

政府采购合同

项目名称：正阳县农业农村局正阳县 2025 年产油大县奖励资金项目 P 包

项目编号：正阳招标采购-2026-6—P

甲方：正阳县农业农村局（采购人）

乙方：驻马店市筱能商贸有限公司（中标人）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照正阳招标采购-2026-6—P 包的招标结果签订本合同。

1. 货物名称、型号规格、技术参数、数量

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
1	洗果机出料提升网带	青岛新艺	6500*500*3200mm 含驱动、链板、机架等部件，链板宽 800mm，输送能力 450 吨 / 时，电机功率 45kW	青岛	39000	1 套	39000
2	吊笼上部预存料斗	青岛新艺	计量装置、控制柜，配传感器。输送量 6 吨 / 时，电机功率 6kW	青岛	20000	1 套	20000
3	吊笼	青岛新艺	Ø1500X1200mm，304 不锈钢，分多层盛放花生，配升降移动装置，承重 120kg	青岛	12000	4 套	48000
4	煮锅	青岛新艺	采用 304 不锈钢材质，靠高压气体鼓或涡流清洗花生。功率 3kW，产量 270kg/h，适配水煮花生生产线预处理环节	青岛	51000	2 套	102000
5	入味锅	青岛新艺	Ø1700X1900mm，带搅拌与温控，容积 4m ³ ，材质 304 不锈钢，功率 27KW，电压 380V	青岛	29500	1 套	29500
6	换热器循环水泵及水管	青岛新艺	304 不锈钢管道、离心泵、阀门配过滤、控压件流量 45m ³ / h，泵功率 9kW，耐压 0.6MPa，3KW-10M	青岛	24000	1 套	24000
7	煮料锅出液泵及水管	青岛新艺	304 不锈钢管道、阀门配过滤、控压件流量 45m ³ / h，泵功率 9kW，耐压 0.6MPa	青岛	21000	1 套	21000
8	调配罐进液进液泵及水管	青岛新艺	2.2KW，304 不锈钢管道、控压件流量 45m ³ / h，泵功率 9kW，耐压 0.6MPa	青岛	20000	1 套	20000
9	储存罐进液泵及水管	青岛新艺	2.2KW，304 不锈钢管道、离心泵、阀门配过滤、控压件流量 45m ³ / h，泵功率 9kW，	青岛	22000	1 套	22000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
			耐压 0.6MPa				
10	冷藏罐 出液泵 及水管	青岛新 艺	2.2KW、304 不锈钢管道、离心泵、阀门 配过滤、控压件流量 45m ³ /h, 泵功率 9kW, 耐压 0.6MPa	青岛	22000	1 套	22000
11	煮料锅 含吊架	青岛新 艺	Ø1400X1500mm、配高度、角度调节组件。 承载≥100kg, 调节高度范 0.8 - 1.5m	青岛	57000	1 套	57000
12	调配锅	青岛新 艺	Ø1700X1900mm、罐主体 304 材质, 加装 进出料口、液位计、排污阀, 可选配搅拌 件。容积 2500L, 搅拌功率 4.5kW	青岛	30000	1 套	30000
13	煮料吊 笼	青岛新 艺	Ø1200X750mm、304 不锈钢, 分多层盛放 花生, 配升降移动装置, 承 120kg	青岛	11100	1 套	11100
14	料液暂 存罐	青岛新 艺	Ø1800X1800L、不锈钢 304 罐主体, 搭碳 钢防腐或不锈钢操作平台 (带护栏、爬 梯), 配控温液位元件。	青岛	35500	1 套	35500
15	冷藏料 液暂存 罐	青岛新 艺	Ø1700X1900L、不锈钢 304 罐主体, 搭配 控 温液位元件	青岛	29000	1 套	29000
16	无动力 轨道	青岛新 艺	3100X1300X150mm、宽 1800mm, 输送速度 9 米/秒, 电机功率 45 千瓦	青岛	14500	1 套	14500
17	吊笼操 作平台	青岛新 艺	5200X1200X750mm、额定载重量 800kg	青岛	15000	2 套	30000
18	热交换 器	青岛新 艺	换热管 Φ19×2mm, 材质 316L, 固定管 板式	青岛	73500	1 套	73500
19	制冷机	青岛新 艺	制冷量: 500 kW 制冷剂: R134a 额 定功率: 约 110 kW	青岛	72500	2 台	145000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
20	冷水保温罐	青岛新艺	Ø1200X1000L、不锈钢304、承压0.6 / 0.4MPa	青岛	27300	1套	27300
21	冷水循环泵及保温水管	青岛新艺	功率3Kw、长度6M	青岛	25000	2套	50000
22	单轨吊架	青岛新艺	长12.7米、高4.8米	青岛	64000	1套	64000
23	水分平衡机	青岛新艺	湿度控制精度±2%、循环系统：强制空气循环方式	青岛	336000	1套	336000
24	初烘烤箱	青岛新艺	10区2790宽、蒸汽加热、不锈钢304	青岛	1780000	1套	1780000
25	提料网带	青岛新艺	长9200mm，宽400mm、高6300mm、不锈钢	青岛	49000	1套	49000
26	干燥塔分料带	青岛新艺	25800X400X900mm、带速（可调）0.1-1.0m/s 用于调节给料量最大处理能力15 t/h、驱动功率 5.5 kW 变频电机	青岛	106000	1套	106000
27	干燥塔	青岛新艺	Ø2700X4370mm、水分蒸发量：500 kg/h	青岛	72500	10套	725000
28	干燥塔加热风机	青岛新艺	4-72-5A-5.5KW、风机风量：25,000 m³/h	青岛	7800	10套	78000
29	干燥塔换热器	青岛新艺	热量：80000大卡	青岛	29500	10套	295000
30	干燥机操作平台	青岛新艺	26500X900mm、不锈钢304定制	青岛	56000	1套	56000
31	干燥机罐底汇总带	青岛新艺	27000X400X900mm、输送速度9米/秒，电机功率45千瓦	青岛	114300	1套	114300

