**НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**1. Объект закупки:** общестроительные строительные материалы

**1.1** **Назначение товаров и цели использования товаров, результатов работ, услуг:** товары предназначены для ООО «СТ-Трейд»

**1.2.** Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

**1.3.** В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, это продиктовано отличием потребностей Заказчика от стандартных.

**2. Описание объекта закупки**

**2.1 Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки:** Поставляемый товар должен быть российского производства и соответствовать требованиям к качеству, техническим характеристикам товара, требования к его безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к сроку и объему предоставления гарантий качества товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика указанным в Таблице 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Арматура Ø 10мм | Арматура 10 мм. Материал: Сталь Стандарт на сортемент: ГОСТ 5781-82 Плотность: 7.850 г/см3. | т | 14,5 |
| Арматура Ø 15 мм | Арматура строительная диаметр 15 мм, 35гс 11,7 ГОСТ 5781-82 | т | 1,5 |
| Арматура Ø 16мм | Арматура строительная диаметр 16 мм, 35гс 11,7 ГОСТ 5781-82 | т | 13 |
| Арматура Ø 20 мм  | Арматура строительная диаметр 20 мм, 35гс 11,7 ГОСТ 5781-82 | т | 1,5 |
| Арматура Ø 25 мм | Арматура строительная диаметр 25 мм, 35гс 11,7 ГОСТ 5781-82 | т | 15 |

107

Проволока вязальная Ø 2 мм

Проволока 1,2-1Ц-11 Гост 3282-74. Для проведения работ по изоляции трубопроводов тепла.

300-кг

Проволока вязальная Ø 3 мм

Проволока 1,2-1Ц-11 Гост 3282-74. Для проведения работ по изоляции трубопроводов тепла.

300-кг

Проволока вязальная Ø 4 мм

Проволока 1,2-1Ц-11 Гост 3282-74. Для проведения работ по изоляции трубопроводов тепла.

300-кг

Проволока сварочная 3 мм

ГОСТ 2246-70. Проволока сварочная из сталей с низким содержанием углерода Св-08, Св-08А и легированных Св-08ГС, Св-08Г2С. По виду поверхности проволока производится неомедненой и омедненой. Медное покрытие - 6 мкм.

540-кг

Сетка металлическая 50х50 мм

Для ограждения. Диаметр проволоки 1,6 мм. Размер ячейки 50х50 мм.

64-пог.м

Сетка стальная рабица 40х40 оцинкованная

Сетка ячейкой 40х40 мм, размером 1,5 х 10 метров из проволоки с полимерным покрытием и низкоуглеродистой общего назначения светлой.

1200-м2

Уголок стальной 20х20 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 20х20 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

2-т

Уголок стальной 25х25 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 25х25 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

2-т

Уголок стальной 32х32 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 32х32 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

2-т

Уголок стальной 40х40 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 40 х40 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

3-т

Уголок стальной 45х45 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 45 х45 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

3-т

Уголок стальной 50х50 мм 4 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 50х50 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

2-т

Уголок стальной 63х63 мм 5 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 63х63 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

2-т

Уголок стальной 70х70 мм 3 мм

ГОСТ 8509-93. [Уголок стальной](http://metallurg-invest.dp.ua/g1768845-ugolok-stalnoj) горячекатаный равнополочный 70х70 мм 3 мм является прекрасным решением при выборе материала для каркаса .

1,5-т

Железо листовое 1,25х2,5 к 4 cм

ГОСТ 14637-89. Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества.

2500-кг

Железо листовое толщиной 6 мм

## ГОСТ 14637-89. Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества.

2000-кг

Полоса стальная 40х 4 мм

ГОСТ 103-2006. Полоса стальная горячекатаная. Размеры , мм 20х4.

1000-кг

Полоса стальная 60 х5 мм

ГОСТ 103-2006. Полоса стальная горячекатаная. Размеры , мм 60х5.

1000-кг

Сталь круглая Ø 12 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 14 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 16 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 20 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 30 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 40 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

100-кг

Сталь круглая Ø 50 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

150-кг

Сталь круглая Ø 80 мм

Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый, производится в форме прутков из углеродистых, качественных, легированных, а так же инструментальных марок стали. Круглый стальной прокат по сортаменту должен соответствовать ГОСТ 2590-2006.

150-кг

Сталь листовая 1 мм 1х2 м

**ГОСТ 19903-74.** Лист стальной горячекатаный – это изделие металлопроката, имеющее вид плоского листа шириной от 600 мм, изготовленное методом горячей прокатки стальной заготовки из углеродистой, низколегированной или конструкционной стали. Горячекатаный лист может подвергаться обработке с помощью холодной прокатки, чем достигается повышенная ровность поверхности и улучшаются механические свойства.

170-кг

Сталь листовая 3 мм 1,25х2,5 м

18840-кг

Сталь листовая 1, 25 мм 1,25х2,5 м

500-кг

Сталь оцинкованная 0,55 мм

 ГОСТ 14918-80. Листовая холоднокатаная сталь, оцинкованная горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования, предназначенная для холодного профилирования. Размер 1000 мм на 2000 мм толщиной 0,55 мм.

2900-кг

Сталь черная листовая 2 мм

В соответствии с ГОСТ 16523-97 листы черного железа

толщиной 2 мм, ширина не менее 600 мм.

500-кг

Сталь черная листовая 3 мм

В соответствии с ГОСТ 16523-97 листы черного железа

толщиной 3 мм, ширина не менее 600 мм.

