**Уведомление о продаже невостребованных МТР**

Уважаемые господа!

**Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск)** (далее – продавец) настоящим объявляет о продаже невостребованных МТР, и приглашает юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – участники) подавать свои предложения для заключения договора купли-продажи.

Условия продажи:

* Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация». Вывоз МТР с площадки складского хозяйства осуществляется покупателем самостоятельно, после 100%-ной предоплаты всего закупаемого объема МТР.
* Предложение должно быть подано в отсканированном варианте одновременно на следующие электронные адреса: [***andreeva\_ya@interrao.ru***](mailto:andreeva_ya@interrao.ru)***;***[***sumenkov\_yp@interrao.ru***](mailto:sumenkov_yp@interrao.ru)***;***[***amosova\_eb@interrao.ru***](mailto:amosova_eb@interrao.ru)***;*** [***materova\_tp@interrao.ru***](mailto:materova_tp@interrao.ru)***.*** и копию на[**lamokova\_zi@interrao.ru**](mailto:lamokova_zi@interrao.ru)**.**

Сведения о продаваемых МТР:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование МТР | Ед. изм. | Кол-во |
|
| 1 | Белье нательное (фуфайка и кальсоны) размер 44-46 рост 158-164 | компл | 12,000 |
| 2 | Блок питания Corsair GS600 CP-9020063 600Вт ATX | шт | 1,000 |
| 3 | Замок электромагнитный Dorma EM1800AH | шт | 1,000 |
| 4 | Изолятор ИОР-20-8-1 УХЛ2 ГОСТ 19797-85 | шт | 25,000 |
| 5 | Изолятор ПС-70Е | шт | 4,000 |
| 6 | Кабель витая пара REXANT арт.01-0143 FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м | шт | 0,915 |
| 7 | Кабель ИМПАК СКМ50-080-060-1-К03 ТУ 2291-001-18461115-2010 | шт | 12,000 |
| 8 | Костюм для защиты от растворов кислот мужской 44-46/170-176 | компл | 8,000 |
| 9 | Костюм мужской из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка и брюки) размер 40-74 рост 146- | шт | 42,000 |
| 10 | Куртка для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздей | шт | 3,000 |
| 11 | Манжета 1.1-110х135-1 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 12 | Манжета 1.1-160х140-1/5 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 13 | Манжета 1.1-160х190-1 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 14 | Манжета 1.1-170х200-1 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 15 | Манжета 1.1-180х220-1 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 16 | Манжета 1.1-55х80-6 ГОСТ 8752-79 | шт | 1,000 |
| 17 | Модуль силовой тиристорный УПП НРМY-DN-200-MODBUS | шт | 1,000 |
| 18 | Переход бесшовный приварной ПК-219х6-159х4,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 4,000 |
| 19 | Переход К-133х4-89х3,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 20 | Переход К-133х5-76х3,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 21 | Переход К-133х8-108х8 ГОСТ 17378-2001 | шт | 2,000 |
| 22 | Переход К-159х4,5-133х4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 23 | Переход К-159х4,5-57х3 ГОСТ 17378-2001 | шт | 3,000 |
| 24 | Переход К-159х8-108х8 ГОСТ 17378-2001 | шт | 3,000 |
| 25 | Переход К-159х8-133х8 ГОСТ 17378-2001 | шт | 6,000 |
| 26 | Переход К-219х6-108х4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 3,000 |
| 27 | Переход К-219х6-133х4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 5,000 |
| 28 | Переход К-273х14-159х10 ГОСТ 17378-2001 | шт | 2,000 |
| 29 | Переход К-273х14-219х12 ГОСТ 17378-2001 | шт | 5,000 |
| 30 | Переход К-273х7-219х6 ГОСТ 17378-2001 | шт | 4,000 |
