

(七) 产品规格报价明细表

投标人名称（公章）：巴州庆丰收农机有限公司
 项目编号：XJJBZC-2024-01

序号	产品名称	规格型号及主要技术参数	数量	品牌	单价	总价
1	PCR 扩增仪	可适配样品规格： 96X0.2mL PCR 管, 8X12 PCR 板或 96 孔板 加热温度范围：4~105℃ 加热盖温度范围：30~110 ℃ 温度显示精度：±0.1℃ 温度控制精度（55℃时）： ± 0.3℃ 温度均一性（55℃时）： <0.3℃ 最大变温速率：5℃/Sec 梯度设定范围：30~99℃ 梯度跨度：1~42℃ 承载模块材质：铝 显示屏尺寸：7寸LCD 300x480 输入方式：触摸屏	1台	力辰	3.3万元	3.3万元
2	高速冷冻离心机	最高转速：13500rpm 最大容量：12×5ml 最大离心力：18757xg 温控范围：-20~40℃ 配置转子：角转子 24× 1.5/2.0ml	1台	力辰	2.8万元	2.8万元
3	低速离心机	最高转速 4000rpm、 容量 12×20ml、 最大离心力 2250xg 配置转子：角转子-12× 15ml	1台	力辰	1.7万元	1.7万元
4	电泳仪	输出范围(显示分辨 率)：6~600V (1V) 4~400mA (1mA) 240W	1台	力辰	0.75万元	0.75万元
5	电泳槽	凝胶板规格 (L×W)：大 胶 120 ×120mm；宽胶 120x60mm ；长胶 60x120mm；小胶 60 × 60mm 试样格： 2+3 齿(2.0mm 厚),6+13	1台	力辰	0.58万元	0.58万元

		齿, 8+18 齿 (1.0mm、1.5mm 厚), 11+25 齿 (1.0mm 厚) 可用排枪加样 重量 1kg 缓冲液总容量 650ml				
6	紫外透射仪	外形尺寸(W×D×H): 425×430×380mm 反射紫外光源波长: 254nm、365nm 透射紫外光源波长: 302nm 透视面积: 200×200mm 紫外灯功率: 波长为 302nm 的紫外灯, 功率为 8W 波长为 254、365nm 的紫外灯, 功率为 6W	1台	力辰	1.3万元	1.3万元
7	二级生物安全柜	功率1000W、洁净度HEPA: ISO5 级(100级Class100)、ULPA: ISO4 级(Class10)、HEPA: 99.995% @0.3 μm/ULPA: 99.995% @0.12 μm、振动半峰值 5 μm (X·Y·Z)、工作区域尺寸 1000×600×630	1台	力辰	3.2万元	3.2万元
8	超纯水机	一级水、产水量 10L/h、RO 出水 电导率(μs/cm@25℃) 2-10us/cm、UP 出水 水质@25℃UP 出水电阻率 18.2M Ω·cm TOC<10ppb 微生物 <1CFU/ml 微颗粒物 <1/ml (>0.22 μm) 重金属离子<0.1-0.2ppb、瞬间取水量 1.2L/min、	1台	力辰	1.75万元	1.75万元
9	蒸馏水器	自动断水产水量 5L/h; 有效容积 9L; 功率 4.5KW;	1台	力辰	1.9万元	1.9万元
10	分析天平	准确度级别一级 最大称量值 220g 分度值 0.1mg 线性误差 ±0.0005g 重复性误差 0.0002g 稳定时间 4s	1台	力辰	0.3万元	0.3万元
11	电子天平	准确度级别: 三级 最大称量值: 1000g 分度值: 0.01g 线性误差: ±0.02g 重复性误差: ±0.02g	1台	力辰	0.12万元	0.12万元

