1. 产品目录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 名称 | 价格 | 数量 | 总价 |
| 1 | 型号MD-HM45(500MM) HDPE 薄膜鼓吹机 | 8 000 | 3 | 24 000 |
| 2 | MD-DFR-450\*2 T制袋机("майка"型号袋子) | 10 000 | 1 | 10 000 |
| 3 | 型号10T [冲裁机](http://bkrs.info/slovo.php?ch=%E5%86%B2%E8%A3%81%E6%9C%BA) (型号"майка"袋子) | 1 500 | 1 | 1 500 |
| 4 | 型号SHXJ-A600 制袋机 (分装袋). | 7 000 | 1 | 7 000 |
| 5 | 型号YT-2600打印机 | 7 500 | 1 | 7 500 |
| 6 | 电晕机 | 600 | 3 | 1800 |
| 7 | 高温带 | 10 | 10 | 100 |
| 8 | 平板 +袋子用得刀片 | 50 | 2 | 100 |
| 9 | 弹簧 | 100 | 1 | 100 |
| 10 | 不同长度的滚轴 | ?? |  | 我们标准的机器配的印刷的辊筒直径是400mm，也就是印刷的图像的长度是400mm，如果你要印刷的图像有不同的长度，你要把长度告诉我们，才能定做 |
| 11 | 运货至哈萨克斯坦巴浦洛达尔  一个40尺柜 | 5 300 |  | 5 300 |
|  | 相关的机票出差费用\* |  |  | ???  (请告知每项的价格) |
|  |  |  | **总计** |  |

\* 我方需要确定安装,调试,培训的各项费用

现在我们只能告诉你们大概的价格，因为每个阶段的机票的价格是不一样的，其他的不变

**签证费用是600美金**

**来回机票大概是**

**工人的工资是100美金/天**

**2. 想再一次确定设备的生产力,这非常重要,决定了袋子的产出量.**

**2.1. 型号为MD-HM45(500MM) HDPE薄膜鼓吹机,生产力为35千克/小时。**

**生产力取决于哪些因素呢？例如：**

**在生产宽度为50厘米，厚度为80微米的袋子时，最大的产量为20千克/**

**小时 33公斤/小时**

**在生产宽度为30厘米，厚度为15微米的袋子时，最大的产量为35千克/小时 33公斤/小时**

在确定宽度和厚度时，生产力是否有界限（分钟/最大）？如果有，请告知。

我们的产能是33公斤/小时，牵引的速度最高只有80米/分钟，如果薄膜是20厘米宽的时候，厚度是15微米的袋子时候，实际的产能是26公斤/小时,因为牵引的速度已经是最快了。

**2.2. 型号为MD-DFR-450\*2 T制袋机（适用于"майка"袋子）的生产力为150-200个/分钟**

**生产力为150个/分钟和200个/分钟，"майка"袋子的参数是什么？在生产力更小的时候呢？**

是否能确定袋子的规格，例如：

宽度为28см. 高为50 см., 厚度14 微米, 侧边褶皱14 см., 2边，生产力为200个/分钟。

工作速度是190-200个/分钟之间，两道就是190-200个/分钟x2

- 宽度为 40см. 高为70см. , 厚度为30 微米,侧边褶皱 20см., 2边，生产力为150个/分钟。

工作速度是150-170个/分钟左右，两道就是150-170个/分钟x2

在确定**袋子参数时，生产力是否有界限（分钟/最大）？如果有，请告知。**

**2.3. 型号为SHXJ-A600制袋机（适用于分装袋），生产力为120个/分钟。**

生产力为120个/分钟，分装袋的参数是什么？在生产力更小的时候呢？

是否能确定袋子的规格，例如：

- 大小20\*40, 厚度为 8 微米, 2 边 - 生产力为130 个./分钟

- 大小为 30\*60, 厚度10 微米, , 2 边- 生产力为100-110个/分钟

在确定**袋子宽度和厚度时，生产力是否有界限（分钟/最大）？如果有，请告知。**

1. 为确定生产线的参数时需要提供哪些文件？比如说明书、照片等

所有的机器我们都会提供机器的说明书，如果您需要我们可以给您拍摄机器的操作视频

4.我方箱生产环保袋，增加生物降解添加剂，贵方的机器可以做到么

我们标准的机器是不能增加生物降解添加剂的，如果你要贴加生物降解添加剂的话，机器的螺杆需要定做，而且你每次停机后都要及时的清洗螺杆

1. 柔版印刷机和型号为SHXJ-A600制袋机的文件编码是多少？

柔版印刷机的HS 编码是844019000

SHXJ-A600的HS 编码是8441200000