| 31 | Переход К-325х8-219х7 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 32 | Переход К-325х8-273х7 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 33 | Переход К-426х12-273х10 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 34 | Переход К-426х12-325х10 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 |
| 35 | Переход П К-426х12-273х10 | шт | 4,000 |
| 36 | Переход П К-426х12-377х12 ГОСТ 17378-2001 | шт | 4,000 |
| 37 | Плащ для защиты от воды 44-46/158-164 | шт | 9,000 |
| 38 | Подшипник 3624 ГОСТ 5721-75 | шт | 2,000 |
| 39 | Преобразователь ДМ3583М 0-16кПа | шт | 1,000 |
| 40 | Привод БЕТРО ЭП-З-100-24-А2-05-В-УХЛ3 ТУ 3791-002-71508995-2005 | шт | 2,000 |
| 41 | Прокладка 72.7401.050 | шт | 4,000 |
| 42 | Прокладка 72.7401.100 | шт | 8,000 |
| 43 | Прокладка ПВТГ-2-АПН-160-29-1-R-140х5 | шт | 58,000 |
| 44 | Резистор ПЭВ-50 1кОм 5% | шт | 9,000 |
| 45 | Резистор С2-33М-0,25 1,5кОм 10% | шт | 29,000 |
| 46 | Резистор С2-33Н-0,25 5,6кОм ОЖО.467.173 ТУ; ОЖО.467.093 ТУ | шт | 5,000 |
| 47 | Резистор С5-35В-160 620Ом | шт | 2,000 |
| 48 | Резистор СП5-16ВА-0,5 4,7кОм 10% | шт | 11,000 |
| 49 | Резистор СП5-22-1 1кОм 5% | шт | 4,000 |
| 50 | Резонатор HC-49S 12мГц | шт | 3,000 |
| 51 | Резьба 32 | шт | 1,000 |
| 52 | Ремень 1кл.1-11х10-1045 ГОСТ 5813-93 | шт | 36,000 |
| 53 | Ремень 1кл.1-11х10-1220 ГОСТ 5813-93 | шт | 15,000 |
| 54 | Ремень 2кл.-II-OAVXх13-900Li ТУ 2564-435-13935488-2005 | шт | 8,000 |
| 55 | Ремень 2кл.2-14х10-937 ГОСТ 5813-93 | шт | 18,000 |
| 56 | Ремень 2кл.2-14х10-987 ГОСТ 5813-93 | шт | 10,000 |
| 57 | Ремень 2кл.2-16х11-1103 ГОСТ 5813-93 | шт | 15,000 |
| 58 | Ремень B(Б)-1320 IV ГОСТ 1284.1-89 | шт | 8,000 |
| 59 | Ремень B(Б)-2240 IV ГОСТ 1284.1-89 | шт | 6,000 |
| 60 | Ремень BANDO RFP2445 | шт | 2,000 |
| 61 | Ремень DAYCO 13A0925C | шт | 4,000 |
| 62 | Ремень DAYCO 6РК2240 | шт | 2,000 |
| 63 | Ремень GATES 6РК2238 | шт | 2,000 |
| 64 | Ремень I-11х10-1180 ГОСТ 5813-2015 | шт | 2,000 |
| 65 | Ремень STELLOX 01-01125-SX | шт | 2,000 |
| 66 | Ролик игольчатый 3,5х29,8 А 3 ГОСТ 6870-81 | шт | 148,000 |
| 67 | Связующее АХФС ТУ 6-18-166-83 | т | 0,200 |
| 68 | Сгон 40 ГОСТ 8969-75 | шт | 2,000 |
| 69 | Сетка 2-45-2,5 ГОСТ 5336-80 | м2 | 11,170 |
| 70 | Сетка 2-5-07 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82 | м2 | 1,000 |
| 71 | Сетка полутомпаковая 01 ГОСТ 6613-86 | м2 | 20,000 |
| 72 | Сетка полутомпаковая 05 ГОСТ 6613-86 | м2 | 17,500 |
| 73 | Стабилитрон 1N4744A | шт | 6,000 |
| 74 | Стабилитрон КС512А1 | шт | 13,000 |
| 75 | Стартер 2406-3708000 | шт | 2,000 |
| 76 | Стекло 24-5206010 | шт | 25,000 |
| 77 | Транзистор КП305В | шт | 7,000 |
| 78 | Транзистор КТ118А | шт | 48,000 |
| 79 | Транзистор КТ315Г | шт | 2,000 |
| 80 | Транзистор КТ626Б | шт | 10,000 |
| 81 | Транзистор КТ630А | шт | 1,000 |
| 82 | Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения ОСМ1-2,5 380/42 У3 | шт | 1,000 |
| 83 | Труба 273х9/В 20 ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 | кг | 3 754,000 |
| 84 | Фильтр 840-1117040-01 | шт | 18,000 |
| 85 | Фильтр ALCO SP-2045 | шт | 4,000 |
| 86 | Фильтр BALDWIN FILTER PA5445 | шт | 3,000 |
| 87 | Фильтр BIG FILTER GB-305PL | шт | 1,000 |
| 88 | Фильтр BIG FILTER GB-307 | шт | 2,000 |
| 89 | Фильтр BLUE PRINT ADZ92212 | шт | 6,000 |
| 90 | Фильтр CORTECO 80000161 | шт | 22,000 |
| 91 | Фильтр EKOFIL EKO-03.21 | шт | 12,000 |
| 92 | Фильтр FILTRON PP 905 | шт | 4,000 |
| 93 | Фильтр FLEETGUARD FF5485 | шт | 2,000 |
| 94 | Фильтр FLEETGUARD LF16015 | шт | 2,000 |
| 95 | Фильтр FRAM CH6848 | шт | 4,000 |
| 96 | Фильтр GOODWILL FG 505 | шт | 4,000 |
| 97 | Фильтр JS A523J | шт | 6,000 |
| 98 | Фильтр KNORR-BREMSE II 40100F | шт | 32,000 |
| 99 | Фильтр SAKURA FS-29090 | шт | 3,000 |
| 100 | Фильтр SSANGYONG 1621803009 | шт | 6,000 |
