

分项报价明细表

价格单位:人民币元

设备类型	编号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	制造商	单位	数量	投标单价	合价
育种研发设备	1.1	烘箱	绿博	DHG-9080A	用途:干燥水分;控温范围:RT+10~250℃;温度波动度:±1℃;温度分辨率:0.1℃;温度均匀度:±3℃;容积:80L;内胆尺寸:W450×D400×H450mm;外形尺寸:W740×D530×H630mm;载物托架(标配):2块。	杭州绿博仪器有限公司	套	1	3000	3000
	1.2	水分仪	伯利恒	BLH-5000	测量对象:谷物、麦类、菜籽、大豆、蔬菜种子、玉米、饲料等粮食及其它非金属颗粒状样品;测量范围:0~40%;测量误差:≤±0.5%;测量时间:≤10s;重复误差:≤±0.2%;容重测量误差:±5g;使用环境温度:0~40℃;显示方式:高亮背光LCD数字显示;被测物体重量范围:100~200g;工作电源:6V(5号碱性电池四节)或9V(外接220V变压电源);需通过国家粮食局标准质量中心适用性验证;被测物体允许高度:低于测量筒中锥体0.5cm。	浙江伯利恒仪器设备有限公司	套	1	1400	1400
	1.3	卤素水分仪	绿博	SH-10B	关机模式:自动:定时(1~120分钟);加热技术:卤素灯;升温程序:标准/快速;可读性MC:0.01%;显示模式:%AD/%AM/%DC/%MC/g;最大载荷:81.0g;温度增量:1.0℃;温度范围:50℃~200℃/50.0℃/122.0°F;重复性MC:±0.05%;0.15%;重复性MC:±(样品质量)2.0g/10.0g;重复性(校验砝码):标准。	杭州绿博仪器有限公司	套	1	2000	2000
	1.4	砻谷机	伯利恒	BLH-3250B	可自动进料;可视化调节间距,仪器胶辊之间的间隙可调,根据稻谷样品颗粒大小进行胶辊间隙调节,便于有效的对样品脱壳;220V电压下,一次性脱壳达到99%以上;功率:150W;转速度:2800r/min;胶辊规格:φ52×40mm;一次砻谷出糙米:20~200g。工作条件:电机电压:220V/50Hz;温度:18~40℃;湿度:90%以下(无结露);	浙江伯利恒仪器设备有限公司	套	1	2900	2900



1.5	碾米机	伯利恒	BLH-3120	<p>试样质量：粳糙米约20g/60s，籼糙米约20g/40s；除糠孔径：1.5mm；整精密率重复极差：≤1.5%；工作电源：AC220V/50Hz；工作时间：约30S；电机功率：60W。设备需严格按照国家执行标准GB/T21719-2009《稻米整精密率检验法》最新研发制定，需是制定国家稻谷标准中整精密率数据的唯一制定仪器。用于制作稻谷标准样品的实验用碾米机，并可在短时间内将糙米制成用于检查的标准样品。<b>工作条件：</b>电机电压：220V/50Hz；温度：18~40℃；湿度：90%以下（无结露）；</p>	浙江伯利恒仪器设备有限公司	套	1	2700	2700
1.6	大米外观品质检测仪	绿博	LBMZ-B	<p>测定对象：糙米（粳稻、籼稻）、大米（粳稻、籼稻）；图像采集方式：扫描；判定模式：国标模式和自定义模式；单次检测样品量：1-1200粒；测定时间：≤40秒；外部输出：USB接口；提供满足不同使用要求多种检测模式，其中包括：①按三个主要国家标准检测方法模式，GB1350《稻谷》、GB1354《大米》、GB/T17891《优质稻谷》；②按种类划分的籼稻、粳稻检测模式；③用户自定义方式检测模式；提供内容丰富的检测界面，可以直接在主检测界面上输入样品相关信息，然后按照样品类别进行测定，并直接显示检测统计结果。结果表示可以按照国标要求输出每个类别的粒数、粒数比、重量比等指标；提供详细的形状和色彩信息，还可以从“形状色彩信息”界面查看样品形状尺寸分布等，方便用户使用；能提供大米原始图像界面，用户可以通过点击“查看大米图像”界面可以查看样品的原始图像，也可以按“整精米”、“碎米”等项目进行编号或显示不同的样品轮廓，还可以按用户要求对样品中不同类别集中排列；提供数据输出选择方式，用户可以通过历史查看界面，根据客户要求输出检测结果，在Excel软件中对数据进行统计分析。质量结果的显示简单明晰；具有人工改判功能，对未识别及错判的米粒，通过人工辅助的方式能够进行重新识别判定或改为想要的结果；使用环境：温度</p>	杭州绿博仪器有限公司	套	1	18000	18000