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
32	振动筛	青岛新艺	1600X500X900mm、由筛箱、筛网、振动电机等构成, 电机功率 2kW, 筛网 400目, 产量 2000kg/h	青岛	14300	1 套	14300
33	提料网带	青岛新艺	长6600mm、宽400mm、高4250mm	青岛	36500	1 套	36500
34	风选机	青岛新艺	含不锈钢风腔、输送带与风机, 配温控系统处理量 4 吨/时, 风机功率 4.5kW	青岛	25900	1 台	25900
35	除壳沙笼	青岛新艺	Ø800MM、处理能500-5000 kg/h	青岛	13500	1 个	13500
36	脉冲除尘器	青岛新艺	Ø152X1400X42mm、设备阻力 1200 ~ 1500 Pa、要求 0.4 ~ 0.6 MPa	青岛	62500	1 台	62500
37	电控箱	青岛新艺	PLC控制系统	青岛	56500	2 个	113000
38	电缆及桥架	青岛新艺	不锈钢线槽 180X120X1.5MM	青岛	20500	2 套	41000
39	投料斗	青岛新艺	1000*800*850mm、304不锈钢、按物料堆密度 0.5 g/cm ³ 计, 约可盛装 250kg物料	青岛	5300	1 套	5300
40	电磁给料机	青岛新艺	入料粒度≤ 100 mm、激振器功率0.75 kW、气隙2.0 mm	青岛	6100	1 台	6100
41	提升机	青岛新艺	304不锈钢料斗、输送带、驱动电机。提升量9 吨/时, 电机功率4kW	青岛	35500	1 套	35500
42	连续式漂烫机	青岛新艺	漂烫温度 92-100、漂烫时间2.5-4.5 分钟、自动温控系统, PID 调节蒸汽阀	青岛	140000	1 台	140000
43	分料输送带	青岛新艺	304不锈钢机身、输送带、驱动电机与张紧装置。输送量 9 吨/时, 电机功率 6kW, 输送长 15 米	青岛	36500	1 套	36500
44	湿法脱皮机	青岛新艺	热水循环泵, 不锈钢, 流量: 15 m ³ /h, 功率: 2.2 kW、热水浸泡+滚筒摩擦脱皮	青岛	51500	8 套	412000
45	汇总接	青岛新	7500*500*900mm、线速度: 6-25 m/min	青岛	41000	1 套	41000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
	料输送网带	艺	(变频无级调速)机架: SUS304 不锈钢方管, 亚弧焊成型, 外表面拉丝或亚光处理。				
46	接皮出料输送网带	青岛新艺	3800*300*1000mm(水平输送)、 减速电机, 功率: 0.75 kW, 防护等级: IP65, 变频调速。	青岛	22500	2 套	45000
47	震动出水筛	青岛新艺	304不锈钢编织网、形式: 双电机驱动直线振动振动电机: 2台, 单台功率: 0.5 kW, 激振力: 0-15 kN可调, 转速 1450 rpm 双振幅: 3 mm 振动方向角45° (可调范 30° -60°)	青岛	24300	1 套	24300
48	风干干燥带	青岛新艺	10000*1500*3000mm、处理风量: 30000 m ³ /h 出风温度: 15-35° C可调 冬季可辅助加热)出风露点: ≤ 10° C	青岛	147500	1 套	147500
49	色选机	青岛新艺	主体 304 不锈钢材质, 配振动电机、筛网组件。处理量4 吨/时, 电机功率2kW	青岛	288000	1 台	288000
50	一次不良品回料输送带	青岛新艺	18500*300*2600mm、总功率: ~5.5 kW	青岛	33300	1 套	33300
51	色选后成品输送带	青岛新艺	7000*800*3000mm、总功率: ~5.5 kW	青岛	36800	1 套	36800
