Górowo Iławeckie 03.08.2022 r.

RIZ.271.1.18.2022

Odpowiedzi na zapytania (3)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowościach Pieszkowo, Wągniki i Wągródka”**

Pytania do przetargu:

Pyt. Nr 1. 1. Prosimy o podanie wydajności obu dekanterów oraz krat schodkowych.

Odp. Wydajność kraty schodkowej na zbiorniku retencyjnym powinna gwarantować przyjęcie przepływu ścieków o natężeniu 50 m3/h.

Wydajność dekantera w reaktorze SBR powinna gwarantować dokonanie spustu ścieków o natężeniu max. przepływu 100 m3/h (w praktyce natężenie spustu ścieków będzie regulowane ręcznie zasuwą zainstalowaną na odpływie z reaktora SBR).

Wydajność dekantera w zbiorniku osadu nadmiernego (zagęszczaczu) powinna zapewnić spust wód osadowych o natężeniu przepływu około 30 m3/h (w praktyce natężenie spustu wód będzie regulowane ręcznie zasuwą zainstalowaną na odpływie).

Pyt. Nr 2 W poz. 135 przedmiaru technologicznego oczyszczalni ścieków w Pieszkowie jest dostawa przyczepy. Prosimy o podanie parametrów przyczepy.

Odp.

PARAMETRY TECHNICZNO-JAKOŚCIOWE

przyczepy rolniczej o ładowności 8t o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Wymagania Zamawiającego** |
| 1 | dopuszczalna masa całkowita | do 12000kg |
| 2 | ładowność | 8000kg |
| 3 | system wywrotu | trójstronny – tył//boki (38°) |
| 4 | ogumienie | 385/65 R22,5 |
| 5 | homologacja | do 40km/h |
| 6 | zawieszenie | resory paraboliczne |
| 7 | grubość blachy | podłoga min. 4 mm, burty min. 2 mm |
| 8 | powierzchnia ładunkowa | min.9,0m2 |
| 9 | felgi  | stalowe |
| 10 | instalacja elektryczna | 12V |
| 11 | siłownik | hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym wychyleniu skrzyni |
| 12 | wysokość bortów | 500mm |
| 13 | ryglowanie ścian | centralne |
| 14 | tylny zaczep | manualny, sztywny |
| 15 | układ hamulcowy | pneumatyczny |

Wójt gminy

Bożena Olszewska - Świtaj