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

**между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и ОАО «АТЭК»**

г. Краснодар «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»: г. Краснодар, Селезнева, д. 199

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Описание и технические характеристики** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Итого цена за ед.** | **Итого цена** |
| 1 | Задвижка 100 чугун, ру 16 30ч6бр, Россия | шт | 49 |  |  |
| 2 | Задвижка 125 чугун, ру 16 30ч6бр, Россия | шт | 35 |  |  |
| 3 | Задвижка 150 чугун, ру 16 30ч6бр, Россия | шт | 20 |  |  |
| 4 | Задвижка 50 чугун, ру 16 30ч6бр, Россия | шт | 58 |  |  |
| 5 | Задвижка 80 чугун, ру 16 30ч6бр, Россия | шт | 68 |  |  |
| 6 | Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 100 | шт. | 36 |  |  |
| 7 | Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 150 | шт | 15 |  |  |
| 8 | Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 50 | шт. | 65 |  |  |
| 9 | Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 80 | шт | 55 |  |  |
| 10 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 15 манометровый | шт | 80 |  |  |
| 12 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 20 | шт | 40 |  |  |
| 13 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 25 | шт | 10 |  |  |
| 14 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 32 | шт | 10 |  |  |
| 15 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 40 | шт | 70 |  |  |
| 16 | Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11с65п 50 | шт | 20 |  |  |
| 17 | Кран шар под приварку 125 стальной | шт | 5 |  |  |
| 18 | Кран шар под приварку 50 стальной | шт | 10 |  |  |
| 19 | Кран шар под приварку 150 стальной | шт | 5 |  |  |
| 20 | Кран шар под приварку 40 стальной | шт | 5 |  |  |
| 21 | Кран шар фланцевый с ручным редуктором 250, ру 40 | шт | 2 |  |  |
| 22 | Кран шар фланц Ду-100 11с41п | шт | 50 |  |  |
| 23 | Кран шар фланц Ду-125 11с41п | шт | 15 |  |  |
| 24 | Кран шар фланц Ду-200 11с41п | шт | 15 |  |  |
| 25 | Кран шар фланц Ду-50 11с41п | шт | 40 |  |  |
| 26 | Кран шар фланц Ду-65 11с41п | шт | 20 |  |  |
| 27 | Кран шар фланц Ду-80 11с41п | шт | 50 |  |  |
| 28 | Кран шар фланц Ду-150 11с41п | шт | 20 |  |  |
| 29 | Кран шар фланц Ду-40 11с41п | шт | 10 |  |  |
| 30 | Кран шаровый вн/вн 25 | шт | 150 |  |  |
| 31 | Кран шаровый вн/вн 32 | шт | 100 |  |  |
| 32 | Кран шаровый вн/вн 15 | шт | 150 |  |  |
| 33 | Кран шаровый вн/вн 20 | шт | 100 |  |  |
| 34 | Отвод 108 ГОСТ 17375 | шт | 100 |  |  |
| 35 | Отвод 159 ГОСТ 17375 | шт | 50 |  |  |
| 36 | Отвод 219 ГОСТ 17375 | шт | 10 |  |  |
| 37 | Отвод 25 ГОСТ 17375 | шт | 10 |  |  |
| 38 | Отвод 32 ГОСТ 17375 | шт | 20 |  |  |
| 39 | Отвод 57 ГОСТ 17375 | шт | 200 |  |  |
| 40 | Отвод 76 ГОСТ 17375 | шт | 100 |  |  |
| 41 | Отвод 133 ГОСТ 17375 | шт | 20 |  |  |
| 42 | Отвод 89 ГОСТ 17375 | шт | 200 |  |  |
| 43 | Резьба Ду15 | шт | 100 |  |  |
| 44 | Резьба Ду25 | шт | 100 |  |  |
| 45 | Резьба Ду32 | шт | 100 |  |  |
| 46 | Переход 108\*89 ГОСТ 17378 | шт | 10 |  |  |
| 47 | Переход 133\*108 ГОСТ 17378 | шт | 10 |  |  |
| 48 | Переход 159\*133 ГОСТ 17378 | шт | 10 |  |  |
| 49 | Переход 159\*108 ГОСТ 17378 | шт | 20 |  |  |
| 50 | Переход 89\*57 ГОСТ 17378 | шт | 20 |  |  |
| 51 | Фланец 125, ру 16 Россия | шт | 70 |  |  |
| 52 | Фланец 150, ру 16 Россия | шт | 70 |  |  |
| 53 | Фланец 200, ру 16 Россия | шт | 50 |  |  |
| 54 | Фланец 250, ру 40 | шт | 4 |  |  |
| 55 | Фланец 50, ру 16 Россия | шт | 200 |  |  |
| 56 | Фланец 250, ру 16 Россия | шт | 20 |  |  |
| 57 | Фланец 80, ру 16 Россия | шт | 200 |  |  |
| 58 | Клапан обратный межфланцевый (чугун)150 | шт | 3 |  |  |
| 59 | Клапан обратный межфланцевый (чугун) 50 | шт | 6 |  |  |
| 60 | Клапан обратный межфланцевый (чугун) 80 | шт | 3 |  |  |
| 61 | Клапан обратный межфланцевый (чугун) 125 | шт | 3 |  |  |
| 62 | Клапан обратный межфланцевый (чугун) 100 | шт | 3 |  |  |
| 63 | Вентиль бронзовый Ду 15 мм в/в | шт | 100 |  |  |
| 64 | Вентиль бронзовый Ду 32 мм в/в | шт | 30 |  |  |
| 65 | Вентиль бронзовый Ду 20 мм в/в | шт | 50 |  |  |
| 66 | Вентиль бронзовый Ду 25 мм в/в | шт | 70 |  |  |
| 67 | Вентиль чугунный фланцевый 32 | шт | 20 |  |  |
| 68 | Кран трехходовой 15 под манометр | шт | 100 |  |  |
