

许昌职业技术学院“许昌职业技术学院“四季
春天”园林园艺产教融合实训基地项目(不见面
开标)”

招 标 文 件

项目编号：ZFGG-G2022010 号

采购单位：许昌职业技术学院

代理机构：许昌市政府采购服务中心

二〇二二年二月

招标文件目录

第一章 投标邀请

第二章 项目需求

第三章 投标人须知前附表

第四章 投标人须知

一、概念释义

二、招标文件说明

三、投标文件的编制

四、投标文件的递交

五、开标和评标

六、定标和授予合同

第五章 政府采购政策功能

第六章 资格审查与评标

第七章 拟签订的合同文本

第八章 投标文件有关格式

第一章 投标邀请

许昌市政府采购服务中心（以下简称采购中心）受许昌职业技术学院的委托，对“许昌职业技术学院“四季春天”园林园艺产教融合实训基地项目(不见面开标)”项目的相关货物和服务进行国内公开招标。现邀请合格投标人前来投标。

一、项目编号：ZFCG-G2022010 号

二、项目名称：许昌职业技术学院“四季春天”园林园艺产教融合实训基地项目(不见面开标)

三、采购方式：公开招标

四、招标内容

1. 项目主要内容、数量及要求：园林园艺产教融合实训基地配套设施
2. 预算金额：160 万元。
3. 最高限价：160 万元。
4. 交付（实施）时间（期限）：自合同生效之日起 60 日。
5. 交付（实施）地点（范围）：许昌职业技术学院
6. 分包：不允许

五、投标人应具备的特殊要求：无特殊要求。

六、招标文件的获取

即日起至投标截止时间，登录《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》“投标人/供应商登录”入口（<http://ggzy.xuchang.gov.cn:8088/ggzy/>）自行免费下载招标文件。

七、投标文件的提交方式及注意事项

本项目为全流程电子化交易项目，投标人必须通过许昌公共资源交易系统下载“许昌投标文件制作系统 SEARUN 最新版本”制作并上传加密电子投标文件。截至投标截止时间，交易系统投标通道将关闭，投标人未完成电子投标文件上传的，投标将被拒绝。

八、投标截止时间、开标时间及地点

1. 投标截止及开标时间：2022 年 3 月 15 日 8 时 30 分（北京时间），逾期提交或不符合规定的投标文件不予接受。
2. 开标地点：许昌市公共资源交易中心三楼不见面开标二室。（**本项目采用远程不见面开标方式，投标人无须到现场**）。

九、开标注意事项

开标时间前，投标人使用 CA 数字证书登录全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）——进入公共资源交易系统（<http://ggzy.xuchang.gov.cn:8088/ggzy/>）——点击“项目信息——项目名称”——在系统操作导航栏点击“开标——不见面开标大厅”，在规定的开标时间内进行解密开标。

十、本次招标公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《中国·许昌 许昌市政府网》发布。

十一、联系方式

采购人名称：许昌职业技术学院

地址：许昌市新兴东路 4336 号

联系人：蒲滨 **王作梁** **联系电话：**18637402226 18637418007

集中采购机构：许昌市政府采购服务中心

地址：许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心 C 座

联系人：李女士 **联系电话：**0374-2968687

监管部门：许昌市财政局

联系人：许昌市政府采购监督管理办公室

联系电话：0374-2676018

温馨提示：本项目为全流程电子化交易项目，请注意以下事项。

1. 供应商参加本项目投标，需提前自行联系 CA 服务机构办理数字认证证书并进行电子签章。
2. 招标文件下载、投标文件制作、提交、远程不见面开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用同一个 CA 数字证书（证书须在有效期内并可正常使用）。
3. **电子投标文件的制作**

3.1 投标人登录《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》公共资源交易系统（<http://ggzy.xuchang.gov.cn:8088/ggzy/>）下载“许昌投标文件制作系统 SEARUN 最新版本”，制作投标文件。

3.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作投标文件。一个标段对应生成一个文件夹(xxxx 项目 xx 标段)，其中后缀名为“.file”的文件用于投标。

4. 加密电子投标文件的提交

4.1 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。

4.2 加密电子投标文件成功提交后，《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》公共资源交易系统 (<http://ggzy.xuchang.gov.cn:8088/ggzy/>) 生成“投标文件提交回执单”。

5. 远程不见面开标（电子投标文件的解密）

5.1 本项目采用远程“不见面”开标方式，投标前请详细阅读全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）首页“资料下载”栏目的《许昌市不见面操作手册》。

5.2 投标人提前设置不见面开标浏览器，并于开标时间前登录本项目不见面开标大厅，按照规定的开标时间准时参加网上开标。

5.3 根据采购代理机构在“文字互动”对话框的通知，投标人选择功能栏“解密环节”按钮进行电子投标文件解密（投标人解密应自采购代理机构点击“开标开始”按钮后 120 分钟内完成）。投标人未解密或因投标人原因解密失败的，其投标将被拒绝。

5.4 开标活动结束时，投标人应在《开标记录表》上进行电子签章。投标人未签章的，视同认可开标结果。

5.5 投标人对开标过程和开标记录如有疑义，可在本项目不见面开标大厅“文字互动”对话框或“新增质疑”处在线提出询问。

6. 评标依据

6.1 全流程电子化交易（不见面开标）项目，评标委员会以成功上传、解密的电子投标文件为依据评审。

6.2 评标期间，投标人应保持通讯手机畅通。评标委员会如要求投标人作出澄清、说明或者补正等，投标人应在评标委员会要求的评标期间合理的时间内通过电子邮件形式提供。

6.3 投标人通过电子邮件提供的书面说明或相关证明材料应加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

第二章 项目需求

一、 项目概况

园林园艺产教融合实训基地配套设施

二、 采购清单

序号	名称	主要技术参数	单位	数量	是否为核心产品
智慧温室物联网升级改造					
1	智慧温室物联网管理系统	<p>1. 支持 PC 端及手机 APP，系统包含环境监测系统、可视化系统、远程控制系统、统计分析系统、预警系统等；2. 实时监控：分为自动监控、手动监控、视频监控、监控采集设置；</p> <p>3. 自动监控可分为：气象环境监测、土壤监测、植物生理生态监测；</p> <p>4. 可选择种植地块、作物名称、传感器名称、图表展示、数字列表展示，还可选择时间段（最近一天、一周、一个月）；</p> <p>5. 手动监控：可选择种植区域所有传感器的同时手动即时数据采集；</p> <p>6. 视频监控：多通道同屏展示，同时展示相应区域的环境土壤参数，可远程操作摄像头角度、变焦、变倍、光圈等参数；</p> <p>7. 信息管理：历史数据查询、历史数据对比分析、历史数据备份、报警信息查询、设备状态查询、用户日志查询。</p> <p>8. 系统设置：可设定各传感器参数报警区间阈值；</p> <p>9. 专家系统：为种植户提供植物生理、病虫防治，水肥浇灌等方面科学种植的指导，库存管理，投入品管理等；</p> <p>10. 用户管理：可查看所有系统登录账户的情况及登录记录以及新增不同权限用户；</p> <p>11. 农事管理系统作为智能种植监测系统的有效补充，主要记录各基地非自动监测的农情农事数据，比如地块情况、作物播种信息、施肥信息、用药信息，灌溉信息（含地块信息、浇灌方式、用水量）、除草、收割等农事操作管理信息，便于基地的农事日常登记管理，为进一步科学种植提供实践数据；</p> <p>12. 信息管理平台：云平台运行、存储及管理升级；</p>	套	1	是

2	智能综合控制柜	<p>1. 采用 GFSK 的调制方式, 视距可靠传输距离可达 2000m; 载频 490MHz; 提供 16 个信道; 接口/信道速率: 1200/2400/4800/9600/19200/38400bps;</p> <p>2. 传输模式: 现场无需有网络通过 GPRS、4G 传输数据, 无需现场布置网线, 可根据现场实际情况灵活选择传输模式; 数据收发转换自动完成, 只要向接口收/发数据即可, 转换时间短; 自组网通信组合方式;</p> <p>3. 自动过滤掉空中产生的假数据, 长期使用可靠性好, 故障率极低, 可在室内外使用; 铝合金外壳, 防尘防静电;</p> <p>4. 低功耗及休眠功能: 功率 200mw, 接收电流<45mA, 发射电流<200mA;</p> <p>5. 支持无线控制 16 路继电器, 最大扩容 196 路;</p>	台	2	否
3	植物长势生态监控系统	<p>1. 400 万像素 7 寸红外 20 倍光学变焦, 摄像机靶面尺寸\geqslant1/1.8 英寸;</p> <p>2. 视频输出支持 $2560\times 1536@25\text{fps}$, 分辨力$\geqslant$1600TVL, 红外距离可达 300 米;</p> <p>3. 支持 20 倍光学变焦;</p> <p>4. 支持最低照度可达彩色 0.0005Lux, 黑白 0.0001Lux;</p> <p>5. 支持水平手控速度\geqslant550° /S, 垂直速度\geqslant120° /S, 云台定位精度\leqslant0.1° ;</p> <p>6. 水平旋转范围为 360° 连续旋转, 垂直旋转范围为-20° -90° ;</p> <p>7. 交换机: 5 口 100M 自适应以太网交换机 RJ45 端口;</p>	套	2	否
4	硬盘录像机	<p>1. 支持 1.5U 标准机架式 IP 存储, 嵌入式处理器, 嵌入式软硬件设计;</p> <p>2. 支持 16 路、160M 接入、160M 存储、80M 转发;</p> <p>3. 1.5U、4 盘位、1 个 HDMI、1 个 VGA 同源输出;</p> <p>4. 支持 6 路 1080P 解码、2 个千兆网口、2 个 USB2.0、1 个 USB3.0、Smart 2.0、N+1 热备、ANR;</p> <p>5. 支持智能检索、浓缩播放、车牌检索、人脸检索、热度图、客流量统计、视频摘要回放、分时段回放、超高倍速回放;</p> <p>6. 含 2 块 2T 硬盘;</p>	台	1	否
5	显示终端	<p>非组装机;</p> <p>处理器: 第九代英特尔酷睿 i7 9700 处理器 (8 核);</p> <p>内存: \geqslant8G DDR4 2933MHz 内存, 4 插槽, 最大 32GB;</p> <p>主板: IntelQ370 芯片组;</p> <p>硬盘容量: 128G 固态硬盘+1T 机械硬盘;</p> <p>显示: AMD Radeon RX 550X, 4GB 显卡;</p> <p>显示器: 23.8 英寸的 LED 宽屏显示器, 分辨率\geqslant1920*1080, 支持 VGA、DP、HDMI、配原厂 DP 或 HDMI 线缆;</p> <p>接口: \geqslant8 个外置 USB 端口 (其中 USB3.0\geqslant4 个); 1 个 RJ-45 接口; \geqslant1 个 DisplayPort 端口, \geqslant1 个 HDMI 接口;</p> <p>键盘+鼠标: USB 防水键盘、鼠标;</p>	台	1	否

6	无线空 气温湿 度传感 器	<p>管理云平台功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 软件和 APP 可在线升级； 空气温度传感器：温度范围：-40℃-120℃；精度：±0.4℃；分辨率：0.1℃； 空气湿度传感器：湿度范围：0-100%RH；精度：±3%RH；分辨率：0.1%RH； 	个	1	否
7	无线光 照强度 传感器	<p>管理云平台功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 软件和 APP 可在线升级； 光照强度传感器，测量范围：0~200000Lux；精度：±2%FS；分辨率：1LUX； 	个	1	否
8	无线二 氧化碳 传感器	<p>管理云平台功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 	个	1	否

		5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 二氧化碳范围：0–2000PPM，精度：± (50ppm+测量值×3%)，分辨率：1PPM；		
9	电磁阀及连接控制件	1"丝口，电压 AC24V；	套	5 否
10	网线	超 5 类；	米	200 否
11	电源线	RVV2*1.5 平方；	米	300 否
12	无线土壤水分温度传感器	管理云平台功能： 1. 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 4. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 土壤水分传感器，测量范围：0–100%，精度：绝对误差≤2%，分辨率：0.1%； 10. 土壤温度传感器，测量范围：–40°C–100°C，精度：±0.5°C，分辨率：0.1°C；	个	1 否
13	穿线管	PVC25；	米	500 否

