**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 |