| 101 | Фильтр SSANGYONG 2319008403 | шт | 12,000 |
| 102 | Фильтр SSANGYONG 6641800110 | шт | 8,000 |
| 103 | Фильтр SSANGYONG 6812008040 | шт | 4,000 |
| 104 | Фильтр STC ST 315 | шт | 1,000 |
| 105 | Фильтр TOYOTA 17801-17020 | шт | 8,000 |
| 106 | Фильтр TOYOTA 17801-61030 | шт | 2,000 |
| 107 | Фильтр TOYOTA 17801-68020 | шт | 2,000 |
| 108 | Фильтр TOYOTA 23300-50090 | шт | 6,000 |
| 109 | Фильтр TSN 9.1.735 | шт | 3,000 |
| 110 | Фильтр TSN 9.2.182 | шт | 1,000 |
| 111 | Фильтр TSN 9.2.40 | шт | 8,000 |
| 112 | Фильтр TSN 9.5.76 | шт | 6,000 |
| 113 | Фильтр TSN 9.8.54 | шт | 10,000 |
| 114 | Фильтр TSN М эфв 618 | шт | 3,000 |
| 115 | Фильтр VG61000070005 | шт | 8,000 |
| 116 | Фильтр МФ-4-1017040 | шт | 2,000 |
| 117 | Фильтр НЕВСКИЙ ФИЛЬТР 101803100 | шт | 6,000 |
| 118 | Фильтр НЕВСКИЙ ФИЛЬТР 544811100 | шт | 2,000 |
| 119 | Фланец 1-100-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 85,000 |
| 120 | Фланец 1-15-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 14,000 |
| 121 | Фланец 1-150А-25 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 8,000 |
| 122 | Фланец 1-200-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 30,000 |
| 123 | Фланец 1-200-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 28,000 |
| 124 | Фланец 1-250-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 20,000 |
| 125 | Фланец 1-250-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 19,000 |
| 126 | Фланец 1-300-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 26,000 |
| 127 | Фланец 1-400-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 |
| 128 | Фланец 1-400-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 5,000 |
| 129 | Фланец 1-50-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 52,000 |
| 130 | Фланец 1-80-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 69,000 |
| 131 | Фланец 2-150-25 Ст 20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 |
| 132 | Фольга алюминиевая ФГ 0,060х500 Н АД1 М ГОСТ 745-2003 | кг | 0,100 |
| 133 | Форсунка ФД-112.1112010-10 | шт | 2,000 |
| 134 | Халат для защиты от ОПЗ 44-46/170-176 женский | шт | 2,000 |
| 135 | Халат для защиты от ОПЗ 48-50/170-176 женский | шт | 19,000 |
| 136 | Шестерня 1297922 | шт | 1,000 |
| 137 | Шина автомобильная О-40БМ 9,00 R20 | шт | 11,000 |
| 138 | Шина О-40 БМ-1 9.00R20 (260R508) НС12 | шт | 17,000 |
| 139 | Шкаф 04BUA20 | шт | 1,000 |
| 140 | Электропривод AUMA RUS PA132859 | шт | 1,000 |
| 141 | Элемент фильтра грубой очистки топлива HATZ 50317000 | шт | 21,000 |
| 142 | Элемент фильтрующий 201-1105538 | шт | 32,000 |
| 143 | Элемент фильтрующий 201-1117040 | шт | 18,000 |
| 144 | Элемент фильтрующий 201-1117040-А | шт | 176,000 |
| 145 | Элемент фильтрующий 3307-1017140 | шт | 20,000 |
| 146 | Элемент фильтрующий 740-1012040-10А | шт | 20,000 |
| 147 | Элемент фильтрующий 740-1117040 | шт | 20,000 |
| 148 | Элемент фильтрующий 740-1117040-01 | шт | 22,000 |
| 149 | Элемент фильтрующий 840-1012039-14 | шт | 12,000 |
| 150 | Элемент фильтрующий C0813A2 | шт | 14,000 |
| 151 | Элемент фильтрующий DIFA 6306 | шт | 2,000 |
| 152 | Элемент фильтрующий МЕХАНИК ЭФТ-260 | шт | 39,000 |

Для осмотра МТР филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» обращаться к экономисту ОМТСиУЗ Амосовой Елене Борисовне, тел. 8 (30145) 95577; экономисту ОМТСиУЗ Матеровой Татьяне Павловне, тел. 8 ( 30145) 95604.

Настоящее уведомление не является офертой или публичной офертой Продавца. Продавец имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить продажу в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед участниками.