薄膜大棚智能监测控制系统建设

14	设施农业物联网管理系统	1. 支持 PC 端及手机 APP，系统包含环境监测、视频监控、设施控制（通风、保温、灌溉等设施）； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 4. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入；	套	1 否
15	智能综	1. 采用 GFSK 的调制方式，视距可靠传输距离可达 2000m；载频 490MHz；提	台	1 否

	合控制柜	供 16 个信道；接口/信道速率：1200/2400/4800/9600/19200/38400bps； 2. 传输模式：现场无需有网络通过 GPRS、4G 传输数据，无需现场布置网线，可根据现场实际情况灵活选择传输模式；数据收发转换自动完成，只要向接口收/发数据即可，转换时间短；自组网通信组合方式； 3. 自动过滤掉空中产生的假数据，长期使用可靠性好，故障率极低，可在室内外使用；铝合金外壳，防尘防静电； 4. 低功耗及休眠功能：功率 200mw，接收电流<45mA，发射电流<200mA； 5. 支持无线控制 16 路继电器，最大扩容 196 路；		
16	植物长势生态监控系统	1. 400 万像素 7 寸红外 20 倍光学变焦，摄像机靶面尺寸 \geqslant 1/1.8 英寸； 2. 视频输出支持 $2560 \times 1536@25fps$ ，分辨力 \geqslant 1600TVL，红外距离可达 300 米； 3. 支持 20 倍光学变焦； 4. 支持最低照度可达彩色 0.0005Lux，黑白 0.0001Lux； 5. 支持水平手控速度 \geqslant 550° /S，垂直速度 \geqslant 120° /S，云台定位精度 \leqslant 0.1° ； 6. 水平旋转范围为 360° 连续旋转，垂直旋转范围为-20° -90° ； 7. 交换机：5 口 100M 自适应以太网交换机 RJ45 端口；	套	1 否
17	无线空气温湿度传感器	管理云平台功能： 1. 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 4. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 空气温度传感器：温度范围：-40℃-120℃，精度： $\pm 0.4^\circ\text{C}$ ，分辨率：0.1℃； 10. 空气湿度传感器：湿度范围：0-100%RH，精度： $\pm 3\%$ RH，分辨率：0.1%RH；	个	1 否
18	无线光照强度传感器	管理云平台功能： 1. 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据，有 APP 报警功能； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印；	个	1 否

	4. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 光照强度传感器，测量范围：0~200000Lux；精度：±2%FS；分辨率：1LUX；		
19	无线土壤水分温度传感器 管理云平台功能： 1. 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 4. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 土壤水分传感器，测量范围：0~100%，精度：绝对误差≤2%，分辨率：0.1%； 10. 土壤温度传感器，测量范围：-40℃~100℃，精度：±0.5℃，分辨率：0.1℃；	个	1 否
20	无线二氧化碳传感器 管理云平台功能： 1. 自带管理云平台和 APP 移动平台系统，无论身在何处，可随时随地通过手机或电脑网页在线查看历史数据和实时数据。有 APP 报警功能； 2. 显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 3. 数据可通过 GPRS 方式上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印； 4. 用户可为设备配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置； 5. 平台支持设备数据存储，提供足够容量可永久保存； 6. 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入； 7. 数据评价：可以设置最低最高超限值，可自动进行数据预警分析； 8. 软件和 APP 可在线升级； 9. 二氧化碳范围：0~2000PPM，精度：±(50ppm+测量值×3%)；分辨率：1PPM；	个	1 否

21	LED 植物补光灯	1. 输入电压: AC180–265V; 2. 波段范围: 400–800NM; 3. 红蓝比例: 4:1; 4. 光量子通量: 65 μ mol/s;	个	20	否
22	防水电源线	1. 规格: 2*1.0 平方国标铜; 2. 材质: PVC; 3. 灯头: E27; 4. 灯距: 4 米一个; 5. 含 20 个灯头;	米	100	否
23	雾化喷头	4*5. 5L/H;	个	50	否
24	LDPE 管道	20mm*500m;	米	200	否
25	PVC 主管道	PVC50;	套	1	否
26	电磁阀及连接控制件	2"丝口, 电压 AC24V;	套	1	否
27	网线	超 5 类;	米	100	否
28	电源线	RVV2*1.5 平方;	米	200	否
29	穿线管	PVC25;	米	300	否

大田智慧灌溉系统建设

30	智慧灌溉物联网管理系统	支持 PC 端及手机 APP, 结合土壤墒情数据, 分区块自动灌溉, 包含如下功能: 1. 可在 PC 云端及手机端设定每天不同时间段开启或关闭的时间及不同进肥及灌溉流量程序, 系统会按已设程序进行完全自动灌溉; 2. PC 云端及手机端可查询历史灌溉记录, 及启动某个程序记录; 3. PC 云端及手机端可对施肥系统进行远程手动、定时、自动灌溉控制; 4. 可在 PC 云端及手机端手动开启加肥开启关闭, 进水泵开启关闭, 出料泵开启关闭等操作; 5. 可接进视频功能并做到视频和控制功能联动;	套	1	否
31	综合控制柜	1. 采用 GFSK 的调制方式, 视距可靠传输距离可达 2000m; 载频 490MHz; 提供 16 个信道; 接口/信道速率: 1200/2400/4800/9600/19200/38400bps; 2. 传输模式: 现场无需有网络通过 GPRS、4G 传输数据, 无需现场布置网线, 可根据现场实际情况灵活选择传输模式; 数据收发转换自动完成, 只要向接口收/发数据即可, 转换时间短; 自组网通信组合方式; 3. 自动过滤掉空中产生的假数据, 长期使用可靠性好, 故障率极低, 可在室内外使用; 铝合金外壳, 防尘防静电;	台	1	否

		4. 低功耗及休眠功能：功率 200mw，接收电流<45mA，发射电流<200mA; 5. 支持无线控制 16 路继路器，最大扩容 196 路；			
32	比例施肥器	1. 注入比例：0.4%-4%; 2. 流量范围：10L/h-2.5m3/h;	个	3	否
33	过滤器	1. 口径 63; 2. 最大流量：15m3/h; 3. 最大压力：6Kg/cm2; 4. 目数：80;	个	3	否
34	储水罐	1. 容量：5 立方; 2. 钢材厚度：不小于 8mm; 3. 表面防腐处理，配套连接件；	个	1	否
35	增压泵	1. 功率 3KW; 2. 流量不小于 10 方; 3. 扬程不低于 30 米，配套连接件；	个	1	否
36	控制线缆	1. 5mm;	台	500	否
37	连接阀及配件	定制；	套	1	否
38	田间管道及铺设	包括主管、支管及末端灌水器、连接件、电磁阀、控制线等；	亩	5	否
39	气象监测站	主机及传输部分： 1、主机可通过管理云平台远程设置数据采集时间、存储和发送时间间隔及 IP 地址； 2、设备具有数据采集及上传功能，可采集环境温度、湿度、光照强度、雨量、风速、风向、土壤温度、土壤水分、大气压、图像等参数，并通过无线通讯方式上传至云平台； ▲3、系统支持 4G CAT1 网络与服务器通讯，网络支持联通移动的 2/4G，电信 4G；系统增加海拔高度设计，自动获取海拔参数和 GPS 坐标信息，可知道设备及数据采集点具体的地理位置，系统集成加速度传感器，防盗防位移；带摄像头，CMOS1/2.7 英寸图像传感器，200W (1280*1080) 像素，支持定时拍照功能，可将现场图片上传到管理云平台方便观察植物实际生长情况，亦可在平台上设置拍照间隔和时间； 3、数据可以上传到自己指定的电脑也可以上传到总服务器，可切换，无影响。5、设备支持远程故障在线诊断，当设备发生故障，可通过远程在线故障诊断功能进行故障排查； 6、设备具有远程固件在线升级功能，可通过平台或者 app，直接远程对硬件设备进行固件升级； ▲7、系统供电系统为太阳能+充电电池结合模式，内置一次磷酸铁锂 15Ah 电池，拆卸更换方便；	台	1	是

	<p>7、降雨量传感器防堵疏通设计，大小雨补偿更精准，防堵报警，维护疏通便捷；</p> <p>8、系统可兼容 RS485 传感器通讯接口；超声波原理测量风速风向使采集范围更宽，数据更准；</p> <p>9、系统采用 FREERTOS 操作系统，提升系统运行的可靠性、多数据采集任务的实时性、系统模块化、CPU 的高效化应用；</p> <p>10、系统支持 TF 卡配置，最少可以存储 40 万条传感器数据，可以确保 5 年传感器数据存储；</p> <p>▲管理云平台满足如下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统采用 B/S 架构，同时支持 web 端平台和移动 APP 端应用；为确保数据安全，设备数据必须是系统授权的用户才可以查看； 2. 支持语音、文字、图片实时记录设备日志及农事操作日志。系统支持使用用户名密码或钉钉扫码进行平台登录。可通过网页查看实时数据、设备状态； 3. 设备可放置在高原等恶劣环境下，大气压可显示范围为：300.0hPa～1100.0hPa，可实时显示当地气压值，显示误差为：±0.5hPa； 4. 可显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大缩小功能。当各个采集指标超过预设值时，将会进行预警提示。 5. 支持用户为设备设置最低最高超限值，超限报警提醒。平台支持设备数据云端存储，提供足够容量可永久保存。平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出 excel、pdf 等格式数据； 6. 管理平台支持传感器实时数据及预警状态可视化，可显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能； 7. 可进行区域气象数据分析应用-气象指标统计，可统计活动积温、可照时数、有效积温、到达有效温度天数等。1) 设备管理支持在后台配置管理和在用户使用前台进行基础配置（查看设备工作状态、设备网络使用情况、设备远程控制、设备网络信号等）； 8. 可以通过系统用户管理，按权限进行分配管理者的管理权限及设备使用、查看权限；同一台设备支持多人管理。可对气象监测站设备基础设置管理与远程控制。 9. 可查看作物生长苗情图片，支持动态播放苗情生长过程。用户可为作物配置传感器报警条件，预置若干常用的农作物的报警配置。平台支持设备数据云端存储，提供足够容量可永久保存。可在平台端远程对设备进行重启操作。当设备出现电池亏电、传感器故障、信号故障时，自动上传故障信息至平台。▲APP 端满足如下功能： <p>1. APP 支持安卓及苹果系统，并且对各版本及不同机型具有很好的适应性；</p>	
--	--	--

		<p>2. 系统 APP 登录支持手机号自注册、钉钉扫码、微信、人脸识别、指纹的登录方式, 平台端可以微信和钉钉扫码方式登录。可通过 App 查看实时数据、设备状态;</p> <p>3. 设备可放置在高原等恶劣环境下, 大气压可显示范围为:300.0hPa~1100.0hPa, 可实时显示当地气压值, 显示误差为:±0.5hPa。</p> <p>4. 当各个采集指标超过预设值时, App 将会进行预警推送。可对气象监测站设备基础设置管理与远程控制。可在管理平台上查看作物生长苗情图片, 支持动态播放苗情生长过程。</p> <p>5. 用户可为作物配置传感器报警条件, 预置若干常用的农作物的报警配置。可在手机端远程对设备进行重启操作。当设备出现电池亏电、传感器故障、信号故障时, 自动上传故障信息至 App。可显示每种参数过程曲线趋势, 最大值、最小值、平均值显示查看, 放大、缩小功能;可以设置最低最高超限值, 可自动进行数据预警分析, 平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式, 且数据可导出。 主机及传输部分:</p> <p>标准配置的传感器要素:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 空气温度测量范围: -20~+70°C, 分辨率:0.1°C, 精度:±0.4°C; 2. 空气湿度测量范围: 0%~98%RH, 分辨率:1%RH, 精度:±4%, ≤80%; ±8%, ≥80%; 3. 土壤水分测量范围: 0~100%VWC, 分辨率:0.1%, 精度:0~50%, ±3%; 4. 土壤温度测量范围: -40°C~70°C, 分辨率:0.1°C, 精度:±0.5°C; 5. 风速测量范围: 0~60m/s, 分辨率:0.1m/s, 精度:±(0.5m/s+0.03v), v 表示风速; 6. 风向测量范围: 0~360°, 分辨率:1°, 精度:±3°; 7. 雨量测量范围: 0~4mm/min, 分辨率:0.1mm, 精度:±0.4mm (雨量≤10mm); 4mm (雨量≥10mm) ; 8. 光照强度测量范围: 0~200000 lux, 分辨率:1Lux, 精度:±2%FS; 9. 大气压测量范围: 300.0hPa~1100.0hPa, 分辨率:0.1hPa, 精度:±1hPa; 10. 摄像头:CMOS1/2.7 英寸图像传感器, 1920×1080, 200 万像素, 可视场角 90°; 11. 整机工作环境室内温度: 0 ~ +40°C; 相对湿度: 0 ~ 90%RH; 12. 室外温度: -40~+70°C; 相对湿度: 0 ~ 98%RH (不凝露) ; 13. 通讯方式: 4G 网络, 支持运营商, 移动/联通/电信; 14. 长效续航: 内置大容量锂电池, 可独立工作 15 天以上。外接太阳能电池板, 可实现连续工作; 15. 防护等级: IP65; 16. 数据上传频率: 2h 上传一次; 17. 数据采集频率: 1h 采集一次; 			
40	笔记本电脑	CPU 型号: Intel 酷睿 i5 1135G7, 主频 2.4GHz 内存容量: ≥16G, DDR4 3200MHz,	台	6	否

		硬盘容量: $\geq 512G$ SSD 固态硬盘 , 屏幕尺寸: ≥ 14 寸, 分辨率 $\geq 1920*1080$ 显卡: NVIDIA Geforce MX450 2GB 显存 接口: 含 USB3.0, USB Type-C, RJ-45 及 HDMI 视频接口 无线网卡: 支持 802.11a/b/g/n/ac 无线协议, 支持双频 (2.4GHz+5GHz)		
41	高效农用无人植保喷雾机	<p>一.基本参数</p> <p>1.三叶桨</p> <p>2.整机尺寸(长 X 宽 X 高): $\geq 1175*1175*645$ mm;</p> <p>3.空机最大质量: ≤ 22.1 kg (含药箱、电池、RTK 等);</p> <p>4.螺旋桨直径: ≥ 840 mm;</p> <p>5.螺旋桨材料/数量 碳纤维复合桨/4</p> <p>6.满载连续飞行时间, min 10.5</p> <p>7.使用温度范围, °C -5~40</p> <p>二.植保参数</p> <p>1.喷洒离作物冠层高度, m 1-2.5 (根据作物调整)</p> <p>2.喷头型式/数量, 只 压力喷头/4</p> <p>3.泵数 2</p> <p>4.喷洒流速, L/min 2.4-4.8 (可调节)</p> <p>5.最大荷载农药载重, kg (L) 16</p> <p>6.喷杆长度 (沿喷幅方向最远喷头间距离), mm 1100</p> <p>7.作业喷幅 (高度 2 米), m 6</p> <p>8.作业速度, m/s 1.0~7 (根据防治任务不同调节)</p> <p>9.亩用药液量, L/亩 0.8~1.6 (根据防治任务不同调节)</p> <p>三.动力系统</p> <p>1.电源, V, mAh 48.1v,13S, 20000mah</p> <p>2.电动机最大输出功率, kw 2.2*4</p> <p>3.遥控器</p> <p>无线发射频率, GHz 2.4</p> <p>4.通道 9</p> <p>5.图像回传 Fpv 高清图像回传距离, Km 1.5</p> <p>6.智能化控制功能</p> <p>RTK 精准定位、一键起降、全自主规划作业、 仿地飞行、断点续航、作业数据实时显示、 亩用量精准控制、电池数据实时精准回传、 飞行数据后台存储、限高限速限距控制等 操作方式 上, 下, 前飞, 后飞, 侧飞, 转向</p>	架	1 否
42	无人机	<p>一、飞行器</p> <p>1.最大上升速度: 5 m/s (S 模式) 4 m/s (P 模式)</p> <p>2.最大下降速度: 3 m/s (S 模式) 3 m/s (P 模式)</p> <p>3.最大水平飞行速度 (海平面附近无风): 72 km/h (S 模式)</p>	台	1 否

	<p>4. 最大起飞海拔高度: 6000 m</p> <p>5. 最长飞行时间 (无风环境) : 31 分钟 (25 km/h 匀速飞行)</p> <p>6. 最长悬停时间 (无风环境) : 29 分钟</p> <p>7. 最大续航里程 (无风环境) : 18 km (50 km/h 匀速飞行)</p> <p>8. 最大抗风等级: 5 级风</p> <p>9. 最大可倾斜角度: 35° (S 模式) 25° (P 模式)</p> <p>10. 最大旋转角速度 200° /s</p> <p>11. 机载内存: 8 GB</p> <p>12. 感知系统类型: 全向感知系统 (前后下双目视觉系统, 左右单目视觉系统, 上下红外传感器)</p> <p>二、相机</p> <p>1. 影像传感器: 1/2.3 英寸 CMOS</p> <p>2. 有效像素: 1200 万</p> <p>3. 快门速度: 电子快门: 8 - 1/8000 s</p> <p>4. 最大照片尺寸: 4000×3000</p> <p>5. 照片拍摄模式: 单张拍摄</p> <p>6. 多张连拍 (BURST) : 3/5/7 张</p> <p>7. 自动包围曝光 (AEB) : 3/5 张 @0.7EV 步长</p> <p>8. 定时拍摄 (间隔: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒 RAW: 5/7/10/15/20/30/60 秒)</p> <p>9. 录像分辨率: 4K: 3840×2160 24/25/30p</p> <p>10. 2.7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60p</p> <p>11. FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p</p> <p>12. 视频最大码率: 100 Mbps</p> <p>13. 色彩模式: D-Cinelike</p> <p>14. 支持文件系统: FAT32 (\leq 32 GB) exFAT ($>$ 32 GB)</p> <p>15. 图片格式: JPEG / DNG (RAW)</p> <p>16. 视频格式: MP4 / MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)</p> <p>三、云台</p> <p>1. 结构设计范围: 俯仰: -135° 至 +45°</p> <p>2. 平移: -100° 至 +100°</p> <p>3. 可控转动范围: 俯仰: -90° 至 +30°</p> <p>4. 平移: -75° 至 +75°</p> <p>5. 稳定系统: 3 轴机械云台 (俯仰、横滚、平移)</p> <p>6. 最大控制转速 (俯仰) : 120° /s</p> <p>7. 角度抖动量: \pm 0.005°</p> <p>四、遥控器</p> <p>1. 工作频率: 2.400 - 2.483 GHz; 5.725 - 5.850 GHz</p> <p>2. 最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡) 2.400 - 2.483 GHz; 5.725 - 5.850 GHz</p> <p>3. FCC: 10000 m</p>	
--	--	--

		4. CE: 6000 m 5. SRRC: 6000 m 6. MIC: 6000 m																																																																																																										
43	园艺耗材工具	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>台式石材切割机</td><td>2 台</td><td>功率 4000, 切割深度 0-180mm, 锯片最大直径 500mm, 带水切割</td></tr> <tr> <td>2</td><td>拉杆式木工斜切锯(配架子)</td><td>2 台</td><td>锯片孔径 30mm, 锯片直径 305mm, 最高切割 110mm, 最宽切割 300mm</td></tr> <tr> <td>3</td><td>手持式石材切割机</td><td>5 台</td><td>功率 1240W, 13000r/min, 锯深 30mm</td></tr> <tr> <td>4</td><td>手持木工切割机</td><td>5 台</td><td>功率 1050W, 13000r/min, 锯深 60mm</td></tr> <tr> <td>5</td><td>手持无线充电钻</td><td>5 台</td><td>12v 大容量, 配 3mm 钻头 4 个, 十字批头 2 个</td></tr> <tr> <td>6</td><td>手持搅拌机</td><td>3 台</td><td>2480W, 650r/min</td></tr> <tr> <td>7</td><td>角磨机</td><td>5 台</td><td>13000r/min 850W</td></tr> <tr> <td>8</td><td>手推车</td><td>3 台</td><td>手推两轮车</td></tr> <tr> <td>9</td><td>铁锹</td><td>60 把</td><td>30 把圆头、30 把方头</td></tr> <tr> <td>10</td><td>耙子</td><td>60 把</td><td>30 大 30 小</td></tr> <tr> <td>11</td><td>插座</td><td>10 个</td><td>线长 5m 以上</td></tr> <tr> <td>12</td><td>水泥搅拌桶</td><td>5 个</td><td>牛筋水泥桶</td></tr> <tr> <td>13</td><td>水平尺</td><td>10 个</td><td>铝合金材质、带强磁(长 50cm5 个) (长 100cm5 个)、三水泡</td></tr> <tr> <td>14</td><td>大垃圾桶</td><td>3 个</td><td>容量:12L 以上, 形状:长筒形</td></tr> <tr> <td>15</td><td>活口扳手</td><td>5 个</td><td>最大开口 24mm</td></tr> <tr> <td>16</td><td>测钎</td><td>50 根</td><td>直径 1cm、长 40cm</td></tr> <tr> <td>17</td><td>水泵</td><td>2 个</td><td>功率 40w、流量大于 39L/min</td></tr> <tr> <td>18</td><td>自攻螺丝</td><td>20 盒</td><td>5cm (10) 和 8cm (10)</td></tr> <tr> <td>19</td><td>凿子</td><td>10 个</td><td>材质: 碳钢</td></tr> <tr> <td>20</td><td>激光水平仪</td><td>3 套</td><td>绿光 5 线(支持调光)三脚架、充电器、耐摔包、4000mAh 锂电池 2 块、1.3m 三脚架</td></tr> <tr> <td>21</td><td>水泥桶</td><td>10 个</td><td>大号泥桶带钩</td></tr> <tr> <td>22</td><td>砖刀</td><td>5 个</td><td>黑色加厚单面砖刀</td></tr> <tr> <td>23</td><td>木工凿</td><td>5 个</td><td>材质: 铬钒合金钢</td></tr> <tr> <td>24</td><td>抹子</td><td>2 个</td><td>材质: 不锈钢</td></tr> <tr> <td>25</td><td>钢丝剪</td><td>5 把</td><td>材质: 铬钒合金钢</td></tr> <tr> <td>26</td><td>手锯</td><td>5 把</td><td>材质: SK5</td></tr> </table>	1	台式石材切割机	2 台	功率 4000, 切割深度 0-180mm, 锯片最大直径 500mm, 带水切割	2	拉杆式木工斜切锯(配架子)	2 台	锯片孔径 30mm, 锯片直径 305mm, 最高切割 110mm, 最宽切割 300mm	3	手持式石材切割机	5 台	功率 1240W, 13000r/min, 锯深 30mm	4	手持木工切割机	5 台	功率 1050W, 13000r/min, 锯深 60mm	5	手持无线充电钻	5 台	12v 大容量, 配 3mm 钻头 4 个, 十字批头 2 个	6	手持搅拌机	3 台	2480W, 650r/min	7	角磨机	5 台	13000r/min 850W	8	手推车	3 台	手推两轮车	9	铁锹	60 把	30 把圆头、30 把方头	10	耙子	60 把	30 大 30 小	11	插座	10 个	线长 5m 以上	12	水泥搅拌桶	5 个	牛筋水泥桶	13	水平尺	10 个	铝合金材质、带强磁(长 50cm5 个) (长 100cm5 个)、三水泡	14	大垃圾桶	3 个	容量:12L 以上, 形状:长筒形	15	活口扳手	5 个	最大开口 24mm	16	测钎	50 根	直径 1cm、长 40cm	17	水泵	2 个	功率 40w、流量大于 39L/min	18	自攻螺丝	20 盒	5cm (10) 和 8cm (10)	19	凿子	10 个	材质: 碳钢	20	激光水平仪	3 套	绿光 5 线(支持调光)三脚架、充电器、耐摔包、4000mAh 锂电池 2 块、1.3m 三脚架	21	水泥桶	10 个	大号泥桶带钩	22	砖刀	5 个	黑色加厚单面砖刀	23	木工凿	5 个	材质: 铬钒合金钢	24	抹子	2 个	材质: 不锈钢	25	钢丝剪	5 把	材质: 铬钒合金钢	26	手锯	5 把	材质: SK5	套	1 否
1	台式石材切割机	2 台	功率 4000, 切割深度 0-180mm, 锯片最大直径 500mm, 带水切割																																																																																																									
2	拉杆式木工斜切锯(配架子)	2 台	锯片孔径 30mm, 锯片直径 305mm, 最高切割 110mm, 最宽切割 300mm																																																																																																									
3	手持式石材切割机	5 台	功率 1240W, 13000r/min, 锯深 30mm																																																																																																									
4	手持木工切割机	5 台	功率 1050W, 13000r/min, 锯深 60mm																																																																																																									
5	手持无线充电钻	5 台	12v 大容量, 配 3mm 钻头 4 个, 十字批头 2 个																																																																																																									
6	手持搅拌机	3 台	2480W, 650r/min																																																																																																									
7	角磨机	5 台	13000r/min 850W																																																																																																									
8	手推车	3 台	手推两轮车																																																																																																									
9	铁锹	60 把	30 把圆头、30 把方头																																																																																																									
10	耙子	60 把	30 大 30 小																																																																																																									
11	插座	10 个	线长 5m 以上																																																																																																									
12	水泥搅拌桶	5 个	牛筋水泥桶																																																																																																									
13	水平尺	10 个	铝合金材质、带强磁(长 50cm5 个) (长 100cm5 个)、三水泡																																																																																																									
14	大垃圾桶	3 个	容量:12L 以上, 形状:长筒形																																																																																																									
15	活口扳手	5 个	最大开口 24mm																																																																																																									
16	测钎	50 根	直径 1cm、长 40cm																																																																																																									
17	水泵	2 个	功率 40w、流量大于 39L/min																																																																																																									
18	自攻螺丝	20 盒	5cm (10) 和 8cm (10)																																																																																																									
19	凿子	10 个	材质: 碳钢																																																																																																									
20	激光水平仪	3 套	绿光 5 线(支持调光)三脚架、充电器、耐摔包、4000mAh 锂电池 2 块、1.3m 三脚架																																																																																																									
21	水泥桶	10 个	大号泥桶带钩																																																																																																									
22	砖刀	5 个	黑色加厚单面砖刀																																																																																																									
23	木工凿	5 个	材质: 铬钒合金钢																																																																																																									
24	抹子	2 个	材质: 不锈钢																																																																																																									
25	钢丝剪	5 把	材质: 铬钒合金钢																																																																																																									
26	手锯	5 把	材质: SK5																																																																																																									

44	工具房	1、房间尺寸：3*6M 18 平方米 2、房间分布：三个房连接在一起摆放工具房 3、房间材料：彩钢板，以轻钢为骨架，夹芯板为围护材料。				套	6	否			
45	智慧温室-阳光板改造	序号	材料名称及规格	单位	数量	套	1	否			
		1	覆盖材料								
		1.1	屋面 8mm 阳光板	m ²	1296.0						
		1.2	温室用铝型材等	m ²	864.00						
		1.3	标准件	m ²	864.00						
		2	湿帘风机系统								
		2.1	湿帘及循环系统湿帘 20m*15cm	m ²	30.00						
		2.2	防虫网 40 目	m ²	36.00						
		2.3	卡槽、卡簧	m	43.00						
		2.4	湿帘、风机抬高	m ²	864.00						
		2.5	湿帘、风机下墙体增高 30cm	m ³	3.17						
		2.6	湿帘水池 1.5m*1.5m*2m	座	1.00						
		3	顶开窗系统								
		3.1	顶开窗系统	m ²	864.00						
		3.2	电动减速机（带控制盒）	台	1.00						
		4	外翻窗系统								
		4.1	外翻窗立柱 50*100*2.75	根	26						
		4.2	外翻窗立柱基础	个	26						
		4.3	防虫网 40 目	m ²	90.00						
		4.4	卡槽、卡簧	m	123.00						
		4.5	外翻窗换新	m ²	30						
		4.6	推拉窗改蝶形外翻窗	m ²	72						
		4.7	外翻窗电机	台	2						
		5	暖气系统改造								
		5.1	材料	项	1						
		5.2	人工费	项	1						
		6	空调系统								
		6.1	空调 10 匹	台	3						
		7	其它								
		7.1	灯具	盏	21						
		7.2	玻璃改造	m ²	134.24						
		7.3	电路改造	m ²	864						

		7.4	安拆费	m^2	864.00			
		7.5	运费	m^2	864.00			
		7.1	灯具	盏	21			
		7.2	玻璃改造	m^2	134.24			
46	薄膜大棚建设	大棚总体规格：长度：60米 跨度：12米 中心高：5米 肩高：1.8米 总平方：720 m^2						
		材料清单：						
		序号	品名	规格	数量	单位		
		1	主骨架	镀锌 40*75*1.5	1037	米		
		2	横拉杆	镀锌 ϕ 25*1.5	300	米		
		3	卷膜杆	镀锌 ϕ 25*1.5	244	米		
		4	顶纵拉杆	30*50*1.5	60	米		
		5	斜撑	40*40*1.5	84	米		
		6	抱箍		84	个		
		7	外脊瓦	300*2.0mm	62	米		
		8	门口杆	镀锌 40*60*1.5	90	米		
		9	角连接	PL2.5mm	200	个		
		10	压板		610	个		
		11	支柱	镀锌 100*50*2.0*5米	14	支		
		12	支柱抱箍	PL2.0mm	14	个		
		13	拉杆连接件	PL1.5mm	325	个		
		14	棚膜	PO膜 12丝	1290	m^2		
		15	棚头棚膜	PO膜 12丝	137.5	m^2		
		16	围膜	PO膜 12丝	122	m^2		
		17	卡槽压膜	PO膜 12丝	80	m^2		
		18	卡槽	0.7mm	800	米		
		19	卡簧	包塑	1200	米		
		20	连接片	镀锌	200	个		
		21	防虫网	40目	360	m^2		
		22	压膜线	加粗加宽	1380	米		
		23	卷膜器1	电动	4	台		
		24	压膜卡	ϕ 25	488	个		
		25	双钩		120	个		
		26	地脚螺栓		120	个		
		27	钻尾丝		14	盒		
		28	底连接		120	个		
		29	顶连接		60	个		
		30	膨胀钩	M8*60	240	个		

		<table border="1"> <tr><td>31</td><td>钢筋</td><td></td><td>0.552</td><td>t</td></tr> <tr><td>32</td><td>预埋件</td><td></td><td>152</td><td>个</td></tr> <tr><td>33</td><td>门</td><td>8mm 阳光板推拉门</td><td>2</td><td>个</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="5">保温被系统</td></tr> <tr><th>序号</th><th>品名</th><th>规格</th><th>数量</th><th>单位</th></tr> <tr><td>1</td><td>棉被</td><td>轻型防雨</td><td>1386</td><td>m²</td></tr> <tr><td>2</td><td>棚头棉被</td><td>轻型防雨</td><td>120</td><td>m²</td></tr> <tr><td>3</td><td>卷被电机</td><td>中卷</td><td>2</td><td>套</td></tr> <tr><td>4</td><td>卷轴</td><td>黑管 Φ 60*3.25</td><td>120</td><td>米</td></tr> <tr><td>5</td><td>卷轴螺丝</td><td>16*40</td><td>50</td><td>套</td></tr> <tr><td>6</td><td>卷轴连接件</td><td>法兰盘</td><td>26</td><td>个</td></tr> <tr><td>7</td><td>支撑臂</td><td>镀锌 76*3.5</td><td>56</td><td>米</td></tr> <tr><td>8</td><td>配电</td><td></td><td>2</td><td>项</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="5">其他</td></tr> <tr><th>序号</th><th>品名</th><th>规格</th><th>数量</th><th>单位</th></tr> <tr><td>1</td><td>地布</td><td></td><td>720</td><td>m²</td></tr> <tr><td>2</td><td>控制柜</td><td></td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>3</td><td>配电系统</td><td></td><td>1</td><td>项</td></tr> </table>	31	钢筋		0.552	t	32	预埋件		152	个	33	门	8mm 阳光板推拉门	2	个	保温被系统					序号	品名	规格	数量	单位	1	棉被	轻型防雨	1386	m ²	2	棚头棉被	轻型防雨	120	m ²	3	卷被电机	中卷	2	套	4	卷轴	黑管 Φ 60*3.25	120	米	5	卷轴螺丝	16*40	50	套	6	卷轴连接件	法兰盘	26	个	7	支撑臂	镀锌 76*3.5	56	米	8	配电		2	项	其他					序号	品名	规格	数量	单位	1	地布		720	m ²	2	控制柜		1	台	3	配电系统		1	项		
31	钢筋		0.552	t																																																																																										
32	预埋件		152	个																																																																																										
33	门	8mm 阳光板推拉门	2	个																																																																																										
保温被系统																																																																																														
序号	品名	规格	数量	单位																																																																																										
1	棉被	轻型防雨	1386	m ²																																																																																										
2	棚头棉被	轻型防雨	120	m ²																																																																																										
3	卷被电机	中卷	2	套																																																																																										
4	卷轴	黑管 Φ 60*3.25	120	米																																																																																										
5	卷轴螺丝	16*40	50	套																																																																																										
6	卷轴连接件	法兰盘	26	个																																																																																										
7	支撑臂	镀锌 76*3.5	56	米																																																																																										
8	配电		2	项																																																																																										
其他																																																																																														
序号	品名	规格	数量	单位																																																																																										
1	地布		720	m ²																																																																																										
2	控制柜		1	台																																																																																										
3	配电系统		1	项																																																																																										
47	工位床	1、内部尺寸：7*7M 49 平方米，高度 300mm 2、外框材料： ≥100*150mm 钢材 3、刚才连接：连接部位焊接 4、内充粗砂 5、工位摆放：按用户需求进行摆放		套 4 否																																																																																										
48	大棚花卉生产栽培	<table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th><th>名称</th><th>类型规格</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">种子种球</td><td>旱金莲（杂种一代）种子</td><td>混色</td><td>500 粒</td></tr> <tr> <td>万寿菊（杂种一代）种子</td><td>黄色</td><td>30 袋 (50 粒/袋)</td></tr> <tr> <td></td><td>橙色</td><td>30 袋 (50 粒/袋)</td></tr> <tr> <td>彩叶草（杂种一代）种子</td><td>紫色叶</td><td>4 克</td></tr> <tr> <td></td><td>金边叶</td><td>2 克</td></tr> <tr> <td>矮牵牛（杂种一代）种子</td><td>红色</td><td>5 克</td></tr> <tr> <td></td><td>玫红色</td><td>5 克</td></tr> <tr> <td></td><td>蓝色</td><td>5 克</td></tr> <tr> <td>头状鸡冠(杂种一代)种子</td><td>红色</td><td>3 克</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>玫红色</td><td>3 克</td></tr> </tbody> </table>	类别	名称	类型规格	数量	种子种球	旱金莲（杂种一代）种子	混色	500 粒	万寿菊（杂种一代）种子	黄色	30 袋 (50 粒/袋)		橙色	30 袋 (50 粒/袋)	彩叶草（杂种一代）种子	紫色叶	4 克		金边叶	2 克	矮牵牛（杂种一代）种子	红色	5 克		玫红色	5 克		蓝色	5 克	头状鸡冠(杂种一代)种子	红色	3 克			玫红色	3 克		套 1 否																																																						
类别	名称	类型规格	数量																																																																																											
种子种球	旱金莲（杂种一代）种子	混色	500 粒																																																																																											
	万寿菊（杂种一代）种子	黄色	30 袋 (50 粒/袋)																																																																																											
		橙色	30 袋 (50 粒/袋)																																																																																											
	彩叶草（杂种一代）种子	紫色叶	4 克																																																																																											
		金边叶	2 克																																																																																											
	矮牵牛（杂种一代）种子	红色	5 克																																																																																											
		玫红色	5 克																																																																																											
		蓝色	5 克																																																																																											
	头状鸡冠(杂种一代)种子	红色	3 克																																																																																											
		玫红色	3 克																																																																																											

		黄色	3 克	
	进口丽格海棠种子	混色	2 克	
	角堇（杂种一代）种子	混色	8 克	
	羽衣甘蓝(杂种一代)种子	混色	5 克	
	雏菊（杂种一代）种子	混色	5 克	
	瓜叶菊（杂种一代）种子	混色	5 克	
	大丽花种球	混色	200 个	
	香水百合种球	混色	200 个	
	风信子种球	混色	60 个	
栽培器具	加厚育苗穴盘	50 孔	150 个	
		72 孔	200 个	
		105 孔	200 个	
		128 孔	100 个	
	营养钵	10X10cm	3 包 (1 万个/包)	
		13X12cm	3 包 (1 万个/包)	
		16X14cm	8 包 (5000 个/包)	
	双色塑料花盆	12X10cm	3000 个	
		15X13cm	4000	
		18X15cm	1000 个	
		20X20cm	2000 个	
		24X24cm	300 个	
栽培耗材药品	农药	生产中常用的消毒、杀虫、杀菌剂	20 包	
	有机粪肥	优质	3 吨	
	精制有机肥缓释颗粒	优质	3 袋 (50kg/袋)	
	精制干鸡粪	优质	10 袋 (50kg/袋)	
	复合肥	优质	1 袋 (50kg/袋)	
	尿素	优质	1 袋 (50kg/袋)	
	磷酸二氢钾	优质	1 袋 (50kg/袋)	
	草炭（进口）	优质	15 袋 (300L/袋、0-6mm, PH, 6.0)	
	草炭（进口）	优质	15 袋 (300L/袋、	

		0-10mm, PH, 5. 5)	
草炭（进口）	优质	3 袋 (300L/袋、 10-30mm, PH, 5. 5)	
草炭（进口）	优质	3 袋 (300L/袋、 20-40mm, PH, 5. 6)	
珍珠岩	优质	20 袋(70L/ 袋, 3-6MM)	
珍珠岩	优质	20 袋(70L/ 袋, 8-12MM)	
珍珠岩	优质	10 袋(70L/ 袋, 14-20MM)	
河沙	中粗、优质	2 立方	
国光生根萘乙酸	5 克/袋	50 袋	

49	花圃	名称	规格	单位	数量	套	1	否
		大花萱草	进口品种；每株2-3个芽（含定植）	株	2000			
		大花葱	进口品种：球王一代；规格：直径20cm，（含定植）	个	400			
		郁金香	进口一代种球，种球规格：12+，6个以上的颜色；（含定植）	个	10000			
		朱顶红	进口品种，种球规格：直径20cm；花色：红色（含定植）	个	400			
		芍药	切花重瓣芍药，每株20芽左右；品种：爱丽（粉红）、粉面桃花（粉红）、种生粉（浅粉色）、晴雯（粉红）、红绣球（大红）、杨妃出浴（白色）。（含定植）	株	500			
		地毯菊	进口地毯菊（法国进口普兰坎普），每年2次开花，粉红花，花期3-4个月，株行距30cm×30cm，冠径10cm（含定植）	m ²	500			
		金娃娃萱草	单株高20cm，冠10cm，营养钵苗，株行距20cm×20cm（含定植）	m ²	500			

50	施工材料	石材	花岗岩板 1	500*250*30mm	50	套	1	否
			花岗岩板 2	250*250*30mm	50			
			卵石	直径 2-4cm	10 袋			
			黄木纹片岩	厚 40-60mm	3. 0m ³			
			小料石	100*100*50mm	200 个			
			道牙石	500*120*100mm	50 个			
			花池盖板石	300*150*30mm	50 块			

	砌筑材料	水泥砖	240*115*53mm	3000 块		
木材	防腐木面板	4000*90*30 mm	50 块			
	防腐木龙骨 1	4000*70*40 mm	10 根			
	防腐木龙骨 2	4000*50*50 mm	10 根			
	防腐木立柱	4000*85*85 mm	5 根			
	防腐木封板	4000*90*15 mm	10 块			
水景	水管	4 分白色蛇皮管子加厚，长 25m		5 盘		
	防水膜	加厚薄膜		1 卷		
	黄沙	细砂		10 平方		

本采购清单中所列技术规格或主要参数为最低要求，不允许负偏离，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

三、商务要求

1、交付（实施）时间（期限）：自合同生效之日起 60 日。

2、交付（实施）地点（范围）：许昌职业技术学院

3、付款条件：

（1）支付方式：银行转账

（2）支付进度：

经验收合格采购人收到发票后 5 个工作日内支付合同总价款的 95 %,剩余 5 % 一年后 无质量问题 5 个工作日内一次付清。

4、包装和运输

涉及商品包装和快递包装的项目，投标人提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款应符合财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123 号）的规定。

四、验收标准

1、采购人在收到供应商项目验收建议之日起 7 个工作日内，由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行实质性验收。验收时，按照采购合同

的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收。

五、采购标的的其他技术、服务等要求

1、投标人须明确投标产品的厂家、品牌、型号、参数（招标文件采购清单中序号 1-8、12、14-20、30-33、39-42），否则为无效投标。

2、投标人应就本项目（每包或者标段）完整投标，否则为无效投标。

3、所投产品应为符合本招标文件规定标准的全新正品现货。

4、本项目为交钥匙工程。

5、本项目执行《许昌市市级行政事业单位国有资产配置管理办法的通知》（许政文[2017]15 号）的相关规定。

六、本项目预算金额 160 万元。最高限价 160 万元。超出最高限价的投标无效。

第三章 投标人须知前附表

招标文件中凡标有★条款均为实质性要求条款，投标文件须完全响应，未实质响应的，按照无效投标处理。

序号	条款名称	说明和要求
1	采购项目	项目名称：许昌职业技术学院“四季春天”园林园艺产教融合实训基地项目(不见面开标) 项目编号：ZFCG-G2022010号 项目内容：园林园艺产教融合实训基地配套设施 项目地址：许昌职业技术学院
2	采购人	名称：许昌职业技术学院 地址：许昌市新兴东路4336号 联系人：蒲滨 王作梁 电话：18637402226 18637418007
3	代理机构	名称：许昌市政府采购服务中心 地址：许昌市龙兴路与竹林路交汇处公创业服务中心C座 联系人：李女士 电话：0374-2968687
4	★投标人资格	一、中小企业或者残疾人福利性单位声明函 1、中小企业出具《中小企业声明函》 2、残疾人福利性单位出具《残疾人福利企业声明函》 二、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供) 4、个体工商户营业执照。(个体工商户投标提供) 5、自然人身份证明。(自然人投标提供) 6、民办非企业单位登记证书。(民办非企业单位投标提供) 三、财务状况报告相关材料

	<p>1、投标人是法人（法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人），提供本单位：</p> <p>①2020 年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注；</p> <p>②基本开户银行出具的资信证明；</p> <p>③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。</p> <p>注：仅需提供序号①～③其中之一即可。</p> <p>2、投标人（其他组织和自然人）提供本单位：</p> <p>①2020 年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注；</p> <p>②银行出具的资信证明；</p> <p>③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。</p> <p>注：仅需提供序号①～③其中之一即可。</p> <p>四、依法缴纳税收相关材料</p> <p>参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳税收凭据。（依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税）</p> <p>五、依法缴纳社会保障资金的证明材料</p> <p>参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳社会保险凭据。（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金）</p> <p>六、履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料</p> <p>1、相关设备的购置发票、专业技术人员职称证书、用工合同等；</p> <p>2、投标人具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函或声明（承诺函或声明格式自拟）。</p> <p>注：仅需提供序号1～2其中之一即可。</p>
--	--

		<p>七、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明</p> <p>投标人“参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。</p> <p>八、未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的投标人；“政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；“中国社会组织政务服务大厅”网站(www.chinanpo.gov.cn)严重违法失信社会组织（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。</p> <p>1、查询渠道：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) ② “政府采购网” (www.ccgp.gov.cn) ③ “中国社会组织政务服务平台”网站 (www.chinanpo.gov.cn)（仅查询社会组织）； <p>2、截止时间：同投标截止时间；</p> <p>3、信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>4、信用信息的使用原则：经采购人认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失信社会组织，将拒绝其参与本次政府采购活动。</p> <p>5、投标人无须提供信用记录查询结果网页截屏。投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。</p>
5	★联合体投标	本项目 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受联合体投标
6	★最高限价	160万元，超出最高限价的投标无效

7	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织, 时间: 地点:
8	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开, 时间: 地点:
9	进口产品参与	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
10	★投标有效期	90天（自提交投标文件的截止之日起算） 中标人投标有效期延至合同验收之日，中标人全部合同义务履行完毕为止。
11	中标人将本项目非主体、非关键性工作分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
12	投标截止及开标时间	2022年3月15日8时30分（北京时间）
13	开标地点	开标地点：许昌市公共资源交易中心不见面开标二室（ 本项目采用远程不见面开标，投标人无须到交易中心现场 ）。
14	投标保证金	本项目不收取。 投标人应提供投标承诺函。
15	公告发布	招标公告、中标公告、变更（更正）公告、现场勘察答复等相关信息同时在以下网站发布：《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《中国·许昌市政府网》
16	采购人澄清或修改招标文件时间	投标截止时间15日前（澄清内容可能影响投标文件编制的）
17	投标人对采购文件质疑截止时间	招标公告期满之日起七个工日
18	投标文件份数	<input checked="" type="checkbox"/> 电子投标文件：成功上传至《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》公共资源交易系统加密电子投标文件1份（文件格式为： XXX公司 XXX项目编号.file）。

		<p><input type="checkbox"/>纸质投标文件：正本一份，副本二份。使用格式为“投标文件（供打印）.PDF”的文件。</p> <p>电子投标文件和纸质投标文件的内容、格式、水印码、签章应一致。</p>
19	投标文件的签署盖章	<p><input checked="" type="checkbox"/>电子投标文件：按招标文件要求加盖投标人电子印章和法人电子印章。</p> <p><input type="checkbox"/>纸质投标文件：投标文件封面加盖投标人公章（投标文件是指投标人电子投标文件制作完成后生成的后缀名为“.PDF”的文件打印的纸质投标文件）。</p>
20	评标委员会组建	<p><input checked="" type="checkbox"/>由采购人代表和评审专家组成，其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审专家从政府采购评审专家库中随机抽取。</p> <p><input type="checkbox"/>由评审专家组成。评审专家从政府采购评审专家库中随机抽取。</p>
21	评标方法	<p><input checked="" type="checkbox"/>综合评分法<input type="checkbox"/>最低评标价法</p>
22	中小企业有关政策	<p>1、本项目属于专门面向中小企业采购的项目；本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业</p> <p>2、根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。</p> <p>3、提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。</p> <p>4、符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p>
23	节能环保要求	<p>执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类</p>

		别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，否则投标无效；属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，否则不予以认定。
24	信息安全要求	按照《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库【2010】48号）要求：信息安全产品，需提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。
25	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 无要求 <input type="checkbox"/> 要求提交。履约保证金的数额为合同金额的%（不超过政府采购合同金额的10%）。中标人以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交。
26	代理服务费	<input checked="" type="checkbox"/> 不收取
27	授权函	采购单位委派代表参加资格审查、评审委员会的，须向采购代理机构出具授权函。除授权代表外，采购单位委派纪检监察人员对评标过程实施监督的须进入许昌市公共资源交易中心五楼电子监督室，并向采购代理机构出具授权函，且不得超过2人。
28	电子化采购模式	<input checked="" type="checkbox"/> 是。投标人投标时须成功上传、解密电子投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件不再提交（本招标文件第六章另有要求提供原件的除外）。 <input type="checkbox"/> 否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。
29	特别提示	按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》（许公管办[2019]3号）规定： 不同供应商电子投标文件制作硬件特征码（网卡MAC地址、CPU序号、硬盘序列号）均一致时，视为‘不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制’或‘不同投标人委托同一单位或者个人办理响应事宜’，其投

		<p>标无效。</p> <p>评审专家应严格按照要求查看“硬件特征码”相关信息并进行评审，在评审报告中显示“不同投标人电子投标文件制作硬件特征码”是否雷同的分析及判定结果。</p>
--	--	--

第四章 投标人须知

一、概念释义

1. 适用范围

1. 1 本招标文件仅适用于本次“投标邀请”中所述采购项目。
1. 2 本招标文件解释权属于“投标邀请”所述的采购人。

2. 定义

2. 1 “采购项目”：“投标人须知前附表”中所述的采购项目。
2. 2 “招标人”：“投标人须知前附表”中所述的组织本次招标的代理机构和采购人。
2. 3 “采购人”：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。采购人名称、地址、电话、联系人见“投标人须知前附表”。
2. 4 “代理机构”：接受采购人委托，代理采购项目的采购代理机构。代理机构名称、地址、电话、联系人见“投标人须知前附表”。
采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。
2. 5 “潜在投标人”指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的各项规定，且按照本项目招标公告及招标文件规定的方式获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
2. 6 “投标人”：是指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的各项规定，响应招标、参加投标竞争，从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件要求向招标人提交投标文件的法人、其他组织或者自然人。
2. 7 “进口产品”：是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。详见《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号)。
2. 7. 1 招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

- 2.7.2 如招标文件中已说明，经财政部门审核同意，允许部分或全部产品采购进口产品，投标人既可提供本国产品，也可以提供进口产品。
- 2.8 招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款。

3. 合格的投标人

- 3.1 在中华人民共和国境内注册，具有本项目生产、制造、供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本招标文件各项规定的法人、其他组织或者自然人。
- 3.2 符合本项目“投标邀请”和“投标人须知前附表”中规定的合格投标人所必须具备的条件。
- 3.3 按照财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)要求，政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为：投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信社会组织名单（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。
- 3.3.1 查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)、“中国社会组织政务服务平台”网站(www.chinanpo.gov.cn)；
- 3.3.2 截止时间：同投标截止时间；
- 3.3.3 信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；
- 3.3.4 信用信息的使用原则：经采购人认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失信社会组织名单的社会组织，将拒绝其参与本次政府采购活动；
- 3.3.5 投标人无须提供信用记录查询结果网页截屏。投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。
- 3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标。违反规定的，相关投标均无效。

- 3.5 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 3.6 “投标邀请”和“投标人须知前附表”规定接受联合体投标的，除应符合本章第3.1项和3.2项要求外，还应遵守以下规定：
- 3.6.1 在投标文件中向采购人提交联合体协议书，明确联合体各方承担的工作和义务；
- 3.6.2 联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；
- 3.6.3 招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。
- 3.6.4 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 3.6.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 3.7 法律、行政法规规定的其他条件。

4. 合格的货物和服务

- 4.1 投标人提供的货物应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。
- 4.2 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。
- 4.3 根据《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）要求，采购属于政府强制采购产品类别的，该产品必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则其投标将被拒绝。
- 4.4 根据财政部、工业和信息化部、国家质检总局、国家认监委联合发布《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）要求，投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，则该产品应具备中国信息安全认证中心颁发的《中国国家信

息安全产品认证证书》。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品。

5. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6. 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》和《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《中国·许昌 许昌市政府网》公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由投标人自行承担，招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

7. 采购代理机构代理费用收取标准和方式

本项目不收取代理费用。详见投标人须知前附表。

8. 其他

本“投标人须知”的条款如与“投标邀请”、“项目需求”、“投标人须知前附表”和“资格审查与评标”就同一内容的表述不一致的，以“投标邀请”、“项目需求”、“投标人须知前附表”和“资格审查与评标”中规定的内容为准。

二、招标文件说明

9. 招标文件构成

9.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请（招标公告）
- (2) 项目需求
- (3) 投标人须知前附表
- (4) 投标人须知
- (5) 政府采购政策功能
- (6) 资格审查与评标
- (7) 拟签订的合同文本
- (8) 投标文件有关格式
- (9) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）

- 9.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则有可能导致投标被拒绝，其风险由投标人自行承担。
- 9.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

10. 现场考察、开标前答疑会

- 10.1 招标人根据采购项目的具体情况，可以在招标文件公告期满后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。
招标人组织现场考察或者召开开标前答疑会的，所有投标人应按“投标人须知前附表”规定的时间、地点前往参加现场考察或者开标前答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。
- 10.2 招标人组织现场考察或者召开答疑会的，应当在招标文件中载明，或者在招标文件公告期满后在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》发布更正公告。
- 10.3 招标人在考察现场和开标前答疑会口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以

澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

- 10.4 现场考察及参加开标前答疑会所发生的费用及一切责任由投标人自行承担。

11. 招标文件的澄清或修改

- 11.1 在投标截止期前，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答潜在投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。
- 11.2 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间15日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布更正公告。
- 11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。
- 11.4 如果澄清或者修改发出的时间距规定的投标截止时间不足15日，招标人将顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

12. 投标的语言及计量单位

- 12.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。
- 12.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位。

13. 投标报价

- 13.1 本次招标项目的投标均以人民币为计算单位。
- 13.2 采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服

务。

- 13.3 投标人应对项目要求的全部内容进行报价,少报漏报将导致其投标为非实质性响应予以拒绝。
- 13.4 投标人应当按照国家相关规定,结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格,除“项目需求”中另有说明外,投标报价应当是投标人提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润,包括人工(含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等)、设备、国家规定检测、外发包、材料(含辅材)、管理、税费及利润等。
- 13.5 本项目所涉及的运输、施工、安装、集成、调试、验收、备品和工具等费用均包含在投标报价中。
- 13.6 本次招标不接受可选择或可调整的投标方案和报价,任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非实质性响应投标而作无效投标处理。
- 13.7 报价不得高于本项目最高限价,且不低于成本价。本次招标实行“最高限价(项目控制金额上限)”,投标人的投标报价高于最高限价(项目控制金额上限)的,该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。
- 13.8 最低报价不能作为中标的保证。

14. 投标有效期

- 14.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。本项目投标有效期详见投标人须知前附表。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于“投标人须知前附表”载明的投标有效期。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应,将被认定为无效投标。
- 14.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的,投标人将承担违背投标承诺函的责任追究。
- 14.3 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,招标人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求,但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标,而只会被要求相应地延长其投标承诺函的有效期。在这种情况下,有关投标人违背投标承诺的责任追究措施将在延长了的有效期内继续有效。同意延期的投标人在原投标有效

期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

- 14.4 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

15. 投标文件构成

- 15.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。
- 15.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。
- 15.3 投标文件由资格证明材料、符合性证明材料、其它材料等组成。
- 15.4 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。
- 15.5 投标人登录许昌公共资源交易系统下载“许昌投标文件制作系统SEARUN 最新版本”，按招标文件要求根据所投标段制作电子投标文件。一个标段对应生成一个文件夹(xxxx 项目xx标段)，后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用。
电子投标文件制作技术咨询：0374-2961598。

16. 投标文件格式

- 16.1 为便于评审及规范统一，建议投标文件参照招标文件第八部分（投标文件有关格式）的内容要求、编排顺序和格式要求，以A4幅面编上唯一的连贯页码，并在投标文件封面上注明：所投项目名称、项目编号、投标人名称、日期等字样。
- 16.2 招标文件未提供标准格式的投标人可自行拟定。

17. 投标保证金

- 17.1 本项目不收取投标保证金。
- 17.2 投标人应提供投标承诺函。

18. 投标文件的数量和签署盖章

- 18.1 投标人应提交投标文件份数见“投标人须知前附表”。
- 18.2 在招标文件中已明示需盖章及签名之处,电子投标文件应按招标文件要求加盖投标人电子印章和法人电子印章或授权代表电子印章。

四、投标文件的提交

19. 投标截止时间

- 19.1 投标人必须在“投标邀请”和“投标人须知前附表”中规定的投标截止时间前,将加密电子投标文件(.file格式)通过《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》公共资源交易系统成功上传。
- 19.2 招标人可以按本须知第14条规定,通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下,招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期和时间。投标人按招标人修改通知规定的时间提交投标文件。

20. 迟交的投标文件

投标截止时间之后上传的投标文件,招标人将拒绝接收。

21. 投标文件的修改和撤回

- 21.1 投标人在投标截止时间前,对投标文件进行补充、修改或者撤回的,须书面通知招标人。
投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的提交,可以补充、修改或撤回。投标截止时间前未完成电子投标文件提交的,视为撤回投标文件。
- 21.2 投标人补充、修改的内容并作为投标文件的组成部分。补充或修改应当按招标文件要求签署、盖章、提交,并应注明“修改”或“补充”字样。
- 21.3 投标人在提交投标文件后,可以撤回其投标,但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。
- 21.4 投标人不得在投标有效期内撤销投标文件,否则投标人将承担违背投标承诺函的责任追究。

22. 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的电子投标文件不予退还。

五、开标和评标

23. 开标

- 23.1 招标人将按招标文件规定的时间和地点组织远程不见面开标。开标由代理机构主持，投标人无须到现场。评标委员会成员不得参加开标活动。
- 23.2 招标人应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。
- 23.3 开标时，由代理机构开通远程不见面开标大厅及开启“文字互动”等功能；投标人、代理机构进行电子投标文件的解密。解密后投标人选择功能栏“开标记录”按钮可查看投标人名称、投标价格、修改和撤回投标的通知（如有的话）和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
- 23.3.1 电子投标文件的解密。全流程电子化交易项目电子投标文件采用双重加密。解密需分标段进行两次解密。
- 23.3.1.1 投标人解密：投标人使用本单位CA数字证书远程进行解密。
- 23.3.1.2 代理机构解密：代理机构按电子投标文件到达交易系统的先后顺序，使用本单位CA数字证书进行再次解密。
- 23.3.1.3 因投标人原因电子投标文件解密失败的，其投标将被拒绝。
- 23.3.2 投标人不足3家的，不得开标。
- 23.3.3 开标过程由采购代理机构负责记录，《开标记录表》经投标人进行电子签章、由参加开标相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。投标人未电子签章的，视同认可开标结果。
- 23.3.4 投标人对开标过程和开标记录如有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应在不见面开标大厅“文字互动”对话框或“新增

“质疑”处在线提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

- 23.3.5 项目远程不见面开标活动结束时，投标人应在《开标记录表》上进行电子签章。投标人未签章的，视同认可开标结果。

24. 资格审查

开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

25. 评标委员会的组成

25.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审专家依法从政府采购评审专家库中随机抽取。

25.1.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数。评审专家依法从政府采购评审专家库中随机抽取。

25.1.2 采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

25.1.2.1 采购预算金额在1000万元以上；

25.1.2.2 技术复杂；

25.1.2.3 社会影响较大。

25.1.3 评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

25.2 评审专家与投标人存在下列利害关系之一的，应当回避：

25.2.1 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

25.2.2 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

25.2.3 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

25.3 评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。采购人

或者代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当要求其回避。

- 25. 4 采购人不得担任评标小组长。
- 25. 5 采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。
- 25. 6 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

26. 符合性审查

- 26. 1 评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 25. 1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。
- 25. 2 可要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。

27. 投标文件的澄清

- 27. 1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 27. 2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
- 27. 3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

28. 投标文件报价出现前后不一致的修正

- 28. 1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
- 28. 2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 28. 3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 28. 4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照“投标人须知”28. 2规定经投标

人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

29. 投标无效情形

- 29.1 投标文件属下列情况之一的，按照无效投标处理：
- 29.1.1 未按照招标文件的规定提交投标承诺函的；
 - 29.1.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
 - 29.1.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；
 - 29.1.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - 29.1.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。
- 29.2 根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》（豫财购〔2021〕6号）要求，参与同一个标段的供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：
- 29.2.1 不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
 - 29.2.2 不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
 - 29.2.3 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；
 - 29.2.4 不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
 - 29.2.5 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；
 - 29.2.6 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
 - 29.2.7 不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
 - 29.2.8 其它涉嫌串通的情形。
- 29.3 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
- 29.3.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 29.3.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 29.3.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - 29.3.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- 29.3.5 不同投标人的投标文件相互混装。
- 29.4 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。
- 29.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标期间合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 29.6 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》（许公管办[2019]3号）规定，不同投标人电子投标文件记录的网卡MAC地址、CPU序号、硬盘序列号等硬件特征码均相同时，视为‘不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制’或‘不同投标人委托同一单位或者个人办理响应事宜’，其投标无效。
- 29.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

30. 相同品牌投标人的认定（服务类项目不适用本条款规定）

- 29.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。
- 30.2 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

31. 投标文件的比较与评价

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行

商务和技术评估，综合比较与评价。

32. 评标方法、评标标准

32. 1 评标方法分为最低评标价法和综合评分法。

32. 1. 1 最低评标价法

32. 1. 1. 1 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

32. 1. 1. 2 采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

32. 1. 2 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

32. 2 价格分

32. 2. 1 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}/\text{投标报价}) \times 100$$

$$\text{评标总得分} = F_1 \times A_1 + F_2 \times A_2 + \dots + F_n \times A_n$$

F₁、F₂……F_n分别为各项评审因素的得分；

A₁、A₂、……A_n 分别为各项评审因素所占的权重 (A₁+A₂+……+A_n=1)。

32. 2. 2 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

32. 2. 3 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

32. 3 本次评标具体评标方法、评标标准见（第六章 资格审查与评标）。

33. 推荐中标候选人

33. 1 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

33.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

34. 评审意见无效情形

34. 1 评标委员会及其成员有下列行为之一的，其评审意见无效：

34. 1. 1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

34. 1. 2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《投标人须知》26条规定的情形除外；

34. 1. 3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

34. 1. 4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

34. 1. 5 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

34. 1. 6 记录、复制或者带走任何评标资料；

34. 1. 7 其他不遵守评标纪律的行为。

35. 保密

35. 1 评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。

35. 2 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

六、定标和授予合同

36. 确定中标人

36. 1 采购人应当自收到评标报告之日起1个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。

36.2 采购人在收到评标报告1个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

37. 中标公告、发出中标通知书

37.1 采购人确认中标人后，1个工作日公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

37.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

37.3 中标人在接到中标通知时，须向代理机构发送投标报价及分项报价一览表（包含主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等）电子文档，并同时通知代理机构联系人。

38. 质疑提出与答复

38.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）提出质疑。提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。提出时应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十二条规定提交质疑函和必要的证明材料，质疑提出后潜在投标人应及时联系招标公告中集采机构联系人查看。如未提出视为全面接受。

38.1.1 对采购文件提出质疑的，潜在投标人应已依法获取采购文件，且应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内通过《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》一次性提出；

38.1.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内，投标人通过《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》一次性提出；

38.1.3 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，投标人通过《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》一次性提出。

38.2 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，在收到质疑函7个工作日内通过《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》交易系统作出答复，并继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，在收到质疑函7个工作日内通过《全国公共资源交易平台（河南省·许

昌市)》交易系统作出答复，并按照下列情况处理：

- 38.2.1 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。
- 38.2.2 对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

38. 签订合同与备案

采购人应当自中标通知书发出之日起7日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人自采购合同签订之日起，1个工作日内到许昌市政府采购监督管理办公室进行合同备案，并登陆“许昌市政府采购网”进行网上备案。

39. 履约保证金

“投标人须知前附表”中规定中标人提交履约保证金的，中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%。

40. 政府采购合同融资

41.1 缓解中小企业融资难题

政府采购合同融资是支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。根据河南省财政厅《关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》精神，我市目前已与以下金融机构合作开展政府采购信用融资业务，中标供应商可持政府采购合同，通过“许昌市政府采购网”向所选的金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

41.2 合作金融机构（排名不分先后）

合作金融机构名称：中原银行许昌分行（小微金融部）

联系人及电话：陈阳 13137407575 方金龙 15836539901

地址：许昌市建安大道与紫云路交汇处中原银行

合作金融机构名称：浦发银行许昌分行

联系人及电话：赵勇 0374-7313569、7313502 18937459920

地址：许昌市许继大道1163号许继花园

合作金融机构名称：交通银行许昌分行

联系人：宋纪刚 0374-2369912 13733951305

地址：许昌市莲城大道114号

合作金融机构名称：光大银行许昌分行

联系人：李东磊 0374-2928168 18569936868

地址：许昌市魏都区八一路文峰路交叉口西北角

合作金融机构名称：招商银行许昌分行

联系人及电话：崔星迪 0374-5376058 18839983051

地址：许昌市建安大道中段新天下AB座

合作金融机构名称：邮储银行许昌市分行

联系人及电话：张彦峰13839001972 武松涛18839902679

徐亚爽15038297574

地址：许昌市莲城大道邮储银行莲城支行二楼

合作金融机构名称：中国银行许昌分行

联系人及电话：白炜 13938772680 刘晓飞 0374-3338596

地址：许昌市魏都区建设路1488号

合作金融机构名称：中信银行郑州红专路支行

联系人：韩晨 13253490679

地址：郑州市金水区经三路北26号中信银行郑州红专路支行

41.3 “许昌市政府采购合同融资金融产品推介名录”链接

<http://xuchang.hngp.gov.cn/xuchang/content?infoId=1606365368231095&channelCode=H711001>

第五章 政府采购政策功能

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，本项目落实节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

一、节能能源、保护环境

按照《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）以及财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号），采购属于政府强制采购产品类别的，该产品必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书；采购属于政府优先采购产品类别的，该产品具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，应当优先采购。

二、促进中小企业发展（不含民办非企业）

（一）专门面向中小企业预留采购份额

（二）非专门面向中小企业预留采购份额

1、根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，对符合该办法规定的小型和微型企业报价给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策。

3、以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予2-3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受

价格扣除优惠政策。

5、按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

三、支持监狱企业发展

按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策，用扣除后的价格参与评审。监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

四、促进残疾人就业

1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

3、中标人为残疾人福利性单位的，招标人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

第六章 资格审查与评标

一、资格审查

(一) 开标结束后，采购人（采购代理机构）依法对投标人资格进行审查。确定符合资格的投标人不少于3家的，将组织评标委员会进行评标。

(二) 资格证明材料（本栏所列内容为本项目的资格审查条件，如有一项不符合要求，则不能进入下一步评审）。

(三) 资格审查中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。

序号	资格审查因素	说明与要求
1	投标函	参考招标文件第八章3.1格式填写
2	中小企业	(1) 中小企业出具《中小企业声明函》 (2) 残疾人福利性单位出具《残疾人福利企业声明函》
3	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明	(1) 企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) (2) 事业单位法人证书。(事业单位投标提供) (3) 执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供) (4) 个体工商户营业执照。(个体工商户投标提供) (5) 自然人身份证明。(自然人投标提供) (6) 民办非企业单位登记证书。(民办非企业单位投标提供)
4	财务状况报告相关材料	(1) 投标人是法人（法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人），提供本单位： ①2020年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注； ②基本开户银行出具的资信证明； ③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。

		<p>注：仅需提供序号①～③其中之一即可。</p> <p>(2) 投标人（其他组织和自然人）提供本单位：</p> <p>①2020 年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注；</p> <p>②银行出具的资信证明；</p> <p>③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的投标担保函。</p> <p>注：仅需提供序号①～③其中之一即可。</p>
5	依法缴纳税收相关材料	投标人提供参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳税收凭据。(依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税)
6	依法缴纳社会保障资金的证明材料	投标人提供参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳社会保险凭据。(依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金)
7	履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料	<p>①与本项目投标相关设备的购置发票、专业技术人员职称证书、用工合同等；</p> <p>②投标人具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函或声明(承诺函或声明格式自拟)。</p> <p>注：仅需提供序号①～②其中之一即可。</p>
8	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明	按照招标文件提供格式填写。投标人“参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”。重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
9	信用记录查询及使用	政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为：投标人未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的投标人、“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、“中国社会组织政务服务平台”

		<p>网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信社会组织；（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。</p> <p>（1）查询渠道：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） ②“政府采购网”（www.ccgp.gov.cn） ③“中国社会组织政务服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）（仅查询社会组织）； <p>（2）截止时间：同投标截止时间；</p> <p>（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>（4）信用信息的使用原则：经采购人认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失信社会组织，将拒绝其参与本次政府采购活动。</p> <p>（5）投标人无须提供信用记录查询结果网页截屏。投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。</p>
10	投标人应具备的特殊要求	无
11	投标报价	投标报价是否超出招标文件中规定的预算金额，超出预算金额的投标无效。如投标人须知前附表规定最高限价，则超出预算金额和最高限价的投标无效。
12	投标承诺函	投标人以投标承诺函的形式替代投标保证金。

13	联合体协议	招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。
14	投标人身份证明及授权	<p>(1) 法定代表人身份证明或提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证明。(法人投标提供)</p> <p>(2) 单位负责人身份证明或提供单位负责人授权委托书及被授权人身份证明。(非法人投标提供)</p> <p>注：</p> <p>①企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体投标人以法人身份参加投标的，法定代表人应与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。</p> <p>②银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加投标的，法定代表人应与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加投标的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，应与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。</p> <p>③投标人自然人的，无需填写法定代表人授权书。</p>
15	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动	投标人提供与参加本项目投标的其他供应商之间，单位负责人不为同一人并且不存在直接控股、管理关系承诺函（承诺函格式自拟）。
16	为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加本项目投标	投标人提供未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务承诺函（承诺函格式自拟）。

二、评标

(一) 评标方法

本项目采用综合评分法。总分为 100 分。

(二) 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责

1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的商务、技术等实质性要求。

注：符合性审查中所涉及到的证书及材料，均应在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。

2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3、对投标文件进行比较和评价；

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

注：评标标准中所涉及到的证书及材料，均应在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片）。

(1) 价格分计算

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

(2) 关于相同品牌产品（服务类项目不适用本条款规定）

采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

采用综合评分法的，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人推荐；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

(3) 强制采购节能产品和优先采购节能产品、优先采购环保产品

1) 对《节能产品政府采购品目清单》所列的政府强制采购节能产品，投标人投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

投标人所投其他产品若属于《节能产品政府采购品目清单》优先采购产品，投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

2) 投标人所投产品若属于《环境标志产品政府采购品目清单》内产品，投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

(4) 信息产品要求

1) 投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，应提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。

(5) 投标无效情形

1) 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。

2) 符合性审查资料未按招标文件要求签署、盖章的；

3) 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

a. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

b. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

d. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

e. 不同投标人的投标文件相互混装；

4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

(6) 评标标准

分值构成 (总分 100 分)		价格分值: 30 分 技术部分: 46 分 商务部分: 24 分
评审项	评分因素	评标标准
技术部分 (46 分)	价格分 (30 分)	投标价格 (30 分) 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他合格投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}/\text{投标报价}) \times 30 \% \times 100$
	技术规格、参数与要求响应 (32 分)	1、招标文件采购清单“大田智慧灌溉系统建设”中所投产品具有“农林气象监测系统”、“农业物联网系统”、“物联网水肥一体化系统”、“设施农业自动控制系统”相关软件著作权证书，每一项得 2 分，最多得 8 分，不提供不得分。 2、招标文件采购清单序号 39 中“气象监测站”加“▲”的功能技术参数，投标人所投产品提供国家计量行政部门计量认可的检测机构出具的检测报告（加盖 CMA 计量认证标志）或者国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构出具的检测报告，提供每一项得 3 分，满分 24 分，不提供或提供不符合不得分。
	技术方案 (6 分)	根据投标人提供实施部署方案： a. 提供的实施计划详细的得 2 分；简单描述得 1 分。未提供不得分。 b. 提供的部署方案详细的得 2 分；简单描述得 1 分。未提供不得分。 c. 提供的保障措施详细的得 2 分；简单描述得 1 分。未提供不得分。
	售后服务 (8 分)	1、投标文件中有完整的技术培训方案：其中包括：a. 培训承诺、b. 培训计划、c. 培训内容、d. 培训人员安排、e. 培训地点，培训方案详细的得 4 分，仅有简单描述的得 2 分，不提供培训方案不得分。 2、投标文件中有完整的售后服务方案：其中包括：a. 服务内容承诺、b. 服务体系、c. 响应方式、d. 响应时间、e. 服务质量、f. 备机服务、g. 质量保证体系、h. 风险控制体系，售后服务方案详细的得 4 分，仅有简单描述的得 2 分，不提供培训方案不得分。

商务部分 (24 分)	业绩 (6分)	投标人提供 2019 年 1 月 1 日以来完成的同类型项目的业绩，每份业绩得 2 分，最高 6 分。（需提供完整合同及验收报告如果为政府采购项目需提供中标通知书、完整合同及验收报告）
	管理体系 (8分)	<p>1、投标人具有国家认证认可监督管理委员会认可的从业机构出具的有效期内 ISO9001 质量管理体系认证证书得 2 分（如认证证书注明应进行年度监审，须附监审标识或年审报告等有关证明材料）。</p> <p>2、投标人具有国家认证认可监督管理委员会认可的从业机构出具的有效期内 ISO14001 环境管理体系认证证书得 2 分（如认证证书注明应进行年度监审，须附监审标识或年审报告等有关证明材料）。</p> <p>3、投标人具有国家认证认可监督管理委员会认可的从业机构出具的有效期内 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书得 2 分（如认证证书注明应进行年度监审，须附监审标识或年审报告等有关证明材料）。</p> <p>4、招标文件采购清单序号 39 中“气象监测站”具有国家认证认可监督管理委员会认可的从业机构出具的有效期内知识产权管理体系认证证书得 2 分（如认证证书注明应进行年度监审，须附监审标识或年审报告等有关证明材料）。</p>
	资信与服务 (8分)	<p>1、投标人所投核心产品“智慧温室物联网管理系统”提供与云平台服务商的合作合同或证明得 4 分，未提供不得分；</p> <p>2、投标人所投核心产品“智慧温室物联网管理系统”获得市级及以上公安部门出具的物联网系统信息系统安全等级保护的备案证明得 4 分，不提供不得分。</p>
	节约能源、保护环境政策加分 (2 分)	<p>1、除政府强制采购的节能产品外，投标人所投产品属于“节能产品政府采购品目清单”优先采购产品，投标文件中提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。每项 0.5 分，满分 1 分。</p> <p>2、投标人所投产品属于“环境标志产品政府采购品目清单”内产品，投标文件中提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书。每项 0.5 分，满分 1 分。</p>