					18~25℃,湿度50%~80%以下(无结露),电压/功率为AC220±10V(50/60Hz)/20W;配置:主机、软件、整列装置、小型热敏式打印机、附件等。					
	1.7	大型砻谷机	绿博	JLGJ2.5	测量对象:稻谷;电机功率:550W;砻谷胶辊直径:100mm;风量大小:可调;处理量:50kg/h,高效的砻谷功能,可以快速对大量样品的砻谷;出糙率重复性:<1%;一次砻谷未脱壳率:粳稻<0.5%、籼稻:<1.5%,脱壳率高,一次砻谷脱壳率>99%;设备质量:≥45kg。主要用于检测稻谷出糙率和为其它稻谷试验制作样品。适用于质检机构、粮食收购企业、米厂、粮库、科研单位等。 <b>工作条件:</b> 电源电压:AC220V/50Hz;温度:18~40℃;;湿度:90%以下(无结露);	杭州绿博仪器有限公司	套	1	10000	10000
	1.8	精米机	伯利恒	BLH-3500	精米机主机参数:试验用量150~180g;脱壳率≥99%以上;精米破碎率粳谷≤5%,籼谷≤10%;时间设定为数字式;工作电源AC220V±10%,50Hz;功率850W。出米率测定仪参数:最大衡量500g;可读性0.1g;重复性±0.1g;精确度0.1g;天平尺寸200×145mm;具备高速风机(降温)功能。	浙江伯利恒仪器设备有限公司	套	1	2200	2200
	1.9	垩白度观察仪	伯利恒	BLH-3400	电源要求:单相交流220V/50Hz/40W;光源:松下、环形日光灯管型号YH32RR、32W。	浙江伯利恒仪器设备有限公司	套	1	800	800
	1.10	智能光照培养箱	绿博	LGZ-268B	容积:268L;控温范围:0~50℃;温度波动度:±0.5℃;温度均匀度:±1℃;光照度:0~8000lux(常规);温度、光照可编程段数:根据需要可设置多段;制冷功率:190~480W(型号不同,功率不同);压缩机动延时保护时间:3分钟左右;工作方式:连续运行(压缩机间歇工作)。	杭州绿博仪器有限公司	套	1	7800	7800
种子加工设备	2.1	水稻除芒机	华宇	5CM-10	功率:11kW;除芒率:≥90%;生产率:10t/h;破碎率:≤2%;外形尺寸:长2110×宽1200×高828mm。内衬耐磨板,刀片式打杆,破碎率低。带有可调节压力门,全封闭结构,避免灰尘外溢。上盖可快速拆卸,便于清理。	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	11200	11200



	2.2	风筛式清选机	华宇	5XF-12	<p>下风机功率：2.2kW×2 台；振动电机功率：5.5kW；电磁给料机功率：750W；生产率：12t/h；获选率：≥98%；净度：≥98%；筛面面积：15m<sup>2</sup>；筛层数和筛片数：5层15片筛；外形尺寸：长3965×宽1950×高4230mm。</p> <p>a. 框架采用优质冷轧钢板制造，厚度≥3mm。筛箱用高强度、减振、吸振、防潮的优质船用板制造，厚度≥20mm，降低了设备自重，且运转平稳，噪声小，整机为全封闭式，符合环保要求。</p> <p>b. 采用木制双筛箱五层筛片，筛片面积为15m<sup>2</sup>，采用1.2mm厚的08F中碳钢板冲孔筛，筛片平面度、孔径、孔宽符合GB3943的规定要求，能适应油菜、大麦、小麦、水稻、大豆、棉籽、玉米等种子的清选加工，随机标准配置常规水稻筛片1套（共15片，规格可由用户选择）。</p> <p>c. 筛箱振动频率通过变频器调节，清筛采用特殊橡胶球的弹跳来清筛，且更换橡胶球盘方便。</p> <p>d. 采用双沉降室、下吹风、上吸风的高效风选系统，后吸风开辅助排料口，各杂物排出口位于设备外侧，用扳动开关进行排杂，并采用独立除尘系统。</p> <p>e. 采用电磁振动给料机进行喂料，速度通过调节旋转无级变速旋钮实现。</p> <p>f. 下吹风设有两个风机及风筛，风机转速通过变频器调节。根据不同物料和清选效果调节风量，操作方便。除尘风机风量由配风活页来调节，调节只须转动曲柄来实现。各调整部件调节简单方便。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	110000	110000
	2.3	比重式清选机	华宇	5XZ-10	<p>下风机功率：3kW×2台、2.2kW×3台；振动电机功率：3kW；生产率：12t/h；获选率：≥98%；除杂率：轻杂≥90%；重杂≥85%；台面面积：≥5.6m<sup>2</sup>；外形尺寸：长3920×宽2300×高1800mm。</p> <p>a. 采用双向倾斜机构、往复振动工作台和贯穿工作台面气流相结合进行分选作业。</p> <p>b. 框架为优质冷轧钢板制造，厚度≥3mm。有四个物料出口，重物料出口流出特重物料、石头；好物料出口流出选后的好种子；中级产品流出的</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	100000	100000



