1. Окончательный перечень оборудования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена | Количество | Общая стоимость |
| 1 | Экструдер для выдува пленки Модели MD-HM45(500MM) HDPE FILM BLOWING MACHINE | 8 000 | 3 | 24 000 |
| 2 | Пакетоделательная машина MD-DFR-450\*2 T SHIRT BAG MAKING MACHINE (для пакета типа "майка") | 10 000 | 1 | 10 000 |
| 3 | Вырубной станок Модели 10T HANDLE PUNCHING MACHINE (для пакета типа "майка") | 1 500 | 1 | 1 500 |
| 4 | Пакетоделательная машина Модели SHXJ-A600 ROLLING BAG MAKING MACHINE (для фасовочных пакетов). | 7 000 | 1 | 7 000 |
| 5 | Печатная машина Модели YT-2600 | 7 500 | 1 | 7 500 |
| 6 | Процессор короны | 600 | 3 | 1800 |
| 7 | Высокотемпературная лента | 10 | 10 | 100 |
| 8 | Плоское лезвие +Лезвие для пакетов | 50 | 2 | 100 |
| 9 | Пружина | 100 | 1 | 100 |
| 10 | Каток по различными длинами | ?? |  | ???  Согласно параметрам экструдера максимальная ширина пленки - 50 см. |
| 11 | Доставка до г. Павлодар, Республика Казахстан | 5 300 |  | 5 300 |
|  | Перелет, командировка, суточные и прочие сопутствующие расходы \* |  |  | ???  (Подскажите, какая ориентировочная стоимость данных услуг) |
|  |  |  | **Итого:** |  |

\* Нам нужно определить ориентировочную стоимость данных услуг (для формирования финансирования). Монтаж, пуско-наладка и обучение с вашей стороны бесплатны.

**2. Хотел еще раз проговорить про производственную мощность оборудований (это ВАЖНО – для определения выхода пакетов к продаже):**

**2.1. Экструдер для выдува пленки Модели MD-HM45(500MM) HDPE FILM BLOWING MACHINE (производственная мощность 35 кг./час.):**

**От каких параметров зависит производительность?** Например:

- при производстве пакета шириной 50 см., толщиной 80 микрон максимально выходит 20 кг./час;

- при производстве пакета шириной 30 см., толщиной 15 микрон максимально выходит 35кг./час.

Есть ли какие-нибудь границы по производительности (мин / макс ) при установки ширины и толщины пленки? Если есть, могли бы направить нам эти ограничения.

**2.2. Пакетоделательная машина MD-DFR-450\*2 T SHIRT BAG MAKING MACHINE (для пакета типа "майка") производительностью 150-200 шт./мин.:**

**При каких параметрах к пакету типа "майка" оборудование производит 150 шт. в минуту, а при каких 200 шт. минуту, а при каких еще меньше ?**

Могли бы точно определить свойства (характеристики) пакета. Например:

- при ширине 28 см. высоте 50 см., толщине в 14 мкр, боковые вкладки 14 см., 2 стороны машина производит 200 шт./минуту;

- при ширине 40см. высоте 70см. , толщине в 30 мкр, боковые вкладки 20см., 2 стороны машина производит 150 шт./минуту;

Есть ли какие-нибудь границы по производительности (мин / макс ) при установки параметров к пакету типа «майка»? Если есть, могли бы направить нам эти ограничения.

**2.3. Пакетоделательная машина Модели SHXJ-A600 ROLLING BAG MAKING MACHINE (для фасовочных пакетов) производительностью 120 шт./мин.:**

**При каких параметрах к фасовочному пакету машина делает 120 шт. в минуту, а при каких меньше?**

Могли бы точно определить свойства (характеристики) пакета. Например:

- при параметрах 20\*40, толщина 8 мкр, 2 стороны - машина производит 120 шт./минуту;

- при параметрах 30\*60, толщина 10 мкр, , 2 стороны - машина производит 80 шт./минуту.

Есть ли какие-нибудь границы по производительности (мин / макс ) при установки ширины и толщины пленки? Если есть, могли бы направить нам эти ограничения.

3. Какие документы вам нужно предоставить по производственной базе для определения необходимых параметров для производственной линии? – технический паспорт, фотографии и т.п.??

4. Мы хотим производить экологичные пакеты с добавлением био-разлагающихся добавок. На вашем оборудовании это ведь возможно?

5. Какой Код ТН ВЭД у флексографической машины и пакетоделательной машины модели SHXJ-A600 ?