

第五章 技术响应表

项目编号：新采招标-2025-7

包号：新政采【2025】011号C

序号	货物名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
(一)	物联网首部 枢纽智控水 肥一体化装 备	<p>1、智能灌溉水肥一体机(1台):1)柜体规格尺寸:≥500mm*220mm*800mm, ≥0.8mm 厚镀锌钢板, 柜体预留外接电源插座, 急停按钮, 语音模块、喇叭; 2) 供电参数: 电源 AC220V/AC380V; 3) 通讯方式: 除了传统通讯模块外, 支持 4G/5G 无线通讯等无线通讯模式; 4) 传输方式: RS485 及 RS232 接口, 系统预留各种通讯接口可作为云计算节点嵌入到智慧农业信息化平台; 5) 灌溉模式: 一键操作(自动搅拌、施肥、灌溉)、个性化设置(根据需求, 自行设置灌溉时长及轮罐组周期); 6) 施肥模式: 支持单路/多路施肥通道控制, 施肥流量控制, 可自动施肥、管道冲洗; 7) 智能语音: 实现用户与灌溉设备的语音交互功能, 为用户提供一种更为智能、便捷的操作模式; 8) 操作界面集成阀门控制、灌溉控制、施肥系统、排沙系统、四情监测等; 9) 本地端三种控制模式: 手动控制、语音控制、遥控器控制(可控距离≥50m), 远程电脑端控制, 手机端控制; 10) 7寸高清触摸屏: 中文人机交互界面, 便于操作, 触摸屏可在线 OTA 升级; 11) 预留“农业四情(气象环境监测站、苗情监测站、虫情监测站、孢子监测站)及各个云平台”数据接口。12) 过滤器自动排沙控制: 根据外部触发或定时进行排沙, 有效解决灌溉过程中的过滤系统易堵塞问题; 13) 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; 14) 内置 GPS 北斗定位系统, 运行中数据实时上传至电脑端服务平台及手机端; 15) 防盗监控系统: 配备 130 万像素高清摄像头, 4G 全网通数据传输, 支持 TCP/IP、HTTP 通讯协议, 具备远程监控、远程设置, 可以自动抓拍多张高清图像, 并与报警信息一同</p>	<p>1、智能灌溉水肥一体机(1台):1)柜体规格尺寸:≥500mm*220mm*800mm, ≥0.8mm 厚镀锌钢板, 柜体预留外接电源插座, 急停按钮, 语音模块、喇叭; 2) 供电参数: 电源 AC220V/AC380V; 3) 通讯方式: 除了传统通讯模块外, 支持 4G/5G 无线通讯等无线通讯模式; 4) 传输方式: RS485 及 RS232 接口, 系统预留各种通讯接口可作为云计算节点嵌入到智慧农业信息化平台; 5) 灌溉模式: 一键操作(自动搅拌、施肥、灌溉)、个性化设置(根据需求, 自行设置灌溉时长及轮罐组周期); 6) 施肥模式: 支持单路/多路施肥通道控制, 施肥流量控制, 可自动施肥、管道冲洗; 7) 智能语音: 实现用户与灌溉设备的语音交互功能, 为用户提供一种更为智能、便捷的操作模式; 8) 操作界面集成阀门控制、灌溉控制、施肥系统、排沙系统、四情监测等; 9) 本地端三种控制模式: 手动控制、语音控制、遥控器控制(可控距离≥50m), 远程电脑端控制, 手机端控制; 10) 7寸高清触摸屏: 中文人机交互界面, 便于操作, 触摸屏可在线 OTA 升级; 11) 预留“农业四情(气象环境监测站、苗情监测站、虫情监测站、孢子监测站)及各个云平台”数据接口。12) 过滤器自动排沙控制: 根据外部触发或定时进行排沙, 有效解决灌溉过程中的过滤系统易堵塞问题; 13) 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; 14) 内置 GPS 北斗定位系统, 运行中数据实时上传至电脑端服务平台及手机端; 15) 防盗监控系统: 配备 130 万像素高清摄像头, 4G 全网通数据传输, 支持 TCP/IP、HTTP 通讯协议, 具备远程监控、远程设置, 可以自动抓拍多张高清图像, 并与报警信息一同</p>	无偏离

