**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: Φ2500X3000мм  Толщина стенок: 30-32мм  Рабочее давление: 0.4МПа  Давление гидравлической опрессовки: 0.8МПа  Рабочая скорость: 200-300м/мин  Скорость в состоянии динамического равновесия: 500м/мин  Двигатель: 55кВт  Материал цилиндра: легированный чугун HT300  Материал концевой крышки: HT200  Включая: 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