1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ:

Поставка аккумуляторных батарей автомобильных для автотранспорта АО «ТПАТП №1»

**1. Общие сведения**

1.1. **Заказчик:** АО «ТПАТП №1» (ул. Республики-206а).

1.2. **Предмет закупки**: аккумуляторные батареи автомобильные.

1.3. **Место поставки: город Тюмень** ул. Республики-206а, АО «ТПАТП №1».

1.4. **Срок поставки:** с 01.07.2020 года по 31.12.2020 года.

1.5. **Условия оплаты:** оплата за товар осуществляется не более чем через 15 рабочих дней с даты его получения.

1.6. **Гарантийный срок: 75000 км пробега или два года.**

**2. Требования к поставляемым товарам (осуществляемым работам, оказываемым услугам)**

2.1. Товар должен соответствовать требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам).

2.2. Соответствовать ГОСТ, ТУ, требованиям к обязательной сертификации.

**3. Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** | **Кол-во** | **Единицы измерения** | **Стоимость за единицу, рублей (с НДС).** | **Сумма, рублей (с НДС).** |
| **1** | Автомобильная аккумуляторная батарея | **6СТ190, 12V, прямая полярность, пусковой ток (EN) не менее 1300 А. Крепление клемм-под болт. Для автобусов МАЗ-103.** | **50** | **Шт.** |  |  |
| **7** | Автомобильная аккумуляторная батарея. | **6СТ210, обратная полярность, 12V, пусковой ток (EN) не менее 1360А. Крепление клемм-под конус. Для размещения в аккумуляторном отсеке автобуса ЛиАЗ-529265 обязательно соблюдение габаритных размеров, не более: высота-238 мм, длина-520 мм, ширина-230 мм.** | **50** | **Шт.** |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |

1. Коммерческие предложения можно присылать на электронную почту предприятия: [patp1@tat72.ru](mailto:patp1@tat72.ru) или [tpatp1\_pto@mail.ru](mailto:tpatp1_pto@mail.ru)
2. Контактные лица: главный инженер Конкин Юрий Венедиктович тел. 272869; начальник ПТО Билык Михаил Николаевич тел. 272824, 89129950753.
3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Поставка аккумуляторных батарей автомобильных для автотранспорта АО «ТПАТП №1» ОП «АП №2».

**1. Общие сведения**

1.1. **Заказчик:** АО «ТПАТП №1» (ул. Щербакова 207).

1.2. **Предмет закупки**: поставка АКБ для нужд ОП «АП №2».

1.3. **Место поставки: город Тюмень,** ул. Щербакова 207, АО «ТПАТП №1»

ОП «АП №2».

1.4. **Срок поставки:** с 01.07.2020 года по 31.12.2020 года.

1.5. **Условия оплаты:** оплата за товар осуществляется не более чем через 15 рабочих дней с даты его получения.

1.6. **Гарантийный срок: 75000 км пробега или два года.**

**2. Требования к поставляемым товарам (осуществляемым работам, оказываемым услугам)**

2.1. Товар должен соответствовать требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам).

2.2. Соответствовать ГОСТ, ТУ, требованиям к обязательной сертификации.

**3. Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** | **Кол-во** | **Единицы измерения** | **Стоимость за единицу, рублей (с НДС).** | **Сумма, рублей (с НДС).** |
| **1** | Автомобильная аккумуляторная батарея | 6 ст 190 прямой полярности, 12 V, емкость 190 а/ч, пусковой ток не менее 1300 А | **36** | **Шт.** |  |  |
| **2** | Автомобильная аккумуляторная батарея. | 6 СТ 210, обратная полярность, 12V, емкость 210 а/ч пусковой ток (EN) не менее 1360 А. Крепление клемм-под конус. Для размещения в аккумуляторном отсеке автобуса ЛиАЗ-529265 обязательно соблюдение габаритных размеров, не более: высота-238 мм, длина-520 мм, ширина-230 мм. | **50** | **Шт.** |  |  |
| **3** | Автомобильная аккумуляторная батарея | 6ст 132 прямой полярности, 12 V, емкость 132 а/ч, пусковой ток не менее 920 А | **36** | **Шт.** |  |  |
| **4** | Клеммы | Комплект выводов переходных для АКБ (конус/болт) | **122** | **Шт.** |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |

1. Коммерческие предложения можно присылать на электронную почту предприятия: [patp1@tat72.ru](mailto:patp1@tat72.ru) или pto.patp2@mail.ru
2. Контактное лицо: главный инженер Григорьев Дмитрий Анатольевич тел. 58-15-14;