

佛塔村千秋堂工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

总 说 明

工程名称：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 3 页

- 一、本工程按江西青山湖高新技术产业园区佛塔村民委员会提供的由鸿腾集团设计的施工图纸计算工程量。
- 二、编制依据：《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额(试行)》(2017版)。
- 三、材料价格：参照南昌造价信息2018年12月材料信息价格，缺项部分参考市场价，同期造价信息上没有的参考市场价。
- 四、根据江西省住房和城乡建设厅发布的《关于实施建筑业营业税改增值税后调整全省建设工程现行计价规则和依据的通知(赣建价[2016]3号)》、江西省建设工程造价管理局文件《关于发布营业税改增值税后全省建设工程费用计算程序的通知(赣建价[2016]9号)》及《关于调整江西省建设工程计价依据增值税税率的通知赣建价〔2018〕1号》，本工程按“营改增”后计价程序计取相关费用，其中工程增值税(销项税额)按10%计取。
- 五、人工单价依据江西省住房和城乡建设厅发布的《关于调整江西省建设工程定额综合工日单价的通知(赣建价[2018]5号)》2017版建设工程定额：建筑、安装、市政工程定额综合工日单价调整为91元/工日；装饰工程定额综合工日单价调整为102元/工日；
- 六、此期望中标价下浮系数为0.89。
- 七、其他需说明问题：
- 土建装饰部分：
1. 独立基础混凝土强度按结构说明C30考虑；
 2. 女儿墙高度按1.5m考虑；
 3. 雨棚个数按建筑平面图示个数考虑，混凝土强度按C25考虑；
 4. 楼地面做法参考图集01J301对应做法计算；
 5. 室外坡道尺寸按4*1.8m考虑；
 6. 屋面做法按03J001对应做法计算；
 7. 卫生间防水暂按上翻1.8m计算；
 8. 天沟内侧按1.15厚1:2.5水泥砂浆找平、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道计算；
 9. 水泥砂浆按现场搅拌计算
 10. 混凝土按商品砼(碎石)计算
 11. 土方运距按5KM考虑；
- 安装部分：
- (一) 佛塔千秋堂1#2#3#楼安装工程：

总 说 明

工程名称：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 3 页

1. 强电部分：电气线路室内分支线路设计说明第五条第1条为阻燃PVC管，系统图为KBG管，按系统图KBG管计算；
2. 图纸未注明插座规格计安装高度，按一般五孔插座，距地1.8m计算；
3. 强电部分进户管线只计算预埋管；

(二) 追思堂及吊唁堂：

1. 图纸未注明插座规格计安装高度，按一般五孔插座，距地1.8m计算；
2. 图纸未注明空调插座安装高度，按距地1.8m计算；
3. 排水部分图纸未注明管径规格，排水管按DN50（连接地漏、小便斗、洗脸盆）、DN110（连接大便器）计算；
4. 给水部分图纸未注明管径规格，按DN25计算；
5. 化粪池图纸未注明做法，按3#玻璃钢化粪池计算；
6. ALZ系统回路管线参照1#、2#、3#楼计算；

其他部分：

依据业主要求，现将原昌东佛塔千秋堂装饰设计做法进行优化如下：

1、水泥砂浆地面原设计做法：

- (1) . 60mmC15混凝土随捣随抹；
- (2) . 15mm厚1：3水泥砂浆找平层；
- (3) . 3mm厚SBS防水卷材一道；
- (4) . 90mm厚C20混凝土随捣随抹平（垫层兼面层），表面砂1：1水泥沙子压实抹光，刷素水泥浆一道。

现优化为：

- (1) . 60mmC15混凝土随捣随抹；
- (2) . 15mm厚1：3水泥砂浆找平层。

2、水泥砂浆楼面原设计做法：

- (1) . 15mm厚1：3水泥砂浆找平层；
- (2) . 刷素水泥浆一道；
- (3) . 20mm厚1：2水泥砂浆面层压实抹光。

现优化为：

. 15mm厚1：3水泥砂浆找平层。

3、水泥砂浆楼梯面层原设计做法：

- (1) . 15mm厚1：3水泥砂浆找平层；
- (2) . 刷素水泥浆一道；
- (3) . 20mm厚1：2水泥砂浆面层压实抹光。

现优化为：

- (1) . 15mm厚1：3水泥砂浆找平层；

总 说 明

工程名称：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 3 页

4、所有内外墙及柱面抹灰取消界面剂

5、上人屋面原设计做法：

- (1) . 1:1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2.5% 最薄处30mm厚；
- (2) . 20mm厚1:3水泥砂浆找平层；
- (3) . 基础处理剂；
- (4) . 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道；
- (5) . 干铺沥青油毡一道；
- (6) . 40mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150，表面刷素水泥浆；
- (7) . 绿色地坪漆（1g）。

现优化为：

- (1) . 20mm厚1:3水泥砂浆找平层；
- (2) . 基础处理剂；
- (3) . 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道；
- (4) . 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150，表面刷素水泥浆；

6、不上人屋面原设计做法：

- (1) . 20mm厚1:3水泥砂浆找平层；
- (2) . 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡2.5% 最薄处30mm厚；
- (3) . 50mm厚聚苯乙烯泡沫塑料板；
- (4) . 20mm厚1:3水泥砂浆找平层；
- (5) . 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道。

现优化为：

- (1) . 20mm厚1:3水泥砂浆找平层；
- (2) . 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道。

7、天沟挑檐板防水原设计做法：

- (1) . 15厚1:2.5水泥砂浆找平；
- (2) . 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道。

现优化为：

- (1) 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚。

8、内墙面及柱面涂料取消。

9、天棚涂料取消变更为天棚抹灰。

千秋堂1#楼土建装饰 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 一、土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:三类土 | m2 | 2094.8 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 部位: 槽坑 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 1572.17 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:三类土 2. 密实度要求:按规范要求 | m3 | 1207.57 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km | m3 | 364.647 | | | |
| | | 二、砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 8.85 | | | |
| 6 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1. 部位:墙体-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:60mm厚C20细石砼（掺防水粉） | m2 | 63.432 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（3.6m内） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 319.321 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（超过3.6m外） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 39.32 | | | |
| | | 三、钢筋砼工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 70.316 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 219.39 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） | m3 | 74.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 混凝土强度等级:C30 | | | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 118.536 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.34 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 71.22 | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 9.79 | | | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 616.465 | | | |
| 17 | 010506001001 | 直形楼梯（三跑） | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 73.365 | | | |
| 18 | 010506001002 | 直形楼梯（双跑） | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 99.83 | | | |
| 19 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 147.404 | | | |
| 20 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 155.238 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 14.326 | | | |
| 22 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 16.965 | | | |
| 23 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径(mm) ≤10 | t | 2.281 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤10 | t | 78 | | | |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤18 | t | 37.02 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤25 | t | 44.1 | | | |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 电渣压力焊接 ≤φ18 | 个 | 966 | | | |
| 28 | 010515009002 | 砌体内加固钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 2.139 | | | |
| | | 四、屋面防水工程 | | | | | | |
| 29 | 010902001001 | 上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基础处理剂 3. 1. 2mm厚合成高分子防水卷材一道 4. 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150, 表面刷素水泥浆 | m2 | 1963.47 | | | |
| 30 | 010902001002 | 不上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基层处理剂、1. 2mm厚合成高分子防水卷材一道 | m2 | 87.33 | | | |
| 31 | 010904003003 | 雨棚防水 | 1. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 2厚高分子聚合物弹性胶防水涂膜（四周上翻） | m2 | 63.62 | | | |
| 32 | 010902002001 | 天沟挑檐板防水 | 1. 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚 | m2 | 321.321 | | | |
| 33 | 010902004002 | 雨棚泄水管 | 1. 部位: 雨棚处 2. 50PVC管, L=250内侧加钢丝网 | m | 2.25 | | | |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 塑料管排水 水落管 φ≤110mm 2. 塑料管排水 落水斗 3. 塑料管排水 弯头落水口 | m | 214.4 | | | |
| 35 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/8 | m | 21.2 | | | |
| 36 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 详见赣04J101-4/25 | m | 18.4 | | | |
| | | 五、楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 37 | 011101001001 | 水泥砂浆地面 | 1. 60mmC15混凝土随捣随抹 2. 15mm厚1: 3水泥砂 | m2 | 2031.375 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 浆找平层 | | | | | |
| 38 | 011101001002 | 水泥砂浆楼面 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 1959.345 | | | |
| 39 | 011106004001 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 173.19 | | | |
| 40 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8厚1:2水泥砂浆抹面 | m ² | 92.618 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 30厚黄砂 3. 150厚粒径5~32卵石灌M5水泥砂浆 4. 60厚C20混凝土洒水压实赶光 | m ² | 166.948 | | | |
| 42 | 010507004001 | 台阶 | 1. 做法详见04J701-4-1 | m ² | 62.46 | | | |
| 43 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 垫层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土洒水压实赶光 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3. 防滑条材料种类:铜嵌条防滑 | m ² | 66.24 | | | |
| 44 | 010904004002 | 楼（地）面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/18 | m | 21.2 | | | |
| 45 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 详见施工图纸 | m | 59.402 | | | |
| | | 六、墙柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 46 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交接处铺贴玻纤网格布，宽度300mm | m ² | 1679.346 | | | |
| 47 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内砖墙面+砼独立柱 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 3175.628 | | | |
| 48 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 2620.139 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 49 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2 2. 涂料种类:防水乳胶漆 3. 油漆品种、刷漆遍数:2 4. 部位:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 | m ² | 2620.139 | | | |
| | | 七、天棚工程 | | | | | | |
| 50 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:水泥砂浆 2. 砂浆配合比:1:3 | m ² | 5557.41 | | | |
| | | 八、门窗工程 | | | | | | |
| 51 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M3036 2. 门框、扇材质:成品钢制防盗门 | m ² | 75.6 | | | |
| 52 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙2424, FM乙3024, M2430 2. 门框、扇材质:木质成品防火门 | m ² | 100.8 | | | |
| 53 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1224、C1227、C1824、C1827固定窗 2. 框、扇材质:铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度:5mm平玻璃 | m ² | 247.14 | | | |
| 54 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1224、C1227、C1812、C1818、C1824、C1827推拉窗 2. 框、扇材质:铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度:5mm平玻璃 | m ² | 378 | | | |
| | | 九、屋面贴瓦 | | | | | | |
| 55 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:绿色琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:1: 2.5水泥砂浆 | m ² | 192.793 | | | |
| | | 技术措施项目 | | | | | | |
| 56 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 多层建筑综合脚手架框架结构(檐高m以内) | m ² | 4277.364 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 20 | | | | | |
| 57 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙，外脚手架15m以内单排 | m2 | 502.255 | | | |
| 58 | 011701002005 | 外脚手架 | 1. 3.6m以外的砼柱，外脚手架15m以内双排 | m2 | 1634.656 | | | |
| 59 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) | m2 | 3981.29 | | | |
| 60 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础垫层 复合模板 | m2 | 83.22 | | | |
| 61 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 881.84 | | | |
| 62 | 011702001003 | 基础 | 1. 独立基础 复合模板 木支撑 | m2 | 332.94 | | | |
| 63 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 1140.48 | | | |
| 64 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 262.89 | | | |
| 65 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 64.85 | | | |
| 66 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 732.615 | | | |
| 67 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 梁支撑 高度超过3.6m，每超过1m 钢支撑 | m2 | 326.61 | | | |
| 68 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板 复合模板 钢支撑 | m2 | 81.02 | | | |
| 69 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板 复合模板 钢支撑 | m2 | 5548.349 | | | |
| 70 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 板支撑高度超过3.6m，每增加1m钢支撑 | m2 | 2824.375 | | | |
| 71 | 011702024001 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯 | m2 | 73.36 | | | |
| 72 | 011702024002 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 双跑楼梯 | m2 | 99.83 | | | |
| 73 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 172.1 | | | |
| 74 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板 复合模板钢支撑 | m2 | 512.249 | | | |
| 75 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 203.62 | | | |
| 76 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 161.37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 77 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 3.6m以内 | m2 | 4277.364 | | | |
| 78 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 超过3.6m 每超过1m增加费 | m2 | 6372.164 | | | |
| 79 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 装饰垂直运输 3.6m以内 | 天 | 3538.89 | | | |
| 80 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 装饰垂直运输 超过3.6m 每超过1m增加费 | 天 | 5271.884 | | | |
| 81 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 履带式挖掘机进出场费1m3以内 2. 履带式推土机进出场费90kw以内 | 台·次 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂1#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

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 | 1 | 安全文明施工措施费 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费) | | | | | | |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 | | | | | | |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 | | | | | | |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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。

千秋堂1#楼安装工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂1#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱ALZ 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL1-1 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL1-2 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL2-1 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL2-2 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:室外配管 2.材质:扣压式薄壁钢导管 3.规格:KBG100 4.敷设方式:埋地 | m | 6.07 | | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导管 3.规格:KBG50 4.敷设方式:暗敷 | m | 16.93 | | | |
| 8 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导管 3.规格:KBG20 4.敷设方式:暗敷 | m | 2863.87 | | | |
| 9 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导管 3.规格:KBG15 4.敷设方式:暗敷 | m | 346.39 | | | |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4*10 | m | 19.04 | | | |
| 11 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 | 个 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 规格:10 | | | | | |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 4783.36 | | | |
| 13 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 6136.26 | | | |
| 14 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:应急吸顶灯 2. 型号:220V 3. 规格:40W 4. 类型:吸顶式 | 套 | 17 | | | |
| 15 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:白炽灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 类型:线吊式 | 套 | 2 | | | |
| 16 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 | 套 | 70 | | | |
| 17 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地安装2.5米 | 套 | 77 | | | |
| 18 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:门楣0.2米 | 套 | 14 | | | |
| 19 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地0.4米 | 套 | 7 | | | |
| 20 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 9 | | | |
| 23 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地1.8 | 个 | 98 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 米暗装 | | | | | |
| 25 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 183 | | | |
| 26 | 030411006002 | 开关盒 | 1. 名称:开关盒 | 个 | 115 | | | |
| 27 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m3 | 3.39 | | | |
| 28 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填充材料品种:回填土 | m3 | 3.39 | | | |
| 29 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 | 系统 | 1 | | | |
| | | 消防水部分 | | | | | | |
| 30 | 030901002001 | 消防栓钢管 | 1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷冷底子油二道,石油沥青二道,玻璃纤维布一道,冷底子油二道,石油沥青二道 | m | 316.32 | | | |
| 31 | 030901002002 | 消防栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道,红色调和漆二道、 | m | 63 | | | |
| 32 | 030901002003 | 消防栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道,红色调和漆二道、 | m | 10.71 | | | |
| 33 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架制作,安装 2. 刷漆:刷樟丹漆两道 | kg | 180.34 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂1#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | ，灰色调和漆两道 | | | | | |
| 34 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:室外管道保温25mm厚阻燃橡塑材料, 外层包0.5mm厚铝皮 | m ³ | 0.855 | | | |
| 35 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内明装单栓消火栓 2. 型号、规格:1800*700*240mm | 套 | 14 | | | |
| 36 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:屋面试验消火栓 | 套 | 1 | | | |
| 37 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4KG | 具 | 28 | | | |
| 38 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 23 | | | |
| 39 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:阀门井 | 座 | 6 | | | |
| 42 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 177.14 | | | |
| 43 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 177.14 | | | |
| 44 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型:刚性防水套管制作, 安装 2. 规格:DN100 | 台 | 7 | | | |
| 45 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓灭火系统调试 | 点 | 1 | | | |
| | | 避雷部分 | | | | | | |
| 46 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线与主筋连接 2. 规格:主筋连接20处 | m | 237.31 | | | |
| 47 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:利用基础钢筋 | m | 743.01 | | | |
| 48 | 030409001001 | 接地体 | 1. 名称:伸缩缝跨接 | 根 | 2 | | | |
| 49 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 规格:圆14圆钢作接闪器与柱可靠焊接 | m | 655.91 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂1#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

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 | 1 | 安全文明施工措施费 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费) | | | | | | |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 | | | | | | |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 | | | | | | |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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。

