На бланке организации ООО «Туапсинский балкерный терминал»

Дата, исх. номер

**КОММЕРЧЕСКОЕ (ЦЕНОВОЕ) ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив документацию по предмету закупки: **Выполнение работ по модернизации (в т.ч. подготовка рабочей документации) натяжного устройства конвейера ленточного BC-5(Кг№3), инв.№3070110598 в соответствии с техническим заданием и предварительной ведомостью объёмов работ**, в лице *(наименование должности руководителя, фамилия, имя, отчество),* действующего на основании (*Устава, доверенности)* предлагает исполнить договор на следующих условиях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ/услуг** | **Количество** | **Единица измерения** | **Стоимость работ за ед.изм.,**  **рублей без НДС** | **Стоимость работ,**  **рублей без НДС** |
| **1** | **Выполнение работ по модернизации (в т.ч. подготовка рабочей документации) натяжного устройства конвейера ленточного BC-5(Кг№3), инв.№3070110598 в соответствии с техническим заданием и предварительной ведомостью объёмов работ:**  1. Обследование объекта, разработка и согласование рабочей документации на модернизацию натяжного устройства конвейера ленточного BC-5(Кг№3), инв.№3070110598 в (общий вид приложение №1,2 к ТЗ) выполненного по архиву чертежей 72646(приложение №3 к ТЗ).  Объём работ включает в себя:  - замену гравитационного натяжного устройства на натяжное устройство на базе канатной лебедки (общий вид и эскизная проработка приложение №4,5 к ТЗ)  - ремонт и модернизацию натяжной тележки ВС5 по чертежу 4456513 приложение №6 к ТЗ)  в соответствии с техническим заданием и предварительной ведомостью объёмов работ (приложение №7 к ТЗ).  2. Изготовление, поставка и монтаж натяжной станции в соответствии с разработанной рабочей документацией, техническим заданием и предварительной ведомостью объёмов работ на конвейере ленточном BC5.  3. Проведение ремонта и модернизации натяжной тележки  В соответствии с ведомостью объёмов работ и ТЗ.  4. Пуско-наладочные работы. Опытная эксплуатация в соответствии с рабочей документацией.  5. Демонтаж существующей натяжной станции, разделка конструкций до транспортабельных размеров(категория 5А по ГОСТ2787-75) и перевозка к месту складирования автотранспортом в пределах 1000м. Работы выполняются после осуществления опытной эксплуатации в модернизированной натяжной станции в течении 10 календарных дней в условиях действующего предприятия. | 1 | Условная единица |  |  |

Место выполнения работ: 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Гагарина, 10-А..

Срок выполнения работ: Общий срок выполнения работ \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с даты подписания договора, включая срок, необходимый для оформления допуска на территорию Заказчика и срок приемки выполненных работ. При наличии технологических окон.

Условия оплаты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Обязательно!!! Приложение №1 к коммерческому предложению «Калькуляция» *(с учетом п. 6 Технического задания, всех затрат и расходов, связанных с выполнением работ).***

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

P *(подпись)*

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

P МП *(подпись)*

Приложение № 1 к Коммерческому предложению

**Калькуляция**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за единицу, без НДС** | **Стоимость итоговая, без НДС** | | | | | |
| **1** | **Разработка рабочей документации** |  |  |  |  | | | | | |
|  | Командировочные расходы |  | По необходимости |  |  | | | | | |
|  | ФОТ |  |  |  |  | | | | | |
| в т.ч. | инженер АСУТП | чел./ч. | По необходимости |  |  | | | | | |
| в т.ч. | инженер- механик | чел./ч. | По необходимости |  |  | | | | | |
| в т.ч. | инженер КИПиА | чел./ч. | По необходимости |  |  | | | | | |
| в т.ч. | инженер-технолог | чел./ч. | По необходимости |  |  | | | | | |
| в т.ч. | ГИП | чел./ч. | По необходимости |  |  | | | | | |
| **2** | **Поставка оборудования и материалов** |  |  |  |  | | | | | |
| **2.1.** | **Изготовление, поставка** |  |  |  |  | | | | | |
|  | Рама для установки лебедка | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Лебедка натяжения ленты | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Комплект для доработки тележки барабана натяжного | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | шкаф управления | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Пульт местного управления | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Канат для натяжения | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Комплект для монтажа | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Защитное ограждение | комплект | 1 |  |  | | | | | |
|  | Прочее | комплект | 1 |  |  | | | | | |
| **2.2.** | **Монтаж натяжной станции** |  |  |  | | | | | | |
|  | Слесарные работы | чел./ч. | По необходимости |  | | | |  | | |
|  | Электромонтажные работы | чел./ч. | По необходимости |  | | | |  | | |
| **2.3.** | **ЗИП** |  |  |  | | | | | | |
|  | Сменные эластичные элементы для привода лебедки | комплект | 1 |  | |  | | | | |
|  | Канат для натяжения | комплект | 1 |  | |  | | | | |
|  | Датчик натяжения | комплект | 1 |  | |  | | | | |
| **3.** | **Подготовительные работы** |  |  |  | | | | | | |
| **3.1.** | **Натяжная тележка и направляющие** |  |  |  | | | | | | |
| 3.1.1 | Очистка конструкций натяжной тележки и направляющих от производственных загрязнений | м2 | 30 |  | | |  | | | |
| 3.1.2 | Демонтаж натяжной тележки | чел./ч. | По необходимости |  | | |  | | | |
| 3.1.3. | Выполнение работ по модернизации направляющих и натяжной | комплект | 1 |  | | |  | | | |
| в т.ч. | Материалы |  |  |  | | |  | | | |
|  | рама с полиспастными канатными блоками и креплениями |  |  |  | | |  | | | |
|  | Направляющие ролики и кроштейны |  |  |  | | |  | | | |
|  | Слесарные работы | чел./ч. |  |  | | |  | | | |
| 3.1.4 | Антикоррозионная обработка металлоконструкций направляющих и натяжной тележки в соответсвии с требованиями ТЗ | м2 | 30 |  | | | | |  | |
| 3.1.5 | Монтаж натяжной тележки | комплект | 1 |  | | | | |  | |
| **4.** | **Пуско-наладочные работы** |  |  |  | | | | | | |
|  | Слесарные работы | чел./ч. | По необходимости |  | | | | | |  |
|  | Электромонтажные работы | чел./ч. | По необходимости |  | | | | | |  |
| **5.** | **Демонтаж существующая натяжная станция ВС-5** |  |  |  | | | | | |  |
| 3.2.1. | Демонтаж | тн | 38,45 |  | | | | | |  |
|  | ФОТ | чел./ч. |  |  | | | | | |  |
|  | Аренда грузоподьемной техники | ч. |  |  | | | | | |  |
| 3.2.2. | Разделка и перевозка к месту складирвания (до 1 км) | тн | 38,45 |  | | | | | |  |
| 4. | Итого без НДС: | | | | | | | | |  |
|  | НДС: | | | | | | | | |  |
|  | Итого с НДС: | | | | | | | | |  |