Коммерческое Предложение

**123.3.1. Реализация неликвидных запасов**

**Сртовой цветной прокат**

**Организатор:** [АО «Балтийский завод»](http://www.uszo.ru/)

**Местонахождение организатора:** 199106, Санкт-Петербург, Косая линия д. 16

**Сайт, телефон и e-mail организатора:** <https://www.bz.ru/>, (812) 324-94-59;

Анна Душутина: A\_Dushutina@bz.ru

АО «Балтийский завод» реализует сортовой цветной прокат длительного срока хранения.

Хранение в условиях склада.

Товар поставляется на условиях 100% предоплаты.

Самовывоз с территории АО «Балтийский завод».

Погрузка силами Продавца.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Наименование** | **Кол-во, кг** | **Дата поступления** | **Комментарии**  | **Цена КП руб/кг. (с НДС)** |
| 1 | 02354110008 | Припои оловянно-свинцовые с повышенным содержанием олова ПОС 90, ГОСТ 21931-76 пруток, диам.=8,0 | 13,800 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества Прутки L= 0,4 м. |   |
| 2 | 02354248048 | Припои оловянно-свинцовые с пониженным содержанием олова по ГОСТ 21931-76 ПОССу 18-2 проволока д.2мм | 13,610 | до 2003г. | Одна бухта целая + остаток ТМЦ в полном объёме надлежащего качества  |   |
| 3 | 02420424359 | Полосы оловянно-фосфористой бронзы холоднокатаные (Д), нормальной точности (Н), твердые (Т) c размерами 2х50 по ГОСТ 1761-2016, марки БрОФ6,5-0,15 по ГОСТ 5017-2006 | 5,800 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества Габариты 1090\*300 мм. |   |
| 4 | 02470101529 | Листы свинцовые, нормальной точности изготовления (Н), марки СО по ГОСТ 9559-89 8,0 н\дл | 16,400 | 2015г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества Габариты 360\*500 мм. |   |
| 5 | 02516202309 | Шины алюмин.для электротехнических целей ГОСТ 15176-89 6х60х6000 марка АД31Т1 | 117,600 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества. Примерно 20 штук по 6 метров |   |
| 6 | 02520207061 | Угольник №410081 АМг5 30х30х3х3 ГОСТ8617-81 | 9,746 | до 2003г. | не более 9кг |   |
| 7 | 02520207109 | Угольник №410138 АМг5 50х50х4х5 ГОСТ8617-81 | 27,400 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества Примерно 5 штук по 5 метров |   |
| 8 | 02520207456 | Угольник №410952 АМг5 50х30х5х3 ГОСТ8617-81 | 75,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме Частично деформированы  |   |
| 9 | 02520257523 | Профиль косоугольный ПК2-41 41074 ОСТ192059-900 1561 60х40х4х4 | 39,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 9 штук по 5 метров |   |
| 10 | 02520507123 | Швеллеры каталог ВИЛС-1966г, тех.условия по ОСТ1-92059-75 (П300-468)440335 40х50х4 | 270,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 6-ти метровые  |   |
| 11 | 02523013182 | Бульбополосы по каталогу ВИЛС-66г Д16 т.т.по ГОСТ4784-74 700253 7х49,5х3 | 126,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 5-ти метровые  |   |
| 12 | 02523022227 | Бульбополосы по каталогу ВИЛС-66г АМг61 т.т.по ОСТ1-92115-87 700462 15х60х4 | 63,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 6-ти метровые  |   |
| 13 | 02523022229 | Бульбополосы по каталогу ВИЛС-66г АМг61 т.т.по ОСТ1-92115-87 №700464 19х80х4 | 440,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 6-ти метровые  |   |
| 14 | 02523022233 | Бульбополосы по каталогу ВИЛС-66г АМг61 т.т.по ОСТ1-92115-87 №700468 22х100х4.5 | 2092,700 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 6-ти метровые  |   |
| 15 | 02523022237 | Бульбополосы по каталогу ВИЛС-66г АМг61 т.т.по ОСТ1-92059-91 31х140х6 | 174,000 | до 2003г. | под остаток. ТМЦ в полном объёме надлежащего качества 5-ти метровые  |   |
| 16 | 02523923781 | Профиль №ПК0160 АДО ГОСТ8617-81 | 550,000 | до 2003г. | не более 550 кг |   |
| 17 | 02525007350 | Профиль не включенный в каталог ВИЛС. Профиль прессованный НП5912 (440506) АМГ5 L=3000 мм ГОСТ8617-81 | 314,000 | 2015г. | не более 314 кг |   |
| 18 | 02525007590 | Профили,невключенные в каталог ВИЛС 603110 ПК9976 40х150 | 388,080 | до 2003г. | не более 388 кг |   |
| 19 | 02525007685 | Профили,невключенные в каталог ВИЛС 442035 ПК-2016 L=6000 ГОСТ13737-90 АМг5 ГОСТ8617-81 | 132,000 | 2007г | не более 132кг |   |
| 20 | 02525007685 | Профили,невключенные в каталог ВИЛС 442035 ПК-2016 L=6000 ГОСТ13737-90 АМг5 ГОСТ8617-81 | 90,000 | до 2003г. | не более 90 кг |   |
