**Запрос-заявка № 5**

**ЗИП для портала приварки главного направления (сварочная горелка тандем ZMW640, подающее устройство Cloos CK 118 RK SD CDD)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Предмет закупки, характеристики | Ед. изм | Кол-во |
|  | Рукав к сварочной горелке тандем tandem torch ZMW 640 A-31 GS-24126-00/2,2 m 606 51 53 20Plazma-Online, Hypertherm | шт | 4 |
|  | газовый распределитель gas distributor M14\*1,5 ZMW 640 A, ceramic 0774 50 00 14Plazma-Online, Hypertherm | шт | 42 |
|  | Основание сопла nozzle base M8 cyl. for ZMW 640 A 0774 50 00 03Plazma-Online, Hypertherm | шт | 19 |
|  | Сопло тока current nozzle 1,2 mm M8 cyl. 30 lg 0062 12 31 12Plazma-Online, Hypertherm | шт | 469 |
|  | Сопло тока current nozzle 1,6 mm M8 cyl. 30 lg 0062 12 31 16Plazma-Online, Hypertherm | шт | 469 |
|  | Кольцо уплотнительное O-Ring ф 12x3 0110 12 03 01Plazma-Online, Hypertherm | шт | 52 |
|  | Кольцо уплотнительное O-Ring ф 5x1,5 604 01 04 01Plazma-Online, Hypertherm | шт | 52 |
|  | Проволоко-подающий ролик wire drive roller, St Ø 1,2 mm, HD D=40 030-550Plazma-Online, Hypertherm | шт | 19 |
|  | Проволоко-подающий ролик wire drive roller, St Ø 1,6 mm, HD D=40 030-552Plazma-Online, Hypertherm | шт | 19 |
|  | Прижимной ролик нижний 082 02 02 26Plazma-Online, Hypertherm | шт | 8 |
|  | Прижимной ролик верхний в комплекте 043 52 03 00Plazma-Online, Hypertherm | шт | 8 |
|  | Контактный блок contact unit K148 A, ф2,4-3,2 ммPlazma-Online, Hypertherm | шт | 4 |
|  | Контактный блок contact unit K148 B, ф4,0-4,8 ммPlazma-Online, Hypertherm | шт | 4 |
|  | Направляющая трубка/GUIDE TUBE 1/16; 5/64; 3/32 KP2092-2Plazma-Online, Hypertherm | шт | 29 |
|  | Держатель наконечника TIP HOLDER KP1988-1Plazma-Online, Hypertherm | шт | 52 |
|  | Гайка держателя наконечников NOZZLE COLLAR TWIN-ARC S13157Plazma-Online, Hypertherm | шт | 52 |
|  | Сборка Sub Arc Tiny Twinarc K129-5/64 K129-5/64Plazma-Online, Hypertherm | шт | 4 |
|  | Приводной ролик Drive Roll - 1/6-5/64 Wire KP1888-2Plazma-Online, Hypertherm | шт | 19 |
|  | Входящая направляющая проволоки Incoming Wire Guide assembly KP2122-1Plazma-Online, Hypertherm | шт | 8 |

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.
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