		稳定时间：1-2s				
12	电热鼓风干燥箱	功率：1500W 温控范围：RT+5-300℃ 控温精度：±1℃ 温度均匀性：±2%（测试点 100℃） 有效容积：70L 鼓风功能、不锈钢内胆	1台	力辰	0.4万元	0.4万元
13	生化培养箱	功率500W、温控范围 0-70℃、控温精度±1℃、温度均匀性±1.2℃、有效容积 70L	1台	力辰	0.8万元	0.8万元
14	蒸汽灭菌器	容积 24L、额度工作温度 126℃、额度工作压力 0.142MPa、加盖方式螺栓、定时范围 4-99min、自动	2台	力辰	0.4万元	0.8万元
15	电热恒温水浴锅	功率1500W、双列六孔、温控范围室温-100℃、控温精度±1℃、定时范围 99h59min、防干烧	1台	力辰	1.7万元	1.7万元
16	超声波清洗机	功率：760W 超声功率：360W 超声频率：40kHz 内槽容积：15L 内胆尺寸：330×300×150mm 温控范围：RT-80℃ 定时时长：1-60/常开 含排水阀	1台	力辰	0.3万元	0.3万元
17	封闭电炉	热盘尺寸：180mm；最大承重：5kg；额定温度：600℃，隔热圈规格：170；旋钮	2台	力辰	0.15万元	0.3万元
18	微量移液器	整支消毒，一套五支	2套	力辰	0.12万元	0.24万元
19	旋涡混匀仪	功率：12W 转数范围：3500rpm 驱动方式：直流无刷电机 操作方式：按压点动运行 圆周直径：4.5mm 最大搅拌量：50ml	2台	力辰	0.1万元	0.2万元
20	手持式研磨仪	空载速度 1800rpm	2台	力辰	0.3万元	0.6万元
21	冷冻/冷藏箱	110升	1台	力辰	0.3万元	0.3万元
22	边台	7500*750*820 钢木结构，台面采用12.7mm黑色实芯理	1台	双唐	0.6万元	0.6万元

		<p>化板，边缘加厚至25.4mm厚，主柜体采用16mm厚三聚氰胺双饰面板，主体框架采用40*60*1.2mm厚优质钢管，表面经酸洗磷化、环氧树脂喷涂，做防腐防锈处理，款式：带空位型。 【单项不含线盒插座、不含试剂架、水池水龙头等，需要另算。】</p>				
23	转角台	<p>1000*1000*820 钢木结构，台面采用12.7mm黑色实芯理化板，边缘加厚至25.4mm厚，主柜体采用16mm厚三聚氰胺双饰面板，主体框架采用40*60*1.2mm厚优质钢管，表面经酸洗磷化、环氧树脂喷涂，做防腐防锈处理，款式：带空位型。 【单项不含线盒插座、不含试剂架、水池水龙头等、需要另算。】</p>	1台	双唐	0.15万元	0.15万元
24	边台	<p>5000*750*820 钢木结构，台面采用12.7mm黑色实芯理化板，边缘加厚至25.4mm厚，主柜体采用16mm厚三聚氰胺双饰面板，主体框架采用40*60*1.2mm厚优质钢管，表面经酸洗磷化、环氧树脂喷涂，做防腐防锈处理，款式：带空位型。 【单项不含线盒插座、不含试剂架、水池水龙头等、需要另算。】</p>	1台	双唐	0.4万元	0.4万元

		算。】				
25	中央台	5000*1500*820 钢木结构，台面采用12.7mm黑色实芯理化板，边缘加厚至25.4mm厚，主柜体采用16mm厚E1级聚脲胺双饰面板，主体框架采用40*60*1.2mm厚优质钢管，表面经酸洗磷化、环氧树脂喷涂，做防腐防锈处理，款式：带空位型。 【单项不含线盒插座、不含试剂架、水池水龙头等、需要另算。】	1台	双唐	0.9万元	0.9万元
26	水池水龙头	550*440*310 PP水池、三扣铜制水龙头	1套	双唐	0.1万元	0.1万元
27	洗眼器	实验室专用单口铜制洗眼器	1只	双唐	0.08万元	0.08万元
28	滴水架	550*400 PP材质、大号27棒	1只	双唐	0.05万元	0.05万元
29	试剂架	4000*350*750 钢制结构、双层式、玻璃层板、立柱带五孔电源插座	1组	双唐	0.4万元	0.4万元
30	通风柜	1500*850*2350 全钢结构，采用12.7mm厚实验室专用实芯理化板台面。下柜身、两端外侧板采用净厚1.0mm冷轧钢板；内衬板采用5mm耐防腐抗倍特板。视窗：5mm钢化防爆玻璃拉门视窗。通风柜配置含照明开关、风机开关控制器、电源插座。（不含管道的	1台	双唐	0.5万元	0.5万元

		出墙打孔)				
31	风机风管	φ250mm 含风机1台+PP耐腐蚀 管道2米长、PP弯头1 只	1套	双唐	0.05万元	0.05万元
32	水杯水嘴	250*130*180 通风柜专用PP小水杯 、单口7字型水龙头 、配上下水软管	1套	双唐	0.06万元	0.06万元
33	天平台	900*600*800 全钢材质、三级防震	1台	双唐	0.12万元	0.12万元
34	更衣柜	900*450*1800 全钢材质、四门更衣 柜	1台	双唐	0.15万元	0.15万元
35	样品柜	900*450*1800 全钢材质、上玻璃门 下实门	2台	双唐	0.15万元	0.3万元
36	器皿柜	900*450*1800 全钢材质、上玻璃门 下实门	1台	双唐	0.35万元	0.35万元
37	线盒插座	220V-10A PP材质岛型线盒、双 位五孔电源插座、含 2.52三芯电线	12只	双唐	0.01万元	0.12万元
38	实验凳子	PU发泡凳面、SGS防 爆气杆升降、带移动 滑轮款。	9个	双唐	0.02万元	0.16万元
39	笼架系统(含 笼具、支架 、料槽、塑料 垫网、采食调 节)	1、笼网采用合金丝焊接工艺 制作。 2、笼网底网丝径=2.0、顶 网丝径=2.2,中间隔网丝径 =2.2,笼门丝径4.5、4.0 、3.0、2.8。 3、每层均配置顶网,避免 鸡只啄到粪带,造成疾病 传播。 4、室内走到配置统一食槽 识别码,方便养殖人员快 速定位笼组。 5、支架:立柱 t=2.0mm, 横梁 t=1.6mm,输送带下	60组	小巨人	0.63万元	37.8万元

		<p>支撑 t=1.0mm; 支架采用热镀锌板滚压成型工艺制作。</p> <p>6、料槽：厚度为 1.0mm，锌镁铝板材折弯成型，食槽折弯处8个，可踩踏，食槽与踏板一体成型，每层食槽可满足人脚踩踏，全部采用外翻设计。</p> <p>7、笼内配有鸡只脚踏板，采用1.0mm高锌板折弯成型，铆接工艺组装。</p> <p>8、单笼前高不低于 410mm，笼门高度不低于 200mm，采用弹簧门结构，操作方便，利于鸡只的转入转出。</p> <p>9、单笼深度600mm。</p> <p>10、每层采食调节采用整体调节方式，主要由采食调节板、连接片、丝杠组成。</p> <p>11、配有 2层塑料垫网，原料采用全新工程复合材料 (PE4)，规格型号为 690×530×15。</p> <p>12、木配(一层、二层配备 30*40矩形热浸锌脚踏管)食槽强度满足人工踩踏。</p>				
40	头尾架及喂料行车	<p>1、牵引式行车喂料，运行平稳；</p> <p>2、喂料箱为分体料箱，材质为1.2mm的 275g/m² 镀锌板；可避免饲料粉尘外溢，并有玻璃观察窗口；</p> <p>3、匀料器可调；</p>	3套	小巨人	1.6万元	4.8万元
41	牵引式动力装置	驱动装置功率为 0.75kw；防护等级IP55，绝缘等级 F。	3套	小巨人	1.2万元	3.6万元
42	牵引绳	Φ6mm包塑不锈钢钢丝绳	3条	小巨人	0.2万元	0.6万元
43	行车轨道	30*60 热浸锌矩形管，壁厚为 2.5mm	33条	小巨人	0.1万元	3.3万元
44	横斜向输料装置	横斜输料装置为中 φ110空心绞龙，含驱动电机。	1条	小巨人	1万元	1万元
45	料塔及电子称重	<p>1、料塔容量不低于 3.0日采食量，热镀锌钢板料塔。</p> <p>2、料塔采用 2.0mm 镀锌镀层，带安全梯、防护笼、支撑和观察窗口；</p> <p>3、料塔立柱厚度8*10，立柱断面做防锈处理。</p> <p>4、料塔采用热渗锌或不锈钢</p>	1套	小巨人	4.2万元	4.2万元

		标准件。 5、料塔底部配空料报警。 6、采用 不锈钢材质分流器含热浸锌支架。				
46	纵向输粪头尾架及动力传动装置	1、头架采用厚度 3.0mm 的 275g/m ² 镀锌板。 2、电机功率 1.5kw, 防护等级 IP55, 绝缘等级 F。 3、末端采用多层一体式打开机构, 把手在帘子外侧, 干净不粘粪; 刮粪板贴紧驱动辊, 刮粪干净。 4、驱动辊使用优质碳素钢材料加工焊接制作。 5、前端从动辊为铁质螺旋辊, 金属轴配合注塑尼龙螺旋棍, 有效防止粪带跑偏且不伤粪带。 6、前端从动辊处配有加高内刮板可有效导出粪带内侧的鸡毛灰尘, 防止鸡粪鸡毛进入螺旋辊。 7、清粪尾架侧板用 2-3mm 优质热镀锌板激光加工后压制而成。 8、所有传动齿轮用 45# 钢制作, 然后进行高频淬火处理。 9、驱动辊传动轴承使用 FW208, 铸钢	3套	小巨人	4万元	12万元
47	纵向输粪托架	1、含侧挡粪板及中间支架: 采用 0.8mm 板材辊压成型, 强度高, 不积粪。 2、每组中间支架数量为 5 层 10 个。	63组	小巨人	0.16万元	10.08万元
48	纵向输粪带	上紧下松, PPEB 材质 $\delta=1.1\text{mm}$ 宽度 1135mm	15条	小巨人	0.05万元	0.75万元
49	横斜向输粪装置	1、传送带为 6mm 黑色橡胶材质, 框架为 275g/m ² 镀锌板。 2、横向输粪电机为功率 2.2kw, 斜向输粪电机功率为 2.2kw。 3、配备横向粪沟盖板、斜向输粪装置盖板; 横向粪沟盖板 2.5mm 镀锌花纹板制作, 斜向输粪装置盖板采用 1.0mm 275 高锌板 (锌铝镁) 折弯成型。 4、前端刮板配联动装置, 便于打开清理刮板。 5、驱动端配链条张紧机构。 6、配刮粪板, 保证刮粪效	1套	小巨人	6万元	6万元

