|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |
|  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку и монтаж оборудования технологии мусороудаления на объекте: «Комплекс зданий и сооружений высшего образования с научно-исследовательскими и административными помещениями «Сколковский институт науки и технологий». Восточное кольцо»**

**Сведения об объекте:**

Российская Федерация, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 30, стр.1., 2.

**Предмет закупки:**

Поставка и монтаж оборудования технологии мусороудаления на объекте: «Комплекс зданий и сооружений высшего образования с научно-исследовательскими и административными помещениями «Сколковский институт науки и технологий». Восточное кольцо»

**Функциональные требования:**

Согласно проектной документации.

**Технические характеристики объекта закупки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики** |
| Этапы работ | 1. Проектное предложение размещения компакторов. 2. Поставка 3. Монтаж 4. Пуско-наладочные работы 5. Сдача работ Заказчику |
| Общие технические требования к изделиям | Соблюдение качества поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг их безопасность, соблюдение размеров, применения качественных материалов, обеспечивающих высокие эксплуатационные характеристики. |
| Стационарный  уплотнитель отходов | \* |
| Биокомпактор | \* |
| Требования к размещению | Погрузо-разгрузочная зона.  Все три компактора, с учетом опрокидывающего устройства, должны размещаться в помещении Е-А3-В350 шириной 14м и глубиной 11,5м.  Для предотвращения поражения обслуживающего персонала током, осуществить меры по заземлению оборудования. При использовании розетки одна жила является землей. При отсутствии земли нужны закладные с разъемом и проводом от оборудования.  Требуется установка направляющих рельс, которые должны быть забурены к бетонному основанию. |
| Гарантийный срок | \* \_\_\_ месяцев  Качество материалов и их соответствие государственным стандартам должны подтверждаться сертификатами соответствия и гигиеническим сертификатам организаций-поставщиков.  Поставщик обязан устранять выявленные дефекты изделия при эксплуатации в течение гарантийного срока за свой счет. В случае невозможности устранения дефектов изделия Поставщик производит его замену на изделие с такими же техническими характеристиками и дизайном. |
| Сроки поставки  и монтажа | \* |

*\* Заполняется на основании заявки победителя Процедуры закупки*

Приложение:

1. Требования к разработке проекта.
2. План подвала в формате DWG.
3. Архитектурный разрез в формате DWG.
4. Раздел Проектной документации «Технологические решения. Погрузка-разгрузка материалов и удаление отходов». Сет 6-7.

**Приложение 1.**

**Требование к разработке проекта:**

1. Проект должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- Строительные нормы, правила и стандарты, регламентирующие проектирование производственно-складских зданий и комплексов;

- Нормативные документы, регламентирующие оказание транспортных услуг;

- Нормативные документы, регламентирующие хранение отходов и их переработку;

- СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ;

- Распоряжение Правительства Москвы от 3 ноября 1998 года № 1219-РП «Об утверждении норм накопления твердых бытовых отходов от предприятий и организаций г. Москвы».

2. Проект должен содержать решения по размещению компакторов в помещении с учетом опрокидывающего устройства.

3. Проект должен содержать схемы и разрезы с указанием высот в разных точках подъема контейнера с уровня чистого пола на шасси автомобиля. Максимальная высота контейнера при погрузке не должна превышать высоту залегания балок перекрытия в зоне погрузки-разгрузки.

4. Проект должен содержать рекомендации по выбору автомобилей и системе крюкового захвата для учета при дальнейшем заключении договора со специализированной организации по вывозу отходов.

5. Информацию по подключению компакторов к электросетям.

6. Указать в проекте требования по дальнейшей эксплуатации компакторов.

7. Проект должен быть согласован Заказчиком.