	<p>传至终端系统。</p> <p>2、水肥一体化防护厢体（1套）：1) 规格尺寸：$\geq 2000\text{mm} \times 1100\text{mm} \times 1450\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）；2) 厢体为镀锌钢板材质，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，外喷户外防静电塑粉一层；</p> <p>3) 长边两面均手动双开门，门洞尺寸$\leq 1200\text{mm} \times 1300\text{mm}$，并配置两把 AB302 锁；</p> <p>4) 厢体各个转角均有斜面磨角处理，形成良好的视觉效果；5) 两侧预留进、出水口洞口以及若干个排污口；6) 四面均设有蜂窝状通风孔，长边两面各设两处，洞口尺寸为$\leq 30 \times 35\text{mm}$，短边两侧各设一处，洞口尺寸$\leq 40 \times 50\text{mm}$；7) 为了方便后期内部设备检修，两侧短边厢板均为活动厢板；8) 厢体顶部设置农用无人植保机停机坪。</p> <p>3、离心过滤器（1套）：1) 主体材质：不锈钢或碳钢材质，耐腐蚀、耐酸碱，抗沙石冲击坚固耐用；2) 进、出水口连接管道尺寸 DN80，卡箍、内丝接口；3) 流量 $30\text{--}50\text{m}^3/\text{h}$；4) $0.2\text{MPa} \leq \text{工作压力} \leq 0.5\text{MPa}$；5) 除砂效果：砂石去除率 $92\% \sim 98\%$；6) 储砂罐容积 16L，具有自动排沙功能。</p> <p>4、网式过滤器（1套）：1) 主体材质：不锈钢或碳钢材质，坚固耐用；2) 2 组网式过滤单元组合而成；3) $0.2\text{MPa} \leq \text{工作压力} \leq 0.5\text{MPa}$；4) 80 目$\leq$过滤精度$\leq 120$ 目；5) 进、出水口连接管道尺寸 DN80，卡箍、内丝接口；6) 流量 $30 \sim 50\text{m}^3/\text{h}$。</p> <p>5、施肥桶（1套）：1) 容积$\geq 300\text{L}$，直径$\geq 700\text{mm}$，高度$\geq 800\text{mm}$；2) 采用 LDPE 材质，具有抗老化、抗紫外，耐低温；3) 桶身全型号外刻容量刻度，方便配料；</p> <p>4) 桶底底部设置 DN25 手动球阀，作为排污口。</p> <p>6、施肥搅拌电机（1套）：1) 搅拌电机$\geq 0.75\text{KW}$；2) 加带 304 不锈钢搅拌杆；</p> <p>3) 转速 $80 \sim 120$ 转/分钟。</p> <p>7、施肥增压泵（1台）：1) 卧式离心泵，三相电机（铜线圈），额定</p>	<p>传至终端系统。</p> <p>2、水肥一体化防护厢体（1套）：1) 规格尺寸：$\geq 2000\text{mm} \times 1100\text{mm} \times 1450\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）；2) 厢体为镀锌钢板材质，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，外喷户外防静电塑粉一层；</p> <p>3) 长边两面均手动双开门，门洞尺寸$\leq 1200\text{mm} \times 1300\text{mm}$，并配置两把 AB302 锁；</p> <p>4) 厢体各个转角均有斜面磨角处理，形成良好的视觉效果；5) 两侧预留进、出水口洞口以及若干个排污口；6) 四面均设有蜂窝状通风孔，长边两面各设两处，洞口尺寸为$\leq 30 \times 35\text{mm}$，短边两侧各设一处，洞口尺寸$\leq 40 \times 50\text{mm}$；7) 为了方便后期内部设备检修，两侧短边厢板均为活动厢板；8) 厢体顶部设置农用无人植保机停机坪。</p> <p>3、离心过滤器（1套）：1) 主体材质：不锈钢或碳钢材质，耐腐蚀、耐酸碱，抗沙石冲击坚固耐用；2) 进、出水口连接管道尺寸 DN80，卡箍、内丝接口；3) 流量 $30\text{--}50\text{m}^3/\text{h}$；4) $0.2\text{MPa} \leq \text{工作压力} \leq 0.5\text{MPa}$；5) 除砂效果：砂石去除率 $92\% \sim 98\%$；6) 储砂罐容积 16L，具有自动排沙功能。</p> <p>4、网式过滤器（1套）：1) 主体材质：不锈钢或碳钢材质，坚固耐用；2) 2 组网式过滤单元组合而成；3) $0.2\text{MPa} \leq \text{工作压力} \leq 0.5\text{MPa}$；4) 80 目$\leq$过滤精度$\leq 120$ 目；5) 进、出水口连接管道尺寸 DN80，卡箍、内丝接口；6) 流量 $30 \sim 50\text{m}^3/\text{h}$。</p> <p>5、施肥桶（1套）：1) 容积$\geq 300\text{L}$，直径$\geq 700\text{mm}$，高度$\geq 800\text{mm}$；2) 采用 LDPE 材质，具有抗老化、抗紫外，耐低温；3) 桶身全型号外刻容量刻度，方便配料；</p> <p>4) 桶底底部设置 DN25 手动球阀，作为排污口。</p> <p>6、施肥搅拌电机（1套）：1) 搅拌电机$\geq 0.75\text{KW}$；2) 加带 304 不锈钢搅拌杆；</p> <p>3) 转速 $80 \sim 120$ 转/分钟。</p> <p>7、施肥增压泵（1台）：1) 卧式离心泵，三相电机（铜线圈），额定</p>	
--	--	--	--