500-кг

Сталь черная листовая 4 мм

В соответствии с ГОСТ 16523-97 листы черного железа толщиной

 4 мм, ширина не менее 600 мм.

500-кг

Сталь черная листовая 5 мм

В соответствии с ГОСТ 16523-97 листы черного железа толщиной

3 мм, ширина не менее 600 мм.

500-кг

Трубы горячекатаные 57х4 мм

ГОСТ 8731-74. Полое изделие цилиндрической формы, имеющее большую длину, по сравнением с сечением. Для изготовления этого изделия применяются углеродистые, легированные и нержавеющие стали.

250-кг

Трубы горячекатаные 83х4 мм

ГОСТ 8731-74. Полое изделие цилиндрической формы, имеющее большую длину, по сравнением с сечением. Для изготовления этого изделия применяются углеродистые, легированные и нержавеющие стали

250-кг

Трубы горячекатаные 89х4 мм

ГОСТ 8731-74. Полое изделие цилиндрической формы, имеющее большую длину, по сравнением с сечением. Для изготовления этого изделия применяются углеродистые, легированные и нержавеющие стали

250-кг

Трубы горячекатаные 159х4 мм

ГОСТ 8731-74. Полое изделие цилиндрической формы, имеющее большую длину, по сравнением с сечением. Для изготовления этого изделия применяются углеродистые, легированные и нержавеющие стали

250-кг

Труба ВГП Ø 16 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3200-кг

Труба ВГП Ø 20 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3100-кг

Труба ВГП Ø 25 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3100-кг

Труба ВГП Ø 32 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3100-кг

Труба ВГП Ø 40 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3100-кг

Труба ВГП Ø 50 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

3200-кг

Труба ВГП Ø 100 мм сталь

ГОСТ 3262 -75. Трубы категории ВГП – это группа водогазопроводных труб, изготовленных из стали. Трубы пустотелые, цилиндрической формы, имеющие продольный сварной шов.

200-кг

Труба Ø 15 мм сталь

ГОСТ 10704—91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 15 мм.

200-кг

Труба Ø 20 мм сталь

ГОСТ 10704—91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 20 мм

200-кг

Труба Ø 25 мм сталь

ГОСТ 10704—91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 25 мм

300-кг

Труба Ø 32 мм сталь

ГОСТ 10704—91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 32 мм

500-кг

Труба Ø 40 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 40 мм

300-кг

Труба Ø 50 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 50 мм

500-кг

Труба Ø 57 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 57 мм

кг

Труба Ø 76 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 76 мм

800-кг

Труба Ø 80 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 80 мм

800-кг

Труба Ø 89 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 89 мм

1000-кг

Труба Ø 100 мм сталь

ГОСТ 10705-91. Стальная электросварная прямошовная труба Ø 100 мм

2000-кг

Труба квадратная 25х25 мм

ГОСТ 8639-82. Труба стальная бесшовная горячедеформированная, квадратная 25х25 мм.

0,5-т

Труба квадратная 25х40 мм

ГОСТ 8639-82. Труба стальная бесшовная горячедеформированная, квадратная 25х25 мм.

0,5-т

Труба квадратная 30х30 мм

ГОСТ 8639-82. Труба стальная бесшовная горячедеформированная, квадратная 25х25 мм.

0,5-т

Труба чугунная ЧК 100 мм

Для сооружения канальных, а также бесканальных трубопроводов используются канализационные трубы чугунные.

В соответствии ГОСТ 6942 – 98.

50-пог.м

Труба шовная 102х4,5 мм сталь

ГОСТ 10704-91. Изготавливаются методом электросварки стальных полос специальным образом на промышленном оборудовании. Сварной шов проходит специальную термообработку по всей трубе для упрочнения шовного соединения. При длине труб 6-10 м производится автоматический контроль качества швов.

2-т

Труба шовная 108х4 мм сталь

ГОСТ 10704-91. Изготавливаются методом электросварки стальных полос специальным образом на промышленном оборудовании. Сварной шов проходит специальную термообработку по всей трубе для упрочнения шовного соединения. При длине труб 6-10 м производится автоматический контроль качества швов.

2-т

Труба шовная 133х4 мм сталь

ГОСТ 10704-91. Изготавливаются методом электросварки стальных полос специальным образом на промышленном оборудовании. Сварной шов проходит специальную термообработку по всей трубе для упрочнения шовного соединения. При длине труб 6-10 м производится автоматический контроль качества швов.

2-т

Труба шовная 159х4,5 мм сталь

ГОСТ 10704-91. Изготавливаются методом электросварки стальных полос специальным образом на промышленном оборудовании. Сварной шов проходит специальную термообработку по всей трубе для упрочнения шовного соединения. При длине труб 6-10 м производится автоматический контроль качества швов.

1-т

Швеллер № 14

Предназначен для придания жесткости и устойчивости конструкции, в которой он применяется. **ГОСТ 8240-97**

0,5-т

Швеллер № 17

Предназначен для придания жесткости и устойчивости конструкции, в которой он применяется. **ГОСТ 8240-97**

0,5-т

Швеллер № 24

Предназначен для придания жесткости и устойчивости конструкции, в которой он применяется. **ГОСТ 8240-97**

0,5-т

Швеллер № 30

Предназначен для придания жесткости и устойчивости конструкции, в которой он применяется. **ГОСТ 8240-97**

0,5 т