Приложение к закупке 1061

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, марка оригинальность (альтернатива)** | **ГОСТ, ТУ, Каталожный номер, № чертежа** | **Ед. изм-я** | **Кол-во** |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | лист 3 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1250х2500 Ст 3ПС5 | ГОСТ 16523-89 | т | 8,500 |
| 2 | ЛИСТ 5 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | ГОСТ 16523-89 | т | 15,700 |
| 3 | лист г/к ГОСТ 8568-77 размер 5х1500х6000мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | ГОСТ 8568-77 | т | 25,000 |
| 4 | ЛИСТ 8 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | ГОСТ 16523-89 | т | 21,300 |
| 5 | Лист г/к 10 1500\*6000 ст3пс/сп ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 19903-74 | т | 31,500 |
| 6 | ЛИСТ 10 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | ГОСТ 16523-89 | т | 8,000 |
| 7 | ЛИСТ 16 г/к размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) ГОСТ 16523-89, 14637 | ГОСТ 16523-89 | т | 12,000 |
| 8 | лист 16.0 Ст20 | ГОСТ 19903-2015 | т | 54,000 |
| 9 | ЛИСТ 20 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | ГОСТ 16523-89 | т | 15,000 |
| 10 | Лист г/к 20 1500\*6000 3 сп/пс ГОСТ 19903-74 | ГОСТ 19903-20015 | т | 58,000 |
| 11 | ЛИСТ 30 г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1500\*6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | ГОСТ 16523-89 | т | 2,300 |
| 12 | лист г/к 30 мм Б ПН О ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-74/ ст3 сп к.5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 18,200 |
| 13 | лист г/к 40 мм 1500х6000 3СП5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 50,200 |
| 14 | лист г/к 60 1500х6000 ЗСП5 | ГОСТ 19903-2015 | т | 25,200 |
| 15 | уголок 25\*25\*3 ст3 | ГОСТ 8509-93 | т | 1,000 |
| 16 | уголок 50\*50\*5 ст3 | ГОСТ 8509-93 | т | 11,900 |
| 17 | уголок 75\*75\*6 ГОСТ 8509-93 В/ ст.3 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,350 |
| 18 | уголок 100х100\*8 ст3 | ГОСТ 8509-93 | т | 18,000 |
| 19 | ШВЕЛЛЕР 10 г/к ГОСТ 8240-97 размер (11700) Ст3ПС/СП5 | ГОСТ 8240-97 | т | 1,500 |
| 20 | швеллер 16 г/к ГОСТ 8240-97 размер (11700) СТ3ПС/СП5 | ГОСТ 8240-97 | т | 11,000 |
| 21 | ШВЕЛЛЕР 18 г/к ГОСТ 8240-97 размер Ст3ПС/СП5 | ГОСТ 8240-97 | т | 20,500 |
| 22 | швеллер 20 У 3СП5 12000 | ГОСТ 8240-97 | т | 1,000 |
| 23 | швеллер 22У ст3 | ГОСТ 8240-97 | т | 6,000 |
| 24 | швеллер 24У ст3 | ГОСТ 8240-97 | т | 7,000 |
| 25 | швеллер 30У С345-3 12000 | ГОСТ 8240-97 | т | 10,000 |
| 26 | круг 24 ст3 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,770 |
| 27 | круг 40 3ПС 11700 | ГОСТ 2590-2006 | т | 17,000 |
| 28 | Круг 45 мм ГОСТ 2590-2006 ст45 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,600 |
| 29 | круг 50 ст 3 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,500 |
| 30 | Круг 56 ст20 | ГОСТ 2590-2006 | т | 1,000 |
| 31 | круг 65 ст 3 сп | ГОСТ 2590-2006 | т | 7,000 |
| 32 | круг 90 ст 3 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,600 |
| 33 | круг 120 ст20 | ГОСТ 2590-88 | т | 0,350 |
| 34 | балка 24 М ГОСТ 19425-74 размер (12000) Ст3ПС/СП5 | ГОСТ 1942574 | т | 1,000 |
| 35 | балка 30 Б2 3СП5 12000 | ГОСТ 1942574 | т | 0,900 |
| 36 | арматура 10 ст3 | ГОСТ 5781-82 | т | 2,000 |
| 37 | арматура 16 А1 ЗПС 11700 | ГОСТ 5781-82 | т | 3,500 |
| 38 | Шестигранник 12 ст 45 | ГОСТ 2879-2006 | т | 0,400 |
| 39 | шестигранник 24 ст 45 | ГОСТ 2879-2006 | т | 0,600 |
| 40 | Шестигранник 36 ст45 | ГОСТ 2879-2006 | т | 1,000 |
| 41 | шестигранник 65 ст 45 | ГОСТ 2879-2006 | т | 1,500 |
| 42 | шестигранник 75 ст 45 | ГОСТ 2879-2006 | т | 1,500 |