|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |
| Начальник БЦ ТСЛ |
| ООО «ТД «ЕвроСибЭнерго» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кострицкий Д.С.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
|  |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на работы по техническому обслуживанию и устранению дефектов секционных ворот.

1. Содержание технического задания: Проведение работ по техническому обслуживанию (ТО), текущему, аварийному и капитальному ремонту секционных ворот, установленных в строениях объектов БЦ ТСЛ ООО «ТД «ЕвроСибЭнерго» по адресам:

- г.Братск, Центральный жилой район, промзона БЛПК, территория ЦУ ТЭЦ-6;

- г.Братск, Жилой район Энергетик, промзона КБЖБ, территория РПБ-1, СЭС;

1. Период выполнения работ: 2022-2023 гг.
2. Общие требования:
   1. Целью работ является поддержание в технически исправном состоянии и своевременное устранение неисправностей или повреждений секционных ворот для обеспечения бесперебойной работы складов.
   2. Исполнитель должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.
   3. Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объёме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие документы).
   4. Исполнитель должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
   5. Исполнитель обязан выполнять работы в дни и часы, согласованные с Заказчиком с учётом специфики производственного и охранного режима Заказчика.
3. **Состав и условия проведения ремонтных работ:**
   1. Перечень оборудования, передаваемого на ТО и ремонт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Марка** | **Кол-во** | **Место**  **установки** |
| 1 | Ворота секционные | «ДорХан» | 6 шт. | ЦУ ТЭЦ-6 |
| 2 | Ворота секционные | «ДорХан» | 2 шт. | РПБ-1 СЭС |

* 1. Предоставить прейскурант на типовой перечень работ и услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Количество** | **Стоимость работ, без НДС, руб.** |
| ***I*** | ***Выезд аварийной бригады по заявке:*** | | |
| 1 | На объект «ТЭЦ-6» | - |  |
| 2 | На объект «СЭС» | - |  |
| ***II*** | ***Ремонт секционных ворот:*** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ремонт приводов | 1 привод |  |
| 2 | Замена приводов | 1 привод |  |
| 3 | Замена цепей ручного привода | 1 привод |  |
| 4 | Ремонт замков | 1 замок |  |
| 5 | Замена замков | 1 замок |  |
| 6 | Ремонт ручек открывания калиток | 1 ручка |  |
| 7 | Замена ручек открывания калиток | 1 ручка |  |
| 8 | Ремонт направляющих | 1 направляющая |  |
| 9 | Ремонт панелей ворот (без замены) | 1 панель |  |
| 10 | Замена панели | 1 панель |  |
| 11 | Ремонт, балансировка торсионных пружин | 1 пружина |  |
| 12 | Ремонт боковых опор, петель | 1 опора |  |
| 13 | Замена роликов | 1 ролик |  |
| 14 | Ремонт крепежа направляющих, крепежных кронштейнов | узел крепления |  |
| 15 | Замена уплотнительной резины | 1 метр |  |
| 16 | Регулировка ворот по уровню и диагоналям | 1 операция |  |
| 17 | Регулировка роликов ворот | 1 операция |  |
| 18 | Регулировка натяжных тросов | 1 операция |  |
| 19 | Выравнивание направляющей по уровню | 1 операция |  |
| 20 | Усиление кронштейнов крепления торсионных механизмов и подвесов горизонтальных направляющих | 1 операция |  |

* 1. Стоимость комплектующих, материалов и работ, не вошедших в типовой перечень, согласовывается с Заказчиком отдельно.
  2. В том случае, если конкретный ремонт описать заранее трудно – предоставить стоимость ремонтных работ.
  3. Работы оказываются Исполнителем на основании заявок Заказчика. Заявки на устранение, возникающих неисправностей оборудования, оформляются письменно и направляются Исполнителю по средствам электронной почты.
  4. Ремонт или замена, вышедших из строя узлов и деталей, производится на основании пред­ва­рительной сметы по результатам проведённой диагностики.
  5. Выезд специалистов Исполнителя: для проведения плановых работ (согласно заявок) – в течение 48 часов; для проведения аварийных работ, устранения сбоев в работе и диагностики (согласно заявок) – в течение 24 часов.
  6. По окончании ремонта необходимо проверить работоспособность ворот (осуществить не ме­нее пяти циклов подъёма-опускания полотна ворот, включая фиксацию по­лотна в верхнем, промежуточном и нижнем положениях.
  7. По окончании ремонта выполнить уборку технологического мусора.

1. **Техника безопасности при производстве работ:**

Исполнитель несет ответственность за соблюдение требований законодательных и других

действующих отраслевых нормативно-правовых актов (НПА):

* Охраны труда;
* Правил противопожарного режима в РФ, Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий;
* Федеральных норм и Правил в области промышленной безопасности;
* Охране окружающей среды;
* за обеспечение в ходе выполнения работ выполнения необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, рациональному использованию территории своими работниками, а также привлеченными Исполнителем субподрядными организациями (Субподрядчиками).

Мастер погрузочно-разгрузочных работ

БЦ ТСЛ ООО «ТД «ЕвроСибЭнерго» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абросимов А.А.