

500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目 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:



复核人:



编制时间:

2024.10.8

复核时间:

2024.10.8

总 说 明

第1页 共1页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

一、项目概况

本项目为500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目，建设单位为富川瑶族自治县农业农村局。主要建设内容为钢轨道、钢柱加强、大棚内部电气工程、土方回填工程及相对应的货物采购等。具体内容详设计文件。

二、编制依据

(一) 依据资料

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 2016修订版；
2. 桂建标[2013]42号《关于颁布〈建设工程工程量计算规范(GB50854~50862—2013)广西壮族自治区实施细则〉的通知》；
3. 广西壮族自治区建设行政主管部门颁发的《广西消耗量定额》、费用标准、计价相关规定，内容包括：
4. 《广西市政工程消耗量定额》(2022版)。
5. 《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》(2015版)。
6. 《广西壮族自治区安装工程费用定额》(2015版)。
7. 《广西壮族自治区建筑装饰装修安装园林绿化工程费用定额》(2013版)。
8. 《广西壮族自治区建筑工程消耗量定额》(2013版)。
9. 《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》(2018版)。
10. 项目建设单位提供的基础资料。

(二) 本项目设计预算采用的材料费用的依据或来源有：

1. 材料价格按2024年《贺州市建设工程造价信息》第08期信息价计取，以上信息价没有刊登的材料价格采取市场询价；
2. 自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知(桂建标(2023)7号)；
3. 财政部关于印发《基本建设项目建设成本管理规定》的通知(财建(2016)504号)；
4. 自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知(桂建标[2019]12号)。

三、其他说明

1. 本工程预算软件采用广龙计价2023专业版；
2. 本预算价格各项取费费率按相关规定计取，按营改增后简易计税法计税(3.28%)；
3. 本预算用砂均按机制砂考虑，如实际施工时采用天然砂，请按规定办理签证；
4. 本项目采用自拌砂浆
5. 外借土方运距暂按9km计，结算时以实际运距为准。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第1页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|---------------------|-------|----|
| 3#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 3#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 4#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 4#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 5#-钢结构工程 | | | |

单位工程投标报价汇总表

第2页 共4页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|---------------------|-------|----|
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 5#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 6#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 6#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 7#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第3页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|---------------------|-------|----|
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 7#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 8#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 8#-电气工程 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5.1 | 其中：增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| 土方回填平整 | | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目费用合计 | | |
| 1.1 | 其中：暂估价 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第1页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 3#-钢结构工程 | | | | | | | |
| 分部分项工程 | | | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:150mm | m ³ | 14.94 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度:符合设计要求 (2)填方材料品种:合格土 (3)填方来源:原土回填 | m ³ | 14.94 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 3 | 010606006001 | 钢轨道 (1)钢材品种、规格:导轨:热镀锌钢管, Φ48*2.5mm | m | 4825.64 | | | |
| 4 | 010606013001 | 零星钢构件 (1)钢材品种、规格:钢方通短板25*50*3.5,柱脚板200*300*10 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 1.406 | | | |
| 5 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:横向轨道车骨架:横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板;采摘车骨架:吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 5.132 | | | |
| 6 | 010603002001 | 钢柱 (1)钢材品种、规格:加强钢柱60*120*3.5方管 (2)除锈方法:手工除微锈 (3)镀锌一遍 (4)构件运距:1km | t | 10.157 | | | |
| 3#-电气工程 | | | | | | | |
| 分部分项工程 | | | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 7 | 030404035001 | 插座 (1)名称:单相五孔插座 (2)规格:220V, 10A (3)安装高度:详设计图纸 | 套 | 3 | | | |
| 8 | 030404034001 | 照明开关 (1)名称:跷板开关 (2)安装方式:明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 9 | 030412001001 | 普通灯具 (1)名称:吊灯 (2)型号:36W | 套 | 10 | | | |
| 10 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径 | m | 118.37 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第2页 共8页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | PC25 (1)规格:刚性阻燃塑料管PC25 (2)配置形式:吊棚内敷设 | | | | | |
| 11 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1)名称:RVV-3*2.5mm ² | m | 28.45 | | | |
| 12 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1)名称:RVV-3*1.5mm ² | m | 108.42 | | | |
| 4#-钢结构工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 13 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:150mm | m ³ | 59.51 | | | |
| 14 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度:符合设计要求 (2)填方材料品种:合格土 (3)填方来源:原土回填 | m ³ | 59.51 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 15 | 010606006001 | 钢轨道 (1)钢材品种、规格:导轨:热镀锌钢管, Φ48*2.5mm | m | 20417.50 | | | |
| 16 | 010606013001 | 零星钢构件 (1)钢材品种、规格:钢方通短板 25*50*3.5, 柱脚板200*300*10 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 5.601 | | | |
| 17 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:横向轨道车骨架:横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板;采摘车骨架:吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 21.728 | | | |
| 18 | 010603002001 | 钢柱 (1)钢材品种、规格:加强钢柱 60*120*3.5方管 (2)除锈方法:手工除微锈 (3)镀锌一遍 (4)构件运距:1km | t | 40.457 | | | |
| 4#-电气工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 19 | 030404035001 | 插座 (1)名称:单相五孔插座 (2)规格:220V, 10A (3)安装高度:详设计图纸 | 套 | 3 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第3页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 20 | 030404034001 | 照明开关 (1)名称:跷板开关 (2)安装方式:明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 21 | 030412001001 | 普通灯具 (1)名称:吊灯 (2)型号:36W | 套 | 15 | | | |
| 22 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径PC25 (1)规格:刚性阻燃塑料管PC25 (2)配置形式:吊棚内敷设 | m | 161.59 | | | |
| 23 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1)名称:RVV-3*2.5mm ² | m | 30.74 | | | |
| 24 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1)名称:RVV-3*1.5mm ² | m | 154.35 | | | |
| 5#-钢结构工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 25 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:150mm | m ³ | 29.88 | | | |