52	定量机	青岛新艺	称量范围10-1000 g、称量速度40-80 次/分钟、总重80kg	青岛	33000	1 台	33000
53	螺带式调味机	青岛新艺	混合时间4-6 分钟/批、螺带转速 35rpm、驱动功率7.5 kW	青岛	35000	1 台	35000
54	腌制机供料输送带	青岛新艺	5700*600*1500mm、PU/PVC食品级平皮带、输送速度: 2-10m/min、减速电机, 功率: 1.5 kW	青岛	24500	1 套	24500
55	腌制机	青岛新艺	驱动功率 5.5 kW抽速: 150 m ³ /h, 极限真空: -0.095 MPa	青岛	94000	1 台	94000
56	水分平衡网带	青岛新艺	6500*1500*1200mm、减速电机, 功率: 0.75 kW, 防护等级: IP65, 变频调速	青岛	150000	1 套	150000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
57	双向输送带	青岛新艺	4800*500*2000mm、减速电机，功率：0.75kW，防护等级：IP65，变频调速	青岛	30000	1套	30000
58	定量机	青岛新艺	50kg、称量范围 10-1000g、称量速度40-80次/分钟、	青岛	33000	2台	66000
59	斗式提升机	青岛新艺	304不锈钢料斗、输送带、驱动电机。提升量9吨/时，电机功率4kW、50kg	青岛	25000	2套	50000
60	燃气式油炸锅	青岛新艺	电加热型功率功率 30 万大卡，炸区 1200X400mm，容油量 350L，智能控温	青岛	120000	2套	240000
61	双工位式调味机	青岛新艺	带搅拌与温控，容积 4m ³ ，材质 304 不锈钢，功率 27KW，电压 380V	青岛	45000	2套	90000
62	离心脱油机	青岛新艺	不锈钢转筒、驱动电机，配减震、控速件。脱油率≥90%，处理量 2 吨/时，电机功率 4kW	青岛	29500	2套	59000
63	调味机出料网带	青岛新艺	7000*600*1200mm、减速电机，功率：0.75kW，防护等级：IP65，变频调速	青岛	39000	1套	39000
64	冷却机	青岛新艺	不锈钢网带、风机组。处理量 4 吨/时，冷却温度 30℃，风机功率 4kW	青岛	174000	1套	174000
65	油炸锅真空过滤机	青岛新艺	含油泵、电控系统过滤量 4 吨/时，精度 20 μm，油泵功率 2kW	青岛	65500	2套	131000
66	储油罐含油管道	青岛新艺	2000L、304 不锈钢管道、离心泵、阀门配过滤	青岛	37000	1套	37000
67	成品储料箱	青岛新艺	500L、304 不锈钢	青岛	19600	1套	19600
68	伸缩式出料机	青岛新艺	输送机构，配调速电机与电控系统。包装 10 千克/袋，速度 600 袋/时，功率 750W	青岛	11000	1套	11000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
69	翻斗式提升机	青岛新艺	304 不锈钢机架、料斗，配电机与电控。提升量 5 吨/时，功率4kW，料斗容积 6L	青岛	36000	1 套	36000
70	电控系统含电线及线槽桥架	青岛新艺	304 不锈钢线槽、盖板及连接件，配固定支架	青岛	121000	1 套	121000
71	给袋包装机	青岛新艺	旋转工位，配智能电控、上袋开袋组件。包装速度 60 包/分，适用袋宽 200mm，功率5kW	青岛	186000	1 套	186000
72	十四头智能组合称	青岛新艺	304 不锈钢材质，配 10 寸触摸屏。速度 10 次/分，料斗容积 1.3L	青岛	138000	1 套	138000
73	架台	青岛新艺	定制、搭配高度、角度调节组件。承载 \geq 100kg，调节高度范围 0.8 - 1.5m	青岛	28000	1 套	28000
