

四、符合性审查证明材料

4.1 投标分项报价表

项目编号：长招采公字【2025】041号

项目名称：长葛市农业技术服务中心河南省长葛市 2025 年大豆单产提升工程项目
(不见面开标)

序号	名称	品牌 规格型号	技术 参数	单 位	数 量	单 价	总价	产地 及 厂家
1	智能灌溉水肥一体机（主机含柜体、防雨壳体等）	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-DT1	1) 柜体规格尺寸 220*500*500mm, 1.0mm 厚镀锌钢板，急停按钮， 手动开关； 2) 供电参数：电源 AC380V； 3) 通讯方式：除了传统 通讯模块外，支持 4G/5G +LoRa 无线通讯等无线 通讯模式； 4) 传输方式：RS485 及 RS232 接口，系统留有通 讯接口功能，可作为云计 算节点嵌入到物联网平 台； 5) 施肥灌溉模式：简易 分布点操作，自动注水、 搅拌、施肥、灌溉一键操 作； 6) 可通过语音识别、指 令解析和设备控制等技 术，实现用户通过语音指 令与灌溉设备和系统进行	套	400	8000	3200000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司

		<p>交互和控制的功能。为用户提供更加智能、便捷的操作方式，提高灌溉设备可用性和用户体验</p> <p>7) 控制界面集成首部灌溉系统，阀门控制、施肥机控制；</p> <p>8) 支持北斗或 GPS 定位（控制系统内置 GPS 模块一体化，无法人为单独去除定位功能）</p> <p>9) 控制方式：本地手动控制、远程电脑控制、语音控制、手机小程序控制；</p> <p>10) 7 寸高清触摸屏；嵌入式箱体安装方式，中文人机交互界面、简单易学，好操作；</p> <p>11) 预留环境数据智能感知管理接口，可通过传感器，智能感知、采集环境数据，为智慧灌溉施肥提供决策依据和管理等功能；</p> <p>12) 过滤器自动排污控制，管道压力过大时，可手机远程控制排污或自动排污，控制方式：手机 App 控制、定时控制、手动控制，从而解决灌溉过程中的过滤系统堵塞问题；</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			13) 漏电保护装置：漏电自动断电，保护人身安全； ◆14) 电子围栏精准定位系统：内置 GPS 北斗卫星定位系统模块，结合地理信息系统划定设备行驶边界，运行中数据实时上传至电脑端服务平台及手机端，实现越界报警，防止跨区域乱用或丢失便于查找，有效管控国有资产安全； ◆15) 具有水肥机相序保护装置可自动识别电源的相序，检测到相序错误时设备无法启动；					
2	离心过滤器	品牌：沐雨禾 规格型号：MYTH-LX3	1) 主体材质：304 不锈钢材质 2) 连接尺寸 DN80，国标快速接头连接方式 3) 流量：40~60m³/h 4) 工作压力≤0.8MPa 5) 除砂效果：砂石去除率 92%~98% 6) 水头损失：2~6 米 7) 具有排沙功能 8) 与叠片自动反冲洗过滤器一体化设计	套	400	1775	710000	产地：山东济南 厂家：山东沐雨禾智慧农业有限公司
3	叠片自动反冲洗过滤器	品牌：沐雨禾 规格型号：MYTH-DP2/2	1) 2 寸 2 组叠片过滤单元 (T 型) 组合而成； 2) 工作压力 0.2~1.0Mpa； 3) 反冲洗压力 0.18~0.25Mpa；	套	400	4000	1600000	厂家：山东沐雨禾智慧农业有限公司

			4) 过滤精度 200 目； 5) 控制器电压 220V，电磁头 24V； 6) 进水口 3 寸（出水口 3 寸）国标快速接头连接方式，水流量：40-60m3/h 7) 通过监控进出水的压差判断过滤片堵塞程度，自动判断启动反冲洗流程；也可人工设置定时反冲洗程序及手机 App 控制反冲洗阀开启与关闭； 8) 独特涡轮水流设计和叠片弹簧设计，2.0bar 低压、5 (1/s) 低流量反冲洗，节水节能。					公司
4	施肥桶	品牌：沐雨禾 规格型号： MYTH- FT300	1、LDPE 耐腐蚀 300L 平底椭圆形混肥桶，1000*660mm，进肥口径 400mm，便于倒入化肥； 2、可储存固体肥和液体肥，可满足各种化肥的搅拌、溶解、混合、存储。 3、桶体要求：做工精细、硬度高、使用时间长，产品用料厚实、韧性强、承重力强、结构稳固、内外光滑，耐撞击、耐强震，容易清洗。 4、0.75KW、380V 搅拌电机，采用钢制法兰板与施肥桶连接，固定螺丝采用镀锌钢材质，防腐耐用；	套	400	1200	480000	产地：山东济南 厂家：山东沐雨禾智慧农业有限公司