		果。 7、所有传动齿轮用45#钢制作，然后进行高频淬火处理。 8、金属构件采用热镀锌板制或加工成形后进行热浸锌防腐处理。				
50	PVC 供水管	1、PVC 材质； 2、饮水管：22mm*22mm 方管，双水线	795m	小巨人	0.0002 万元	0.159万元
51	饮水机	1、锥阀式饮水机，每个饮水机配接水碗。 2、360°侧击出水，上顶出水，出水量根据水压变化，合理的设计满足鸡只饮水需求，加工精度高，密封性好，鸡只不饮水时不滴水、不漏水，乳头外壳材质为优质塑料，阀杆及钢套材质为不锈钢材质。	2400个	小巨人	0.0001 万元	0.24万元
52	前端调压器	1、工作压力：0.1~0.3Mpa，水位显示管长度为500mm； 2、调节水压可保证饮水机供水压力稳定，可反冲洗水线； 3、每层2个。	15套	小巨人	0.06万元	0.9万元
53	终端水位器	避免管道气泡，观察水位及判断水压。	30套	小巨人	0.06万元	1.8万元
54	远程水表(脉冲水表)	1、口径规格≥DN25(1寸)； 2、记录饮水量，可实现数据采集。	1套	小巨人	0.3万元	0.3万元
55	前端过滤器	可有效防止饮水机堵塞且保证饮水安全。	1个	小巨人	0.441 万元	0.441万元
56	加药器	流量：10到250升/时； 工作压力：0.3到6巴	1个	小巨人	0.9万元	0.9万元
57	饮水调节设备	5层均可调节，防锈钢丝调节	30条	小巨人	0.02万元	0.6万元
58	风机	1、含电机，防护等级IP54，绝缘等级F； 2、扇叶为不锈钢材质，经动平衡校正，整机运行稳定；“1”型风机立柱；结构牢固。 3、皮带式风机，风机风量为41400m ³ /h。 4、风机皮带抗拉能力强。 5、外框材质热镀锌板，符合国标（GB/T2518-2008）要求、锌层 275g/m ² 。	6台	小巨人	0.5万元	3万元
59	湿帘纸	1、铝合金框架。 2、佳木斯湿帘纸（进口纸浆），表面无微孔，双侧	42m ²		0.08万元	3.36万元

		配防鼠网， $\delta=150\text{mm}$ ，采用外挂式。				
60	水循环及水泵	1、进出水口在湿帘外侧，且冲洗方便； 2、水泵功率根据湿帘长度及高度合理选配	3套	小巨人	2万元	6万元
61	侧通风小窗	1、通风窗材质为PVC+ABS材质。 2、配备遮风罩及调节装置 3、洞口预留尺寸为 $580*290\text{mm}$ 。	26台	小巨人	0.3万元	7.8万元
62	动力电机	1、导流板成品为 50mm 厚，不生锈，耐老化，耐磨损，使用寿命长。 2、导流板芯板为EPS，可有效保温。 3、导流板配有铝合金包边，耐锈蚀，包边上设计有密封条插槽，方便安装固定密封条。 4、密封条材质为EPDM，在 -30°C 条件下仍保持弹性。 5、（磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一）可调拉臂系统。 6、可调拉臂系统，便于调整导流板松紧，确保导流板关闭后不漏贼风。 7、电机：三相 8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小	3套	小巨人	0.2万元	0.6万元
63	导流板	1、导流板成品为 50mm 厚，不生锈，耐老化，耐磨损，使用寿命长。 2、导流板芯板为EPS，可有效保温。 3、导流板配有铝合金包边，耐锈蚀，包边上设计有密封条插槽，方便安装固定密封条。 4、密封条材质为EPDM，在 -30°C 条件下仍保持弹性。 5、（磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一）可调拉臂系统。 6、可调拉臂系统，便于调整导流板松紧，确保导流板关闭后不漏贼风。 7、电机：三相 8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小。	42m ²	小巨人	0.12万元	5.04万元

