|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | | | |
|  | к Договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания» | | | | |
|  | г. Краснодар «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
| №  п/п | Наименование продукции и обозначение в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД), название НТД  (ГОСТ, ТУ и пр.) | Ед. измерения | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС |
| 1 | Асбестовый шнур 12х12  ГОСТ 1779-83 | кг | 20 |  |  |
| 2 | Асбестовый шнур 10х10  ГОСТ 1779-84 | кг | 10 |  |  |
| 3 | Асбестовый картон 3 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 100 |  |  |
| 4 | Асбестовый картон 6 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 100 |  |  |
| 5 | Асбестовый картон 5 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 100 |  |  |
| 6 | Асбестовый картон 4 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 100 |  |  |
| 7 | Асбест хризотиловый марки А-6  ГОСТ 12871-93 | тн | 0,95 |  |  |
| 8 | Асбестовый лист 5 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 112 |  |  |
| 9 | Асбестовый лист 6 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 66 |  |  |
| 10 | Асбестовый лист 3 мм  ГОСТ 2850-95 | кг | 33,5 |  |  |
| 11 | Фторопласт 5 мм  ГОСТ 10007-80 | кг | 2 |  |  |
| 12 | Фторопласт 4 мм  ГОСТ 10007-80 | кг | 5 |  |  |
| 13 | Резина техническая 3-4 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 53 |  |  |
| 14 | Резина техническая 5-6 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 135 |  |  |
| 14 | Паронит ПОН 2 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 60 |  |  |
| 16 | Паронит ПОН 3 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 148 |  |  |
| 17 | Паронит ПОН 1 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 13 |  |  |
| 18 | Паронит ПОН 0,5 мм  ГОСТ 481-81 | кг | 2 |  |  |
| 19 | Паронит ПОН 0,3 мм  ГОСТ 481-81 | кг | 1 |  |  |
| 20 | Паронит ПОН 4 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 260 |  |  |
| 21 | Паронит ПОН 5 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 260 |  |  |
| 22 | Паронит ПОН 6 мм  ГОСТ 481-80 | кг | 120 |  |  |
| 23 | Полотно мембранное 0,8 мм  ТУ У 6-00152253 | м2 | 2 |  |  |
| 24 | Полотно мембранное 1,2 мм  ТУ У 6-00152253 | м2 | 2 |  |  |
| 25 | Резина круглая армированная 20 мм  ГОСТ 6467-79 | кг | 15 |  |  |
| 26 | Резина круглая армированная 18 мм  ГОСТ 6467-79 | кг | 20 |  |  |
| 27 | Техпластина ТМКШ-С 4 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 120 |  |  |
| 28 | Техпластина ТМКШ-С 5 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 110 |  |  |
| 29 | Техпластина ТМКШ-С 3 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 80 |  |  |
| 30 | Техпластина ТМКШ-С 2 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 14 |  |  |
| 31 | Техпластина ТМКШ-С 6 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 25 |  |  |
| 32 | Техпластина ТМКШ-С 10 мм  ГОСТ 7338-90 | кг | 10 |  |  |
| 33 | Сальник 6х6 мм  ГОСТ 8752-79 | кг | 25 |  |  |
| 34 | Сальник 8х8 мм  ГОСТ 8752-79 | кг | 25 |  |  |
| 35 | Сальник 10х10 мм  ГОСТ 8752-79 | кг | 25 |  |  |
| 36 | Жидкое стекло  ГОСТ 13078-81 | кг | 80 |  |  |
| 37 | Набивка сальниковая АП-31 20 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 12 |  |  |
| 38 | Набивка сальниковая АП-31 10 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 70 |  |  |
| 39 | Набивка сальниковая АП-31 12 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 40 |  |  |
| 40 | Набивка сальниковая АП-31 16 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 10 |  |  |
| 41 | Набивка сальниковая АП-31 8 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 140 |  |  |
| 42 | Набивка сальниковая АП-31 6 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 90 |  |  |
| 43 | Набивка сальниковая АП-31 4 мм  ГОСТ 5152-84 | кг | 50 |  |  |
| 44 | Кирпич огнеупорный  Кирпич огнеупорный ШБ № 5 | шт. | 4 620 |  |  |
| 45 | Глина огнеупорная  Глина огнеупорная ПГБ | т. | 2,4 |  |  |
| 46 | Шамотный  порошок  Шамотный порошок ПШБМ | т. | 1 |  |  |
| 47 | Асбест хризотиловый  Асбест хризотиловый А-6К-30 | т. | 1 |  |  |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **0,00** |
|  | **Всего к оплате:** |  |  |  | **0,00** |

**1. Условия поставки Товара:** поставка Товара Поставщиком производится на основании заявок Покупателя в срок до 15 апреля 2015г. Доставка Товара производится транспортом Поставщика. Товар поставляется в упаковке предусмотренной заводом изготовителем. Товар (продукция) должен быть новым (не бывшим в употреблении) Российского или Белорусского производства. Обязательное наличие Паспорта качества и Сертификата соответствия на Товар. Гарантийный срок -1 год. Качество и технические характеристики Товара, должны соответствовать техническому заданию на закупку ТМЦ (приложение № 1)

**2. Адрес грузополучателя:** Филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети» г. Майкоп,

ул. Гагарина 156.

**3. Место приёмки (доставки) Товара:** г. Майкоп, ул. Гагарина 156.

**4. Порядок расчёта:** Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счёта в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения всей партии товара. Общая сумма настоящего договора не может превышать –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18%. \_\_\_\_\_\_.

**5. Поставщик:**

**6. Грузоотправитель:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **Директор по строительству ОАО «АТЭК»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.З.Хайров** |