74	Z字提升机	青岛新艺	304 不锈钢机架、料斗，配电机与电控。提升量 5 吨/时，功率4kW，料斗容积 6L	青岛	43000	1 套	43000
75	出料机	青岛新艺	输送机构，配调速电机与电控系统。包装 10 千克/袋，速度 600 袋/时，功率 750W	青岛	5000	1 套	5000
76	抽真空加拍平装置	青岛新艺	含 304 不锈钢真空腔、拍平组件，配真空泵与电控系统。抽气速率 30 L/s，拍平次数 20 次/分，功率 3kW	青岛	35000	1 套	35000
77	托袋装置	青岛新艺	托举机构，配伺服电机与电控系统。承载 4kg/袋，托举速度 10 次/分，电机功率 2kw	青岛	10000	1 套	10000
78	开底袋装置	青岛新艺	开袋机构配真空吸附、电控系统。开袋速度 50 次/分，功率 2kW，开袋成功率 \geq 98%	青岛	10000	1 套	10000
79	两轴装箱机系统	青岛新艺	1. 含机器人本体及机架 2. 治具 3. 负压系统 4. 自主学习系统及软件。	青岛	155000	1 套	155000
80	视觉系统	青岛新艺	适配 4K/8K 超清输入，实时缩放与裁剪，0.1~100,000 lux 动态范围，支持	青岛	32000	1 台	32000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
			HDR 逆光补偿				
81	爬坡压平输送线	青岛新艺	驱动单元双驱动同步系统、长4m、输送速度10-20m/min、输送带人字形花纹防滑PVC输送带	青岛	12000	2套	24000
82	转弯输送线	青岛新艺	驱动单元双驱动同步系统、长3m 输送速度10-20 m/min、输送带人字形花纹防滑PVC输送带	青岛	9000	2套	18000
83	重检机带剔除	青岛新艺	动态精度±0.5 g、检重速度80-150件/分钟、称重传感器单点式应变传感器	青岛	45000	2台	90000
84	并道输送线	青岛新艺	PU/PVC食品级平皮带、输送速度：2-10m/min、减速电机，功率：1.5 kW	青岛	72000	1套	72000
85	金检机	青岛新艺	频率多频同步技术、输送系统无金属结构：PU平皮带，POM托板，不锈钢机架	青岛	48000	1台	48000
86	颠箱压箱装置	青岛新艺	振动方式：变频电机驱动偏心轮振动、振动频率：5-15Hz 可调、振动时间：2-6秒可调、驱动功率：0.75 kW变频电机	青岛	26000	1台	26000
87	实箱输送线	青岛新艺	不锈钢机架，蓝色皮带驱动功率：0.75 kW变频电机	青岛	75000	1套	75000
88	自动封箱机	青岛新艺	驱动方式：电机驱动 输送高度：通常700-900mm可调、控制方式：PLC或微电脑控制	青岛	12000	1台	12000
89	协作码垛机器人	青岛新艺	1.含装箱定位输送线2米。 2.含协作码垛机器人本体。 3.含吸具	青岛	156000	1套	156000
90	自动开箱机	青岛新艺	开箱速度12-25箱/分。	青岛	48000	1台	48000
91	空箱输送线	青岛新艺	不锈钢机架，蓝色网带，含推箱机构。	青岛	14000	2套	28000
92	纸箱墨盒喷机	青岛新艺	纸箱喷码机	青岛	10000	1台	10000
93	捆扎机	青岛新艺	驱动方式气动0.5-0.7 MPa压缩空气、接头工艺、电热片热熔焊接，温度自动控制	青岛	28000	1台	28000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
			制、电源/气源AC 220V 50Hz, 功率200W; 耗气量5L/循环				
94	电器控制柜	青岛新艺	不锈钢电器柜内含变频器, PLC, 触摸屏等低压电器。	青岛	38000	1 套	38000
95	电线气管, 桥架安装	青岛新艺	线槽、盖板及连接件, 配固定支架	青岛	20000	1 套	20000
96	旋转给袋包装机	青岛新艺	旋转工位, 配智能电控、上袋开袋组件。包装速度 60 包/分, 适用袋宽 200mm, 功率5kW	青岛	315000	1 台	315000
97	架台	青岛新艺	搭配高度、角度调节组件. 承载 \geq 100kg, 调节高度范围 0.8 - 1.5m	青岛	30000	1 套	30000
98	提升机	青岛新艺	304 不锈钢机架、料斗, 配电机与电控。提升量 5 吨/时, 功率4kW, 料斗容积 6L	青岛	35000	1 套	35000
99	十头组合称	青岛新艺	304 不锈钢材质, 配 10 寸触摸屏。速度 10 次/分, 料斗容积 1.3L	青岛	68000	1 台	68000
100	重检机	青岛新艺	不锈钢机架, 检测精度 \pm 1克。速度: 40-80包/分	青岛	78000	1 台	78000
101	金检机	青岛新艺	频率多频同步技术、输送系统无金属结构: PU 平皮带, POM托板, 不锈钢机架	青岛	56000	1 台	56000
102	Z式提料机	青岛新艺	304 不锈钢机架、料斗, 配电机与电控。提升量 5 吨/时, 功率4kW, 料斗容积 6L	青岛	32000	1 套	32000
103	分料带 (正反转)	青岛新艺	主要由输送带、驱动电机、分料机构、机架, 分料带 (正反转) 功率 12kw, 电压 380V, 频率 50Hz	青岛	10000	1 套	10000
104	浸泡罐	青岛新艺	304 不锈钢, 配进出料、温控等系统。容积 15 立方, 加热功率50kW, 产量 400kg/h	青岛	45000	2 个	90000
105	储水罐	青岛新艺	304 不锈钢, 配阀门、液位传感器, 保障供水, 10T	青岛	40000	1 个	40000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
106	平台	青岛新艺	304 不锈钢, 配护栏、爬梯, 含材料、加工及安装, 保障操作与检修	青岛	30000	1 套	30000
107	链板式出料带	青岛新艺	含不锈钢链板、链条传动、驱动装置、机架及张紧装置, 宽 40mm, 电机功率 2kw, 稳输物料	青岛	20000	1 套	20000
108	提料机	青岛新艺	由料斗、输送链、驱动装置、机壳构成。输量 2000kg/h, 电机功率 8kW	青岛	15000	1 套	15000
109	两筒洗果机	青岛新艺	采用 304 不锈钢材质, 靠高压气体鼓泡或涡流清洗花生。功率 3kW, 产量 270kg/h, 适配水煮花生生产线预处理环节	青岛	32000	1 台	32000
110	拣选带	青岛新艺	机架用不锈钢方管, 配 PVC 输送带。两侧设挑选台, 工人拣出不合格品, 传动功率 0.55KW	青岛	22000	1 套	22000
111	吊笼	青岛新艺	304 不锈钢, 分多层盛放花生, 配升降移动装置, 承重 120kg	青岛	60000	1 套	60000
112	煮锅 (蒸汽加热)	青岛新艺	304 不锈钢, 带搅拌、温控, 容积 8m ³ , 蒸汽压力 0.5MPa, 每锅煮制 300kg 花生	青岛	30000	1 套	30000
113	入味锅	青岛新艺	带搅拌与温控, 容积 4m ³ , 材质 304 不锈钢, 功率 27KW, 电压 380V	青岛	28000	1 套	28000
114	料水储料罐 (带搅拌)	青岛新艺	304 不锈钢制, 配搅拌装置, 容积 6m ³ , 搅拌功率 2kW, 储存并搅匀调味液	青岛	30000	1 套	30000
115	吊车	青岛新艺	承重 1.5 吨, 配可移动轨道, 用于吊笼、料桶转运, 功率 2.5kW	青岛	28000	1 套	28000
116	暂存料箱	青岛新艺	304 不锈钢材质, 容积 2.8m ³ , 带出料口与防滑支脚	青岛	15000	1 套	15000
117	去水振动筛	青岛新艺	由筛箱、筛网、振动电机等构成, 电机功率 2kW, 筛网 400 目, 产量 2000kg/h	青岛	25000	1 套	25000

序号	货物名称	品牌	规格型号	原产地	单价	数量	金额
118	双筒全自动杀菌锅	青岛新艺	304 不锈钢制，带温控和压力系统，容积 5m ³ ， 杀菌温度 125℃	青岛	68000	1 台	68000
119	配电箱	青岛新艺	含断路器，接触器，电压 380V, 防护等级 IP54	青岛	5000	2 套	10000

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：玖佰玖拾伍万叁仟捌佰元整（¥9953800 元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6. 转包或分包

6.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

6.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

7. 交货期、交货方式及交货地点

7.1 交货期：合同签订后 7 日历天

7.2 交货方式：现场交货

7.3 交货地点：采购人指定地点

8. 货款支付

付款方式：合同签订后支付合同款的 30%作为预付款，供货完成并经采购人组织验收合格后一次性付清合同款项。

9. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

10. 货物包装、发运及运输

10.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

10.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

11. 质量保证及售后服务

11.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 3 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 3 日内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

11.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

11.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场，24 小时内解除故障。

12. 验收

12.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

12.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在 3 个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。

13. 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质

量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.2.4 如果在甲方发出索赔通知后 3 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 3 日内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14. 违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15. 不可抗力事件处理

15.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

15.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

16. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

16.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

16.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

17. 违约解除合同

17.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

17.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 14.3 的规定可以解除合同的。

17.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 6.3 的规定可以解除合同的。

17.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

17.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

17.2 在甲方根据上述第 17.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

18. 其他约定

18.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

18.3 本合同正本一式 叁 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起 1 个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

18.4 签定地点：正阳县农业农村局

甲 方：正阳县农业农村局

地址：正阳县花生大道

法定代表人：

委托代理人：[手印]

电 话：

乙 方：驻马店市筱能商贸有限公司单位

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：[手印]

开户行：中国建设银行股份有限公司驻马店高铁支行

账号：41050174630800001775

电 话：

签订日期：2026年 5月 13日