64	导流板联动装置	<p>1、导流板成品为 50mm 厚，不生锈，耐老化，耐磨损，使用寿命长。</p> <p>2、导流板芯板为 EPS，可有效保温。</p> <p>3、导流板配有铝合金包边，耐锈蚀，包边上设计有密封条插槽，方便安装固定密封条。</p> <p>4、密封条材质为 EPDM，在 -50℃ 条件下仍保持弹性。</p> <p>5、（磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一）可调拉臂系统。</p> <p>6、可调拉臂系统，便于调整导流板松紧，确保导流板关闭后不漏贼风。</p> <p>7、电机：三相</p> <p>8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小。</p>	3套	小巨人	0.2万元	0.6万元
65	照明系统	<p>1、防水等级IP67以上，有仿日光模式。</p> <p>2、灯光可调节且为渐明渐暗模式；落差式布局，灯间距2m。</p> <p>3、LED 直流球形灯；。</p> <p>4、由控制电脑自动控制调光，光照均匀，满足养殖需求。</p>	1套	小巨人	3.2万元	3.2万元
66	喷雾系统（一层）	<p>1、三级过滤装置。</p> <p>2、纳米级双喷头，陶瓷内芯，喷头间距约为 4 米，均匀辐射鸡舍整个空间，雾滴直径控制在 30-100UM 之间，管道为不锈钢材质。</p> <p>3、鸡舍内全覆盖。</p> <p>4、一层喷雾消毒系统。</p>	1套	小巨人	6万元	6万元
67	锅炉	燃煤、电加热两用锅炉，每层6条 PE热水管且每列 4层	1台	小巨人	20万元	20万元
68	Φ20PVC热水管	燃煤、电加热两用锅炉，每层6条 PE热水管且每列 4层	2520米		0.0005万元	1.26万元
69	进水管、压力水泵及管件	燃煤、电加热两用锅炉，每层6条 PE热水管且每列 4层	1套	小巨人	4万元	4万元
70	控制装置及电柜	燃煤、电加热两用锅炉，每层6条 PE热水管且每列 4层	1套	小巨人	3万元	3万元
71	电器控制系统	1、温湿度探头：舍内配备温度探头 4 个（室内 3 个、室外 1 个）、湿度探头 1	1套	小巨人	9.8万元	9.8万元

		<p>个、负压探头 1 个。</p> <p>2、控制主机：采用内置双 CPU 控制器，具备备份控制功能，可远程控制（含手机终端），记录存储不少于一年，防雷，防浪涌，配备稳压器，3 组水泵（左+右+前），5 组进风口（2 组小窗+3 组导流板），1 组报警），具备 高低温、高低压、探头失联与异常报警功能。</p> <p>3、断电、超温、缺相报警，一体式声光报警器（90 分贝）。</p> <p>4、控制柜采用一体柜设计、手自一体控制。</p> <p>5、可实现喂料系统、清粪系统、通风系统等的控制。</p>				
72	配套工作检查车及平板车	两侧道路配套工作检查车，中间每条道路配备平板车	4台	小巨人	0.2万元	0.8万元
73	应急电箱	可满足最小通风量使用	1台	小巨人	0.74万元	0.74万元
74	笼架系统（含笼具、支架、料槽、挡蛋板）	<p>1、笼网采用合金丝焊接制作，耐腐蚀，k 型网丝径为 2.8*2.2，底网丝径=2.2，顶网丝径=2.2，中间隔网丝径2.8*2.2，笼门丝径5.0、4.0。</p> <p>2、每层均配置顶网，避免鸡只啄到粪带，造成疾病传播。</p> <p>3、室内走到配置统一食槽识别码，方便养殖人员快速定位笼组。</p> <p>4、支架：立柱 t=2.0mm，横梁 t=1.6mm，料槽托架 =2.0mm，装配成型。</p> <p>5、料槽：厚度为 1.0mm，锌镁铝板材辊压成型，食槽折弯处9 个，可踩踏，食槽与踏板一体成型，每层食槽可满足人脚踩踏，同时料槽下沿采用圆弧处理，防护性高。全部采用外翻设计。</p> <p>6、挡蛋板采用 0.8mm 275 合金板折弯成型。</p> <p>7、单笼前高不低于430mm，笼门高度不低于180mm，</p>	152组	小巨人	0.37万元	56.24万元