千秋堂2#楼土建装饰 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 一、土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:三类土 | m2 | 2094.8 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 部位: 槽坑 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 1572.17 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:三类土 2. 密实度要求:按规范要求 | m3 | 1207.57 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km | m3 | 364.647 | | | |
| | | 二、砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 8.85 | | | |
| 6 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1. 部位:墙体-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:60mm厚C20细石砼（掺防水粉） | m2 | 63.432 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（3.6m内） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 319.321 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（超过3.6m外） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 39.32 | | | |
| | | 三、钢筋砼工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 70.316 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 219.39 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） | m3 | 74.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 混凝土强度等级:C30 | | | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 118.536 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.34 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 71.22 | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 9.79 | | | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 616.465 | | | |
| 17 | 010506001001 | 直形楼梯 (三跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 73.365 | | | |
| 18 | 010506001002 | 直形楼梯 (双跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 99.83 | | | |
| 19 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 147.404 | | | |
| 20 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 155.238 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 14.326 | | | |
| 22 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 16.965 | | | |
| 23 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径 (mm) ≤10 | t | 2.281 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤10 | t | 78 | | | |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤18 | t | 37.02 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤25 | t | 44.1 | | | |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 电渣压力焊接 ≤φ18 | 个 | 966 | | | |
| 28 | 010515009002 | 砌体内加固钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 2.139 | | | |
| | | 四、屋面防水工程 | | | | | | |
| 29 | 010902001001 | 上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基础处理剂 3. 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 4. 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150, 表面刷素水泥浆 | m ² | 1963.47 | | | |
| 30 | 010902001002 | 不上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 | m ² | 87.33 | | | |
| 31 | 010904003003 | 雨棚防水 | 1. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 2厚高分子聚合物弹性胶防水涂膜（四周上翻） | m ² | 63.62 | | | |
| 32 | 010902002001 | 天沟挑檐板防水 | 1. 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚 | m ² | 321.321 | | | |
| 33 | 010902004002 | 雨棚泄水管 | 1. 部位: 雨棚处 2. 50PVC管, L=250内侧加钢丝网 | m | 2.25 | | | |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 塑料管排水 水落管 φ≤110mm 2. 塑料管排水 落水斗 3. 塑料管排水 弯头落水口 | m | 214.4 | | | |
| 35 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/8 | m | 21.2 | | | |
| 36 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 详见赣04J101-4/25 | m | 18.4 | | | |
| | | 五、楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 37 | 011101001001 | 水泥砂浆地面 | 1. 60mmC15混凝土随捣随抹 2. 15mm厚1: 3水泥砂 | m ² | 2031.375 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 浆找平层 | | | | | |
| 38 | 011101001002 | 水泥砂浆楼面 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 1959.345 | | | |
| 39 | 011106004001 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 173.19 | | | |
| 40 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8厚1:2水泥砂浆抹面 | m ² | 92.618 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 30厚黄砂 3. 150厚粒径5~32卵石灌M5水泥砂浆 4. 60厚C20混凝土洒水压实赶光 | m ² | 166.948 | | | |
| 42 | 010507004001 | 台阶 | 1. 做法详见04J701-4-1 | m ² | 62.46 | | | |
| 43 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 垫层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土洒水压实赶光 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3. 防滑条材料种类:铜嵌条防滑 | m ² | 66.24 | | | |
| 44 | 010904004002 | 楼（地）面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/18 | m | 21.2 | | | |
| 45 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 详见施工图纸 | m | 59.402 | | | |
| | | 六、墙柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 46 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交接处铺贴玻纤网格布，宽度300mm | m ² | 1679.346 | | | |
| 47 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内砖墙面+砼独立柱 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 3175.628 | | | |
| 48 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 2620.139 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 49 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2 2. 涂料种类:防水乳胶漆 3. 油漆品种、刷漆遍数:2 4. 部位:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 | m ² | 2620.139 | | | |
| | | 七、天棚工程 | | | | | | |
| 50 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类:水泥砂浆 2. 砂浆配合比:1:3 | m ² | 5557.41 | | | |
| | | 八、门窗工程 | | | | | | |
| 51 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M3036 2. 门框、扇材质:成品钢制防盗门 | m ² | 75.6 | | | |
| 52 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙2424, FM乙3024, M2430 2. 门框、扇材质:木质成品防火门 | m ² | 100.8 | | | |
| 53 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1224、C1227、C1824、C1827固定窗 2. 框、扇材质:铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度:5mm平玻璃 | m ² | 247.14 | | | |
| 54 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1224、C1227、C1812、C1818、C1824、C1827推拉窗 2. 框、扇材质:铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度:5mm平玻璃 | m ² | 378 | | | |
| | | 九、屋面贴瓦 | | | | | | |
| 55 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格:绿色琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:1: 2.5水泥砂浆 | m ² | 192.793 | | | |
| | | 技术措施项目 | | | | | | |
| 56 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 多层建筑综合脚手架框架结构(檐高m以内) | m ² | 4277.364 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 20 | | | | | |
| 57 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙，外脚手架15m以内单排 | m2 | 502.255 | | | |
| 58 | 011701002005 | 外脚手架 | 1. 3.6m以外的砼柱，外脚手架15m以内双排 | m2 | 1634.656 | | | |
| 59 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) | m2 | 3981.29 | | | |
| 60 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础垫层 复合模板 | m2 | 83.22 | | | |
| 61 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 881.84 | | | |
| 62 | 011702001003 | 基础 | 1. 独立基础 复合模板 木支撑 | m2 | 332.94 | | | |
| 63 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 1140.48 | | | |
| 64 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 262.89 | | | |
| 65 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 64.85 | | | |
| 66 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 732.615 | | | |
| 67 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 梁支撑 高度超过3.6m，每超过1m 钢支撑 | m2 | 326.61 | | | |
| 68 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板 复合模板 钢支撑 | m2 | 81.02 | | | |
| 69 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板 复合模板 钢支撑 | m2 | 5548.349 | | | |
| 70 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 板支撑高度超过3.6m，每增加1m钢支撑 | m2 | 2824.375 | | | |
| 71 | 011702024001 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯 | m2 | 73.36 | | | |
| 72 | 011702024002 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 双跑楼梯 | m2 | 99.83 | | | |
| 73 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 172.1 | | | |
| 74 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板 复合模板钢支撑 | m2 | 512.249 | | | |
| 75 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 203.62 | | | |
| 76 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 161.37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 77 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 3.6m以内 | m2 | 4277.364 | | | |
| 78 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 超过3.6m 每超过1m增加费 | m2 | 6372.164 | | | |
| 79 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 装饰垂直运输 3.6m以内 | 天 | 3538.89 | | | |
| 80 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 装饰垂直运输 超过3.6m 每超过1m增加费 | 天 | 5271.884 | | | |
| 81 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 履带式挖掘机进出场费1m3以内 2. 履带式推土机进出场费90kw以内 | 台·次 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

千秋堂2#楼安装工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂2#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱ALZ 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米 安装 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL1-1 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米 安装 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL1-2 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米 安装 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL2-1 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米 安装 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL2-2 2.型号:详05D702-4 3.安装方式:距地1.6米 安装 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:室外配管 2.材质:扣压式薄壁钢导 管 3.规格:KBG100 4.敷设方式:埋地 | m | 6.07 | | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导 管 3.规格:KBG50 4.敷设方式:暗敷 | m | 16.93 | | | |
| 8 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导 管 3.规格:KBG20 4.敷设方式:暗敷 | m | 2863.87 | | | |
| 9 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:室内配管 2.材质:扣压式薄壁钢导 管 3.规格:KBG15 4.敷设方式:暗敷 | m | 346.39 | | | |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4*10 | m | 19.04 | | | |
| 11 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 | 个 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 规格:10 | | | | | |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 4783.36 | | | |
| 13 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 6136.26 | | | |
| 14 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:应急吸顶灯 2. 型号:220V 3. 规格:40W 4. 类型:吸顶式 | 套 | 17 | | | |
| 15 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:白炽灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 类型:线吊式 | 套 | 2 | | | |
| 16 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 | 套 | 70 | | | |
| 17 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地安装2.5米 | 套 | 77 | | | |
| 18 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:门楣0.2米 | 套 | 14 | | | |
| 19 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地0.4米 | 套 | 7 | | | |
| 20 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 9 | | | |
| 23 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地1.8 | 个 | 98 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 米暗装 | | | | | |
| 25 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 183 | | | |
| 26 | 030411006002 | 开关盒 | 1. 名称:开关盒 | 个 | 115 | | | |
| 27 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m3 | 3.39 | | | |
| 28 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填充材料品种:回填土 | m3 | 3.39 | | | |
| 29 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 | 系统 | 1 | | | |
| | | 消防水部分 | | | | | | |
| 30 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷冷底子油二道,石油沥青二道,玻璃纤维布一道,冷底子油二道,石油沥青二道 | m | 316.32 | | | |
| 31 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道,红色调和漆二道、 | m | 63 | | | |
| 32 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道,红色调和漆二道、 | m | 10.71 | | | |
| 33 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架制作,安装 2. 刷漆:刷樟丹漆两道 | kg | 180.34 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂2#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | , 灰色调和漆两道 | | | | | |
| 34 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:室外管道保温25mm厚阻燃橡塑材料, 外层包0.5mm厚铝皮 | m ³ | 0.855 | | | |
| 35 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内明装单栓消火栓 2. 型号、规格:1800*700*240mm | 套 | 14 | | | |
| 36 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:屋面试验消火栓 | 套 | 1 | | | |
| 37 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4KG | 具 | 28 | | | |
| 38 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 23 | | | |
| 39 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:阀门井 | 座 | 6 | | | |
| 42 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 177.14 | | | |
| 43 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 177.14 | | | |
| 44 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型:刚性防水套管制作, 安装 2. 规格:DN100 | 台 | 7 | | | |
| 45 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓灭火系统调试 | 点 | 1 | | | |
| | | 避雷部分 | | | | | | |
| 46 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线与主筋连接 2. 规格:主筋连接20处 | m | 237.31 | | | |
| 47 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:利用基础钢筋 | m | 743.01 | | | |
| 48 | 030409001001 | 接地体 | 1. 名称:伸缩缝跨接 | 根 | 2 | | | |
| 49 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 规格:圆14圆钢作接闪器与柱可靠焊接 | m | 655.91 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

