**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

**В ЕДИНОМ КОРПУСЕ ACO StormClean**тм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Телефон / e-mail: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Стадия объекта: | | | проект стадия «П»: | | | | |  | проект стадия «Р»: | |  | стадия закупки: | | |  |
| **C:\Users\atrizna.ACO\Desktop\Для работы\StormCleanRU(G)\3D модель\31.08.22\IMG_9564.PNG** | | | | | | | | | | Установка ACO StormCleanтм предназначена для очистки дождевых и талых поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и минеральных примесей, а также нерастворенных нефтепродуктов.  В установке реализованы запатентованная конфигурация внутренних очищающих модулей, уникальный режим движения жидкости и проверенные временем действенные технологии механической и физико-химической очистки, обеспечивающие наибольшую эффективность. | | | | | |
| **C:\Users\atrizna.ACO\Desktop\Для работы\StormCleanRU(G)\Техническая документация\Опросный лист\3.png** | | | | | | | | | | **Обязательные сведения:**  (пункты обязательные для расчета стоимости) | | | | | |
| Производительность поступающего на очистку стока **Q**, л/с | | |  | | |
| Место установки: под газоном / под проезжей частью / в помещении | | |  | | |
| Глубина заложения подводящего трубопровода (по лотку) от уровня земли **Нзаложения**, мм\* | | |  | | |
| Диаметр подводящего / отводящего трубопровода **d**, мм | | |  | | |
| Тип подводящего / отводящего трубопровода  (НПВХ / Корсис OD / ПЭ / другое) | | |  | | |
| **Концентрации входящих загрязнений:** | | | | | | | | | | **Дополнительные сведения:** | | | | | |
| Взвешенные вещества, мг/л |  | | | Нефтепродукты, мг/л | |  | | | | Наличие КНС или систем взмучивания перед очистным сооружением | | | Да | Нет | |
| БПК5, мг 02/л |  | | | Другие, мг/л | |  | | | | Грунтовые воды в зоне строительства (если известно) | | | Да | Нет | |
| **Сброс очищенных сточных вод:** | | | | | | | | | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы | | |  | | |
| В городскую канализацию | |  | | В водоем рыбхоз. назначения | | |  | | | Габаритные размеры ранее запроектированного оборудования, мм (при наличии рабочей документации) | | |  | | |
| На рельеф  (в канаву, овраг) | |  | | Другое |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительные опции, который могут быть включены в технико-коммерческое предложение:** | | |
| Дополнительный третий технический колодец (ТК) d1000 мм |  |  |
| Люки чугунные тип Т (С250) – при размещении под проезжую часть | https://st49.stpulscen.ru/images/product/263/526/332_big.jpg |  |
| Комплект мониторинга и сигнализации уровня уловленных загрязнений, с датчиками: | C:\Users\atrizna\Downloads\Сигнализатор уровня 3 датчика-v1.png |  |
| - песка |  |
| - нефтепродуктов |  |
| - переполнения |  |
| Площадка обслуживания мобильная | C:\Users\atrizna\Desktop\Для работы\StormCleanRU(G)\Техническая документация\Паспорт\нужное\Площадка обслуживания.tif |  |
| Коннектор для подключения к напорной системе промывки сорбента (если предусмотрена проектом) | C:\Users\atrizna\Desktop\Для работы\StormCleanRU(G)\Техническая документация\Паспорт\нужное\Гребенка промывная нерж.tif |  |
| Устройство отжимное для регенерации сорбента I-й ступени | Отжимное устройство |  |
| Декантер мобильный для сбора нефтяной пленки с поверхности воды | Skimmer_2 |  |
| Комплект удерживающих лент и анкеров для монтажа к фундаменту | \\ru-tlt-sr-0002\home$\akharitonov\ЛОС (общая)\БАНК ДАННЫХ ЛОС\!ФОТОГРАФИИ\Кадетского Суворовского училища, Тула\IMG_3161.JPG |  |
| Дополнительная мобильная лестница в корпус для регламентных работ  (только для корпуса D=3,2 м) |  |  |
| Комплект ЗИП блока тонкослойного отстаивания |  |  |
| Комплект ЗИП блока сорбционной очистки I-й ступени |  |  |
| Комплект ЗИП блока угольной загрузки | https://static.tildacdn.com/tild6661-3036-4464-b161-666565316662/difference2.jpg |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования и информация:** |
|  |
|  |

*Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.*

*\* - Если точная глубина заложения не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм*