

二、货物分项报价一览表、技术规格偏差表

(1) 货物分项报价一览表

项目名称：温县 2024 年制种大县小麦种子加工及配套设备采购项目（一标段）、包号：温交易【2025】88 号-1

序号	设备 (项 目) 名称	品牌 及型 号	技术参数 (产品配置)	单 位	数 量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	复式 比重 清选 机	聚力 特 5XFZ- 40Z	一、复式比重清选机 1.精度高:成品获选率≥99% 2.环保:全封闭式结构,双体螺旋除尘器,离心风机功率≥11KW 3.结构:机架及各部位采用螺栓连接结构,上下双比重台结构,相互抵消惯性力,自振平衡,关键部位采用减震模块,可更换式比重台面 4.表处理工艺:表面喷砂喷塑 5.总功率:≥20.55KW 6.生产率:种子精选≥10T/H,粗选≥20T/H 7.净度≥99%,获选率≥99% 二、振动分级筛 1.结构:五层筛,双筛箱,五层筛均可拆卸结构,筛箱每个支点采用双橡胶弹簧结构,整机采用螺栓连接结构,出粮箱采用合页连接式结构 2.表处理工艺:表面喷砂喷塑 3.功能:可用于加工多种粒径的物料 4.功率:≥1.5KW 三、脱壳除芒机 1.脱壳率高:脱壳率≥98% 2.损耗低:短机筒、大电机设计,筒壁及转子均安装耐磨胶板,提高脱壳率,降低破损率 3.安全稳定:电气控制加装了过流、过载、短路保护功能; 4.清机方便:机壳底部设有便捷清机盖板,实现快速清机 5.功率:≥11KW 四、超低速无破碎提升机 1.提升机为超低速无破碎提升机 2.设备稳定性强,运行平稳,皮带调节方便	套	15	119800	1797000	

			3.机头和机座均采用包胶轮，机座采用鼠笼防缠绕结构。 4.功率：≥1.1KW					
2	振动 分级 筛	聚力 特 5XFJ- 20Y	一、振动分级筛 1.结构：五层筛，双筛箱，五层筛均可拆卸结构，筛箱每个支点采用双橡胶弹簧结构，整机采用螺栓连接结构，出粮箱采用合页连接式结构 2.表处理工艺：表面喷砂喷塑 3.功能：可用于加工多种粒径的物料 4.功率：≥1.5KW 二、超低速无破碎提升机 1.提升机为超低速无破碎提升机 2.设备稳定性强，运行平稳，皮带调节方便 3.机头和机座均采用包胶轮，机座采用鼠笼防缠绕结构 4.功率：≥1.1KW	套	3	39500	118500	
3	智能 码垛 机器人	海富 HFMR -180D HFMR -180D	电源/功率：380V+/5%三相四线 使用气源：抓手、夹具 0.8Mpa，0.3m³/min 电缆长度：≥3m(机器人本体至控制柜) 码垛总高：≤1600mm(抓手、夹具) 适用范围：10-25kg 产品双抓双放，50-80kg 产品单抓单放 码垛效率：300-450 次/时(理论最大值)，双抓双放模式，600-800 个/时 托盘参考：<1400x1600mm(含实际垛型)，袋子长度≤750mm	套	1	106000	106000	
4	半自 动包 装机 组	永城 BZD-2 5ZA2	配套电子秤：标配 显示方式：触摸屏 称重范围（kg）：2.5~25 分度值（g）：2 准确度等级：X（0.2） 称量速度（包/时）：500~800 耗电、耗气：4kW，(0.5~0.7)MPa 压缩空气 570L/min 工作环境 供电：相对湿度≤90%，4N-AC380V±10% 50HZ 袋子类型：a.M 边编织袋（双面覆膜） b.扁平编织袋（双面覆膜） c.硬扣手编织袋（双面覆膜）	套	1	191500	191500	
5	电脑 定量 包装 机	金锐 锋 RF-K2 5BRF- K25B	1.包装速度:20-25 吨/小时 2.称重范围:5-25KG 3.精度:±10g 4.电源电压:380V 5.气源气压:0.5MPa 6.有轮子，方便移动	套	4	27000	108000	
总价合计（元）			小写：2321000 ；大写：贰佰叁拾贰万壹仟元整					

注：1、供应商可根据实际情况自行添加或修改表格内容。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或法定代表人（负责人）签字或盖章，否则其响应作无效投标文件处理。

供应商名称： 河北聚力特分选技术有限公司 （电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（电子签章或签字）

日 期： 2025 年 9 月 11 日