mogły opadać na dno osadnika. Informujemy, że przed wylotem do Rowu Żąbkowskiego została zamontowana zastawka umożliwiająca odcięcie dopływu cofających się wód opadowych z rowu. W celu usprawnienia prac serwisowych dopływ wody do urządzeń podczyszczających od strony kolektora kanalizacji deszczowej można zablokować np.: pneumatycznym korkiem kanalizacyjnym, przez co do wypompowania pozostaje niewielka ilość wody.

Pytanie nr 3. Jak Zamawiający zamierza rozwiązać problem braku swobodnego odpływu wody z kanalizacji do pobliskiego rowu?

Odpowiedź: System podczyszczający wody opadowe przed Rowem Żąbkowskim został wykonany zgodnie z projektem i do czasu przebudowy rowu, który nie jest położony na terenie Miasta Żąbki, przy wielkoskalowych lub długotrwałych opadach deszczu należy zakładać podwyższony poziom wody w rowie.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zrzut wód opadowych z kanalizacji deszczowej do pobliskiego rowu i bierze na siebie odpowiedzialność za stan i skład zagniętych wód opadowych, których odpompowywanie powoduje wydobywanie się nieprzyjemnego odoru?

Odpowiedź: System kanalizacji deszczowej, którym odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do Rowu Żąbkowskiego jest systemem grawitacyjnym. Przy tak dużych średnicach kolektorów deszczowych nie ma możliwości powstawania zagniętych wód opadowych. Taka sytuacja może mieć jedynie miejsce w osadniku piasku, w którym gromadzą się osady i który winien być oczyszczony podczas prowadzenia


prac serwisowych przez Konserwatora.

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert:

W związku z koniecznością udzielenia dodatkowych wyjaśnień do ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia dla postępowania pn: „Konserwacja, utrzymanie i usuwanie awarii pięciu przepompowni wód deszczowych oraz urządzeń do podczyszczania i magazynowania wód opadowych, w tym odwodnienia tunelu” Zamawiający zawiadamia o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert:

- Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 29-11-2023r. do godz. 10:00.**
- Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na platformie ofert pod w dniu **29-11-2023 r. o godz. 10:15.**

Z up. Burmistrza Miasta Żąbki


Arkadiusz Powierża
Z-ca Burmistrza