| 69 | Автовоздушник 15мм | шт | 50 |  |  |
| 70 | Стакан под термометр | шт | 10 |  |  |
|  | **Итого:** | | |  |  |
|  | **Итого с НДС:** | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал ОАО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»: г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 43 | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Описание и технические характеристики** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Итого цена за ед.** | **Итого цена** |
| 1 | Компенсатор 2-х сторонний сальниковый ф530 (компенсир. способность 300) ГОСТ 5152-77 | 4 | шт |  |  |
| 2 | Отвод Ду32 ГОСТ 17375-200 | 20 | шт |  |  |
| 3 | Отводы Ф57х3,5 ГОСТ 17375-200 | 500 | шт |  |  |
| 4 | Отводы Ф76х3,5 ГОСТ 17375-200 | 328 | шт |  |  |
| 5 | Отводы Ф 89х4 ГОСТ 17375-200 | 332 | шт |  |  |
| 6 | Отводы Ф 114х4,5 ГОСТ 17375-200 | 17 | шт |  |  |
| 7 | Отводы Ф 159х5 ГОСТ 17375-200 | 150 | шт |  |  |
| 8 | Отводы Ф 219х6 ГОСТ 17375-200 | 8 | шт |  |  |
| 9 | Отводы Ф 273х7 ГОСТ 17375-200 | 4 | шт |  |  |
| 10 | Задвижки Ду50 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 50 | шт |  |  |
| 11 | Задвижки Ду80 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 22 | шт |  |  |
| 12 | Задвижки Ду100 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 15 | шт |  |  |
| 13 | Задвижки Ду125 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 5 | шт |  |  |
| 14 | Задвижки Ду150 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 11 | шт |  |  |
| 15 | Задвижки Ду200 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 4 | шт |  |  |
| 16 | Задвижки Ду250 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86 | 2 | шт |  |  |
| 17 | Задвижка 31ч6бр Ф50 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 16 | шт |  |  |
| 18 | Задвижка 31ч6бр Ф80 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 17 | шт |  |  |
| 19 | Задвижка 31ч6бр Ф100 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 20 | шт |  |  |
| 20 | Задвижка 31ч6бр Ф150 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 14 | шт |  |  |
| 21 | Задвижка 31ч6бр Ф200 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 15 | шт |  |  |
| 22 | Задвижка 31ч6бр Ф250 Ру10 ГОСТ 9698-86 | 7 | шт |  |  |
| 23 | Задвижка 30ч7бк Ф50 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86 | 7 | шт |  |  |
| 24 | Задвижка 30ч7бк Ф80 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86 | 7 | шт |  |  |
| 25 | Задвижка 30ч7бк Ф100 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86 | 6 | шт |  |  |
| 26 | Задвижка 30ч7бк Ф150 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86 | 6 | шт |  |  |
| 27 | Задвижка 30ч7бк Ф200 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86 | 2 | шт |  |  |
| 28 | Фланцы Ду50 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 76 | шт |  |  |
| 29 | Фланцы Ду80 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 66 | шт |  |  |
| 30 | Фланцы Ду100 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 52 | шт |  |  |
| 31 | Фланцы Ду125 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 10 | шт |  |  |
| 32 | Фланцы Ду150 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 54 | шт |  |  |
| 33 | фланцы Ду200 Ру16 ГОСТ 12820-80 | 20 | шт |  |  |
| 34 | Кран газ. Ф15 ГОСТ 52057 | 27 | шт |  |  |
| 35 | Кран газ. Ф20 ГОСТ 52057 | 30 | шт |  |  |
| 36 | Кран газ. Ф25 ГОСТ 52057 | 26 | шт |  |  |
| 37 | Кран газ. Ф32 ГОСТ 52057 | 13 | шт |  |  |
| 38 | Кран газ. Ф40 ГОСТ 52057 | 5 | шт |  |  |
| 39 | Кран газ. Ф50 ГОСТ 52057 | 8 | шт |  |  |
| 40 | Вентиль бронзовый 15б3р Ду-15 Ру 10 ГОСТ 9544 | 80 | шт |  |  |
| 41 | Вентиль бронзовый 15б3р Ду-20 Ру 10 ГОСТ 9544 | 60 | шт |  |  |
| 42 | Вентиль Ду15 15кч18п, чугун, муфтовый, Ру16, запорный ГОСТ 6527 | 21 | шт |  |  |
| 43 | Вентиль фланец ф32 15кч19п, чугун, фланец, Ру16 ГОСТ 6527 | 30 | шт |  |  |
| 44 | Клапан обрат 19ч21бр Ду50 Ру16 фланц, чугун ТУ 26-07-1490-89 | 10 | шт |  |  |
| 45 | Клапан регулирующий 2х седельный с эл.исполнительным механизмом КС50/16 МЭП ТЭРМ 1200/175-25 (или аналог) ГОСТ 12893 | 1 | шт |  |  |
| 46 | Клапан регулирующий Гранрег Ду 150 серия КМ 307 с электроприводом PSL, PSL-AMS (или аналог) ГОСТ Р 52720-2007 | 1 | шт |  |  |
| 47 | Кран бронзовый 11б18бк Ду-15 Ру 16 ГОСТ 9544 | 60 | шт |  |  |
| 48 | Вентиль 15б1бк Ф15 ГОСТ 9544 | 58 | шт |  |  |