千秋堂3#楼土建装饰 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 一、土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:三类土 | m2 | 1340.317 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 部位: 槽坑 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 1204.008 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:三类土 2. 密实度要求:按规范要求 | m3 | 961.829 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km | m3 | 242.179 | | | |
| | | 二、砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 6.44 | | | |
| 6 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1. 部位:墙体-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:60mm厚C20细石砼（掺防水粉） | m2 | 46.252 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（3.6m内） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 232.756 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（超过3.6m外） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 30.75 | | | |
| | | 三、钢筋砼工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 46.03 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 144.18 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） | m3 | 51.53 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 混凝土强度等级:C30 | | | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 83.77 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 12.967 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.822 | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.75 | | | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 439.832 | | | |
| 17 | 010506001001 | 直形楼梯 (三跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 72.36 | | | |
| 18 | 010506001002 | 直形楼梯 (双跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 48.24 | | | |
| 19 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 15.62 | | | |
| 20 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 12.814 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.021 | | | |
| 22 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 16.052 | | | |
| 23 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径 (mm) ≤10 | t | 2.054 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤10 | t | 54.683 | | | |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤18 | t | 26.637 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤25 | t | 27.902 | | | |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 电渣压力焊接 ≤φ18 | 个 | 936 | | | |
| 28 | 010515009002 | 砌体内加固钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 1.679 | | | |
| | | 四、屋面防水工程 | | | | | | |
| 29 | 010902001003 | 上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基础处理剂 3. 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 4. 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150, 表面刷素水泥浆 | m ² | 1245.663 | | | |
| 30 | 010902001004 | 不上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 | m ² | 48.24 | | | |
| 31 | 010904003004 | 雨棚防水 | 1. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 2厚高分子聚合物弹性胶防水涂膜（四周上翻） | m ² | 46.08 | | | |
| 32 | 010902002001 | 天沟挑檐板防水 | 1. 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚 | m ² | 346.656 | | | |
| 33 | 010902004002 | 雨棚泄水管 | 1. 部位: 雨棚处 2. 50PVC管, L=250内侧加钢丝网 | m | 1.5 | | | |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 塑料管排水 水落管 φ≤110mm 2. 塑料管排水 落水斗 3. 塑料管排水 弯头落水口 | m | 192 | | | |
| 35 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/8 | m | 21.05 | | | |
| 36 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1. 详见赣04J101-4/25 | m | 18.4 | | | |
| | | 五、楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 37 | 011101001004 | 水泥砂浆地面 | 1. 60mmC15混凝土随捣随抹 2. 15mm厚1: 3水泥砂 | m ² | 1293.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | | 浆找平层 | | | | | |
| 38 | 011101001005 | 水泥砂浆楼面 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 1243.5 | | | |
| 39 | 011106004002 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 129.69 | | | |
| 40 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8厚1:2水泥砂浆抹面 | m ² | 49.349 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 30厚黄砂 3. 150厚粒径5~32卵石灌M5水泥砂浆 4. 60厚C20混凝土洒水压实赶光 | m ² | 120.39 | | | |
| 42 | 010507004001 | 台阶 | 1. 做法详见04J701-4-1 | m ² | 40.32 | | | |
| 43 | 010904004002 | 楼（地）面变形缝 | 1. 详见赣04J101-1/18 | m | 42.1 | | | |
| 44 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 详见施工图纸 | m | 38.476 | | | |
| | | 六、墙柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 45 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交接处铺贴玻纤网格布，宽度300mm | m ² | 1469.894 | | | |
| 46 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内砖墙面+砼独立柱 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 2413.39 | | | |
| 47 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1806.338 | | | |
| 48 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2 2. 涂料种类:防水乳胶漆 3. 油漆品种、刷漆遍数:2 4. 部位:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 | m ² | 1806.338 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 七、天棚工程 | | | | | | |
| 49 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类：水泥砂浆 2. 砂浆配合比：1:3 | m2 | 3592.29 | | | |
| | | 八、门窗工程 | | | | | | |
| 50 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸：M3036 2. 门框、扇材质：成品钢制防盗门 | m2 | 43.2 | | | |
| 51 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸：FM乙2424, M2430 2. 门框、扇材质：木质成品防火门 | m2 | 37.44 | | | |
| 52 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：C1224、C1227、C1824、C1827固定窗 2. 框、扇材质：铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度：5mm平玻璃 | m2 | 165.78 | | | |
| 53 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：C1224、C1227、C1818、C1824、C1827推拉窗 2. 框、扇材质：铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度：5mm平玻璃 | m2 | 254.7 | | | |
| | | 九、屋面贴瓦 | | | | | | |
| 54 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格：绿色琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配合比：1: 2.5水泥砂浆 | m2 | 132.996 | | | |
| | | 技术措施项目 | | | | | | |
| 55 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 多层建筑综合脚手架框架结构（檐高m以内）20 | m2 | 2737.43 | | | |
| 56 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙，外脚手架15m以内单排 | m2 | 558 | | | |
| 57 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 3.6m以外的砼柱，外脚手架15m以内双排 | m2 | 655.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 58 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1.满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) | m2 | 2661.18 | | | |
| 59 | 011702001001 | 基础 | 1.基础垫层 复合模板 | m2 | 55.4 | | | |
| 60 | 011702005001 | 基础梁 | 1.基础梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 526.9 | | | |
| 61 | 011702001002 | 基础 | 1.独立基础 复合模板 木支撑 | m2 | 222.96 | | | |
| 62 | 011702002002 | 矩形柱 | 1.矩形柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 880.576 | | | |
| 63 | 011702002003 | 矩形柱 | 1.柱支撑 高度超过3.6m, 每增加1m 钢支撑 | m2 | 177.408 | | | |
| 64 | 011702003001 | 构造柱 | 1.构造柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 229.65 | | | |
| 65 | 011702016001 | 平板 | 1.平板 复合模板 钢支撑 | m2 | 48.24 | | | |
| 66 | 011702006002 | 矩形梁 | 1.矩形梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 38.173 | | | |
| 67 | 011702006003 | 矩形梁 | 1.梁支撑 高度超过3.6m, 每超过1m 钢支撑 | m2 | 38.173 | | | |
| 68 | 011702014002 | 有梁板 | 1.有梁板 复合模板 钢支撑 | m2 | 4034.165 | | | |
| 69 | 011702014003 | 有梁板 | 1.板支撑高度超过3.6m, 每增加1m钢支撑 | m2 | 4034.165 | | | |
| 70 | 011702024001 | 楼梯 | 1.楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯 | m2 | 72.36 | | | |
| 71 | 011702024002 | 楼梯 | 1.楼梯 直形 复合模板 钢支撑 双跑楼梯 | m2 | 48.24 | | | |
| 72 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 156.18 | | | |
| 73 | 011702021001 | 栏板 | 1.栏板 复合模板钢支撑 | m2 | 225.443 | | | |
| 74 | 011702009001 | 过梁 | 1.过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 80.638 | | | |
| 75 | 011702008001 | 圈梁 | 1.圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 177.562 | | | |
| 76 | 011703001004 | 垂直运输 | 1.层高超高垂直运输增加费 3.6m以内 | m2 | 2737.43 | | | |
| 77 | 011703001005 | 垂直运输 | 1.层高超高垂直运输增加费 超过3.6m 每超过1m增加费 | m2 | 4032 | | | |
| 78 | 011703001006 | 垂直运输 | 1.装饰垂直运输 3.6m | 天 | 2385.83 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

