|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг) | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости | Количество закупаемых товаров |
| 1 | Круг ф 18 ст20 н/д 6000мм | ГОСТ 7417-75 / ГОСТ 1051-73, ГОСТ 14959-79 | 5 тн |
| 2 | Круг ф 40 ст20 н/д 6000мм | 5 тн |
| 3 | Круг ф 32 ст45 н/д 6000мм | 5 тн |
| 4 | Круг ф 65 ст45 н/д 6000мм | 5 тн |
| 5 | Круг ф 110 ст45 н/д 6000мм | 10 тн |
| 6 | Круг ф 150 ст45 н/д 6000мм | 50 тн |
| 7 | Круг ф 90 ст40Х н/д 6000мм | 15 тн |
| 8 | Канат ф 3,1мм Г-I-Н-1860 (1770) мПа (с металлическим сердечником, конструкция 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) | Гост 3067-88 технические требования согласно Гост 3241-91 | 150 км |
| 9 | Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г 2,0х2,0 1кл-О | ГОСТ 11850 | 3 тн |
| 10 | Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г 2,5х2,5 1кл-О | ГОСТ 11850 | 4 тн |
| 11 | Проволока пружинная ГОСТ 11850-72 сталь 65Г 3,0х3,0 1кл-О  | ГОСТ 11850 | 12 тн |
| 12 | Лист 65Г40х1000х2000 (аналог) |  | 1 тн |
| 13 | Сталь х/к в рулонах 1,2х1250 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97 | 408 тн |
| 14 | Сталь х/к в рулонах 1,5х1250 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97 | 192 тн |
| 15 | Сталь х/к в рулонах 1,5х1500 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97  | 90 тн |
| 16 | Сталь х/к в рулонах 2,0х1100 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97 | 320 тн |
| 17 | Сталь х/к в рулонах 2,0х1250 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97 | 128 тн |
| 18 | Сталь х/к в рулонах 2,0х1500 БТ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97 | 30 тн |
| 19 | Прокат стальной х/к в листах 3,0х1400х2800 БТ-ПВ-БШ-II-Г-5-О ст.08пс. | ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 19904-90, ТУ 14-106-321-2010 | 408 тн |
| 20 | Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,0х1500 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.3 | ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90 | 60 тн |
| 21 | Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,2х1250 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.3 | ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90  | 96 тн |
| 22 | Лист оцинкованный 3х1250х2500 БТ-ВГ-ОМТНР-ХЩ 3 | ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90  | 80 тн |
| 23 | Коксовая мелочь, фракция 0-10мм | ТУ 0763-199-00190437-2004 или аналог | 60 тн |
| 24 | Уголок 50х50х5 ст 3 | Уголок L= 11,7м ГОСТ 535-88 на марку стали | 240 тн |
| 25 | Уголок 63х63х6 ст 3 | 36 тн |
| 26 | Уголок 75х75х6 ст 3 | 2 тн |
| 27 | Уголок 75х50х6 ст3 | 2 тн |
| 28 | Уголок 32х32х4 ст3 | 0,5 тн |
| 29 | Уголок 80х80х8 ст3 | 3 тн |
| 30 | Уголок 100х100х8,0ст3 | 0,5 тн |
| 31 | Швеллер 6,5П ст 3 | Швеллер ГОСТ535-88 L=11.7м на марку стали | 60 тн |
| 32 | Швеллер 8П ст 3 | 10 тн |
| 33 | Швеллер 10П ст 3 | 20 тн |
| 34 | Швеллер 12П ст 3 | 40 тн |