| 49 | Вентиль 15б1бк Ф20 ГОСТ 9544 | 48 | шт |  |  |
| 50 | Вентиль 15б1бк Ф25 ГОСТ 9544 | 65 | шт |  |  |
| 51 | Вентиль 15б1бк Ф32 ГОСТ 9544 | 34 | шт |  |  |
| 52 | Вентиль 15б1бк Ф40 ГОСТ 9544 | 20 | шт |  |  |
| 53 | Вентиль 15б1бк Ф50 ГОСТ 9544 | 17 | шт |  |  |
| 54 | Вентиль Ду80 15б1п, латунный, муфтовый ГОСТ 9544 | 10 | шт |  |  |
|  | **Итого:** | | |  |  |
|  | **Итого с НДС:** | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал ОАО «АТЭК» ««Майкопские тепловые сети»»: г. Майкоп, ул. Гагарина 156 | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Описание и технические характеристики** | **Ед.изм** | | **Кол-во** | | **Итого цена за ед.** | | **Итого цена** | |
|  | Отводы 219х6-90 ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | 6 | |  | |  | |
|  | Отводы 159х5-90 ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 30 | |  | |  | |
|  | Отводы 89х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 45 | |  | |  | |
|  | Отводы 76х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Отводы 57х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 40 | |  | |  | |
|  | Отводы 40х3,5-90ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Отводы 32х3,5-90ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Отводы 25х2,8-90ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Отводы 20х2,8-90ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Отводы 108х4-90ст.20 | шт. | | 50 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 250 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 3 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 50 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 30 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр 80 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 300 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 2 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 200 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 5 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 100 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 125 Ру-16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | | 2 | |  | |  | |
|  | Затвор поворотный дисковый (рычажный) Ду 150 Ру-16 ГОСТ 9544-93 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Затвор поворотный дисковый (с редуктором) Ду 200 Ру-16 ГОСТ 9544-93 | шт. | | 3 | |  | |  | |
|  | Фланцы воротниковые Ду 150 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 2 | |  | |  | |
|  | Фланцы воротниковые Ду 200 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 6 | |  | |  | |
|  | Фланцы воротниковые Ду 400 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 100 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 40 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 300 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 250 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 6 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 80 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 50 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 200 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 125 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 150 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 40 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 50 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 40 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 40 Ру-16 ГОСТ 12820-81 | шт. | | 14 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 32 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 30 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 20 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Фланцы плоские приварные Ду 25 Ру-16 ГОСТ 12820-80 | шт. | | 20 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый латунный 3-х ходовой 11б18к Ду 15 Ру-16 ГОСТ Р54432-2011 | шт. | | 80 | |  | |  | |