| 26 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度:符合设计要求 (2)填方材料品种:合格土 (3)填方来源:原土回填 | m ³ | 29.88 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 27 | 010606006001 | 钢轨道 (1)钢材品种、规格:导轨:热镀锌钢管, $\Phi 48 \times 2.5$ mm | m | 10871.48 | | | |
| 28 | 010606013001 | 零星钢构件 (1)钢材品种、规格:钢方通短板25*50*3.5,柱脚板200*300*10 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 2.812 | | | |
| 29 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:横向轨道车骨架:横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板;采摘车骨架:吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 11.584 | | | |
| 30 | 010603002001 | 钢柱 (1)钢材品种、规格:加强钢柱60*120*3.5方管 (2)除锈方法:手工除微锈 (3)镀锌一遍 (4)构件运距:1km | t | 20.313 | | | |
| 5#-电气工程 | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第4页 共8页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------|--------------|---|----------------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 31 | 030404035001 | 插座 (1)名称:单相五孔插座 (2)规格:220V, 10A (3)安装高度:详设计图纸 | 套 | 4 | | | |
| 32 | 030404034001 | 照明开关 (1)名称:跷板开关 (2)安装方式:明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 33 | 030412001001 | 普通灯具 (1)名称:吊灯 (2)型号:36W | 套 | 6 | | | |
| 34 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径PC25 (1)规格:刚性阻燃塑料管PC25 (2)配置形式:吊棚内敷设 | m | 176.63 | | | |
| 35 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1)名称:RVV-3*2.5mm ² | m | 120.15 | | | |
| 36 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1)名称:RVV-3*1.5mm ² | m | 71.98 | | | |
| 6#-钢结构工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 37 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:150mm | m ³ | 23.66 | | | |
| 38 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度:符合设计要求 (2)填方材料品种:合格土 (3)填方来源:原土回填 | m ³ | 23.66 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 39 | 010606006001 | 钢轨道 (1)钢材品种、规格:导轨:热镀锌钢管, Φ48*2.5mm | m | 7672.92 | | | |
| 40 | 010606013001 | 零星钢构件 (1)钢材品种、规格:钢方通短板25*50*3.5, 柱脚板200*300*10 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 2.226 | | | |
| 41 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:横向轨道车骨架:横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板;采摘车骨架:吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 8.199 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第5页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 42 | 010603002001 | 钢柱 (1) 钢材品种、规格：加强钢柱 60*120*3.5方管 (2) 除锈方法：手工除微锈 (3) 镀锌一遍 (4) 构件运距：1km | t | 16.081 | | | |
| 6#-电气工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 43 | 030404035001 | 插座 (1) 名称：单相五孔插座 (2) 规格：220V, 10A (3) 安装高度：详设计图纸 | 套 | 3 | | | |
| 44 | 030404034001 | 照明开关 (1) 名称：跷板开关 (2) 安装方式：明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 45 | 030412001001 | 普通灯具 (1) 名称：吊灯 (2) 型号：36W | 套 | 17 | | | |
| 46 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径 PC25 (1) 规格：刚性阻燃塑料管PC25 (2) 配置形式：吊棚内敷设 | m | 176.87 | | | |
| 47 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1) 名称：RVV-3*2.5mm ² | m | 31.72 | | | |
| 48 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1) 名称：RVV-3*1.5mm ² | m | 170.65 | | | |
| 7#-钢结构工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 49 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1) 土壤类别：三类土 (2) 挖土深度：150mm | m ³ | 38.10 | | | |
| 50 | 010103001001 | 回填方 (1) 密实度：符合设计要求 (2) 填方材料品种：合格土 (3) 填方来源：原土回填 | m ³ | 38.10 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 51 | 010606006001 | 钢轨道 (1) 钢材品种、规格：导轨：热镀锌钢管，Φ48*2.5mm | m | 13922.24 | | | |
| 52 | 010606013001 | 零星钢构件 (1) 钢材品种、规格：钢方通短板 25*50*3.5，柱脚板200*300*10 (2) 热镀锌一遍 (3) 构件运距：1km | t | 3.585 | | | |
| 53 | 010602001001 | 钢屋架 (1) 钢材品种、规格：横向轨道车骨架：横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5 | t | 14.829 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第6页 共8页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板；采摘车骨架：吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距：1km | | | | | |
| 54 | 010603002001 | 钢柱 (1)钢材品种、规格：加强钢柱60*120*3.5方管 (2)除锈方法：手工除微锈 (3)镀锌一遍 (4)构件运距：1km | t | 25.900 | | | |
| 7#-电气工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 55 | 030404035001 | 插座 (1)名称：单相五孔插座 (2)规格：220V, 10A (3)安装高度：详设计图纸 | 套 | 3 | | | |
| 56 | 030404034001 | 照明开关 (1)名称：跷板开关 (2)安装方式：明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 57 | 030412001001 | 普通灯具 (1)名称：吊灯 (2)型号：36W | 套 | 6 | | | |
| 58 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径PC25 (1)规格：刚性阻燃塑料管PC25 (2)配置形式：吊棚内敷设 | m | 88.20 | | | |