| 35 | Швеллер 14П ст 3 | 20 тн |
| 36 | Швеллер 16П ст3 | 15 тн |
| 37 | Швеллер 18П ст3 | 3 тн |
| 38 | Швеллер 20П ст 3 | 10 тн |
| 39 | 2,5х1250х2500 | Лист г/к ст.3пс/сп 5 ГОСТ на марку 380-94, ГОСТ на размер 14637-89 | 2 тн |
| 40 | 4х1500х3000 | 340 тн |
| 41 | 5х1500х3000 | 120 тн |
| 42 | 6х1500х3000 | 150 тн |
| 43 | 8х1500х3000 | 140 тн |
| 44 | 10х1500х3000 | 35 тн |
| 45 | 12х1500х6000 | 20 тн |
| 46 | 14х1500х6000 | 0,1 тн |
| 47 | 16х1500х6000 | 20 тн |
| 48 | 20х1500х6000 | 10 тн |
| 49 | 25х1500х6000 | 0,5 тн |
| 50 | 50х1500х6000 | 5 тн |
| 51 | Лист рифленый б=4 | 2 тн |
| 52 | Лист рифленый б=5 | 6 тн |
| 53 | 4х1500х6000 | Лист ст 45 ГОСТ1577-93 | 1 тн |
| 54 | 5х1500х6000 | 0,5 тн |
| 55 | 6х1500х6000 | 0,3 тн |
| 56 | 8х1500х6000 | 0,1 тн |
| 57 | 10х1500х6000 | 0,2 тн |
| 58 | 12х1500х6000 | 1 тн |
| 59 | 20х1500х6000 | 0,2 тн |
| 60 | 30х1500х6000 | 15 тн |
| 61 | 40х1500х6000 | 2 тн |
| 62 | 50х1500х6000 | 2 тн |
| 63 | 60х1500х6000 | 2 тн |
| 64 | 54х10 г/д | ГОСТ 8732-78 | 0,2 тн |
| 65 | Флюс для электрошлакового переплава Полифлюс 914 (или аналог) | ТУ BY192158975/001-2015 | 2 000 кг |
| 66 | Элементы фильтрующие 50x50 | TY BY191435984/001-2016 | 10 000 шт |
| 67 | Элементы фильтрующие 80x80 | 10 000 шт |
| 68 | Лист алюминиевый рифленый АМГ2(3)н2 2,0х1200х2900мм | ТУ 1-801-20-2008 EN 485-4 EN 485-4 | 3 тн |
| 69 | Лист нержавеющий 1,2х1250х2300 AISI 430 ВА (зеркало)+LPE | стандарт ASTM A240 | 8 тн |
| 70 | Лист нержавеющий 1,2х1250х2300 AISI 430 deco8 (кожа)+LPE | 1 тн |
| 71 | Лист нержавеющий 1,2х1250х2500 AISI 304 NO.4 (240S шлиф)+LPE | 3 тн |
| 72 | Лист нержавеющий 1,5х1250х2500 AISI 304 2В(матовый)+LPE | 1 тн |
| 73 | Лист нержавеющий 2х1250х2500 AISI 304 2В(матовый)+LPE | 2 тн |
| 74 | Олово О1 ПЧ | Соответствие ГОСТ 860-75 | 2,5 тн |
| 75 | Ферросилиций ФС-45 | Соответствие ГОСТ 1415-93 | 20 тн |

**Примечание:** Согласно постановлению № 229 ОАО «Могилевлифтмаш» может сотрудничать только с заводами-изготовителями или их сбытовыми организациями.

*Под сбытовой организацией (официальным торговым представителем) следует понимать: организацию или индивидуального предпринимателя, уполномоченных на реализацию товаров, за исключением товаров, указанных в абзаце третьем настоящей части, в соответствии с договором (соглашением) с их производителем, договорами (соглашениями) с государственным объединением, ассоциацией (союзом), в состав которых входят производители, или их уставами либо договором (соглашением) с управляющей компанией холдинга, участником которого является производитель. Срок действия такого договора (соглашения) должен составлять не менее срока исполнения обязательств, предусмотренного документацией о закупке в соответствии с порядком закупок за счет собственных средств либо условиями процедуры закупки из одного источника;*

(в ред. постановлений Совмина от 19.12.2014 N 1200, от 02.02.2022 N 59)