千秋堂3#楼安装工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：千秋堂3#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALZ 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6m | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL1 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6m | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL2 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6m | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:扣压式薄壁钢导管 2. 材质:KBG100 3. 配置形式:埋地 | m | 5.53 | | | |
| 5 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:扣压式薄壁钢导管 2. 材质:KBG50 3. 配置形式:暗敷 | m | 10.91 | | | |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:扣压式薄壁钢导管 2. 材质:KBG20 3. 配置形式:暗敷 | m | 1586.97 | | | |
| 7 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:扣压式薄壁钢导管 2. 材质:KBG15 3. 配置形式:暗敷 | m | 178.13 | | | |
| 8 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*10mm ² | m | 15.28 | | | |
| 9 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头10mm ² | 个 | 4 | | | |
| 10 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZR BV-2.5mm ² | m | 1965.35 | | | |
| 11 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZR BV-4mm ² | m | 3743.19 | | | |
| 12 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 2. 安装形式:吸顶 | 套 | 43 | | | |
| 13 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:应急吸顶灯 2. 型号:220V 3. 规格:40W 4. 安装方式:吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:照明应急灯 | 套 | 32 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 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. 型号:(带蓄电池, T=45 min) 3. 规格:220V, 20W 4. 安装形式:距地2.5m | | | | | |
| 15 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:(带蓄电池, T=45 min) 3. 规格:220V, 20W 4. 安装形式:门顶0.2m | 套 | 8 | | | |
| 16 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4m | 个 | 8 | | | |
| 17 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4m | 个 | 2 | | | |
| 18 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地1.8m | 个 | 64 | | | |
| 19 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 93 | | | |
| 20 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 | 个 | 74 | | | |
| 21 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kV | 系统 | 1 | | | |
| | | 消防水部分 | | | | | | |
| 22 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:埋地 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷冷底子油二道, 石油沥青二道, 玻璃纤维布一道, 冷底子油二道, 石油沥青二道 | m | 138.94 | | | |
| 23 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道, 红色调和漆二道 | m | 91.93 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：千秋堂3#楼安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 24 | 030901002003 | 消防栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:刷樟丹二道,红色调和漆二道、 | m | 4.33 | | | |
| 25 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架制作,安装 2. 刷漆:刷樟丹漆两道,灰色调和漆两道 | kg | 114.43 | | | |
| 26 | 031208001001 | 设备绝热 | 1. 绝热材料品种:室外管道保温,外层包0.5mm厚铝皮 2. 绝热厚度:25mm | m ³ | 0.516 | | | |
| 27 | 030901010001 | 室内消防栓 | 1. 名称:室内明装单栓消防栓 2. 型号、规格:1800*700*240mm | 套 | 8 | | | |
| 28 | 030901010002 | 室内消防栓 | 1. 名称:屋面试验消防栓 | 套 | 1 | | | |
| 29 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4KG | 具 | 16 | | | |
| 30 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 31 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:阀门井 | 座 | 4 | | | |
| 35 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型:刚性防水套管制作,安装 2. 规格:DN100 | 台 | 8 | | | |
| 36 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 77.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

