

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку сливной станции
для приема привозных стоков (ЖБО)

1. Предмет закупки.

Сливная станция для приема привозных стоков (ЖБО).

2. Количество предмета закупки – 1 (одна) единица.

3. Характеристика предмета закупки.

Сливная станция предназначена для приема привозных хозяйственно-бытовых стоков из септиков, выгребных ям, принятых от ассенизаторских машин, извлечения крупного мусора, разбавление и слив в централизованную систему канализации.

№ п/п	Наименование	Требования
1.	Станция	Утепленный блок-контейнер с комплектными инженерными системами отопления, вентиляции и освещения.
2.	Способ монтажа	Наземный, на фундаменте типа плита или ростверке.
3.	Состав помещений	Технологическое помещение, операторская с рукомойником. Предусмотреть отдельные входы в технологическое помещение и операторскую. Предусмотреть окно в операторской и внутреннее окно между помещениями.
4.	Основная конструкция стен и крыши	Сталь угловая или профильная.
5.	Ограждающие конструкции и утеплители	Оцинкованные панели типа сэндвич трехслойные, с негорючим минераловатным утеплителем: стены не менее 100мм, кровля не менее 120мм.
6.	Внешние габаритные размеры ДхШхВ, м	Не более 6,5х2,5х3. Не менее 5,5х2,3х3.
7.	Категория по взрывопожарной и пожарной безопасности	Д
8.	Степень огнестойкости	IV
9.	Температура воздуха в помещении в летний (+35) и зимний периоды (- 40)	Технологическое помещение не ниже +8; Операторская не ниже +20.
10.	Вентиляция	Вытяжная принудительная, для каждого помещения отдельная. Приточная естественная.
11.	Характер принимаемых стоков	Хоз-бытовые или сходные с ними по составу стоки из выгребных ям, септиков и жирословителей.
12.	Номинальная производительность	50м ³ /сутки.
13.	Подача стоков	От вакуумной машины самотеком через приемный узел.
14.	Количество приемных узлов	1
15.	Механическая очистка стоков	Сороулавливающая корзина с прозором не более 15мм.
16.	Материал трубопроводной обвязки	ПВХ.
17.	Приемный узел, расположение	Не менее Ду100. Приложение №1
18.	Трубопровод стоков самотечный	Ду100. Отвод стоков должен осуществляться через пол в технологическом помещении, в колодец самотечной канализации
19.	Трубопровод водоснабжения напорный	Не менее Ду50. Подача водоснабжения должна осуществляться через пол из колодца расположенного под операторской. Предусмотреть вывод шланга для

		обмыва автотранспорта и шланг для обмыва технологического оборудования.
20.	Запорная арматура	На трубопроводах сточной воды и водопроводной воды поворотный ручной затвор и запорная арматура с электроприводом.
21.	Коммерческий узел учета	Расходомер сточных вод и водопроводной воды
22.	Электрооборудование	Щит вводной электрический. Щкаф управления предусматривающий полуавтоматический и ручной режимы управления.

4. Требования к поставщику:

Поставщик должен быть официальным представителем предприятия-изготовителя на территории России, наличие таможенной декларации.

5. Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества:

- Предмет закупки должен быть новым и ранее неиспользованным (изготовление не ранее 2018г.).
- Предмет закупки должен быть промаркирован в соответствии со стандартами.
- Предмет закупки должен быть поставлен с приложением документов (паспорт, инструкция по эксплуатации и т.д.) на русском языке.
- Техническая документация на сливную станцию должна быть представлена при подаче заявок на торги.
- Качество и комплектность поставляемого предмета закупки должны соответствовать стандартам, техническим условиям, сертификату предприятия-изготовителя, стандартным и иным требованиям, установленным действующим законодательством РФ;
- Гарантийные обязательства на поставляемый предмет закупки должны соответствовать гарантийным обязательствам завода-изготовителя. Подтверждение гарантии - предоставление гарантийного письма от предприятия-изготовителя.

Главный инженер

А.А. Щепелев

Зам. гл. инженера (главный технолог)

Б.П. Шленсков

Начальник службы КНС КС и С

В.А. Кугаткин

Приложение №1
к техническому заданию.

