## 附件 6:报价明细表

## 报价明细表

序号	货物名称	品牌及 制造商	是否属于小型 微型(监狱、残 疾人福利性单 位)企业生产的 产品	规格型号	数量	单价 (元)	总价 (元)
清粮设	备						
1	全封闭高效清粮机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 班产量20T, 振幅: 55。 电机动力: 0.25kw*2 自带3kw 型号;TQHC66	1台	18000	18000
2	去石甩干 洗麦机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 湿法小麦清理设备,长3.5米,宽1.3米,高2米,产量:3t/h。分离小麦中泥块等杂物,同时还可以增加小麦水分,改变小麦物理特性及研磨性能,小麦增水率1%,增碎率0.5%,出机含砂率0.3%。电机动力:4kw,0.75kw型号: XMF50	1台	14800	14800
3	斗式 提升机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:垂直卷筒小麦提升机: 长0.6米,宽0.35米,高13米。 提升输送量:每小时提料4t。 电机:转速960每分钟, 功率:0.75kw,四台 电机动力:0.75kw*4 型号:TDTG28/11	4架	3000	12000
4	净粮强力 打麦机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:打麦机对小麦的清理,主要是通过打板对小麦的碰撞及机筒对小麦的磨削而完成,把进物料中的面粉分离出来,依靠调角度将物料推向出口。产量:4t/h。长1.7米,宽0.5米,高1.62米。动力电机:1440转速每分钟,功率:4kw,一台电机动力:4kw型号:FDMM40	1台	6800	6800

5	净粮平面 回转筛	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:小麦平面回转筛:长1.9 米,宽1.1米,高1.25米。 产量:5t/h。筛面尺寸9000× 1300mm,筛箱高度600mm 动力电机:转速1440每分钟, 功率:1.1kw,一台 电机动力:1.1kw 型号:TQLYH200	1台	7500	7500
6	磁筒	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 顺流式小麦磁选器: 直 径0.25米, 长0.35米, 产量: 5t/h 型号: 自配	1台	600	600
7	布袋 除尘器	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:白布筒 型号:自配	1台	2200	2200
8	麦间风 网管道	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:圆管,槽钢,角铁, 定尺钢材 型号:自配	1套	16000	16000
9	麦间附件	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 电机轮, 代帽, 法兰等型号: 自配	1套	3000	3000
制粉设	2备						
1	同步 带磨头	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 外形尺寸: 810x1005x1130, 快辊转速600, 机重840kg电机 动力: 11kw*1 7.5KW*5 48.5kw 型号: 7F3000	6台	7500	45000
2	同步带磨头	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:外形尺寸: 810x1005x1130, 快辊转速600,机重730kg电机 动力:7.5kw*2 5.5kw*2 26KW 型号:7F-3100	4台	7000	28000
3	高效双 仓平筛	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:外形尺寸: 1265x1050x1100,机重720kg, 筛体回转直径55mm 电机动力: 1.5kw*3 型号:FQFJ50	3部	15000	45000

4	6-30-7A 高压风机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:每小时风量14600m³, 噪音值74db(a) 电机:转速2900每分钟,功率: 22kw,一台 电机动力: 22kw 型号: 6-30-8D	1台	7000	7000
5	面粉平 运绞龙	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 面粉绞龙螺旋式: 长12 米, 宽0.3米,高0.3米, 产量: 5t/h 电机: 转速1420每分钟, 功率: 1.5kw,两台 电机动力: 1.5kw*2 型号: LSG	2条	4300	8600
6	关风器	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:风网闭风器产量:9立升/转,转速80每分钟, 型号:自配	20台	400	8000
7	关风 器传动	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 风网闭风器长轴传动: 长8米, 直径32mm, 电机: 转速80每分钟, 功率: 1.5kw, 3台 电机动力: 1.5kw*3 型号: 自配	3套	1800	5400
8	刷麸机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 麸皮刷麸机: 长1.3米, 宽0.6米,高1.4米。滚筒直径 400mm,长度1000mm,筛面面积 2m² 产量:5t/h。 电机:转速1420每分钟, 功率:3kw,一台 电机动力:3kw 型号:FQSW60	1台	6600	6600
9	关风器 架子	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:关风器架子 型号:自配	3套	1400	4200
10	清粉机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 芯皮分级用: 长2.7米, 宽1.6米,高1.75米, 产量:4t/h。频率9.6,振幅9mm, 筛面层数2, 电机:转速960每分钟, 功率:0.25kw,两台 电机动力:0.25kw*2 型号:FQFH50x3x5	1台	16500	16500
11	关风器	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:风网闭风器产量:9立升/转,转速80每分钟, 电机动力:0.75kw 型号:自配	2台	600	1200

