**Коммерческое предложение**

**Кому： №.：20180405-F01**

**Название компании: Сайт: .**

**Адрес:**  **.**

**Email: Тел:****+ .**

 **1. Перечень оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Наименование** | **Описание** | **Цена за единицу, USD** | **Кол-во** | **Всего, USD** | **Прим.** |
| 1 | Американский сушильный барабан (Янки цилиндр)  | Размеры: Φ2500X3000ммТолщина стенок: 30-32ммРабочее давление: 0.4МПаДавление гидравлической опрессовки: 0.8МПаРабочая скорость: 200-300м/минСкорость в состоянии динамического равновесия: 500м/минДвигатель: 55кВтМатериал цилиндра: легированный чугун HT300Материал концевой крышки: HT200Включая: подшипник (23056K, отечественная марка) и гнездо под подшипник,редуктор, двигатель, соединительная и опорная плита.Стандарты обработки: QBT2556-2008 | 42,600.0 | 1 | 42,600.0 | Детализированные чертежи оборудования предоставляются в течение недели после подписания контракта  |
|  | **Итого: (отпускная цена в долларах США）** | **42,600.0** |  |

 **Примечания:**

1. Способ оплаты: банковский перевод, предоплата 40% на счет после оформления контракта, оставшиеся 60% - до отправки товара.
2. Указанная цена – цена основного корпуса, без учета стоимости поддержки установки и обучения рабочих на территории заказчика.
3. Срок доставки: 80 рабочих дней после получения оплаты предварительно.
4. Гарантийный срок: 1 год, при условии корректной и рациональной эксплуатации.
5. Упаковка: стандартная деревянная коробка для экспорта
6. Размеры и вес: около 4.2\*2.6\*2.8м 1 единица, 3.0\*1.0\*1.2м 1 единица, общий вес – около 16 тонн.
7. Предложение действительно до: 10 мая 2018 г.

**2.** **Фотографии для справки**(1) Готовый янки сушильный барабан
(2) Обработка внутренней поверхности сушильной части
(3) Полировка поверхности сушильной части
(4) Обработка концевой крышки сушильной части
(5) Простая упаковка готовой продукции
 **3. О компании**(1) Офисное здание и команда
(2) Сертификация качества
(3) Технический центр
(4) Обрабатывающее оборудование цеха