	<p>电压 380V; 2)流量:2.5~4m³/h,扬程:5.5~44m;3)最高吸程 :9m,额定功率≥0.75KW.</p> <p>8、排气阀 (3 个): 1 寸 K 型动力式快速进排气阀.</p> <p>9、智控球阀 (1 个): 1) 阀体材质 PVC; 2) 设备电压 DC24V; 3) 接口尺寸 DN25, 承插式连接; 4) 全开全关, 0.2MPa≤工作压力≤1.0MPa.</p> <p>10、耐磨轮胎 (1 套): 1) 两个前轮≥直径 350mm 轮胎, 轮距≥550mm; 2) 两个后轮≥直径 350mm 轮胎, 轮距≥1000mm.</p> <p>11、后桥 (1 套): 轴长≥1000mm, 轴直径≥30mm.</p> <p>12、承载车架 (1 套): 1) 规格尺寸: ≥2000mm×1100mm (长×宽); 2) 底板龙骨骨架为≥30x40mm 方型镀锌钢管, 壁厚≥1mm; 3) 车板为镀锌钢板, 厚≥1.0mm; 4) 500kg≤整体荷载≤1000kg; 5) 漆面电泳+喷漆处理, 防腐防锈, 确保长期室外使用漆面不生锈、不掉漆.</p> <p>13、牵引杆 (1 套): 1) 可以收放, 减少仓储空间; 2) 拖杆 (长 x 宽 x 高) ≥80×40×850mm; 3) 材质为方型钢管焊接; 4) 顶部设置牵引钢圈, 并增设刹车功能.</p> <p>14、水射器 (1 个): 1) 型号为 SSQ-125; 2) 管体长度 125mm, 直径 40; 3) 进、出水口尺寸为 DN15; 4) 动力水量 0.7m³/h.</p> <p>15、隔膜阀 (1 个): 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.</p> <p>16、管式流量计 (1 个): 塑料浮子流量计, 连接口径 DN15, 活接内丝接头, 长管 60~600L/H.</p> <p>17、水流量传感器 (1 个): YF-S201 水流量传感器, 4 分螺纹接口, 精准反馈肥液流量.</p> <p>18、进水口快速接头 (2 套): 1) 铝合金材质; 2) 内丝连接口径 DN80; 3) 0.2MPa≤工作压力≤0.8MPa.</p> <p>19、压力表 (2 个): 4 分螺纹接口, 0~1Mpa, 耐震防腐蚀.</p>	<p>电压 380V; 2)流量:2.5~4m³/h,扬程:5.5~44m;3)最高吸程 :9m,额定功率≥0.75KW.</p> <p>8、排气阀 (3 个): 1 寸 K 型动力式快速进排气阀.</p> <p>9、智控球阀 (1 个): 1) 阀体材质 PVC; 2) 设备电压 DC24V; 3) 接口尺寸 DN25, 承插式连接; 4) 全开全关, 0.2MPa≤工作压力≤1.0MPa.</p> <p>10、耐磨轮胎 (1 套): 1) 两个前轮≥直径 350mm 轮胎, 轮距≥550mm; 2) 两个后轮≥直径 350mm 轮胎, 轮距≥1000mm.</p> <p>11、后桥 (1 套): 轴长≥1000mm, 轴直径≥30mm.</p> <p>12、承载车架 (1 套): 1) 规格尺寸: ≥2000mm×1100mm (长×宽); 2) 底板龙骨骨架为≥30x40mm 方型镀锌钢管, 壁厚≥1mm; 3) 车板为镀锌钢板, 厚≥1.0mm; 4) 500kg≤整体荷载≤1000kg; 5) 漆面电泳+喷漆处理, 防腐防锈, 确保长期室外使用漆面不生锈、不掉漆.</p> <p>13、牵引杆 (1 套): 1) 可以收放, 减少仓储空间; 2) 拖杆 (长 x 宽 x 高) ≥80×40×850mm; 3) 材质为方型钢管焊接; 4) 顶部设置牵引钢圈, 并增设刹车功能.</p> <p>14、水射器 (1 个): 1) 型号为 SSQ-125; 2) 管体长度 125mm, 直径 40; 3) 进、出水口尺寸为 DN15; 4) 动力水量 0.7m³/h.</p> <p>15、隔膜阀 (1 个): 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.</p> <p>16、管式流量计 (1 个): 塑料浮子流量计, 连接口径 DN15, 活接内丝接头, 长管 60~600L/H.</p> <p>17、水流量传感器 (1 个): YF-S201 水流量传感器, 4 分螺纹接口, 精准反馈肥液流量.</p> <p>18、进水口快速接头 (2 套): 1) 铝合金材质; 2) 内丝连接口径 DN80; 3) 0.2MPa≤工作压力≤0.8MPa.</p> <p>19、压力表 (2 个): 4 分螺纹接口, 0~1Mpa, 耐震防腐蚀.</p>	
--	---	---	--