			◆5、桶底底部设置排污阀，定时清理桶内污渍； ◆6、出肥口配一寸Y型网式过滤器作为肥液过滤，减少滴头、管带堵塞风险，有效延长设备使用寿命，减少维修成本。					
5	施肥增压泵	品牌： 山东大正 规格型号： DZJM750	离心泵，三相电机，额定电压 380V，流量：2.5~4m ³ / h，扬程：5.5~44m，最高吸程：9m，额定功率 0.75Kw	套	400	700	280000	产地： 山东济南 厂家： 大正泵业（山东）有限公司
6	排气阀	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-SJ20	1寸K型动力式快速进排气阀	套	400	60	24000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
7	快速接头	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-SJ20	进水口快速接头、出水口快速接头，铝合金材质，DN80，工作压力1.0Mpa，DN80 转 DN65，DN80 快速接头；	套	400	100	40000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾

								智慧农业有限公司
8	管式流量计	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-SJ20	DN15, 内径 20mm, 活接 内丝接头, 长管 60~600L/H.	套	400	100	40000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
9	水射器	品牌： 沐雨天禾 规格型号： SSQ-125	规格 1) 管体长度 125mm, 直径 40; 2) 进、出水口尺寸为 DN15; 3) 动力水量 0.7m ³ /h.	套	400	100	40000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
10	隔膜阀	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-GF20	1) 进、出水口尺寸为 DN15; 2) 圆形手轮设计、轻松实现流量调节; 3) EPDM 橡胶隔膜耐腐蚀、耐老化, 304 材质螺丝螺帽; 4) 连接形式：PVC 管道承插式.	套	400	100	40000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司

11	压力表	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-YL16	4分螺纹接口，0~1Mpa，耐震防腐蚀。	个	800	20	16000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
12	蝶阀	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-DF90	DN80 钢制手动控制蝶阀。	个	400	80	32000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
13	移动底盘	品牌： 沐雨天禾 规格型号： MYTH-TZ2	1) 设置四个真空胎体，轮胎外直径400mm，轮胎断面宽120mm，单胎载荷300KG，内置轴承管套，正常牵引行进速度：20~30km/h; 2) 整体底盘 3) 规格尺寸2000mm×1100mm(长×宽)； 4) 底板龙骨骨架为防锈方型镀锌钢管，壁厚1.0mm； 5) 车板为镀锌钢板，板厚1.0mm； 6) 500kg≤荷载≤1000kg； 7) 采用车规级表面处理，经过多层防锈工艺，	套	400	4000	1600000	产地： 山东济南 厂家： 山东沐雨天禾智慧农业有限公司

			确保长期室外使用漆面不生锈、不掉漆。; ◆8) 底盘前桥集成刹车、转向牵引架一体化设计,集成度高、使用方便,牵引安全;					
14	防护厢体	品牌: 沐雨天禾 规格型号: MYTH-TZ2	1) 规格尺寸: 2000mm×1100mm×1500mm (长×宽×高) 2) 材质: 工业级镀锌钢板, 1.0mm 镀锌钢板, 外喷塑粉, 色泽均匀、无结块。 3) 厢体及顶部各个转角均 45° 斜面磨角处理, 形成良好的视觉效果; 4) 两侧预留 3 寸进、出水口, 1 寸排污口; 5) 两侧长边设置 1100*1200mm 双开门, 便于设备操控及施肥、注肥, 两侧短边厢板均为可拆卸活动板, 方便内部设部件检修;	套	400	3100	1240000	产地: 山东济南 厂家: 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
15	管道及辅材	品牌: 沐雨天禾 规格型号: MYTH-FC1	PVC 弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀	套	400	1645	658000	产地: 山东济南 厂家: 山东沐雨天禾智慧农业有限公司
16	配套电线	品牌: 河北金榜 规格型号:	RVV-4 * 2.5mm ² , 每套设备配置 120m, 配一台带插座盘线器	套	400	1800	720000	产地: 河北 厂家: 河北金榜

		JBXL- 01-XX、 RVV-4* 2.5mm ²						线缆 科技 有限 公司
17	混凝土平台	品牌： 金广建 材 规格型 号：C25	C25 预制砼井台， 200cm*200cm*20cm(出地 面 5-10cm)	套	400	500	200000	产 地： 河南 许昌 家： 长葛 市金 广建 材有 限公 司
合计		大写：壹仟零玖拾贰万元整 小写：10920000元						

供应商（盖单位公章）：长葛市金和汇贸易有限公司

日期：2025年12月03日