12	低压风机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 小麦低压风机: 长0.6米, 宽0.75米, 高0.6米。有效容积 16升, 每小时风量6000m³。 电机: 转速2900每分钟, 功率: 3kw, 1台 电机动力: 3kw 型号: 5-66	1台	6000	6000
13	粉间风网管道	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:圆管,槽钢,角铁 型号:自配	1套	18000	18000
14	电脑计量 打包称	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:智能输送式面粉打包机器:长2.9米,宽1.1米,高2.6米, 产量:5t/h。误差值0.2%,额定载荷100公斤,供电方式:交流,220V(偏差10%)以及频率50Hz(偏差-2%)条件下应该也能工作。电机:转速260每分钟,功率:1.5kw,一台电机动力:1.5kw型号:LCQ55	1台	23500	23500
15	封口机输 送滑台	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 电机动力: 0.37kw*2 型号: 自配	1台	4000	4000
16	空压机	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:长1.2米,宽0.5米,高0.7 米,工作压力0.8mpa 电机:转速980每分钟, 功率:0.75kw,一台 电机动力:0.75kw 型号:自配	1台	2600	2600
17	圆管面粉 上料绞龙	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:面粉绞龙螺旋式:长12 米,宽0.3米,高0.3米, 产量:3t/h 电机:转速1420每分钟, 功率:1.1kw,1台 电机动力:1.1kw	1条	4500	4500
18	磨机架	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:碳钢 型号:自配	10台	300	3000
19	沙克龙 卸料器	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:白铁皮制作 型号:自配	22个	300	6600

20	电机	万通电机及 许昌万通电 机制造有限 公司	是	规格:每台动力在参数标注 型号:自配	37套	519	19200	
21	低压电柜	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格: 14路, 长0.7米, 宽0.4 米, 高1.7米。内含交流接触器 14个, 热机电器14个, 电器按 钮28个,指示灯14个。电压表1 个,电流表1个,电流、电压精 度等级: 1.5级; 功率: 2.5级。 绝缘电阻: 100MΩ。 工作条件: 温度: 28°C; 湿度: 85%。 型号: 自配	2台	9000	18000	
22	风机出风 布袋除尘 器	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:白布筒 型号:自配	1套	2200	2200	
23	粉间附件	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:三角带,皮带轮,罗底, 法兰等 型号:自配	1套	35000	35000	
24	安装调试	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	按工时计算	1项	35000	35000	
25	运输费用	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	按司机报价计算	1项	4000	4000	
26	安装人员伙食费	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	一日三餐计费	1项	5000	5000	
27	配电柜以下电缆线	华辰电缆及 河南华辰电 缆集团有限 公司	是	规格: 10平方三芯电缆100m 6平方三芯电缆200m 4平方三芯电缆 200m 2.5平方三芯电缆200m 型号: 自配	1批	15000	15000	
28	电用附件	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:电流钳形表,万能表型号:自配	1批	3000	3000	
29	易损件	双帆及 郾城区双帆 粮油机械厂	是	规格:刷子,罗底 型号:自配	1批	2000	2000	
总投标报价:小写:463000元 大写:肆拾陆万叁仟元整								

供应商(企业章): 郾城区双帆粮油机械厂

## 注:

- 1. 除所报产品按上表规定格式列示外,供应商可根据本企业情况,在上表列示备品备件、专用工具、安装调试费、技术服务费、培训费、运输费和保险费等。
  - 2. 供应商可根据需要自行增减表格行数。
- 3. 供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由供应商自行承担。