|  | Клапан предохранительный фланцевый 17ч18бр1 Ду 50 мм (Р 0-2 кгс/мм2) ГОСТ 31294-2005 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан предохранительный фланцевый 17ч18бр1 Ду 50 мм (Р 0-7 кгс/мм2) ГОСТ 31294-2005 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный поворотного типа фланцевый Ду 50 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 150 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 200 мм | шт. | | 3 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 100 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 2 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 80 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 40 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 2 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 32 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 20 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 3 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 25 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Клапан обратный Ду 50 мм ГОСТ 27477-87 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 20 мм ГОСТ12815-80 | шт. | | 6 | |  | |  | |
|  | Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 40 мм ГОСТ 12815-80 | шт. | | 3 | |  | |  | |
|  | Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 65 мм ГОСТ 12815-80 | комп. | | 2 | |  | |  | |
|  | Вентиль ГОСТ 18722-73чугунный фланцевый 15кч16п1 Ду-25 Ру-16 | шт. | | 16 | |  | |  | |
|  | Вентиль чугунный ГОСТ 18722-73фланцевй 15кч16п1 Ду-32 Ру-16 | шт. | | 23 | |  | |  | |
|  | Вентиль чугунный ГОСТ 18722-73фланцевй 15кч16п1 Ду-40 Ру-16 | шт. | | 12 | |  | |  | |
|  | Вентиль чугунный фланцевый 15кч16п1 Ду-50 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 16 | |  | |  | |
|  | Вентиль чугунный фланцевый 15кч16п1 Ду-80 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Вентиль бронзовый муфтовый 15б3р Ду 15 ГОСТ 6527-68 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Вентиль бронзовый муфтовый 15б3р Ду 20 ГОСТ 6527-68 | шт. | | 12 | |  | |  | |
|  | Вентиль бронзовый муфтовый 15б3р Ду 25 ГОСТ 6527-68 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 40 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 5 | |  | |  | |
|  | Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 32 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 5 | |  | |  | |
|  | Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 25 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 20 Ру-16 ГОСТ 18722-73 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 15 Ру-16 ГОСТ 18722-74 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Вентиль игольчатый Ду 15 мм ГОСТ 9544-93 | шт. | | 12 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 25 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 20 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 20 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 25 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 15 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 32 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 20 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11б27п Ду 15 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 40 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 50 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 20 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 40 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 6 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 80 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 10 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 100 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 7 | |  | |  | |
|  | Кран шаровый стальной 11с67п Ду 150 мм ГОСТ 28343-89 | шт. | | 4 | |  | |  | |
|  | Водомер ВСТ-50 Х ГОСТ 51232-98 | шт. | | 1 | |  | |  | |
|  | **Итого:** | | | | |  | |  | |
|  | **Итого с НДС:** | | | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»: г. Гулькевичи, ул. Короткова, д. 158 | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Описание и технические характеристики** | | **Ед.изм** | | **Кол-во** | | **Итого цена за ед.** | | **Итого цена** | |
| 1 | Вентиль муфтовый бронзовый Ø 32 мм | шт | | 12 | |  | |  | |
| 2 | Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 50 мм, Ру 10 | | шт | | 10 | |  | |  | |
| 3 | Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 80 мм, Ру 10 | | шт | | 20 | |  | |  | |
| 4 | Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 100 мм, Ру 10 | | шт | | 24 | |  | |  | |
| 5 | Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 150 мм, Ру 10 | | шт | | 4 | |  | |  | |
| 6 | Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 200 мм, Ру 10 | | шт | | 2 | |  | |  | |