				<p>是还待继续分选的混杂产品（回流）；轻物料出口流出的是轻杂质、未成熟、病虫害及因天气影响而出口劣质种子。</p> <p>c. 工作台采用矩形台面，丝网采用不锈钢扁方丝，能适应小麦、大豆、玉米等种子的清选加工，随机标准配置稻麦工作台面1件。工作台面装卸简便、快捷，振动频率可通过变频器调节实现，调节范围宽，适应多品种作业。采用先进的双浮点自平衡偏心振动机构，</p> <p>d. 正压式结构，采用5台独立多叶片、低噪声空调风机，专业风机制造厂家生产的定型风机，专业的动平衡校验仪器，确保风机运行平稳，噪声小，维护拆卸方便。通过导风栅，匀风板将风量分配均匀，风机空气流量的调整通过电动风门调节。</p> <p>e. 工作台面纵向和横向倾角在工作过程中连续可调。</p> <p>f. 比重式清选机上方设有封闭吸尘全罩，采用厚度为2mm的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，吸尘罩将工作台面上的灰尘吸到沉降室。</p>					
2.4	谷糙分离机	华宇	MGCZ-12	<p>功率：1.5kW；生产率：6t/h（水稻）；除糙率：≥97%；纵向倾角：6° 30'；横向倾角：14~18°；筛层数：12层；振幅：22mm；外形尺寸：长1930×宽1650×高1820mm；整机质量：650kg；主轴电机转速：940r/min。</p> <p>该机突破采用筛孔进行分离的传统方法，设计了特制的鱼鳞凸点分离板结构，这种结构一次分离效率高，工艺流程短，特别对混杂严重的原料适应性强。</p> <p>偏心振动配有重平衡装置，保证设备运行平稳。可根据实际需要调整台面的纵、横向角度，将水稻中的糙米分离出来，从而满足水稻种子的清选要求，达到较高的净度。</p> <p>由于谷糙分离机的出料口过低，特用10#槽钢焊制成钢架安装平台，将谷糙分离机支起。让种子便于自流进入下一设备中。钢架安装平台的防滑网纹钢板厚度≥3mm，带有防护栏杆，配置小楼梯。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	35000	35000
2.5	稻种光选	华宇	6SXZ-640	<p>功率：4.0kW；电源：180~240V（50Hz）；气源压力：0.6~0.8MPa；气源</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套			



