**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на разработку технико-коммерческого предложения/изготовление**

**установки очистки нефтесодержащих поверхностных сточных вод**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | дата: |  |  | 2014 г. |

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Цель запроса:**

|  |  |
| --- | --- |
| - технико-экономическое обоснование применения |  |
| - разработка проектной документации |  |
| - разработка рабочей документации |  |
| - закупка оборудования |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** |  |
| **Проектная организация, ГИП** |  |
| **Местонахождение объекта (субъект, область, район, муниципальное образование):** |  |
| **Контактное лицо по опросному листу (организация, должность, ФИО, тел., e-mail)** |  |

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

|  |
| --- |
| 1. *Вид строительства*
 |
| * 1. Новое
 |  |
| 1.2. Реконструкция |  |
| 1. *Климатические условия района строительства*
 |
| **Наименование** | **Значение** |
| * 1. Строительно-климатическая зона района строительства и подрайон в соответствии со СНиП 23-01-99\*
 |  |
| * 1. Расчетная зимняя температура окружающего воздуха с обеспеченностью 0,92 согласно СНиП 23-01-99\*
 | *2.2.1. Наиболее холодной пятидневки* |  |
| *2.2.2. Наиболее холодных суток* |  |
| * 1. Район и расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330-2011. СНиП 2.01.07-85\*
 |  |
| * 1. Район и нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330-2011. СНиП 2.01.07-85\*
 |  |
| * 1. Зона влажности согласно СНиП 23-01-99\*
 |  |
| * 1. Абсолютная температура окружающего воздуха
 | *2.6.1. Абсолютная минимальная* |  |
| *2.6.2. Абсолютная максимальная* |  |
| * 1. Сейсмичность района строительства по СП 14.13330-2011. СНиП II-7-81\*, не более, баллов
 |  |
| 1. *Гидравлическая нагрузка*
 |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение показателя** |
| Расход сточных вод, поступающих на установку | л/с |  |
| 1. *Значения концентраций загрязняющих веществ в нефтесодержащих сточных водах, поступающих на установку (Расчётным методом или по объекту – аналогу. Если объект действующий – копии протоколов КХА сточных вод)*
 |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение показателя** |
| Взвешенные вещества | мг/л |  |
| Нефтепродукты | мг/л |  |
| 1. *Требования к качеству очищенной воды:*
 |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение показателя** |
| Взвешенные вещества | мг/л |  |
| Нефтепродукты | мг/л |  |
| 1. *Необходимость обеззараживания очищенного стока*
 |  |
| 1. *Исполнение установки:*
 |
| * 1. Для размещения на открытой площадке
 |  |
| * 1. Подземный (заглубленный) вариант
 |  |
| * 1. Для размещения в здании Заказчика
 |  |
| 1. *Общие технические требования:*
 |
| * 1. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
 |  |
| * 1. Тип фундаментного основания
 | * + 1. Плита
 |  |
| * + 1. Свайное
 |  |
| 1. *Необходимость резервного оборудования и материалов (для хранения на складе):*
 |
| * 1. Электромагнитный клапан системы автоматического опорожнения
 |  |
| * 1. Боны
 |  |
| * 1. Сорбент
 |  |
| * 1. Другое
 |  |
| 1. *Сведения о наличии (планируемом применении) на площадке очистных сооружений аккумулирующих ёмкостей (количество, материал, объём)*
 |  |
| 1. *Дополнительные сведения, в том числе о необходимости включения в Технико-коммерческое предложение (комплект поставки) резервного оборудования (насосы, компрессоры и пр.) и расходных материалов, предоставления данных о стоимости доставки, выполнения шефмонтажных и пусконаладочных работ:*
 |
|  |
|  |
|  |
| 1. *Приложения:*
 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| должность исполнителя по ОЛ | подпись | фамилия |