|  |  |
| --- | --- |
| логотип АО | «УТВЕРЖДАЮ»  Технический директор  АО «АТЭК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ковалев А.И.  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |

Техническое задание на закупку № 02-2017

«\_\_\_» января 2017г.

|  |  |
| --- | --- |
| Грузополучатель | *Филиалы АО «АТЭК»:*  *-«Краснодартеплоэнерго»*  *-«Новороссийские тепловые сети»*  *-«Тимашевские тепловые сети»*  *-«Абинские тепловые сети»*  *-«Гулькевичские тепловые сети»*  *-«Майкопские тепловые сети»* |
| Плательщик | *АО «АТЭК»* |
| Основание (цель) закупки | *Приобретение материалов для плановых и внеплановых ремонтных работ объектов АО «АТЭК»* |
| Адрес поставки | *Краснодар, пр-д Мирный 6* |

Наименование материала *(либо оборудования, либо услуг, либо товара)*, количество, условия поставки согласно таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номенклатура** |  | **Ед** | **максимальная цена контракта, руб.** | **условия оплаты** | **условия поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Арматура 10 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн | 25 000 000,00 | С отсрочкой платежа от 60 до 360 календарных дней с момента фактического получения партии товара и подписания товарной накладной, Транспортные расходы включены в стоимость товара | партиями по заявкам покупателя | не более 15 календарных дней, с момента получения заявки |
| 2 | Арматура 10 н/д А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 3 | Арматура 12 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 4 | Арматура 14 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 5 | Арматура 16 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 6 | Арматура 18 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 7 | Арматура 20 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 8 | Арматура 20 н/д А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 9 | Арматура 22 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 10 | Арматура 6 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 11 | Арматура 8 А3 | ГОСТ 5781-82 | тн |
| 12 | Балка 12Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 13 | Балка 14Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 14 | Балка 16Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 15 | Балка 18 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 16 | Балка 20 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 17 | Балка 20Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 18 | Балка 24М | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 19 | Балка 25Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 20 | Балка 25Б2 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 21 | Балка 30Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 22 | Балка 30Б2 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 23 | Балка 35Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 24 | Балка 40Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 25 | Балка 40Б2 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 26 | Балка 45Б1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 27 | Круг 10 А1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 28 | Круг 12 А1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 29 | Круг 16 А1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 30 | Круг 6.5 А1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 31 | Круг 8 А1 | ГОСТ 8239-89 | тн |
| 32 | Лист сталь 1250\*2500\*2 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 33 | Лист сталь 1250\*3000\*3 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 34 | Лист сталь 1500\*6000\*12 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 35 | Лист сталь 1500\*6000\*16 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 36 | Лист сталь 1500\*6000\*25 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 37 | Лист сталь 1500\*6000\*4 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 2590-2006 (2590-88) | тн |
| 38 | Лист сталь 1500\*6000\*8 ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 39 | Полоса 20х4 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 40 | Полоса 25х4 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 41 | Полоса 40х4 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 42 | Труба ВГП 15х2.8 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 43 | Труба ВГП 20х2.8 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 44 | Труба ВГП 25х2.8 | ГОСТ 19903-74 | тн |
| 45 | Труба ВГП 25х3.2 | ГОСТ 103-76 | тн |
| 46 | Труба ВГП 32х3.2 | ГОСТ 103-76 | тн |
| 47 | Труба ВГП 40х3.5 | ГОСТ 103-76 | тн |
| 48 | Труба ВГП 50х3.5 | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 49 | Труба э/л 76х4.0 | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 50 | Труба стальная Д108\*4,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 51 | Труба стальная Д133\*4,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 52 | Труба стальная Д159\*5,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 53 | Труба стальная Д219\*6,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 54 | Труба стальная Д273\*6,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 55 | Труба стальная Д325\*6,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ 3262-75 | тн |
| 56 | Труба стальная Д377\*7,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 57 | Труба стальная Д426\*8,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 58 | Труба стальная Д530\*8,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 59 | Труба стальная Д57\*3,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 60 | Труба стальная Д76\*3,5 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 61 | Труба стальная Д89\*4,0 ГОСТ10704 В | ГОСТ10704 В | тн |
| 62 | Уголок 100х8 | ГОСТ10704 В | тн |
| 63 | Уголок 125х10 | ГОСТ10704 В | тн |
| 64 | Уголок 125х8 | ГОСТ10704 В | тн |
| 65 | Уголок 25х4 | ГОСТ10704 В | тн |
| 66 | Уголок 25х4 н/д | ГОСТ10704 В | тн |
| 67 | Уголок 32х4 | ГОСТ10704 В | тн |
| 68 | Уголок 35х4 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 69 | Уголок 40х4 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 70 | Уголок 45х4 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 71 | Уголок 45х4 н/д | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 72 | Уголок 50х4 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 73 | Уголок 50х4 н/д | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 74 | Уголок 50х5 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 75 | Уголок 50х5 н/д | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 76 | Уголок 63х5 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 77 | Уголок 75х6 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 78 | Швеллер 10 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 79 | Швеллер 10 н/д | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 80 | Швеллер 12 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 81 | Швеллер 14 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 82 | Швеллер 16 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 83 | Швеллер 16 н/д | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 84 | Швеллер 20 | ГОСТ 8509-93 | тн |
| 85 | Швеллер 6.5 | ГОСТ 8509-93 | тн |

Инициатор закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аралов А.А.