**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*