**Заявка - запрос на закупку ТМЦ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Предмет закупки** |  **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Отдел Главного сварщика** (заявка №221/120, № 221/122) |
|  | Манометр углекислотный 25Мпа | ТМ-2 или ТМ-210 | шт. | 50 |
|  | Прокладка фторопластовая  | Под манометр 10х5х2мм | шт. | 100 |
|  | Хомут  | 3/4" оцинкованный | шт. | 100 |
|  | Регулятор расхода газа  | У-30/АР-40-Р (СО2, Аргон, смесь) | шт. | 30 |
|  | Электрод для плазменной резки | Duramax 10–105 А, артикул 220842 | шт. | 50 |
|  | Сопло для плазменной резки | Duramax 105 А, артикул 220990 | шт. | 50 |
|  | Трубка подачи флюса | ESAB FLUX HOSE L=500 MM (полиуретан), d 32/25, Артикул: 0443383002 | шт. | 5 |
| **ЦСБ** (заявка №19) |
|  | Сопло тока | М8х30 1,2 E-Cu | шт. | 20000 |
|  | Адаптер сопла тока  | М8 | шт. | 1750 |
|  | Газовое сопло толщиной  | не менее 2,25 мм | шт. | 500 |
|  | Распределитель газа к сварочной горелке из стойкого пластика  | - | шт. | 2000 |
|  | Направляющий канал полиамидный со спиралью гусака  | 5 м Ø 1,2-1,6 | шт. | 700 |
|  | Газовое сопло медное толщиной  |  не менее 2,5 мм  | шт. | 3000 |
|  | Контактный наконечник  | М12, Ø 3,0 мм | шт. | 200 |
|  | Контактный наконечник  | М12, Ø 4,0 мм | шт. | 200 |
|  | Газовое сопло стандартное, изолированное  | - | шт. | 500 |
|  | Контактные губки | Ø 3,0 мм, длина 58 мм | шт. | 50 |
|  | Контактные губки | Ø 3,2 мм, длина 58 мм | шт. | 50 |
|  | Контактные губки | Ø 4,0 мм, длина 58 мм | шт. | 50 |
|  | Контактные губки | Ø 5,0 мм, длина 58 мм | шт. | 50 |
| **Сухой Док** (заявка №38) |
| **Сварочная горелка MIG/MAG с воздушным охлаждением на 300А, длиной 5м** |
|  |  Направляющий канал изолированный  | 5 м Ø 1,4-1,6 желтый  | шт. | 200 |
|  | Сопло тока | М8х30 1,2 E-Cu | шт. | 1200 |
|  | Адаптер сопла тока   | М8 | шт. | 250 |
|  | Газовое сопло толщиной  | не менее 2,25 мм | шт. | 500 |
|  | Распределитель газа к сварочной горелке из стойкого пластика  | - | шт. | 250 |
|  | Гусак горелки   | - | шт. | 10 |
|  | Силовой кабель (является частью шлангового пакета и служит для передачи электроэнергии от источника питания). | - | шт. | 20 |
| **Сварочная горелка MIG/MAG с водяным охлаждением на 400А, длиной 5м**  |
|  | Направляющий канал неизолированный  | 5 м Ø 1,4-1,6 | шт. | 100 |
|  | Направляющий канал полиамидный со спиралью гусака  | 5 м Ø 1,2-1,6 | шт. | 100 |
|  | Сопло тока | М8х30 1,2 E-Cu | шт. | 1000 |
|  | Наконечник сопло тока  | М8х30 1,4 E-Cu | шт. | 500 |
|  | Газовое сопло медное толщиной  | не менее 2,5 мм | шт. | 500 |
|  | Распределитель газа к сварочной горелке из стойкого пластика  | - | шт. | 200 |
|  | Изоляционная прокладка гусака | - | шт. | 200 |
|  | Гусак горелки  | - | шт. | 10 |
|  | Силовой кабель (является частью шлангового пакета и служит для передачи электроэнергии от источника питания). | - | шт. | 20 |
| **Сварочная горелка MIG/MAG с водяным охлаждением на 500А, длиной 5м** |
|  | Направляющий канал неизолированный  |  5 м Ø 1,4-1,6  | шт. | 600 |
|  | Направляющий канал полиамидный со спиралью гусака  | 5 м Ø 1,2-1,6 | шт. | 300 |
|  | Наконечник Сопло тока  | М8х30 1,4 E-Cu | шт. | 1000 |
|  | Адаптер сопла тока  | М8 | шт. | 750 |
|  | Газовое сопло медное толщиной  |  не менее 2,5 мм  | шт. | 500 |
|  | Распределитель газа к сварочной горелке из стойкого пластика  | - | шт. | 750 |
|  | Изоляционная прокладка гусака | - | шт. | 300 |
|  | Гусак горелки  | - | шт. | 30 |
|  | Силовой кабель (является частью шлангового пакета и служит для передачи электроэнергии от источника питания). | - | шт. | 20 |
| **Сварочный трактор ESAB A2 (автоматическая сварка под слоем флюса)** |
|  | Контактный наконечник | М12, Ø 3,0 мм | шт. | 100 |
|  | Контактный наконечник  | М12, Ø 4,0 мм | шт. | 100 |
|  | Контактная трубка  | D20, длина 260 мм | шт. | 100 |

 Прошу рассмотреть возможность поставки товара согласно приложения и выслать в наш адрес коммерческое предложение на следующих условиях:

1. Условия поставки: Обеспечение Поставщиком доставки Товара автотранспортом непосредственно до местонахождения Грузополучателя или ж/д транспортом до станции Большой Камень ДВЖД, код станции 983105.
2. Местонахождение грузополучателя: 692801, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, 1, ООО «ССК «Звезда».

3. Стоимость товара должна включать в себя стоимость доставки согласно местонахождению Грузополучателя, сертификатов, упаковки и маркировки, все пошлины, налоги и сборы на территории РФ.

4. Указать срок поставки.