吊唁堂土建装饰 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 一、土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:三类土 | m ² | 572.66 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 部位: 槽坑 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m ³ | 576.58 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:三类土 2. 密实度要求:按规范要求 | m ³ | 439.746 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km | m ³ | 139.834 | | | |
| | | 二、砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m ³ | 4.4 | | | |
| 6 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1. 部位:墙体-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:60mm厚C20细石砼（掺防水粉） | m ² | 30.73 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（3.6m内） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 173.89 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（超过3.6m外） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 23.27 | | | |
| | | 三、钢筋砼工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C15 | m ³ | 24.97 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 78.027 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） | m ³ | 34.512 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 混凝土强度等级:C30 | | | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 48.186 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.255 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 23.707 | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.496 | | | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 159.62 | | | |
| 17 | 010506001001 | 直形楼梯 (三跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 63.39 | | | |
| 18 | 010506001002 | 直形楼梯 (双跑) | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 42.26 | | | |
| 19 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 19.51 | | | |
| 20 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.97 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.55 | | | |
| 22 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼 (碎石) 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.28 | | | |
| 23 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径 (mm) ≤10 | t | 1.386 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤10 | t | 24.683 | | | |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 (mm) ≤18 | t | 13.148 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤25 | t | 14.766 | | | |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 电渣压力焊接 ≤φ18 | 个 | 416 | | | |
| 28 | 010515009002 | 砌体内加固钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 1.288 | | | |
| | | 四、屋面防水工程 | | | | | | |
| 29 | 010902001003 | 上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基础处理剂 3. 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 4. 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150, 表面刷素水泥浆 | m ² | 507.26 | | | |
| 30 | 010902001004 | 不上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 | m ² | 42.56 | | | |
| 31 | 010904003004 | 雨棚防水 | 1. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 2厚高分子聚合物弹性胶防水涂膜（四周上翻） | m ² | 34.3 | | | |
| 32 | 010902002001 | 天沟挑檐板防水 | 1. 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚 | m ² | 147.6 | | | |
| 33 | 010902004002 | 雨棚泄水管 | 1. 部位: 雨棚处 2. 50PVC管, L=250内侧加钢丝网 | m | 1.5 | | | |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 塑料管排水 水落管 φ≤110mm 2. 塑料管排水 落水斗 3. 塑料管排水 弯头落水口 | m | 81.6 | | | |
| | | 五、楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 35 | 011101001005 | 水泥砂浆地面 | 1. 60mmC15混凝土随捣随抹 2. 15mm厚1: 3水泥砂浆找平层 | m ² | 540.12 | | | |
| 36 | 011101001006 | 水泥砂浆楼面 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 457.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 37 | 011106004002 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 105.65 | | | |
| 38 | 011101001003 | 卫生间楼面 | 1. 做法详赣01J301-楼1/36 2. 其他详见施工图 | m ² | 43.56 | | | |
| 39 | 010507004002 | 台阶 | 1. 做法详见04J701-4-1 | m ² | 43.02 | | | |
| 40 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8厚1:2水泥砂浆抹面 | m ² | 33.864 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 30厚黄砂 3. 150厚粒径5~32卵石灌M5水泥砂浆 4. 60厚C20混凝土洒水压实赶光 | m ² | 66.32 | | | |
| 42 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 垫层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土洒水压实赶光 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3. 防滑条材料种类:铜嵌条防滑 | m ² | 46.98 | | | |
| 43 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 详见施工图纸 | m | 41.4 | | | |
| | | 六、墙柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 44 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交接处铺贴玻纤网格布, 宽度300mm | m ² | 846.888 | | | |
| 45 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内砖墙面+砼独立柱 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1649.336 | | | |
| 46 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1349.282 | | | |
| 47 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2 2. 涂料种类:防水乳胶漆 | m ² | 1248.202 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 油漆品种、刷漆遍数： 2 4. 部位：外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 | | | | | |
| | | 七、天棚工程 | | | | | | |
| 48 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类：水泥砂浆 2. 砂浆配合比：1:3 | m2 | 1378.93 | | | |
| | | 八、门窗工程 | | | | | | |
| 49 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸：M1021、M2430、M4536 2. 门框、扇材质：成品钢制防盗门 | m2 | 51 | | | |
| 50 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸：FM乙2424、M1824 2. 门框、扇材质：木质成品防火门 | m2 | 36 | | | |
| 51 | 010802001001 | 金属门 | 1. 门代号及洞口尺寸：M0821 2. 门框、扇材质：成品铝合金门 | m2 | 8.4 | | | |
| 52 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：C1224、C1227、C1812、C1818、C1824、C1827推拉窗 2. 框、扇材质：铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度：5mm平玻璃 | m2 | 184.68 | | | |
| | | 九、屋面贴瓦 | | | | | | |
| 53 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格：绿色琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配合比：1：2.5水泥砂浆 | m2 | 88.32 | | | |
| | | 技术措施项目 | | | | | | |
| 54 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 多层建筑综合脚手架框架结构（檐高m以内）20 | m2 | 1196.08 | | | |
| 55 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙，外脚手架15m以内单排 | m2 | 385.596 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，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：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 56 | 011701002005 | 外脚手架 | 1. 3.6m以外的砼柱，外脚手架15m以内双排 | m2 | 1117.62 | | | |
| 57 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) | m2 | 1055.32 | | | |
| 58 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础垫层 复合模板 | m2 | 29.49 | | | |
| 59 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 409.11 | | | |
| 60 | 011702001003 | 基础 | 1. 独立基础 复合模板 木支撑 | m2 | 121.56 | | | |
| 61 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 486.35 | | | |
| 62 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 51.82 | | | |
| 63 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 84.49 | | | |
| 64 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 799.77 | | | |
| 65 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 梁支撑 高度超过3.6m，每超过1m 钢支撑 | m2 | 369.528 | | | |
| 66 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板 复合模板 钢支撑 | m2 | 63.99 | | | |
| 67 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板 复合模板 钢支撑 | m2 | 1440.61 | | | |
| 68 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 板支撑高度超过3.6m，每增加1m钢支撑 | m2 | 270.09 | | | |
| 69 | 011702024003 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯 | m2 | 63.39 | | | |
| 70 | 011702024002 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 双跑楼梯 | m2 | 42.26 | | | |
| 71 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 250.92 | | | |
| 72 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板 复合模板钢支撑 | m2 | 39.46 | | | |
| 73 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 58.73 | | | |
| 74 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 72.848 | | | |
| 75 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 3.6m以内 | m2 | 1196.08 | | | |
| 76 | 011703001005 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 超过3.6m 每 | m2 | 1246.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：吊唁堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

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 | 1 | 安全文明施工措施费 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费) | | | | | | |
| 3 | 1.2 | 临时设施费 | | | | | | |
| 4 | 2 | 其他总价措施费 | | | | | | |
| 5 | 3 | 扬尘治理措施费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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。

