|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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. | Отвод (90º) ППУ ОЦ 108/180 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Диаметр: 108 мм  -Стенка : 4,5 мм  -Угол поворота - 90°  -отводы в ППУ изоляции в оболочке из оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006 | шт | 4 |  |
| 2. | Труба ППУ- ПЭ 159/250 | Труба изготовлена по ГОСТ 10704-91  Параметры трубы :  -Диаметр: 159 мм  -марка стали -ст.20  -Стенка : 4,5мм  -Трубопровод с изоляцией из ППУ и гидрозащитным покрытием из полиэтилена для подземной прокладки тепловых сетей ГОСТ 30732-2006.  -толщина изоляции ППУ-45мм | м/п | 346,5 |  |
| 3. | Труба ППУ- ПЭ 108/4/180 | Труба изготовлена по ГОСТ 10704-91  Параметры трубы :  -Диаметр: 108 мм  -марка стали -ст.20  -Стенка : 4,0 мм  -Трубопровод с изоляцией из ППУ и гидрозащитным покрытием из полиэтилена для подземной прокладки тепловых сетей ГОСТ 30732-2006.  -толщина изоляции ППУ-36мм | м\п | 187 |  |
| 4. | Труба ППУ- ПЭ 89/4/160 | Труба изготовлена по ГОСТ 10704-91  Параметры трубы :  -Диаметр: 89 мм  -марка стали -ст.20  -Стенка : 4,0 мм  -Трубопровод с изоляцией из ППУ и гидрозащитным покрытием из полиэтилена для подземной прокладки тепловых сетей ГОСТ 30732-2006.  -толщина изоляции ППУ-35мм | м/п | 99 |  |
| 5. | Труба ППУ- ПЭ 32/2,8/110 | Труба изготовлена по ГОСТ 10704-91  Параметры трубы :  -Наружный диаметр: 32 мм  -марка стали -ст.20  -Стенка : 2,8 мм  -Трубопровод с изоляцией из ППУ с покрытием из спиральновальцованной оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006  -толщина изоляции ППУ-34мм | м\п | 54,95 |  |
| 6. | Отвод (90º) ППУ ПЭ 159/250 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Диаметр: 159 мм  -Стенка : 4,5 мм  -Угол поворота - 90°  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006 | шт | 15 |  |
| 7. | Отвод (90º) ТГИ ППУ ПЭ 108/180 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Диаметр: 108 мм  -Стенка : 4 мм  -Угол поворота - 90°  -отводы в ППУ изоляции в оболочке из оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006 | шт | 10 |  |
| 8. | Отвод (90º) ТГИ ППУ ПЭ 89/160 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Диаметр: 89 мм  -Стенка : 4 мм  -Угол поворота - 90°  -отводы в ППУ изоляции в оболочке из оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006 | шт. | 10 |  |
| 9. | Отвод (90º) ТГИ ППУ ПЭ 76/146 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Диаметр: 76 мм  -Стенка : 4 мм  -Угол поворота - 90°  -отводы в ППУ изоляции в оболочке из оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006 | шт. | 4 |  |
| 10. | Скорлупа ППУ ф 159 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр:159 мм  -Стенка : 45 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 22 |  |
| 11. | Скорлупа ППУ ф 219 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр: 219 мм  -Стенка : 45 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 9 |  |
| 12. | Скорлупа ППУ ф 108 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр: 108 мм  -Стенка : 36 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 33 |  |
| 13. | Скорлупа ППУ ф 89 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр: 89 мм  -Стенка : 36 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 26 |  |
| 14. | Скорлупа ППУ ф 76 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр:76 мм  -Стенка : 34 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 8 |  |
| 15. | Скорлупа ППУ ф 32 | Скорлупа выполнена по ТУ 5768-002-27519262-97  Параметры скорлупы:  -Диаметр:32 мм  -Стенка : 34 мм  Теплоизоляция должна соответствовать ГОСТ 30732-2006  -Плотность не менее 60 кг/м³  -Водопоглащение — не более 10%  -Теплопроводность Вт/мºС — не более 0,033 | м/п | 2 |  |
| 16. | Кожух оцинкованный 180 | изготовлен из стали тонколистовой оцинкованной ГОСТ 14918-90 по ТУ 36.16.22-37-90:  -Диаметр- 180мм  -толщина листа-0,5мм | шт | 32 |  |
| 17. | Отвод (90º) ТГИ ППУ ОЦ 32 /110 | Отвод выполнен по ГОСТ 17375-2001  Параметры отвода :  -Наружный диаметр: 42 мм  -Стенка : 3,2 мм  -Угол поворота - 90°  -отводы в ППУ изоляции в оболочке из оцинкованной стали ГОСТ 30732-2006 | шт | 5 |  |
| 18. | Кожух оцинкованный 110 | изготовлен из стали тонколистовой оцинкованной ГОСТ 14918-90 по ТУ 36.16.22-37-90:  -Диаметр- 110мм  -толщина листа-0,5мм | шт | 6 |  |
| 19. | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся | Лента ДРЛ-Л (0,7х450 мм) выполнена по ТУ 2245-032-46541379-2005  - прочность при разрыве — не менее 12 Мпа  - относительное удлинение при разрыве — не менее 200 %  - электрическая прочность — не менее 10 кВ/мм | кг | 41 |  |
|  | **Итого:** |  |  |  | **0,00** |
|  | **НДС 18%** |  |  |  | **0,00** |
|  | **Всего к оплате:** |  |  |  | **0,00** |

**1. Условия поставки Товара:** поставка Товара Поставщиком производится на основании заявок Покупателя в срок до 16 марта 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 – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубля \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18%.

**5. Поставщик:**

**6. Грузоотправитель:**

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