(7) 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并

在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

（8）按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》（许公管办[2019]3号）规定：评标专家应严格按照要求查看“硬件特征码”相关信息并进行评审，在评审报告中显示“不同投标人电子投标文件制作硬件特征码”是否雷同的分析及判定结果。

（9）评标委员会争议处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

4、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

第七章 拟签订的合同文本

(此合同仅供参考。以最终采购人与中标人签定的合同条款为准进行公示，

最终签定合同的主要条款不能与招标文件有冲突)

甲方：许昌职业技术学院

乙方：

根据招标编号为_____的许昌职业技术学院“四季春天”园林园艺产教融合实训基地项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、合同标的

名 称	规格型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)	产地品牌

2、合同总金额

2.1 合同总金额为人民币大写：_____元（¥_____）。

3、合同标的交付时间、地点和条件

3.1 交付时间：_____；

3.2 交付地点：许昌职业技术学院；

3.3 交付条件：乙方将原装新品货物，保证质量运到甲方指定地点并调试安装完毕，交付使用。运输、装卸、安装调试、现场培训费用由乙方承担。本项目为交钥匙工程（包括设备、材料、元件等购置、安装调试、验收、与其它施工单位协作所产生的费用等）。

4、合同标的应符合招标文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

4.1 技术服务：安装调试完毕后，乙方对甲方使用人员进行现场培训。

4.2 售后服务：

4.2.1 设备整机保修：年，在保修期内设备发生所有故障均由乙方负责免费进行维修(包含更换零部件)。保修时间按甲方验收合格之日起计算。保修期内对设备进行维修的，保修日期按维修后验收时间往后顺延。

5、验收

5.1 验收应按照招标文件、乙方投标文件的规定或约定进行，具体如下：

投标人完成的项目应达到的质量标准应符合国家质量检测标准，验收条件应符合甲方招标文件、乙方投标文件的规定或约定，以有利于甲方为原则进行。设备安装调试及现场培训结束后，乙方及时通知甲方组织验收，甲方应在一周内组织相关人员进行验收。验收时乙方人员应同时在场。甲方原因造成验收逾期，视为验收合格；乙方原因造成验收逾期，乙方负责，视为逾期交付。验收时乙方人员应提供公司资质、产品资质、产品使用说明等相关文件，进口产品必须提供报关单和商检证明及中文使用说明。乙方提供文件不全影响验收，由乙方负责。

6、合同款项的支付应按照招标文件的规定进行，具体如下：支付时间及条件：设备到货安装调试完毕后，经验收合格后五个工作日内付合同金额的 95%，剩余 5%满一年无质量问题五个工作日内一次付清。

7、合同有效期

自合同生效之日起至保修结束后双方义务履行完毕且无异议，合同自动终止。

8、违约责任

如果乙方不能按合同约定时间或交付货物存在质量问题且经维修仍不符合合同约定的，甲方有权终止合同，并由乙方应向甲方一次性赔付总货款的 5%作为赔偿；如果乙方不能按合同约定的时间供货，甲方要求乙方继续供货的，则乙方按每日总货款的 2%的标准自合同约定交货之日起直至货到并经验收合格之日为止向甲方支付违约金。如因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应向乙方支付无正当理由拒收设备金额 5%的违约金。如甲方逾期付款，则乙方有权要求甲方从逾期之日起按同期贷款市场报价利率承担未付款利息直至甲方付清拖欠货款时止。

9、知识产权

9.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品的全新正品现货；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失，该损失包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费用、保全保险费、保全费、律师费用、及其他与追溯违约方责任有关的所有费用。

9.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。

10、解决争议的方法

10.1 甲、乙双方协商解决。

10.2 若协商解决不成，则通过向人民法院提起诉讼解决，具体如下：

如协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

11、不可抗力

11.1 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，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据，逾期提供不适用该条款。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

11.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、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、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

12、合同条款

12.1：质量鉴定：因质量问题发生争议，由许昌市质量技术监督局或其指定机构进行质量鉴定，该鉴定结论是最终结论，双方均应接受此鉴定结论。

13、其他约定

13.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

13.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充。

13.3 合同生效：自签订之日起生效。

13.4 本合同生效文本一式5份，经双方法定代表人或者委托代理人签字并盖章后生效。甲方、乙方各执2份，送许昌市财政局采购办备案1份，具有同等效力。

13.5 其他： 无。 (按照实际情况编制填写需要增加的内容)。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

联系方法：

联系方法：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

第八章 投标文件有关格式

一、投标人应答索引表

序号	项 目		投标人应答 (有/没有)	投标文件中所 在页码	备注说明
1	投标人应答索引表				
2	开标一览表				
3	投标函				
4	法定代表人（单位负责人）资格证明书				
5	法定代表人（单位负责人）授权书				
6	中小企业声明函				
7	残疾人福利企业声明函				
8	营业执照等证明				
9	依法纳税凭据				
10	财务状况报告	经 审 计 财 务 报 告	资产负债表		
			利润表		
			现金流量表		
			所有者权益变动表		
			附注		
		基本开户银行资信证明			
		银行资信证明			
		政府采购投标担保函			
11	依法缴纳社会保险凭据				
12	履行合同能力	证明材料	设备购置发票		
			技术人员职称证书		
			用工合同		
		投标人相关承诺函或声明			
13	没有重大违法记录的声明				

14	投标人应具备的特殊要求			
15	投标承诺函			
16	联合体协议			
17	投标人与参加本项目投标的其他供应商之间，单位负责人不为同一人并且不存在直接控股、管理关系承诺函			
18	投标人未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务承诺函			
19	投标分项报价表			
20	技术规格偏离表			
21	技术方案（实施方案）			
22	售后服务方案			
23	业绩情况表			
24	政府强制采购节能产品品目清单情况			
25	优先采购节能产品政府采购品目清单情况			
26	优先采购环境标志产品政府采购品目清单情况			
27	监狱企业证明文件			
28	中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的信息安全产品有效认证证书			
29	其它资料			

注：①本表序号10请按照本招标文件“第六章资格审查与评标”资格审查表中序号3要求，根据所提供经审计财务报告、基本开户银行资信证明、银行资信证明、政府采购投标担保函情况填写其中一项即可。

②本表序号12请按照本招标文件“第六章资格审查与评标”资格审查表中序号6要求提供，根据所提供证明材料或承诺函（声明）情况填写其中一项即可。

二、开标一览表

项目编号:

项目名称:

单位: 元(人民币)

标段	项目名称	投标报价	交付日期	备注
		大写: 小写:		
...		大写: 小写:		

投标人名称: _____ (全称) _____ (公章):

日期: 年月日

注: 1、交付日期指完成该项目的最终时间(日历天)。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位,本表应填写完成该项目的年限。

三、资格审查证明材料

3.1 投 标 函

致：许昌市政府采购服务中心

根据贵方_____（项目名称、招标编号）采购的招标公告及投标邀请，_____（姓名和职务）被正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交。

我方确认收到贵方提供的（项目名称、招标编号）招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了《招标文件》的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款和已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求及资金支付规定，对招标文件的合理性、合法性不再有异议，并承诺在发生争议时不会以对《招标文件》存在误解、不明白的条款为由，对贵中心行使任何法律上的抗辩权。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

一、按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

二、我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 90 天内遵守本投标文件中的承诺且在此期限满之前均具有约束力。我方同意并遵守本招标文件“投标人须知”中第十四条第三款关于延长投标有效期的规定。如中标，有效期将延至供货终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

三、我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤销投标的，则我方承担违背投标承诺的责任追究。

四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

五、我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

六、我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《项目需求》及《合同书》中的全部任务。

七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

八、我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；承诺如下：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证件等相关证明）。
2. 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用，如有需要，可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明，以便核查。
3. 我方已依法建立健全的财务会计制度，如有需要，可随时向采购人提供相关证明材料，以便核查。
4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
5. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

所有与本招标有关的一切正式往来请寄：

地 址：. 邮 政 编 码：.

电 话：. 传 真：.

投标人代表姓名：. 职 务：.

投标人名称（并加盖公章）：

日期：年月 日

3.2 法定代表人（单位负责人）资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

本人系投标人名称的法定代表人（单位负责人）。就参加贵方招标编号为项目编号的项目名称公开招标项目的投标报价，签署上述项目的投标文件及合同的执行、完成、服务和保修，签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

法定代表人（单位负责人）联系电话（手机）：

【此处请粘贴法定代表人（单位负责人）身份证复印件，需清晰反映身份证有效期限】

投标人名称（并加盖公章）：

签署日期：年 月 日

说明：法定代表人（单位负责人）参加本招标项目投标的，仅须出具此证明书。

3.3 法定代表人（单位负责人）授权书

本人法人姓名系投标人名称的法定代表人（单位负责人），现委托姓名，职务以我方的名义参加贵方_____项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵方收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自投标截止之日起直至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权，特此委托。

投标人名称: _____(全称) _____(盖单位公章)

法定代表人（单位负责人）: (签名或加盖名章)

法定代表人（单位负责人）授权代表: (签名或加盖名章)

法定代表人（单位负责人）授权代表联系电话（手机）:

法定代表人（单位负责人）身份证件（正面）	法定代表人（单位负责人）身份证件（反面）
法定代表人（单位负责人）授权代表身份证件 （正面）	法定代表人（单位负责人）授权代表身份证件 （反面）

3.4中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
 2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
-

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3.5 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期： 年 月 日

3.6 没有重大违法记录的声明

声 明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

特此声明。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（并加盖公章）：

日期：年月 日

3.7 投标承诺函

许昌市政府采购服务中心：

经研究，我方自愿参与贵方____年____月____日_____（招标编号、项目名称）的投标，将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：我方如果在本次投标活动中由下列情形之一的，愿接受政府采购监督管理部门给予相关处罚并承诺依法承担相关的经济赔偿责任和法律责任。

- 一、在投标有效期内撤销投标文件；
- 二、在投标文件中提供虚假材料；
- 三、除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标后不与采购人签订合同；
- 四、与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通；
- 五、法律法规及本招标文件规定的其他严重违法行为。

投标人名称（并加盖公章）：_____

日期：年月 日

3.8 投标人提供与参加本项目投标的其他供应商之间，单位负责人不为同一人并且不存在直接控股、管理关系承诺函

（承诺函格式自拟）

**3.9 投标人提供未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等
服务承诺函**

(承诺函格式自拟)

3.10 其他资格证书或材料

四、符合性审查证明材料

4.1 投标分项报价表

项目编号:

项目名称:

序号	名称	品牌 规格型号	技术 参数	单位	数量	单价	总价	厂家
1								
2								
...								
合计		大写: 小写:						

投标人（并加盖公章）:

4.2 技术规格偏离表

项目编号:

项目名称:

序号	货物服务 名称	规格型号	招标文件 技术参数	投标技术 参数	偏离 (无偏离/正 偏离/负偏离)	偏离内容 说明
1						
2						
...						

投标人（并加盖公章）：

4.3 技术方案（实施方案）

(投标人根据招标文件要求自行编制)

4.4 业绩情况表

项目编号:

项目名称:

序号	客户单位名称	项目名称及主要内容	合同金额 (万元)	联系人及电话
1				
2				
3				
4				
.....				

投标人名称（并加盖公章）:

4.5 售后服务方案

(投标人根据招标文件要求自行编制)

4.6 “节能产品政府采购品目清单”强制节能产品情况

项目编号:

项目名称:

序号	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1						
2						
...						

投标人（并加盖公章）:

说明：所投产品节能认证证书须附后。

4.7 “节能产品政府采购品目清单”优先采购节能产品情况

项目编号：

项目名称：

序号	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1						
2						
...						

投标人（并加盖公章）：

说明：所投产品节能认证证书须附后。

4.8 “环境标志产品政府采购品目清单”优先采购产品情况

项目编号:

项目名称:

序号	产品名称	品牌	产品型号	认证证书编号	证书有效期	认证机构
1						
2						
...						

投标人（并加盖公章）:

说明：所投产品环境标志产品认证证书须附后。

五、其他资料（若有）

除招标文件另有规定外，投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加盖投标人单位公章后应在此项下提交。