**Техническое задание на**

**поставку илоскреба на очистные сооружения**

**ООО «Тейковская котельная»**

1. **Наименование предмета закупки:** Поставка Илоскреба для радиальных отстойников.
2. **Введение.**
3. На очистных сооружениях имеется выведенный из работы первичный отстойник, имеющий исправную железобетонную чашу (основные размеры см. Приложение 1)
4. **Цель.**

Восстановить работу первичного отстойника путем установки илоскреба.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| 1 | Наименование Заказчика: | ООО «Тейковская котельная» |
| 2 | Место нахождения | Ивановская область, г. Тейково, ул. Запольная д. 8 |
| 3 | Срок поставки товаров | Срок поставки в течение 100 (ста) календарных дней с момента заключения договора |
| 4 | Адрес электронной почты | kremeshkov01@bk.ru |
| 5 | Контактное лицо по организационным вопросам: | Кремешков Егор Сергеевич  +7 (910) 985-80-96 |
| 6 | Предмет закупки | Поставка Илоскреба для радиальных отстойников. |
| 7 | Характеристики | 1 Работа на открытом воздухе в условиях смеси сточных вод кислотно-щелочной среды от 6,5 до 8,5 pH (с кратковременными превышениями до 10 pH) состоящей из:  - Хозяйственно бытового стока  - Ливневого стока  - Производственного стока  2 Наличие следующих конструктивных элементов:  - Мост;  - Система сбора плавающих веществ (Полупогружная доска)  - Приводная тележка, движущаяся по борту емкости на резиновом ходу  - Шкаф управления смонтированный на мосту  - Узел очистки беговой дорожки с вращающейся щеткой и снегоотвалом  - Подвод питания верхний;  - Скребок дополнительный в приямке чаши отстойника -4 шт;  - тип приводного редуктора любой;  3 Скорость вращения фермы илоскреба 2.9 об/час.  4 Материалы элементов конструкции:  - Подводная часть фермы илоскреба – углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием  - Надводная часть – углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием  - Обшивка центрального стакана – пластик  - Полупогружная доска – пластик  - Корпус жироловки - нержавеющая сталь  5 Тип исполнения:  - двукрылый;  - Тип скребков спиральный  Для первичного отстойника очистных сооружений чаши диаметром 20м |
| 8 | Наименование выполняемых работ. | Работы по изготовлению, поставке, монтажу и пуско-наладке илоскреба первичного отстойника очистных сооружений диаметром 20м |
| 9 | Требования к качеству товаров, работ, услуг | Выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами, техническими регламентами, противопожарными, эксплуатационными, санитарными и противопожарными нормами. Конструкция илоскреба должна соответствовать расчетам на прочность и долговечность. |
|  |  | Поставка осуществляется за счет Поставщика, монтаж и пусконаладка Илоскреба осуществляется силами и за счет Поставщика. Стоимость доставки, установки и пусконаладочных работ входит в стоимость договора и отдельно Заказчиком не оплачивается |