		<p>20、蝶阀（1个）：DN80 钢制手动控制蝶阀。</p> <p>21、球阀（4个）：DN25 PVC 手动控制球阀。</p> <p>22、胶合剂（1桶）：PVC 胶合剂。</p> <p>23、连接管道、辅材（1套）：PVC 管道、弯头、转接头、三通等，其材质抗高压、耐腐蚀。</p>	<p>20、蝶阀（1个）：DN80 钢制手动控制蝶阀。</p> <p>21、球阀（4个）：DN25 PVC 手动控制球阀。</p> <p>22、胶合剂（1桶）：PVC 胶合剂。</p> <p>23、连接管道、辅材（1套）：PVC 管道、弯头、转接头、三通等，其材质抗高压、耐腐蚀。</p>	
(二)	田地管网配套	<p>1、主管网（100m）：1) 涂塑软管管带 3 寸;2) 0.2MPa≤工作压力，每套设备配置 100m。</p> <p>2、进水口连接管带（50m）：1) 高分子高压软水带 3 寸;2) 0.2MPa≤工作压力≤0.6MPa；每套设备配置 50m。</p> <p>3、连通管件（10套）：卡箍、喉箍等，每套设备配置 10 套。</p>	<p>1、主管网（100m）：1) 涂塑软管管带 3 寸;2) 0.2MPa≤工作压力，每套设备配置 100m。</p> <p>2、进水口连接管带（50m）：1) 高分子高压软水带 3 寸;2) 0.2MPa≤工作压力≤0.6MPa；每套设备配置 50m。</p> <p>3、连通管件（10套）：卡箍、喉箍等，每套设备配置 10 套。</p>	无偏离
(三)	设备安装费（1套）	/	/	无偏离
(四)	其他要求	本项目各标包采购金额一定，列清数量（正整数），超过预算金额的按废标处理。每套设备需配置 50m 电缆线，配一台带插座盘线器（电缆型号：RVV-3*2.5 m ² ）。	本项目各标包采购金额一定，列清数量（正整数），超过预算金额的按废标处理。每套设备需配置 50m 电缆线，配一台带插座盘线器（电缆型号：RVV-3*2.5 m ² ）。	无偏离
	质量标准	符合国家标准、行业标准、地区标准等，合格	符合国家标准、行业标准、地区标准等，合格	无偏离

注：投标人必须如实完整填写表格，“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人：浙江云锦天科科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 8 月 1 日