		采用推拉式结构，操作方便，利于鸡只的转入转出。				
75	头尾架及喂料行车	1、牵引式行车喂料，运行平稳； 2、喂料箱为分体料箱，材质为1.2mm的275g/m ² 镀锌板；可避免饲料粉尘外溢，并有玻璃观察窗口； 3、匀料器可调；	4套	小巨人	1.6万元	6.4万元
76	牵引式动力装置	驱动装置功率为1.1kw；防护等级IP55，绝缘等级F。	4套	小巨人	1.2万元	4.8万元
77	牵引绳	Φ6mm 包塑不锈钢钢丝绳	4条	小巨人	0.2万元	0.8万元
78	行车轨道	30*60热浸锌矩形管，壁厚为2.5mm	100条	小巨人	0.05万元	5万元
79	横斜向输料装置	横斜输料装置为Φ140钢质绞龙，含驱动电机	1条	小巨人	1万元	1万元
80	料塔及电子称重	1、料塔容量不低于3日采食量，热镀锌钢板料塔。 2、料塔采用275g镀锌板，带安全梯、防护笼、支撑和观察窗口； 3、料塔立柱厚度3.0，立柱断面做防锈处理。 4、料塔采用热浸锌或不锈钢标准件。 5、料塔底部配空料报警。 6、采用不锈钢材质分流器含热浸锌支架。	1套	小巨人	4.8万元	4.8万元
81	纵向输粪头尾架及动力传动装置	1、头架采用厚度3.0mm的275g/m ² 镀锌板。 2、电机功率1.5kw，防护等级IP55，绝缘等级F。 3、末端采用多层一体式打开机构，箱体为对开门式，把手位于箱体两侧门内，把手干净不粘粪；刮粪板贴紧驱动辊，刮粪干净。 4、驱动辊使用优质碳素钢材加工焊接制作。 5、前端从动辊为铁质螺旋辊，金属轴配合注塑尼龙螺旋棍，有效防止粪带跑偏且不伤粪带。 6、前端从动辊处配有加高内刮板可有效导出粪带内侧的鸡毛灰尘，防止鸡粪鸡毛进入螺旋辊。 7、清粪尾架侧板用δ=3mm 275高锌板激光加工后压制而成。	4套	小巨人	4.5万元	18万元

		8、所有传动齿轮用 45#钢制作，然后进行高频淬火处理。 9、驱动辊传动轴承使用 FW208，铸钢。				
82	纵向输粪托架	1、含侧挡粪板及中间支架：采用1.2mm板材辊压成型，强度高，不积粪。 2、每组中间支架数量4层8个。	156组	小巨人	0.08万元	12.48万元
83	纵向输粪带	上紧下松，PPED 材质， $\delta=1.1\text{mm}$ ，宽度1135mm	16条	小巨人	0.05万元	0.8万元
84	横斜向输粪装置	1、传送带为 6mm 黑色橡胶材质，框架为 275g/m ² 镀锌板。 2、横向输粪电机为功率 2.2kw，斜向输粪电机功率为2.2kw。 3、配备横向粪沟盖板、斜向输粪装置盖板；横向粪沟盖板 2.5mm 镀锌花纹板制作，斜向输粪装置盖板采用 1.0mm 275 镀锌板折弯成型。 4、前端刮板配联动装置，便于打开清理刮板。 5、驱动端配链条张紧机构。 6、配刮粪板，保证刮粪效果。 7、所有传动齿轮用45#钢制作，然后进行高频淬火处理。 8、金属构件采用热镀锌板制或加工成形后进行热浸镀锌防腐处理	1套	小巨人	6万元	6万元
85	集蛋机	1、含软蛋分离装置及驱动电机，电机防护等级 IP55，绝缘等级 F，2 个电机（功率为 0.75kw/台），可实现分区捡蛋。 2、集蛋机侧板用 $\delta=2\text{mm}$ 275 高锌板板制作，集蛋电梯头 顶部使用双轴设计，鸡蛋平稳翻转。 3、水平集蛋采用黄管，避免鸡蛋硬碰撞。 4、出蛋轴两边带轴承，可正常转动。 5、水平集蛋含蛋带压紧辊，内侧不带轴承；设计毛刷，清洁蛋带的灰尘和蛋液。 6、集蛋爪采用尼龙+玻纤	4套	小巨人	2.1万元	8.4万元