| 59 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1)名称：RVV-3*2.5mm ² | m | 30.45 | | | |
| 60 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1)名称：RVV-3*1.5mm ² | m | 72.25 | | | |
| 8#-钢结构工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 61 | 010101004001 | 挖基坑土方 (1)土壤类别：三类土 (2)挖土深度：150mm | m ³ | 123.50 | | | |
| 62 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度：符合设计要求 (2)填方材料品种：合格土 (3)填方来源：原土回填 | m ³ | 123.50 | | | |
| | 0106 | 金属结构工程 | | | | | |
| 63 | 010606006001 | 钢轨道 (1)钢材品种、规格：导轨：热镀锌钢管，Φ48*2.5mm | m | 39673.06 | | | |
| 64 | 010606013001 | 零星钢构件 (1)钢材品种、规格：钢方通短板 | t | 11.623 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第7页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | | 25*50*3.5, 柱脚板200*300*10 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | | | | | |
| 65 | 010602001001 | 钢屋架 (1)钢材品种、规格:横向轨道车骨架:横杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆50*50*2.5镀锌方管、吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板;采摘车骨架:吊钩撑杆20*1.5镀锌圆管、吊钩吊杆40*40*2.5镀锌方管、吊钩8厚镀锌钢板、吊钩3厚镀锌钢板 (2)热镀锌一遍 (3)构件运距:1km | t | 42.153 | | | |
| 66 | 010603002001 | 钢柱 (1)钢材品种、规格:加强钢柱60*120*3.5方管 (2)除锈方法:手工除微锈 (3)镀锌一遍 (4)构件运距:1km | t | 83.962 | | | |
| 8#-电气工程 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0304 | 电气设备安装工程 | | | | | |
| 67 | 030404035001 | 插座 (1)名称:单相五孔插座 (2)规格:220V, 10A (3)安装高度:详设计图纸 | 套 | 4 | | | |
| 68 | 030404034001 | 照明开关 (1)名称:跷板开关 (2)安装方式:明装单联 | 套 | 1 | | | |
| 69 | 030412001001 | 普通灯具 (1)名称:吊灯 (2)型号:36W | 套 | 44 | | | |
| 70 | 030411001001 | 吊棚内敷设 刚性阻燃管公称口径PC25 (1)规格:刚性阻燃塑料管PC25 (2)配置形式:吊棚内敷设 | m | 545.65 | | | |
| 71 | 030411004001 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² (1)名称:RVV-3*2.5mm ² | m | 182.18 | | | |
| 72 | 030411004002 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² (1)名称:RVV-3*1.5mm ² | m | 416.97 | | | |
| 土方回填平整 | | | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | 土方回填工程 | | | | | |
| 73 | 040101001001 | 挖一般土方 (1)土壤类别:三类土 | m ³ | 14565.10 | | | |
| 74 | 040103002001 | 外借土运输 (1)土或石类别:三类土 (2)借方或弃方:借方 (3)借土运距暂按9km计取, 最终以实际结算为准 | m ³ | 14565.10 | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) 或标准 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|---------------|---------|------------------------|--------------|-------|----|
| 3#-钢结构工程 | | | | | | |
| 1 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | | |
| 2 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 3 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 4 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| 3#-电气工程 | | | | | | |
| 5 | 桂031401001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 6 | 桂031401002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 7 | 桂031401003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 8 | 桂031401010001 | 脚手架搭拆费 | | | | |
| 4#-钢结构工程 | | | | | | |
| 9 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | | |
| 10 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 11 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 12 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| 4#-电气工程 | | | | | | |
| 13 | 桂031401001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 14 | 桂031401002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 15 | 桂031401003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 16 | 桂031401010001 | 脚手架搭拆费 | | | | |
| 5#-钢结构工程 | | | | | | |
| 17 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | | |
| 18 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 19 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 20 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| 5#-电气工程 | | | | | | |
| 21 | 桂031401001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 22 | 桂031401002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 23 | 桂031401003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 24 | 桂031401010001 | 脚手架搭拆费 | | | | |
| 6#-钢结构工程 | | | | | | |
| 25 | 桂011801001001 | 安全文明施工费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | | |
| 26 | 桂011801002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 27 | 桂011801003001 | 雨季施工增加费 | | | | |
| 28 | 桂011801004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| 6#-电气工程 | | | | | | |
| 29 | 桂031401001001 | 安全文明施工费 | Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) | | | |
| 30 | 桂031401002001 | 检验试验配合费 | | | | |
| 31 | 桂031401003001 | 雨季施工增加费 | | | | |

