

Wyszaków, 27-01-2016 r.

ZP. 271. 10. 2016r

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Konserwacja i bieżące utrzymanie kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Wyszaków**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r poz. 907 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1. Jakie ilości i jakie średnice kanalizacji Zamawiający przewiduje do wyczyszczenia?

Prosimy o podanie ilości metrów z podziałem na średnice.

Odpowiedź:

Do przetargu należy przyjąć od 100 m do 2 km czyszczenia kanałów miesięcznie (w zależności od potrzeb) w średnicy dn. 300 60%, dn 400 30% i dn powyżej 400 ok. 10%.

Przy czym należy wziąć pod uwagę odpowiednią ilość studzienek o średnicy 1000.

Pytanie 2. Jaką ilość wpustów do wyczyszczenia ma przyjąć Wykonawca do wyceny oferty?

Odpowiedź:

Jako ilość wpustów czyszczonych miesięcznie należy przyjąć proporcjonalną do czyszczonych kanałów deszczowych w ilości ok. 80 na kilometr. Średnica przykanalików wynosi ok. 160 do 250 mm o długości do 4 mb.

Zastrzegamy sobie w nagłych przypadkach prawo do zwiększenia tej wielkości.

Pytanie 3. Jakie są wymiary pojemności wszystkich zbiorników separatorów przeznaczonych do konserwacji/czyszczenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją na terenie gminy zostało zamontowane separatorów i osadników 16 szt.:

- Na ul. Na Skarpie 1 szt. typ PSW poj. 940 dm³, pojemność magazynowania oleju 880 dm³.
- Drogoszewo ul. Chabrowa 1 szt. osadnik wirowy typ V2B1-9 zbiornik IC2000 i zbiornik IC 1500.

- Skuszew ul. Przejazdowa, Bociania - 14 kpl (osadnikowych studzienek kierunkowych C600 w tym 9 kpl z włączami żeliwnymi pełnymi i 5 kpl z wpustami deszczowymi ażurowymi pokrywy C600, separator PSW10/100, o przepustowości nominalnej 10l/s i maksymalnej 100 l/s z osadnikami o pojemności 360l i pojemności magazynowania 210l - 10 kpl. oraz separatory PSW 15/150 o przepustowości nominalnej 15 l/s i maksymalnej 150l/szt. pojemnikiem 400l i o pojemności magazynowania 280l - 4 kpl. Zbiornik retencyjno - rozsączający 14 szt.

Pytanie 4. Jakie są wymiary, pojemności wszystkich zbiorników retencyjno-rozsączających?

Odpowiedź: j.w.

Pytanie 5. Jakie są wymiary, pojemności urządzeń odprowadzających wody deszczowe z osiedla Latoszek- pompowni, paratora, osadnika i zbiornika retencyjnego?

Odpowiedź:

Na przepompowni na ul. Latoszek znajduje się zbiornik o poj. 270 m² o głębokości ok. 550 mm dno nie szczelne, wydajność pomp 3x 110l/s = 330 l/s. Instalacja żelbetonowa osadnik wirowy dwu komorowy o średnicy Ø1500 i Ø200 separator lamelowy o średnicy Ø2000 i Ø1500 symbol separatora PSW Lamel 60/600 , regulator przepływu DB350 Hi232 mm, osadnik wirowy V2B1.

Pytanie 6. Prosimy o więcej informacji dotyczących utrzymania urządzeń odwodniających wzdłuż Bulwaru im. Deptuły – jakie urządzenia, ilości, wymiary, typy pojemności?

Odpowiedź:

Na deptaku im. Deptuły istnieje tylko jedno odprowadzenie wody deszczowej Ø800 bez osadników i separatorów.

Pytanie 7. Jakie jest miesięczne zużycie wody w fontannie?

Odpowiedź:

Informujemy, że pojemność fontanny wynosi ok. 7 m³, wodę należy wymieniać w zależności od temperatury co tydzień co daje ok. 14 wymian rocznie oraz na początku sezonu przed uruchomieniem fontanny należy wymienić wkład filtrujący.

**Burmistrz Wyszkowa
Grzegorz Nowosielski**