		注塑而成,集蛋爪带采用PVC材质,蛋带和集蛋爪带之间采用 275g/m ² 镀锌板加固后,用抽芯铆钉铆接。 7、蛋扒采用4.0mm 合金丝制作,不生锈。 8、捡蛋台边缘采用 EPDM 发泡结构,有效缓冲,降低破蛋率。。				
86	集蛋带	1、白色无孔、PP材质,采用锁边工艺,韧性好,耐用,可水洗; 2、宽度=100mm。	32条	小巨人	0.008万元	0.256万元
87	蛋带卡	1、工程乙烯材质。 2、采用下压式结构。 3、排布间距不大于1.83m。	1248个	小巨人	0.0001万元	0.1248万元
88	PVC 供水管	1、PVC 材质; 2、饮水管: 22×22mm 旁管,壁厚 2.0,单水线。 3、饮水管组件有防止饮水管热胀冷缩变形设计。	2219.2m		0.0005万元	1.1096万元
89	饮水器	1、球阀式饮水器,配V型接水槽。 2、360°侧击出水,上顶出水,出水量根据水压变化,合理的设计满足鸡只饮水需求,加工精度高,密封性好,鸡只不饮水时不滴水、不漏水,乳头外壳材质为优质塑料,阀杆及钢套材质为不锈钢材质。	4896个	小巨人	0.00001万元	0.048万元
90	前端调压器	1、工作压力: 0.1~0.3Mpa,水位显示管长度为 500mm; 2、调节水压可保证饮水器供水压力稳定,可反冲洗水线; 3、每层 1 个。	16套	小巨人	0.03万元	0.48万元
91	终端水位器	避免管道气泡,观察水位及判断水压。	16套	小巨人	0.03万元	0.48万元
92	远程水表(脉冲水表)	1、口径规格DN25(1寸); 2、记录饮水量,可实现数据采集。	1套		0.3万元	0.3万元
93	前端过滤器	可有效防止饮水器堵塞且保证饮水安全。	1个	小巨人	0.05万元	0.05万元
94	加药器	流量:10到 2500升/时,工作压力:0.3到 6巴	1个	小巨人	0.02万元	0.02万元
95	风机	1、含电机(1.1kw/台),防护等级IP54,绝缘等级 F。2、扇叶为不锈钢材质,经动平衡校正,整机运行稳定; “I”字架式风机立柱	10台		0.3万元	3万元

		<p>；结构牢固。</p> <p>3、拢风筒风机(1380mm*1380mm) 风量为 43900m³/h。</p> <p>4、风机皮带抗拉能力强。</p> <p>5、外框材质热镀锌板，符合国标 (GB/T2518-2008) 要求、锌层 275g/m²。</p>				
96	湿帘纸	<p>1、铝合金框架。</p> <p>2、佳木斯湿帘纸（进口纸浆），表面无微孔，双侧配防鼠网，$\delta=150\text{mm}$，采用外挂式。</p>	71m ²	小巨人	0.04万元	2.84万元
97	水循环及水泵	<p>1、进出水口在湿帘外侧，且冲洗方便；</p> <p>2、水泵功率根据湿帘长度及高度合理选配。</p>	1栋	小巨人	3万元	3万元
98	侧通风小窗	<p>1、进风窗材质为PVC+ABS 材质。</p> <p>2、配备遮阳罩及调节装置</p> <p>3、洞口预留尺寸为 1020×350mm。</p>	76台	小巨人	0.05万元	3.8万元
99	动力电机	<p>1、导流板成品为 50mm 厚，不生锈，耐老化，耐磨损，使用寿命长。</p> <p>2、导流板芯板为 EPS，可有效保温。</p> <p>3、导流板配有铝合金包边，耐锈蚀，包边上设计有密封条插槽，方便安装固定密封条。</p> <p>4、密封条材质为 EPDM，在-30℃条件下仍保持弹性。</p> <p>5、（磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一）可调拉臂系统。</p> <p>6、可调拉臂系统，便于调整导流板松紧，确保导流板关闭后不漏贼风。</p> <p>7、电机：三相</p> <p>8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小。</p>	3套	小巨人	0.2万元	0.6万元
100	导流板	<p>1、导流板成品为 50mm 厚，不生锈，耐老化，耐磨损，使用寿命长。</p> <p>2、导流板芯板为 EPS，可有效保温。</p> <p>3、导流板配有铝合金包边，耐锈蚀，包边上设计有密封条插槽，方便安装固定密封条。</p> <p>4、密封条材质为 EPDM，在-30℃条件下仍保持弹</p>	71m ²	小巨人	0.06万元	4.26万元