| 7 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 15 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |
| 8 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 20 мм | | шт | | 60 | |  | |  | |
| 9 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 25 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |
| 10 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 32 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |
| 11 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 40 мм | | шт | | 22 | |  | |  | |
| 12 | Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 50 мм | | шт | | 22 | |  | |  | |
| 13 | Отвод стальной 90° Ø 45 х 2,5 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |
| 14 | Отвод стальной 90° Ø 57 х 3,5 мм | | шт | | 70 | |  | |  | |
| 15 | Отвод стальной 90° Ø 76 х 3,5 мм | | шт | | 60 | |  | |  | |
| 16 | Отвод стальной 90° Ø 89 х 3,5 мм | | шт | | 48 | |  | |  | |
| 17 | Отвод стальной 90° Ø 108 х 4 мм | | шт | | 54 | |  | |  | |
| 18 | Отвод стальной 90° Ø 159 х 4,5 мм | | шт | | 11 | |  | |  | |
| 19 | Отвод стальной 90° Ø 219 х 5 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |
| 20 | Фланец стальной плоский Ø 50 мм, Ру 10 | | шт | | 22 | |  | |  | |
| 21 | Фланец стальной плоский Ø 80 мм, Ру 10 | | шт | | 48 | |  | |  | |
| 22 | Фланец стальной плоский Ø 100 мм, Ру 10 | | шт | | 36 | |  | |  | |
| 23 | Фланец стальной плоский Ø 150 мм, Ру 10 | | шт | | 10 | |  | |  | |
| 24 | Фланец стальной плоский Ø 200 мм, Ру 10 | | шт | | 4 | |  | |  | |
| 25 | Фланец стальной плоский Ø 80 мм, Ру 16 | | шт | | 10 | |  | |  | |
| 26 | Фланец стальной плоский Ø 100 мм, Ру 16 | | шт | | 20 | |  | |  | |
| 27 | Фланец стальной плоский Ø 125 мм, Ру 16 | | 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 к закупочной документации).
2. **Место приёмки (доставки) Товара: товар поставляется по адресам филиалов ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»**.
3. **Порядок расчёта:** оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета на оплату в 2 этапа:

1 этап: 30% от суммы выставляемого счета оплачивается в течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания Договора.

2 этап: 70% в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки всей партии Товара.

1. Общая сумма договора не может превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек, в том числе НДС (18%).
2. Поставщик обязан предоставить следующий пакет документов: ТТН, счет-фактуру, ТН, счет на оплату.
3. Реквизиты Грузополучателей.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **ОАО «Автономная теплоэнергетическая компания»**  Юридический адрес: 350000 г. Краснодар ул. Длинная, 120  ИНН 2312054894, КПП 230750001  **Грузополучатели:**  **ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»:**  350058, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 199  ИНН 2312054894, КПП 231243001  Р/С 40702810800020006767  К/С 30101810800000000750  в ООО КБ «ГТ БАНК» г. МАЙКОП  БИК 047908750  E-mail: oaoatek@krteplo.ru WEB: www.krteplo.ru  **тел: *8 (861)299-10-10***  ***факс: 8 (861)231-57-30***  **ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»:**  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 156  ИНН 2312054894, КПП 010543001  ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420  р/с 40702810700010002635  Коммерческий банк «Газтрансбанк» (ООО)  к/с 30101810800000000750  БИК 047908750  Адрес эл. почты [maykop@oao-atek.ru](mailto:maykop@oao-atek.ru)  Тел. (факс) 8 (8772) 52-73-12  **ОАО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»**  ИНН 2312054894, КПП 231503001  ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420  353920, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Куникова, д. 43.  р/с 40702810230000021147  Краснодарское отделение № 8619, г. Краснодар  к/с 30101810100000000602  БИК 040349602  Адрес эл. почты: novorosteplo@oao-atek.ru  Тел. 8 (8617) 63-37-94  **ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»**  ИНН 2312054894, КПП 236443001  ОКПО 03504534, ОГРН 1022301974420  352195, Россия, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Короткова, 158  Р/с 40702810130000021140  Краснодарское отделение № 8619 г. Краснодар  К/с 30101810100000000602  БИК 040349602  Адрес эл. почты: gulkevichi@oao-atek.ru  Тел. (факс) 8 (8616)05-82-94  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |