

2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

玻璃温室苗床工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室苗床

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		土方及钢筋混凝土						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	130.5			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	171			
3	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ18内 三级钢	t	9.724			
4	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢箍筋	t	2.217			
		分部小计						
		苗床						
1	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:柱20mm*40mm*1.5, 调节器100mm*40mm*30mm*2mm热镀锌槽钢 2. 单根柱质量:详见图纸设计说明 3. 应符合设计及其他相关规范要求	t	2.419			
2	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:20mm*40mm*1.5mm热镀锌方管 2. 单根质量:0.3t 内 3. 应符合设计及其他相关规范要求	t	3.504			
3	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:25*1.5钢管-拉条, 槽钢50*50*2 2. 应符合设计及其他相关规范要求	t	0.662			
4	010606001004	铝合金边框	1. 钢材品种、规格:铝合金边框 2. 应符合设计及其他相关规范要求	t	1.071			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室苗床

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	010516002002	预埋铁件	1. 铁件尺寸:底座100mm*100mm*5mm热镀锌钢板 2. 连接板 3. 应符合设计及其他相关规范要求	t	0.537			
6	01B003	手轮, gunzhou	1. 成品采购220mm*42mm 2. 详见图纸设计说明	个	152			
7	010607006002	金属网	1. 材料品种、规格:丝径3.0mm网孔30mm*130mm 2. 应符合设计及其他相关规范要求	m2	2333.35			
8	01B004	遮阳网	1. 外遮阳幕布采用6针圆丝、遮阳网。 2. 详见图纸设计说明	m2	996.8			
9	010802004002	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:详见图纸设计说明 2. 门框、扇材质:钢制保温防盗门	m2	98.28			
		分部小计						
		铺装						
1	011103003001	铺设泡沫地板	1. 面层材料品种、规格、颜色:铺设泡沫地板(PE600*600*25) 2. 道路素土夯实 3. 应符合设计及其他相关规范要求	m2	203.5			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

标段：2024 年中央专项彩票公益金
支持革命老区乡村振兴结余资金项
目

工程名称：玻璃温室苗床

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

玻璃温室电气系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		强电						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AL 2. 安装方式:挂墙明装,底边距地1.6米	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:A型应急照明配电箱 AE 2. 安装方式:底距地1.5m挂墙明装	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱ZAL 2. 安装方式:暗装并上锁 距地1.6m	台	1			
		照明灯具、插座						
1	030412005001	荧光灯	1. 名称:防水防潮灯双管荧光灯 2. 型号:2X24W 3. 安装形式:桁架处吸顶安装	套	80			
2	030412001001	普通灯具	1. 名称:紫外线补光灯 2. 规格:100w	套	160			
3	030404035001	插座	1. 名称:220V 10A五孔插座(安全型) 2. 安装方式:距地1.0m柱上挂装,余同	个	18			
4	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:铁质 3. 安装形式:明装	个	273			
5	030412004001	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具-吸顶 2. 型号:DC36V 12W 3. 安装形式:吸顶式	套	11			
6	030412004002	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具-壁挂 2. 安装形式:2.5m壁挂式安装	套	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030412004003	装饰灯	1. 名称:消防应急标志灯-安全出口 2. 型号:DC36V 1W 3. 安装形式:门框上方0.2m挂装	套	2			
		配线、配管						
1	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式:明配	m	1470.89			
2	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式:明配	m	160.36			
3	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN15 4. 配置形式:明配	m	132.33			
4	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 配置形式:埋地敷设	m	19.29			
5	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:埋地敷设	m	5.48			
6	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内	m	3514.95			
7	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内	m	17.11			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
8	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:BV 4. 规格:4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内	m	624.68			
9	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:应急照明线路 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	133.43			
10	030408006001	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:2.5mm ²	个	51			
11	030408006002	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:4mm ²	个	6			
		桥架						
1	030411003001	桥架	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	76.16			
2	030411003002	桥架	1. 名称:强电金属线槽 2. 规格:150*100 3. 材质:钢制	m	91.82			
		电缆						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内、桥架/管道敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	961.76			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	106.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1KV	个	42			
4	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级 (kV):1KV	m	106.5			
5	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1KV	个	2			
		调试						
1	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	2			
		分部小计						
		弱电						
		温室环境监测系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
1	030503006001	传感器	1. 名称:空气温湿度传感器 2. 功能:1. 空气温度: a. 测量范围: -40~+80℃; b. 分辨率: 0.1℃; c. 精度: ±0.5℃; d. 输出: 4~20mA; 2. 空气湿度: a. 测量范围: -40~100%RH; b. 分辨率: 0.1% RH; c. 精度: ±4.5% RH; 3. 含配套百叶箱;	台	1			
2	030503006009	传感器	1. 名称:土壤温湿度传感器 2. 功能:1. 土壤温度: a. 测量范围: -20~+80℃; b. 分辨率: 0.1℃; c. 精度: ±0.5℃; d. 输出: RS485; 2. 土壤湿度: a. 测量范围: -20~100%RH; b. 分辨率: 0.1% RH; c. 精度: ±4.5% RH;	台	1			
3	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称:温室环境监测采集模块 2. 类别:1. 实施监测温室内空气温度、空气湿度、土壤温湿度; 2. 含配套采集设备、传输设备、安装支架。 3. 可与LCD屏幕进行联动,实施显示相应数据信息	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	080703004004	显示屏、表示盘	1. 名称:物联网显示屏 2. 规格:1. 支持4G通信, 可手机远程控制 2. 支持10寸触摸屏控制 3. 可控制4卷帘, 4风机, 2水帘, 4卷膜通风等设备	台	1			
5	030404001001	控制屏	1. 名称:物联网温室智能控制系统 2. 型号:1. 支持4G通信, 可手机远程控制 2. 支持10寸触摸屏控制 3. 可控制4卷帘, 4风机, 2水帘, 4卷膜通风等设备	台	1			
		气象监测系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	030404001002	室外气象站	1. 名称:云气象墒情主机 2. 型号:1. LCD显示屏, 全中文操作系统; 2. 支持采集通道16路; 3. 支持电脑、手机远程数据监测; 4. 数据可与控制系统联动; 5. 支持分布式、并行部署; 6. 采用32位应用级处理器; 7. 通信方式: 4G/GPRS/Internet/WIFI; 8. 供电: 太阳能; 9. 支持记忆功能; 10. 采集参数: 空气温湿度1层: 40CM, 150CM~200CM; 土壤温湿度2层: 20CM、40CM; 其他各1层: 光照强度、降雨量、风速、风向、大气压强; 11. 尺寸: 50CM*40CM*16CM双开门; 12. 防护等级: IP65;	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	030503006002	传感器	1. 名称:土壤温湿度变送器 2. 功能:1. 规格:插针式; 2. 监测层: 2层, 20CM、40CM; 3. 测量方法: 电容法; 4. 土壤温度: a. 测量范围: -40~+80℃; b. 最大允许误差: ±0.5℃ 5. 土壤湿度: a. 测量范围: 0~100%RH; b. 最大允许误差: ±4.5%RH;	台	2			
3	030503006003	传感器	1. 名称:空气温湿度变送器 2. 功能:1. 空气温度: a. 测量范围: -40~+80℃; b. 分辨率: 0.1℃; c. 精度: ±0.5℃; d. 输出: 4~20mA; 2. 空气湿度: a. 测量范围: -40~100%RH; b. 分辨率: 0.1%RH; c. 精度: ±4.5%RH; 3. 含配套百叶箱;	台	1			
4	030503006004	传感器	1. 名称:光照强度变送器 2. 功能:1. 测量范围: 0~200000LUX; 2. 精度: ±7%; 3. 输出: 4~20mA;	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	030503006005	传感器	1. 名称:风速传感器 2. 功能:1. 测量范围: 0 m/s~75m/s; 2. 最大允许误差: a. $\pm 0.3\text{m/s}$ ($\leq 10\text{m/s}$); b. $\pm (0.3+0.03v)$ ($>10\text{m/s}$); 3. 分辨率: 0.05m/s; 4. 风速输出: 0Hz~122Hz; 5. 抗风强度: 75m/s; 6. 使用环境: a. 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$; b. 湿度: 0~100% RH;	台	1			
6	030503006006	传感器	1. 名称:风向传感器 2. 功能:1. 测量范围: $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$; 2. 最大允许误差: $\pm 3^{\circ}$; 3. 响应灵敏度: 0.5m/s (风向标偏转30° 时); 4. 抗风强度: 75m/s; 5. 使用环境: a. 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$; b. 湿度: 0~100% RH;	台	1			
7	030503006007	传感器	1. 名称:大气压强传感器 2. 功能:1. 测量范围: 300~1200Hpa; 2. 分辨率: $\pm 0.5\text{Hpa}$; 3. 输出: 4~20mA;	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
8	030503006008	专用立杆	1. 名称:专用立杆 2. 规格:1. 高度: 3.5米; 2. 厚度: 2.5.0mm; 3. 管径: 75mm;	根	1			
9	03B001	物联网通信卡	1. 名称:物联网通信卡 2. 定制 1张	年	3			
		温室苗情监测系统						
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:360度球形摄像机 2. 安装方式:吊装	台	2			
2	030501012001	交换机	1. 名称:5口千兆交换机	台	1			
3	031101055001	光电转换器	1. 规格:电、光转换器 2. 型号:将电信号转换为光信号	个	1			
4	031101055002	光电转换器	1. 规格:光、电转换器 2. 型号:将光信号转换为电信号	个	1			
5	030501013001	网络服务器	1. 名称:服务器	台	1			
6	030507013001	录像设备	1. 名称:硬盘录像机	台	1			
7	080703004002	显示屏、表示盘	1. 名称:液晶监视器	套	1			
8	080703004003	显示屏、表示盘	1. 名称:液晶显示器	套	1			
9	030404016001	控制箱	1. 名称:监控箱 2. 型号:监控专用 3. 规格:30CM*25CM*15CM;	台	1			
10	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:球机安装架 2. 类别:1. 97×182×305; 2. 支持抱箍、膨胀丝多种固定方式; 3. 镀锌钢材质;	台	1			
11	03B002	监控专用储存卡	1. 监控专用储存卡 内存256G,	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室电气系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
12	03B003	专用流量卡	1. 名称:专用流量卡 2. 规格:每个月30G	年	2			
		弱电配线、配管						
1	030502005001	双绞线缆	1. 名称:弱电配线 2. 规格:UTP6 3. 敷设方式:穿管敷设	m	133.96			
2	030502005002	双绞线缆	1. 名称:弱电配线 2. 规格:超五类网线 3. 敷设方式:穿管敷设	m	77.5			
3	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:弱电 3. 型号:RVVP-2X0.5	m	20			
4	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:弱电 3. 型号:RVVP2X1.0	m	20			
5	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式:明配	m	20			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

标段：2024 年中央专项彩票公益金
支持革命老区乡村振兴结余资金项目

工程名称：玻璃温室电气系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

玻璃温室空调系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室空调系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		管道及附件						
1	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接	m	331.38			
2	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接	m	58.09			
3	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接	m	130.59			
4	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调 3. 规格、压力等级:热镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接	m	9.6			
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:冷凝水管 PVC-de32 4. 连接形式:粘接	m	32			
6	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	64			
7	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:电动调节阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	16			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室空调系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	16			
9	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	32			
10	031003001005	螺 纹 阀 门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
11	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	16			
12	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:温度计	个	32			
13	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	32			
14	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.6M 3. 弃土运距:自行考虑	m3	46.8			
15	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	46.8			
		分部小计						
		设备						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室空调系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
1	030701003001	空调器	1. 名称:大棚种植风水一体机 2. 型号:额定制冷/制热量: 30/33 kW 额定耗电量 (制冷/制热): 5.1/5.4 电源: 380V/三相/50Hz 高档风量: 4000 m ³ /h 机外静压: 60 Pa 高档运转噪音: ≤ 52 dB(A) 净重/运行重量: 112/134 kg	组	16			
2	030109011001	潜水泵	1. 名称:井用潜水泵 2. 型号:额定流量: 12.5 m ³ /h 扬程: 45 m (若水井深度>35m, 需提高水泵扬程) 额定耗电量: 7.5 kW 电源: 380V/三相/50Hz 3. 安装于水井内	台	4			
		分部小计						
		机井						
1	041107001001	打机井	1. 打机井 2. 井内径Φ270, 井深30m 3. 详见图纸大样图	座	4			
2	040501002001	钢管	1. ②扬程管 2. 材质及规格:玻璃钢 DN80	m	120			
3	040501002002	钢管	1. ②井盘 (带夹板) 2. 材质及规格:玻璃钢 DN600*10mm	m	0.4			
4	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:⑤双盘弯管 (泵头) 2. 材质及规格:钢制 DN80	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室空调系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	040502005001	阀门	1. 种类:⑥进、排气阀 2. 材质及规格:铜 DN15	个	4			
6	040502005002	阀门	1. 种类:⑦止回阀 2. 材质及规格:铸铁 DN80	个	4			
7	080902007001	流量计	1. 名称:⑧超声波流量计 2. 规格:对夹式DN80	台	4			
8	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:⑨PVC-U法兰 DN80	个	4			
9	031001006002	塑料管	1. ⑩~⑪管材、管件 2. 安装部位:室外 3. 材质、规格:PVC-U φ90	m	40			
10	031001006003	塑料管	1. ⑩~⑪管材、管件 2. 安装部位:室外 3. 材质、规格:PVC-U φ110	m	48			
11	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:螺栓 2. 材料规格:φ16*250mm	t	0.08			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:19、防水电缆 2. 型号:JHS-3*4	m	160			
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:19、防水电缆 2. 型号:JHS-3*4	m	160			
14	010515007001	钢丝绳	1. 钢筋种类、规格:钢丝绳 2. 钢丝种类、规格:φ8	m	160			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

标段：2024 年中央专项彩票公益金
支持革命老区乡村振兴结余资金项目

工程名称: 玻璃温室空调系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

标段：2024 年中央专项彩票公益金
支持革命老区乡村振兴结余资金项目

工程名称: 玻璃温室空调系统

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结 算 金 额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

玻璃温室喷灌系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室喷灌系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		喷灌管道及喷头						
1	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE 给水管 DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒	m	234.73			
2	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE 给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗消毒	m	1879.1			
3	031004014001	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:吊挂微喷 DN25 2. 安装方式:主管下垂2.5米高度安装	个	380			
		分部小计						
		水肥一体机						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室喷灌系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	030701010001	过滤器	1. 名称:自动反冲洗沙石过滤器 2. 型号:1. 主管材质: 镀锌管道喷塑 2. 罐体数量: 2个、直径600mm、厚度足4mm 3. 工艺: 自动焊接并测压, 表面除锈, 粉末喷涂烤漆 4. 进出水口3寸, 排污管3寸, 管道方向可调 5. 流量: 30-50m³ / h 6. 工作压力: 小于等于1. 0MPa 7. 反洗压力: 大于等于0. 2MPa 8. 功能: 定时清洗&压差清洗 9. 辅料: 含石英砂, 密封圈易损件	台	1			
2	030701010002	过滤器	1. 名称:自动反冲洗叠片过滤器 2. 型号:1. 主管材质: 碳钢管道/PE 管道 2. 外壳材质: 叠片单元为PA材质 3. 叠片滤芯: 叠片为PP材质, 耐磨 4. 过滤精度: 120 目 5. 流量: 30-50m³ / h 6. 进出水口3寸, 排污管3寸, 管道方向均可调 7. 工作压力: 小于等于1. 0MPa 8. 反洗压力: 大于等于0. 2MPa 9. 功能: 定时清洗&压差清洗	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室喷灌系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	030113009001	电动机	1. 名称:通道施肥机 2. 型号:1. 吸肥通道3路; 2. 吸肥速率3*400L/H; 3. 定时、定量施肥; 4. 恒速施肥; 5. 手动调速率; 6. 实时采集数据; 7. 肥桶吸肥自动控制; 8. 肥速监测, 管道自我保护; 9. 远程启动、监测; 10. 肥桶液位监测; 11. 本地操作: 10寸全彩触摸屏; 12. 操作方式: 触摸屏/小程序/PC; 13. 通讯方式: 4G/GPRS通讯; 14. 输入电源: AC380V; 15. 整机功率: 1.5 KW;	台	1			
4	030113009002	电动机	1. 名称:施肥罐+搅拌机 2. 材质: 尼龙; 3. 容量: 1000L; 4. 电机参数: AC380V750W; 5. 标配不锈钢搅拌立杆	台	3			
5	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:脉冲电磁阀 2. 类别:直流24V脉冲, 支持自动手动模式切换, 尼龙材质, 75口径	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玻璃温室喷灌系统

标段：2024 年中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴结余资金项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030404022001	控制器	1. 名称:无线智能阀门控制器 2. 型号:1. 通信方式: LORA自组网模式 2. 支持一对一电磁阀控制 3. 最大通信距离2KM 4. 自带太阳能供电系统, 支持独立自定义模式 5. 标配高度可调节立杆, 立杆高度为3米直流24V脉冲, 支持自动手动模式切换, 尼龙材质, 75口径	台	4			
		分部小计						
		设备基础						
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:基础3米*3米厚10公分混凝土 素土夯实 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.6			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

标段：2024 年中央专项彩票公益金
支持革命老区乡村振兴结余资金项目

工程名称: 玻璃温室喷灌系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

市政工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