		机			<p>消耗：<math>\leq 8.0\text{m}^3/\text{min}</math>；机器重量：2090kg；外形尺寸：长 3583×宽 1564×高 2020mm；加工能力：水稻<math>\geq 6\text{t/h}</math>；工业级四色 CCD 传感器。</p> <p>10 块板 600 通道多用途光选机，增配自研稻种专用配置包，可高精度选出红米稻、绿米稻、钙化稻、发黑稻等不良稻种。</p> <p>搭载深度学习技术、多光谱识别技术，可剔除物料中的霉变、异色、虫蚀、破损等杂质，还具有长/短分级、大/小分级、长/圆分级等功能，能剔除传统算法难以应对的复杂异物及缺陷。实现大产量下的复杂异物及缺陷分选。</p> <p>“极简”操作界面，以“深度自学习”等核心人工智能分选技术为支撑，为用户构建最简单的分选模型，进一步解决调试困难、操作复杂等难题。通过手机微信“色选管家”小程序，实现对色选产线、产量、品质的管控，并实现远程方案切换、远程诊断、远程升级、远程培训等丰富功能。由于光选机出料口比较集中而低下，为了保证成品口及回流的种子能顺利流入下方的振动输送槽内，因此设计了光选机安装平台。</p> <p>安装平台采用厚度为3mm的防滑网纹钢板及8#槽钢焊接制造，带有防护栏杆及楼梯。</p>	宇机械有限公司		1	150000	150000
	2.6	半自动大包装秤	华宇	LCS-25	<p>计量范围：<math>5\sim 25\text{kg}</math>（双秤斗）；包装速度：<math>\geq 400</math> 包/小时；计量精度：0.2 级；功率：<math>3.75\text{kW}</math>。</p> <p>电脑包装秤由自动称量机、缝包（封口）机、皮带输送机等，能把计量后的种子装入塑料袋或纸袋，采用净重量法计量，带有计数器和重量显示，可以连续和单独作业，除包装袋用人工放入计量秤出口外，其它所有工序均为自动。采用精密传感器测量，电脑模糊控制技术误差自动巡检和自动修正。输送速度及缝包速度均连续可调，可以连续和单独作业。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	45000	45000
提升输送设备	3.1	斗式提升机1	华宇	5DS-5	<p>生产率：<math>5\text{t/h}</math>；提升高度：<math>7.5\text{m}</math>；破损率：<math>\leq 0.08\%</math>；功率：<math>1.1\text{kW}</math>；皮带线速度：<math>0.7\text{m/s}</math>；斗距：<math>132\text{mm}</math>；皮带宽度：<math>140\text{mm}</math>；畚斗型号：DM1310。</p> <p>超低速斗式提升机，优质冷轧钢板制造，厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>。为全封闭方筒结构，具有运转平稳、损伤低、结构简单、操作安全方便等特点，适用于垂直</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	3	9000	27000



					提升各类农作物种子及颗粒状物料。 运行中破碎率极低。皮带线速度为超低速，下部皮带轮作成鼠笼式，还装有防止提升机种子颗粒进入皮带轮的防护板。 装于提升机上部的皮带张紧装置可保证皮带始终处于最佳张紧状态，即使皮带被拉伸也无须调节张紧装置。 因提升机超过金属平台2米以上，为了今后检修保养方便，故用25方管及5#角钢及3mm花纹板焊制而成维修平台。					
	3.2	斗式提升机2	华宇	5DS-10	生产率：10t/h；提升高度：7.5m；破损率：≤0.08%；功率：2.2kW；皮带线速度：0.7m/s；斗距：178mm；皮带宽度：200mm；畚斗型号：DM1715。超低速斗式提升机，优质冷轧钢板制造，厚度≥2mm。为全封闭方筒结构，具有运转平稳、损伤低、结构简单、操作安全方便等特点，适用于垂直提升各类农作物种子及颗粒状物料。 运行中破碎率极低。皮带线速度为超低速，下部皮带轮作成鼠笼式，还装有防止提升机种子颗粒进入皮带轮的防护板。 装于提升机上部的皮带张紧装置可保证皮带始终处于最佳张紧状态，即使皮带被拉伸也无须调节张紧装置。 因提升机超过金属平台2米以上，为了今后检修保养方便，故用25方管及5#角钢及3mm花纹板焊制而成维修平台。	江苏仪征华宇机械有限公司	套	6	12000	72000
	3.3	振动输送机	华宇	ZS-500	生产率：≥10t/h；输送长度：3m；功率：1.1kW。 振动输送机实现种子的水平输送，任意处均可设入口及出口，可实现多种加工流程，无任何阻碍种子移动的死角，便于种子清理。输送槽采用优质冷轧钢板制造，厚度≥2mm。偏心轮采用全封闭结构。	江苏仪征华宇机械有限公司	套	5	12000	60000
种子仓储设备	4.1	比重缓冲仓	华宇	定制	仓体采用厚度为2mm的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，容量1.2m³，能满足比重选加工工艺要求，仓底部设有控制种子流量的闸门。仓底配置电磁振动给料机（生产率10t/h；功率550W），能够连续、均匀、定量喂料，可实现单机生产量控制和整个生产流程的集中控制。在使用中可	江苏仪征华宇机械有限公司	套		5000	5000



