|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. |  |  |  |  |  |
| 1 | **Затвор чуг.поворотно-дисковый Ду-150 ручной****Тип корпуса** с центрирующими отверстиями**Корпус:**  чугун GG25**Седловое уплотнение** — EPDMРабочее давление Ру, кгс/см2 16**Диск:**высокопрочный чугун GGG40  с полиамидным покрытием**Перекачиваемые среды:** питьевая вода,  вода для общепромышленного применения,  вода для систем отопления, гликолевые растворы до 35% **Рабочие температуры среды:** -10 … + 120 °С**Температура окружающей среды:** -10 … + 120 °С**Герметичность затвора:**  соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)**рукоятка** кованная сталь**В комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами.** | шт. | 1 |  |  |
| 2 | **Затвор поворотный дисковый (с редуктором) Ду 200 Ру-16****Тип корпуса** с центрирующими отверстиями**Корпус:**  чугун GG25**Седловое уплотнение** — EPDMРабочее давление Ру, кгс/см2 16**Диск:**высокопрочный чугун GGG40  с полиамидным покрытием**Перекачиваемые среды:** питьевая вода,  вода для общепромышленного применения,  вода для систем отопления, гликолевые растворы до 35% **Рабочие температуры среды:** -10 … + 120 °С**Температура окружающей среды:** -10 … + 120 °С**Герметичность затвора:**  соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)**В комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами.** | шт. | 2 |  |  |
| 3 | **Затвор поворотный дисковый (с редуктором) Ду 400 Ру-16****Тип корпуса** с центрирующими отверстиями**Корпус:**  чугун GG25**Седловое уплотнение** — EPDMРабочее давление Ру, кгс/см2 16**Диск:**высокопрочный чугун GGG40  с полиамидным покрытием**Перекачиваемые среды:** питьевая вода,  вода для общепромышленного применения,  вода для систем отопления, гликолевые растворы до 35% **Рабочие температуры среды:** -10 … + 120 °С**Температура окружающей среды:** -10 … + 120 °С**Герметичность затвора:**  соотв. ГОСТ 9544-93 (класс A)В комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами. | шт. | 2 |  |  |
| 4 | Фланец воротниковый Ду 150Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 128201-80 | шт. | 2 |  |  |
| 5 | Фланец воротниковый Ду 200Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12821-80. | шт. | 4 |  |  |
| 6 | Фланец воротниковый Ду 400Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12821-80 | шт. | 4 |  |  |
| 7 | Фланец плоский Ду 100Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 36 |  |  |
| 8 | Фланец плоский Ду 300Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 4 |  |  |
| 9 | Фланец плоский Ду 80Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 20 |  |  |
| 10 | Фланец плоский Ду 200Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 24 |  |  |
| 11 | Фланец плоский Ду 250Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 4 |  |  |
| 12 | Фланец плоский Ду 40Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 20 |  |  |
| 13 | Фланец плоский Ду 32Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 30 |  |  |
| 14 | Фланец плоский Ду 150Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 44 |  |  |
| 15 | Фланец плоский Ду 25Материал: сталь ст.20Рабочее давление Ру, кгс/см2 16Рабочая среда вода, парГОСТ 12820-80 | шт. | 10 |  |  |
| 16  | Вентиль чугунный фланцевый Ду-25Запорный фланцевый вентиль материал : серый чугунИзготовлен по ГОСТ 18722-73типа 15ч19брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 16 МпаВ комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами. | шт. | 5 |  |  |
| 17  | Вентиль чугунный фланцевый Ду-32Запорный фланцевый вентиль материал : серый чугунИзготовлен по ГОСТ 18722-73типа 15ч19брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 16 МпаВ комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами. | шт. | 5 |  |  |
| 18 | Вентиль чугунный фланцевый Ду-40Запорный фланцевый вентиль материал : серый чугунИзготовлен по ГОСТ 18722-73типа 15ч19брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 16 МпаВ комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами. | шт. | 55 |  |  |
| 19 | Вентиль чугунный фланцевый Ду-50Запорный фланцевый вентиль материал : серый чугунИзготовлен по ГОСТ 18722-73типа 15ч19брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150°СДавление : 16 МпаВ комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами. | шт. | 22 |  |  |
| 20 | Вентиль муфтовый Ду 40Запорный фланцевый вентиль материал : чугунИзготовлен по ГОСТ 18161—72типа 15кч18брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 1,6 Мпа | шт | 5 |  |  |
| 21 | Вентиль муфтовый Ду 32Запорный фланцевый вентиль материал : чугунИзготовлен по ГОСТ 18161—72типа 15кч18брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 1,6 Мпа | шт. | 15 |  |  |
| 22 | Вентиль муфтовый Ду 25Запорный фланцевый вентиль материал : чугунИзготовлен по ГОСТ 18161—72типа 15кч18брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 1,6 Мпа | шт. | 5 |  |  |
| 23 | Вентиль муфтовый Ду 20Запорный фланцевый вентиль материал : чугунИзготовлен по ГОСТ 18161—72типа 15кч18брРабочая среда : вода, парРабочие температуры среды: до 150 °СДавление : 1,6 Мпа | шт. | 30 |  |  |
| 24 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 25 мм. ГОСТ 28343-89В комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами | шт. | 28 |  |  |
| 25 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 20 мм. ГОСТ 28343-89 | шт. | 45 |  |  |
| 26 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 32 мм. ГОСТ 28343-89 | шт. | 14 |  |  |
| 27 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 мм. ГОСТ 28343-89 | шт. | 20 |  |  |
| 28 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 40 мм. ГОСТ 28343-89 | шт. | 2 |  |  |
| 29 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 мм. ГОСТ 28343-89В комплекте с прокладками ,болтами ; гайками ;шайбами | шт. | 26 |  |  |
| 30 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 100 мм. ГОСТ 28343-89 | шт. | 5 |  |  |
| 31 | Вентиль муфтовый 15 кч18пДу 15 Ру-16 ГОСТ 9544-93 | шт | 10 |  |  |
| 32 | Вентиль муфтовый 15 кч18пДу 20 Ру-16 ГОСТ 9544-93 | шт | 10 |  |  |
|  |  **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 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 течении 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** |