**СПЕЦИФИКАЦИЯ
к Договору поставки № от\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ОАО «Автономной теплоэнергетической компанией»**

г.Краснодар «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****Описание и технические характеристики** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Итого цена за ед.** | **Итого цена** |
| 1 | Труба ПЭ 100 SDR17 Ø500х29.7 питьевая | м/п | 923 |  |  |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR11 Ø500х45,4 вода | м/п | 204 |  |  |
| 3 | Труба ПЭ 100 SDR17 D=400 х32.7 питьевая | м/п | 1261 |  |  |
| 4 | Труба ПЭ 100 SDR17 Ø315х18,7 питьевая | м/п | 1066 |  |  |
| 5 | Труба ПЭ 100 SDR17 Ø225х13,4 питьевая | м/п | 1508 |  |  |
| 6 | Труба ПЭ 100 SDR26 Ø315х12,1 вода | м/п | 3198 |  |  |
| 7 | Труба Корсис 500 SN8 PR-2 с раструбом | м/п | 706 |  |  |
| 8 | Труба Корсис 630 SN8 PR-2 с раструбом | м/п | 360 |  |  |
| 9 | Уплотнительное кольцо Корсис 500 | шт. | 59 |  |  |
| 10 | Уплотнительное кольцо Корсис 630 | шт. | 30 |  |  |
| 11 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17 Ø500 | шт. | 4 |  |  |
| 12 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17 Ø315 | шт. | 2 |  |  |
| 13 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17 Ø225 | шт. | 3 |  |  |
| 14 | Фланец свободный(расточенный под ПЭ) Ø500 РУ-10 | шт. | 4 |  |  |
| 15 | Фланец свободный(расточенный под ПЭ) Ø225 РУ-10 | шт. | 3 |  |  |
| 16 | Фланец свободный(расточенный под ПЭ) Ø315 РУ-10 | шт. | 2 |  |  |
| 17 | Тройник редукционный ПЭ 100 SDR17 500х110х500 | шт. | 17 |  |  |
| 18 | Тройник редукционный ПЭ 100 SDR17 Ø315х110х315 | шт. | 7 |  |  |
| 19 | Тройник редукционный ПЭ 100 SDR17 500х160х500 | шт. | 6 |  |  |
| 20 | Тройник редукционный ПЭ 100 SDR17 500х315х500 | шт. | 8 |  |  |
| 21 | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR17 Ø500 | шт. | 6 |  |  |
| 22 | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR17 Ø400 | шт. | 6 |  |  |
| 23 | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR17 Ø225 | шт. | 21 |  |  |
| 24 | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR17 Ø315 | шт. | 10 |  |  |
| 25 | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR11 Ø315 | шт. | 12 |  |  |
| 26 | Заглушка ПЭ 100 SDR17 Ø500 | шт. | 17 |  |  |
| 27 | Переход ПЭ 100 SDR17 Ø 400х315 | шт. | 4 |  |  |
| 28 | Переход ПЭ 100 SDR17 Ø 315х225 | шт. | 1 |  |  |
| 29 | Переход ПЭ 100 SDR17 Ø225х125 | шт. | 2 |  |  |
| 30 | Отвод ПЭ 100 SDR17 Ø315 90 гр. | шт. | 8 |  |  |
| 31 | Отвод ПЭ 100 SDR17 Ø315 45 гр. | шт. | 12 |  |  |
| 32 | Отвод ПЭ 100 SDR17 Ø225 90 гр. | шт. | 4 |  |  |
| 33 | Отвод ПЭ 100 SDR17 Ø225 45 гр. | шт. | 2 |  |  |
| 34 | Отвод ПЭ 100 SDR17 Ø225 30 гр. | шт. | 2 |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |
|  | **Итого с НДС:** |  |  |

1. **Условия поставки Товара:** Доставка Товара до склада Покупателя производится за счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента заключения договора в будние дни с 08-00 до 16-00. Товар (продукция) должен быть новым (не бывшим в употреблении). 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. **Место приёмки (доставки) Товара:** г. Краснодар, пр.Мирный, 6.
3. **Грузополучатель:** Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго», г. Краснодар.
4. **Порядок расчёта:** Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в течение 45 (сорока пяти) банковских дней с момента поставки всей партии Товара на склад Покупателя. Общая сумма договора не может превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек, в том числе НДС (18%).

**ПОСТАВЩИК: ПОКУПАТЕЛЬ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания»**Юридический адрес: 350000 г. Краснодар ул. Длинная, 120ОАОКТЕ@KRTEPLO.RU, www.krteplo.ru**Грузополучатель:**Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»:350058, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева,199ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420к/с № 30101810100000000602ИНН 2312054894КПП 231243001Р/С 40702810800020006767К/С 30101810800000000750в ООО КБ «ГТ БАНК» г. МАЙКОПБИК 047908750E-mail: oaoatek@krteplo.ru WEB: www.krteplo.ru тел: 8 (861)299-10-10 факс: 8 (861)231-57-30 |

 Директор по строительству ОАО «АТЭК»

Директор по строительству ОАО «АТЭК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Исаев Е.И./