					以无级地调节给料量，调节方便。采用近共振原理、小振幅，消耗电能小，噪声低，具有体积小、结构简单、安装方便等优点。 2个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当种子高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。					
4.2	谷糙缓冲仓	华宇	定制		仓体采用厚度为2mm的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，容量1.2m³，能满足谷糙分离机加工工艺要求，仓底部设有控制种子流量的闸门。仓底配置电磁振动给料机（生产率10t/h；功率550W），能够连续、均匀、定量喂料，可实现单机生产量控制和整个生产流程的集中控制。在使用中可以无级地调节给料量，调节方便。采用近共振原理、小振幅，消耗电能小，噪声低，具有体积小、结构简单、安装方便等优点。 2个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当种子高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	5000	5000
4.3	光选机缓冲仓	华宇	定制		缓冲仓尺寸：3100×800×1000mm；容量：1.6m³。 仓体采用厚度为2mm的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，一次选二次选配比7:3。 2个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当种子高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	4000	4000
4.4	包装称缓冲仓	华宇	定制		仓体采用厚度为2mm的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，容量1.2m³，	江苏仪征华宇机械有限公司			4000	8000



				能满足半自动大包装秤工艺要求，仓底部设有控制种子流量的闸门。 1个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当种子高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。	公司				
4.5	包装前暂存仓	华宇	定制	<p>仓体容积 36m<sup>3</sup>（容积与厂房高度有关），采用厚度为 2.5mm 的冷轧钢板制造，为拼装式的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，不得有阻碍种子流动的死角，能满足加工工艺要求。</p> <p>仓底配置电磁振动给料机，生产率 10 吨/时；功率 550W。能够连续、均匀、定量喂料，可实现单机生产量控制和整个生产流程的集中控制。在使用中可以无级地调节给料量，调节方便。采用近共振原理、小振幅，消耗电能小，噪声低，具有体积小、结构简单、安装方便等优点。</p> <p>1个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当种子高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	40000	40000
4.6	比重杂余仓	华宇	定制	<p>仓体采用厚度为 2mm 的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，容量 1.2m<sup>3</sup>，通过提升机将比重选杂余存入仓内，下方可接吨包使用。</p> <p>1个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：2-1/2"X5KG/CM2；长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置，当杂余高度达到料位报警器时，系统会自动报警或锁定前道流程，使种子不会溢出仓外。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	11000	11000
4.7	谷糙集米仓	华宇	定制	<p>仓体采用厚度为 2mm 的冷轧钢板制造，为焊接的全金属结构，焊缝应平滑，无漏焊、加渣及烧穿现象，无阻碍种子流动的死角，容量 1.2m<sup>3</sup>，通过提升机将谷糙分离机选出的白米存入仓内，下方可接吨包使用。</p> <p>1个阻旋式料位器，型号RS2-10FS-300；电源：220VAC；常温常压；法兰：</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套		11000	11000



					2-1/2"X5KG/CM2; 长度L=300mm含叶片。安装在仓内固定位置, 当白米高度达到料位报警器时, 系统会自动报警或锁定前道流程, 使种子不会溢出仓外。					
除尘设备	5.1	除尘系统1	华宇	定制	<p>功率: 11kW; 转速: 1250r/min; 全压: 1400Pa; 流量: 19470m<sup>3</sup>/h; 电流: 23A。沙克龙集尘器参数: 内筒直径、内筒高度、外筒高度、锥桶高度、入口高度、入口宽度等。</p> <p>一套除尘系统采用8C-11kW风机配沙克龙集尘器, 用于风筛式清选机、水稻除芒机, 把粉尘、轻杂质输送到车间外并收集起来, 另一套除尘系统采用8C-11kW风机, 用于稻种光选机、包装前暂存仓、半自动大包装秤。各个通风管道采用优质镀锌钢板制造, 采用卡箍、法兰连接, 涂胶密封, 以防粉尘逸出, 风机风量满足除尘要求。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	2	45000	90000
	5.2	除尘系统2	华宇	定制	<p>此套除尘系统采用 8C-22kW 风机配风机启动器, 用于比重式清选机、谷糙分离机, 把粉尘、轻杂质输送到车间外。各个通风管道采用优质镀锌钢板制造, 采用卡箍、法兰连接, 涂胶密封, 以防粉尘逸出, 风机风量满足除尘要求。</p> <p>功率: 22kW; 转速: 1600r/min; 全压: 2290Pa; 流量: 25000m<sup>3</sup>/h; 电流: 43A。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	55000	55000
	5.3	风筛集尘沙克龙	华宇	定制	<p>风筛选清选过程中杂质较多, 除尘系统配置沙克龙集尘器, 内筒直径460mm; 内筒高度1380mm; 外筒高度3780mm; 锥体高度1780mm; 入口高度640mm; 入口宽度270mm, 将风筛式清选机选出的轻杂质及粉尘输送到车间外并收集起来, 沙克龙配套制作抬高安装支架。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	20000	20000
辅助设备	6.1	电控系统	华宇	GGD	<p>额定电压: 24VDC/220VAC, 380-430VAC 三相五线; 额定功率: 130kW; 主回路数: ≥30 路; 柜体材质: 冷轧钢板; 防护等级: IP54; 控制方式: PLC+触摸屏集中控制, 全中文操作界面, 15.6 英寸触摸屏, 具有工艺流程管理、故障报警、故障信息显示故障点功能; 设备主电缆线: 3*95+2*35, 长度 50 米; 气站主电缆线: 3*25+2*10, 长度 75 米。</p> <p>设置 1 台电控柜, 采取 PLC 电脑集中控制, 15 寸触摸屏操作, 可以按不</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套		50000	50000