		<p>性。</p> <p>5、(磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一)可调拉臂系统。</p> <p>6、可调拉臂系统,便于调整导流板松紧,确保导流板关闭后不漏贼风。</p> <p>7、电机:三相</p> <p>8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小。</p>				
101	导流板联动装置	<p>1、导流板成品为 50mm 厚, 不生锈, 耐老化, 耐磨损, 使用寿命长。</p> <p>2、导流板芯板为 EPS, 可有效保温。</p> <p>3、导流板配有铝合金包边, 耐锈蚀, 包边上设计有密封条插槽, 方便安装固定密封条。</p> <p>4、密封条材质为 EPDM, 在 -30℃ 条件下仍保持弹性。</p> <p>5、(磁条型控制系统与可调拉臂系统只能二选一)可调拉臂系统。</p> <p>6、可调拉臂系统,便于调整导流板松紧,确保导流板关闭后不漏贼风。</p> <p>7、电机:三相</p> <p>8、可根据环境控制器发出的指令整体调整开口大小。</p>	3套	小巨人	0.1万元	0.3万元
102	照明系统	<p>1、防水等级 IP67 以上, 有仿日光模式。</p> <p>2、灯光可调节且为渐明渐暗模式。</p> <p>3、LED 灯管;</p> <p>4、由控制电脑自动控制调光, 光照均匀, 满足养殖需求。</p>	1套	小巨人	1.3万元	1.3万元
103	喷雾系统(一层)	<p>1、三级过滤装置。</p> <p>2、纳米级双喷头, 陶瓷内芯, 喷头间距约为 4 米, 均匀辐射鸡舍整个空间, 雾滴直径控制在 30-100UM 之间, 管道为不锈钢材质。</p> <p>3、鸡舍内全覆盖。</p> <p>4、一层喷雾消毒系统。</p>	1套	小巨人	1.5万元	1.5万元
104	电器控制系统	<p>1、温湿度探头: 舍内配备温度探头 4 个(室内 3 个, 室外 1 个)、湿度探头 1 个、负压探头 1 个。</p>	1套	小巨人	5.8万元	5.8万元

		<p>2、控制主机：采用内置双CPU控制器，防雷，防浪涌，配备稳压器，3组水泵（左+右+前），5组进风口（2组小窗+3组导流板），1组报警），具备高低温、高低压、探头失联与异常报警功能。</p> <p>3、断电、超温、缺相报警，一体式声光报警器（90分贝）。</p> <p>4、控制柜采用一体柜设计、手自一体控制。</p> <p>5、可实现喂料系统、清粪系统、集蛋系统、通风系统等的控制。</p>				
105	配套工作检查车及平板车	<p>两侧道路配套工作检查车，中间道路配备平板车；</p>	5套	小巨人	0.2万元	1万元
106	应急电箱	可满足最小通风量使用	1台	小巨人	1万元	1万元
107	卧式饲料粉碎机-1吨型	<p>1、螺旋提升机1个：3kw/台，加厚一体成型螺旋叶加厚成品管焊接制作，迷宫式轴承密封室，轴承不易进粉，减少故障率使用寿命更长。</p> <p>2、粉碎机1个：22kw/台，精粮类原料粉碎机360。包角。</p> <p>3、单轴双螺旋混合机1个：15kw/台，链条传动，混合均匀度高，每批次混合2m³，混合时间5-6分钟，变异系数小于等于7%。</p> <p>4、螺旋提升机1个：3kw/台，加厚一体成型螺旋叶加厚成品管焊接制作，迷宫式轴承密封室，轴承不易进粉，减少故障率使用寿命更长。</p> <p>5、含电柜1个。</p> <p>6、本机为卧式一体机。</p>	1台	和协	22万元	22万元
108	消毒喷雾机	<p>1、用于人员消毒通道使用。</p> <p>2、采用超声波雾化消毒方式。</p> <p>3、额定电压220v，系统电机功率为10W、工作电流为AC5A、工作功耗1350W。</p>	2台	思翔	3万元	6万元

		4、控制方式为手自一体、消毒时间可调。				
109	防疫消毒车	1、220V 高压消毒机，主机可随意移动，配置一体水箱。 2、电机 2.2kw1 台，160L 水箱 1 个，26#泵 1 个。 3、配备 10 米冲洗管、30 米消毒管、1 把消毒枪、1 把冲洗枪。	1 台	思翔	1 万元	1 万元
110	孵化机	孵化机技术指标 (1) 鸡蛋容量：12672 枚 (2) 蛋车数量：3 辆 (3) 外形尺寸：3000×1800×2000 (mm) (4) 实载功率：3.56KW (5) 绝缘电阻：2MΩ (6) 控温范围：34.2℃—39.5.00℃ (7) 控温精度：±0.10℃ (8) 控湿范围：40—70%RH (9) 控湿精度：±4%RH (10) 翻蛋定时精度：2h±30" (11) 翻蛋角度：45.±2 (12) 供电：380V/220VAC±10% (三项四线)	2 台	正天	5 万元	10 万元
运输费、保险费、安装费、调试费、培训费及其它含在单项报价中。						
投标总报价： ¥3874884.00元 (大写：叁佰捌拾柒万肆仟捌佰捌拾肆元整)						

注：此表需详列投标的每种产品。

备注：所有内容含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。

投标单位法人代表或授权代表签字（加盖公章）：



梁西迁