| 21 | 02525007844 | Профили,невключенные в каталог ВИЛС ПК 14793 | 74,000 | 2008г | не более 74 кг |   |
| 22 | 02525007845 | Профили,невключенные в каталог ВИЛС ПК 14791 | 131,000 | 2004г | не более 131кг |   |
| 23 | 02525008755 | Профили, невключенные в каталог ВИЛСа ПК9973-1(760231) | 1044,200 | до 2003г. | не более 1044,2 кг |   |
| 24 | 02525212013 | Уголки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов равнополочные.Сортамент по ГОСТ 13737-90 410018 15х15х2,0x2,0 марка AMг5 | 140,000 | до 2003г. | не более 140 кг |   |
| 25 | 02525212052 | Уголки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов равнополочные.Сортамент по ГОСТ 13737-90 440126 20х25х2,5 | 17,000 | до 2003г. | не более 17кг |   |
| 26 | 02525212066 | Уголки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов равнополочные.Сортамент по ГОСТ 13737-90 410084 30x30x3,0x4,0 марка АМг5 | 1866,400 | 2006г | не более 1866,4кг |   |
| 27 | 02525212591 | Уголки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов равнополочные по ГОСТ13737-80 411204 75х50х5х5 марка АМГ5 | 139,000 | до 2003г. | не более 139 кг |   |
| 28 | 02525212652 | УГОЛКИ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПРЕССОВАН. РАВНОПОЛОЧНЫЕ И НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПО ГОСТ13737-80 ГОСТ13738-80 (П52-916)411336 100Х60Х7 марка АМГ5 | 289,000 | до 2003г. | не более 289 кг |   |
| 29 | 02525213523 | Профили алюминиевые прессованные неравнополочные ГОСТ13738-90. 411074 60х40х4х4 марка АМг5М | 535,000 | до 2003г. | не более 535кг |   |
| 30 | 02525213523 | Профили алюминиевые прессованные неравнополочные ГОСТ13738-90. 411074 60х40х4х4 марка АМг5М | 6,875 | 2003г | не более 6,875 кг |   |
| 31 | 02525268222 | Уголки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов неравнополочные.Сортамент по ГОСТ 13738-90 П52 20х15х2х1.5 марка АМг3 | 7,480 | до 2003г. | не более 7,48 кг |   |
| 32 | 02525312280 | Tавры из алюмия и алюминиевых сплавов.Конструкционные(К) ГOCT13622-91 420530 70x68x6,5x8 марка AMг5 | 137,500 | до 2003г. | не более 137,5 кг |   |
| 33 | 02525322363 | Tавры из алюминия и алюминиевых сплавов,конструкционные(К) сортамент по ГОСТ13622-91 т.т.по ОСТ1.92014-76 420695 220х110х7х11 марка 1561 | 47,000 | до 2003г. | не более 47 кг |   |
| 34 | 02525322367 | Tавры из алюминия и алюминиевых сплавов,конструкционные(К) сортамент по ГОСТ13622-91 т.т.по ОСТ1.92014-76 420703 270х145х8х13 марка 1561 | 66,000 | до 2003г. | не более 66 кг |   |
| 35 | 02525343245 | Tавры из алюминия и алюминиевых сплавов,конструкционные(К) сортамент по ГОСТ13622-91 т.т.по ОСТ1.92014-76 П130-500 55х70х6х5 марка 1561М | 1975,000 | до 2003г. | не более 1975 кг |   |
| 36 | 02525343367 | Tавры из алюминия и алюминиевых сплавов,конструкционные(К) сортамент по ГОСТ13622-91 т.т.по ОСТ1.92014-76 П130-746 270х145х8х13 марка 1561М | 62,000 | до 2003г. | не более 62 кг |   |
| 37 | 02525414003 | Двутавр 430007 (15х7х1,5) ГОСТ 13621-90 АМг6 ГОСТ 4784-97 | 629,048 | до 2003г. | не более 629,048 |   |
| 38 | 02525512035 | Швеллер равнотолщинный конструкционный ГОСТ13623-90 АМг5 440097 17х15х2,5 | 517,000 | до 2003г. | не более 517 кг |   |
| 39 | 02525513205 | Швеллер равнотолщинный по ГОСТ13623-90 440392(50х150х4,6) марка АМг5М | 7,800 | до 2003г. | не более 7,8 кг |   |
| 40 | 02530107130 | Фольга алюминиевая для технических целей, марки А7, мягкая по ГОСТ618-2014 0,011х440 | 15,600 | до 2012г | не более 15,6 кг |   |
| 41 | 02530111133 | Фольга алюминиевая для технических целей,мягкая ГОСТ 618-2014 0,011х600 | 182,000 | 2013г. | 182 кг |   |
| 42 | 02530111209 | Фольга алюминиевая для технических целей,мягкая ГОСТ 618-2014 А5 0,014x450 | 13,131 | 2013г. | не более 13,131 кг |   |
| 43 | 02530111310 | Фольга алюминиевая для технических целей,мягкая ГОСТ 618-2014 А5 0,02 | 30,000 | 2013г. | не более 30кг |   |
| 44 | 02530555209 | Фольга алюминиевая ГОСТ 745-2003 8011(АО) 0,014х450 | 108,796 | 2005г | не более 108,796 кг |   |
| 45 | 02371604002 | Припои для пайки меди и медных сплавов ТУ 1733-005-17228138-2006 диам. 3 марка ПМФОЦр6-4-0,03 | 3,000 | 2013г. | не более 3кг |   |