				<p>同工艺流程作业需要进行控制，并且能单独开停任何一台单机。电缆线通过桥架固定，美观安全，不破坏地面，不影响操作使用。电控系统中包含总电源至配电柜以及设备之间电缆线。电缆线采用国内知名品牌国标电缆，电气元件均采用正泰品牌。</p> <p>装有电源控制空气开关，并配有电路保护器；具有低压保护装置，过载保护装置和缺相保护装置，各台设备互锁和主机自锁。控制柜上装有电压、电流表和指示灯，且各控制开关有中文标识，并设置误操作报警器。按所选下的工艺流程启动各台设备时，按钮有提示功能，误操作时，设备不能动转，自动停机，并自动报警。电控系统具有4G远程监控调试功能，厂家可以24小时实时监控设备运行状态，远程查看报警及故障信息，远程排除软件故障等。</p>					
6.2	气站	华宇	定制	<p>永磁变频气站，供稻种光选机、半自动大包装秤使用。包含螺杆空压机、冷冻干燥机、精密过滤器、储气罐，安装方便、使用简单。</p> <p><b>螺杆空压机参数：</b>电机功率：37kW；启动方式：永磁变频启动；排气量：5.2~6.7（m<sup>3</sup>/min）MPa；设计压力：0.7~1.2MPa；冷却方式：风冷；传动方式：直联；外形尺寸：长1100×宽875×高1270mm；重量：540kg；出口管径：Rp1.5寸。</p> <p><b>冷冻干燥机参数：</b>外形尺寸：长945×宽518×高835mm；重量：93kg；空气处理量：6.8m<sup>3</sup>/min；露点温度：2~10℃；冷媒形式：R-22；冷媒量：850g；冷媒压缩机：1.1kW；连接管径：DN40。</p> <p><b>储气罐参数：</b>容器类别：简单压力容器；全容积：1m<sup>3</sup>；设计压力：0.84MPa；工作压力：0.8MPa；设计使用年限：10年；耐压试验：1.26MPa；安全阀开启压力：0.84MPa；外形尺寸：长800×宽800×高2160mm。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	35000	35000
6.3	金属平台	华宇	定制	<p>面积：120m<sup>2</sup>；整体上行式立体金属平台，全金属结构，平台制作采用120方管为立柱、10#槽钢为主梁、5#角铁为次梁、3mm厚的防滑花纹板为地板，带有全封闭防护栏杆，保证提升机、料仓、除尘管道以及其他附属设备都能牢固、平稳地固定其上，不得弯曲、变形和倾斜。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套		30000	30000



6.4	流水线基础工程	华宇	定制	<p>电动卷帘门2个，材质：铝合金；尺寸：宽度4000×高度4500mm；安装位置：指前稻米繁重中心西侧和南侧；规格：50型；轨道宽度：500mm；轨道厚度：200mm；性能特点：具有低噪音、不生锈、美观高等特点；驱动系统电机功率：80N；控制方式：电动/遥控。</p> <p>砌墙41.5m<sup>2</sup>，长32500×高1200mm，240厚砖砌实体，MU20蒸压灰砂普通砖，Ws10专用砌筑砂浆；彩钢瓦340.6m<sup>2</sup>；柱子：150×150方管8支；横条：40×80方管75支。</p>	江苏仪征华宇机械有限公司	套	1	35000	35000	
投标总价（元）		大写：壹佰零陆万元整					小写：¥1060000.00			

投标人：江苏仪征华宇机械有限公司（盖单位公章）

日期：2024年12月21日



**填写说明：**

1. 供应商根据招标文件要求提供分项报价
2. 所投货物均应填写制造商名称。
3. 以上分项报价表的投标总价应当与开标一览表的投标总价一致。
4. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价不得超过对应的最高限价，否则将导致投标无效。