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，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式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|--------------|-------|----------------------|
| 3#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 3#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 8.29 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| 4#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 4#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 11.37 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| 5#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 5#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

第2页 共3页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
|-----------------|--------------|-------|----------------------|
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 11.06 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| 6#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 12.50 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| 7#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 7#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 6.06 | (分部分项工程费+措施项目费)*0.2% |
| 8#-钢结构工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 8#-电气工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

计日工表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价(元) | 合价(元) |
|-----------------|------|----|------|---------|-------|
| 3#-钢结构工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 3#-电气工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 4#-钢结构工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 4#-电气工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 5#-钢结构工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 5#-电气工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 6#-钢结构工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 6#-电气工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 7#-钢结构工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |
| 二 | 材料 | 项 | | | |
| 三 | 施工机械 | 项 | | | |
| 7#-电气工程 | | | | | |
| 一 | 人工 | 项 | | | |

注：1. 此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计算规定确定。
 2. 投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。
 3. 计日工单价包含除增值税以外的所有费用。

规费、增值税计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----------------|---------|--|---------|-------|
| 3#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 3#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 4#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |

规费、增值税计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第2页 共5页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----------------|---------|--|---------|-------|
| 1.3 | 工程排污费 | Σ (分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 4#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | Σ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 5#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | Σ (分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 5#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |

规费、增值税计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----------------|---------|--|---------|-------|
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 6#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 6#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |

规费、增值税计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第4页 共5页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----------------|---------|--|---------|-------|
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 7#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 7#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 8#-钢结构工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |

规费、增值税计价表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----------------|---------|--|---------|-------|
| 1.1.1 | 养老保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 8#-电气工程 | | | | |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | | | |
| 1.1.5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2.1 | 增值税 | | | |
| 2.2 | 城市维护建设税 | | | |
| 2.3 | 教育附加费 | | | |
| 2.4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2.5 | 水利建设基金 | | | |
| 土方回填平整 | | | | |
| | 合计 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

主要材料及价格表

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

第1页 共3页

| 序号 | 材料编号 | 项目名称及规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) |
|----|-------------|---------------------|----------------|----|-------|
| | | ◆人工◆ | | | |
| 1 | 000301000 | 建筑装饰人工 | 元 | | |
| 2 | 000501000 | 安装人工 | 元 | | |
| 3 | 000701000 | 市政人工 | 元 | | |
| 4 | 000701000-1 | 市政人工 | 元 | | |
| | | ◆材料◆ | | | |
| 1 | 010302001 | 镀锌钢丝(综合) | kg | | |
| 2 | 010307003 | 铁丝 Φ4 | kg | | |
| 3 | 010310001 | 镀锌铁丝(综合) | kg | | |
| 4 | 010310002 | 镀锌铁丝 Φ4 | kg | | |
| 5 | 010501001 | 钢丝绳(综合) | kg | | |
| 6 | 010902002 | 圆钢HPB300 Φ10以上(综合) | t | | |
| 7 | 012102001 | 等边角钢(综合) | t | | |
| 8 | 012104001 | 不等边角钢(综合) | t | | |
| 9 | 012901001 | 钢板(综合) | t | | |
| 10 | 012901031 | 中厚钢板 4.1~20mm | t | | |
| 11 | 012902024 | 钢板 3.5~4.0mm | kg | | |
| 12 | 012914007 | 钢垫板(综合) | t | | |
| 13 | 015901002 | 0#锌 | kg | | |
| 14 | 022705004 | 棉纱头 | kg | | |
| 15 | 022901001 | 麻袋 | 条 | | |
| 16 | 022902001 | 麻绳 | kg | | |
| 17 | 030110003 | 镀锌自攻螺钉 M4~6×20~35 | 个 | | |
| 18 | 030112005 | 木螺钉 m2~4×6~65 | 个 | | |
| 19 | 030113002 | 镀锌木螺钉 M4.5~6×15~100 | 个 | | |
| 20 | 030120001 | 镀锌机螺钉 M2~5×4~50 | 个 | | |
| 21 | 030125001 | 螺栓(综合) | kg | | |
| 22 | 030156006 | 膨胀螺栓 M6~10 | 套 | | |
| 23 | 030168004 | 镀锌锁紧螺母 20 | 个 | | |
| 24 | 030182005 | 塑料胀管 Φ6~8 | 颗 | | |
| 25 | 031301006 | 砂轮片 Φ400 | 片 | | |
| 26 | 031302001 | 尼龙砂轮片 Φ100 | 片 | | |
| 27 | 031311001 | 电焊条(综合) | kg | | |
| 28 | 031311002 | 电焊条 结422Φ2.5~3.2 | kg | | |
| 29 | 031337001 | 冲击钻头(综合) | 根 | | |
| 30 | 031337006 | 冲击钻头 Φ8 | 根 | | |
| 31 | 031337010 | 冲击钻头 Φ12 | 根 | | |
| 32 | 031345001 | 钢锯条 | 根 | | |
| 33 | 031346001 | 钢丝刷子 | 把 | | |
| 34 | 031347004 | 铁砂布 | 张 | | |
| 35 | 050102006 | 周转圆木(支撑) | m ³ | | |
| 36 | 050304004 | 二等松杂板枋材(综合) | m ³ | | |

主要材料及价格表

第2页 共3页

工程名称：500亩蔬菜标准化大棚功能提升项目

| 序号 | 材料编号 | 项目名称及规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价(元) |
|----|--------------|--------------------------------|----------------|----|-------|
| 38 | 050306001 | 周转板枋材 | m ³ | | |
| 39 | 052502007 | 垫木 | m ³ | | |
| 40 | 143519001 | 助镀剂 | kg | | |
| 41 | 143519002 | 镀锌添加剂 | kg | | |
| 42 | 143901001 | 乙炔气 | m ³ | | |
| 43 | 143906001 | 氧气 | m ³ | | |
| 44 | 144116003 | 胶合剂 | kg | | |
| 45 | 144309004 | 塑料胶布带 25mm×10m | 卷 | | |
| 46 | 180316002 | 压制弯头 DN40 | 个 | | |
| 47 | 182525003 | 管码 FCP25 | 个 | | |
| 48 | 182529005 | U型管卡子DN40 | 个 | | |
| 49 | 271702001 | 绝缘黑胶布 20mm×20m | 卷 | | |
| 50 | 290622003 | 阻燃管接头 FST25 | 个 | | |
| 51 | 290628002 | 塑料护口 15~20 | 个 | | |
| 52 | 291112001 | 接线盒 | 个 | | |
| 53 | 330107003 | 镀锌圆钢支架 Φ10~14 | 套 | | |
| 54 | 341101001 | 水 | m ³ | | |
| 55 | 341103001 | 电 | kW·h | | |
| 56 | 341508001 | 其他材料费 | 元 | | |
| 57 | 350907003 | 钢支架摊销 | kg | | |
| 58 | Cb--1-1 | 加强钢柱60*120*3.5方管 | t | | |
| | | ◆主材◆ | | | |
| 1 | 170014000-2 | 钢管 48*2.5 | m | | |
| 2 | 280310000-1 | 塑料护套线 RVV-3*2.5mm ² | m | | |
| 3 | 280310000-2 | 塑料护套线 RVV-3*1.5mm ² | m | | |
| 4 | Z250001001-2 | 吊灯36W | 套 | | |
| 5 | Z260501001-1 | 跷板开关 | 个 | | |
| 6 | Z260501001-1 | 跷板开关 | 个 | | |
| 7 | Z264101001-1 | 单相五孔插座 | 套 | | |
| 8 | Z290604000-1 | 刚性阻燃塑料管PC25 | m | | |
| | | ◆机械台班组成◆ | | | |
| 1 | 001301001 | 机械台班人工 | 元 | | |
| 2 | 001301001 | 机械台班人工费 | 元 | | |
| 3 | j140304001 | 轻柴油 0# | kg | | |
| 4 | j140304001 | 轻柴油 0# | kg | | |
| 5 | j140304001-1 | 轻柴油 0# | kg | | |
| 6 | j341103001 | 电 | kW·h | | |
| 7 | j341103001 | 电 | kW·h | | |
| 8 | j341103001-1 | 电 | kW·h | | |
| 9 | 994701003 | 停滞费 | 元 | | |
| 10 | 994701003 | 停滞费 | 元 | | |
| 11 | 994701003-1 | 停滞费 | 元 | | |

