|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

исх. № 114 В отдел сбыта

от 18.01.2019

Прошу рассмотреть возможность поставки в адрес нашего предприятия следующей продукции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | Примечание |
| Болт М18-6g\*90.58 (S27) | кг | 250 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16-6g\*90.58 (S24) | кг | 160 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М12-6g\*70.58 (S18) | кг | 5 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16-6g\*70.58 (S24) | кг | 605 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20-6g\*110.58 (S30) | кг | 40 | 7798-71 |
| Болт М20-6g\*90.58 (S30) | кг | 155 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М14-6g\*70.58 (S21) | кг | 5 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18-6g\*80.58 (S27) | кг | 120 | ГОСТ 7805-70 |
| Болт М18-6g\*100.58 (S27) | кг | 120 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24-6g\*100.58 (S34) | кг | 65 | 7798-76 |
| Болт М14-6g\*60.58(s21) | кг | 3 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16-6g\*100.58(s24) | кг | 120 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М16-6g\*80.58(s24) | кг | 45 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М18-6g\*70.58(s27) | кг | 120 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М20-6g\*120.58(s30) | кг | 25 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М22-6g\*90.58(s34) | кг | 85 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24-6g\*120.58(s36) | кг | 80 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М24-6g\*90.58(s36) | кг | 120 | ГОСТ 7798-70 |
| Болт М27-6g\*120.58(s41) | кг | 180 |   |
| Болт М 27х150-DIN 933.А2 | шт | 25 | Гост 7798-70 |
| Болт М 24х120-DIN 933.А2 | шт | 20 | Гост 7798-70 |
| Болт М 16х80-DIN 933.А2 | шт | 36 | Гост 7798-70 |
| Болт М 12х70-DIN 933.А2 | шт | 24 | Гост 7798-70 |
| Гайка М22-6Н.5 (S34) | кг | 96 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М14-6Н.5 (S21) | кг | 2 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М12-6Н.6 (S18) | кг | 1 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М16 -6Н.6 (S24) | кг | 302 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М18-6Н.6 (S27) | кг | 246 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М20 -6Н.6 (s30) | кг | 119 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М24 -6Н.6 (S36) | кг | 70 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М27-6Н.6 (s41) | кг | 110 | ГОСТ 5915-70 |
| Гайка М16 ст.12Х18Н10Т | шт | 532 | ГОСТ 3032 |
| Гайка М27 -DIN 934 А2 | шт | 15 | Гост 5915-70 |
| Гайка М24 -DIN 934 А2 | шт | 15 | Гост 5915-70 |
| Гайка М16 -DIN 934 А2 | шт | 24 | Гост 5915-70 |
| Гайка М12 -DIN 934 А2 | шт | 57 | Гост 5915-70 |
| Гвозди П4х100 | кг | 32 | ГОСТ 4028-63 |
| Дюбель 6х40 | шт | 200 | ГОСТ 10620-80 |
| Шайба М18 плоская | кг | 156 | ГОСТ 11371-78 |
| Шайба плоская 20 мм | кг | 10 | ГОСТ 11371-78 |
| Шайба плоская 24мм | кг | 70 | ГОСТ 11371-78 |
| Шайба плоская 16 мм | кг | 156 | ГОСТ 11371-78 |
| Шайба плоская Ду-27 | кг | 40 | 11371-78 |
| Шайба плоская Ду-22 | кг | 70 | ГОСТ 11371-78 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М16\*1000 | шт | 5 | DIN 975 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М18\*1000 | шт | 5 | DIN 975 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М20\*1000 | шт | 5 | DIN 975 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М8\*1000 | шт | 5 | DIN 975 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М10\*1000 | шт | 5 | DIN 975 |
| Шпилька (штанга) резьбовая М12\*1000 | шт | 10 | DIN 975 |

**При формировании ответа просим предоставить следующую информацию:**

1. **Вес продукции.**
2. **Стоимость продукции, срок отгрузки и способ доставки. Завод-изготовитель, страну-производителя и год выпуска продукции**
3. **Образцы сопроводительных документов (паспорт, сертификат).**

**С уважением,**

 **Менеджер отдела снабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

|  |
| --- |
| **Контактные данные:** |
|  |  |