吊唁堂安装工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吊唁堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALZ 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL1 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL2 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:室外配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG100 4. 敷设方式:埋地 | m | 6.07 | | | |
| 5 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG50 4. 敷设方式:暗敷 | m | 9.3 | | | |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:暗敷 | m | 1104.14 | | | |
| 7 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG15 4. 敷设方式:暗敷 | m | 79.25 | | | |
| 8 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 1005.86 | | | |
| 9 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 2862 | | | |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*10 | m | 10.55 | | | |
| 11 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:应急吸顶灯 | 套 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 型号:220V 3. 规格:40W 4. 类型:吸顶式 | | | | | |
| 13 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 | 套 | 30 | | | |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地安装2.5米 | 套 | 10 | | | |
| 15 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:门楣0.2米 | 套 | 5 | | | |
| 16 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防潮灯 | 套 | 5 | | | |
| 17 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 18 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地1.8米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 21 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:空调插座 2. 安装方式:距地1.8米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 22 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 60 | | | |
| 23 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 | 个 | 34 | | | |
| 24 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 | 系统 | 1 | | | |
| | | 排水部分 | | | | | | |
| 25 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内立管 2. 介质:螺旋消音排水管 3. 材质、规格:UPVC110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 24.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内横管 2. 介质:排水管 3. 材质、规格:UPVC110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 42.84 | | | |
| 27 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水管 3. 材质、规格:UPVC50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 44.5 | | | |
| 28 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:首层室内管 2. 介质:加厚塑料排水管 3. 材质、规格:UPVC160 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 12.66 | | | |
| 29 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 | 具 | 6 | | | |
| 30 | 030901010001 | 灭火器箱 | 1. 型号、规格:灭火器箱 | 套 | 3 | | | |
| 31 | 031004006001 | 大便器 | 1. 名称:蹲式大便器 | 组 | 27 | | | |
| 32 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:坐便器 | 组 | 4 | | | |
| 33 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:小便斗 | 组 | 14 | | | |
| 34 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:洗手池 | 组 | 9 | | | |
| 35 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 5 | | | |
| 36 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 18.878 | | | |
| 37 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 10.338 | | | |
| 38 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 型号、规格:3#玻璃钢化粪池 | 座 | 1 | | | |
| | | 给水部分 | | | | | | |
| 39 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE25 4. 连接形式:热熔连接 | m | 39.06 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：吊唁堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | | | | | |
| 40 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 34 | | | |
| 41 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 13.8 | | | |
| 42 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 6.87 | | | |
| 43 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外) : 室外 2. 型号、规格:DE63 | 组 | 1 | | | |
| 44 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DE63 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 3.84 | | | |
| 46 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 3.84 | | | |
| | | 避雷部分 | | | | | | |
| 47 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线与主筋连接 2. 规格:主筋连接8处 | m | 112.21 | | | |
| 48 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:利用基础钢筋 | m | 217.87 | | | |
| 49 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 规格:圆14圆钢作接闪器与柱可靠焊接 | m | 170.81 | | | |
| 50 | 030409008001 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱(MEB) | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

追思堂土建装饰 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 一、土方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别:三类土 | m ² | 572.66 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 部位: 槽坑 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 | m ³ | 576.58 | | | |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:三类土 2. 密实度要求:按规范要求 | m ³ | 439.746 | | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km | m ³ | 139.834 | | | |
| | | 二、砌筑工程 | | | | | | |
| 5 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m ³ | 4.4 | | | |
| 6 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1. 部位:墙体-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:60mm厚C20细石砼（掺防水粉） | m ² | 30.73 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（3.6m内） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 173.89 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:200厚MU10烧结多孔砖 2. 墙体类型:内、外墙（超过3.6m外） 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m ³ | 23.27 | | | |
| | | 三、钢筋砼工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C15 | m ³ | 24.97 | | | |
| 10 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 78.027 | | | |
| 11 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） | m ³ | 34.512 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 混凝土强度等级:C30 | | | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 48.186 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.255 | | | |
| 14 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 23.707 | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.496 | | | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 159.62 | | | |
| 17 | 010506001001 | 直形楼梯（三跑） | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 63.39 | | | |
| 18 | 010506001002 | 直形楼梯（双跑） | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C30 | m2 | 42.26 | | | |
| 19 | 010505008001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 19.51 | | | |
| 20 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.97 | | | |
| 21 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.55 | | | |
| 22 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:非泵送商品砼（碎石） 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.28 | | | |
| 23 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋HPB300 直径(mm) ≤10 | t | 1.386 | | | |
| 24 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤10 | t | 24.683 | | | |
| 25 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤18 | t | 13.148 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径(m) ≤25 | t | 14.766 | | | |
| 27 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 电渣压力焊接 ≤φ18 | 个 | 416 | | | |
| 28 | 010515009002 | 砌体内加固钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 1.288 | | | |
| | | 四、屋面防水工程 | | | | | | |
| 29 | 010902001003 | 上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基础处理剂 3. 1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 4. 30mm厚C25细石防水砼内配Φ6双向钢筋@150, 表面刷素水泥浆 | m ² | 507.26 | | | |
| 30 | 010902001004 | 不上人屋面 | 1. 20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 基层处理剂、1.2mm厚合成高分子防水卷材一道 | m ² | 42.56 | | | |
| 31 | 010904003004 | 雨棚防水 | 1. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 2厚高分子聚合物弹性胶防水涂膜（四周上翻） | m ² | 34.3 | | | |
| 32 | 010902002001 | 天沟挑檐板防水 | 1. 防水砂浆 掺防水粉 20mm厚 | m ² | 147.6 | | | |
| 33 | 010902004002 | 雨棚泄水管 | 1. 部位: 雨棚处 2. 50PVC管, L=250内侧加钢丝网 | m | 1.5 | | | |
| 34 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 塑料管排水 水落管 φ≤110mm 2. 塑料管排水 落水斗 3. 塑料管排水 弯头落水口 | m | 81.6 | | | |
| | | 五、楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 35 | 011101001005 | 水泥砂浆地面 | 1. 60mmC15混凝土随捣随抹 2. 15mm厚1: 3水泥砂浆找平层 | m ² | 540.12 | | | |
| 36 | 011101001006 | 水泥砂浆楼面 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 457.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 37 | 011106004002 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 105.65 | | | |
| 38 | 011101001003 | 卫生间楼面 | 1. 做法详赣01J301-楼1/36 2. 其他详见施工图 | m ² | 43.56 | | | |
| 39 | 010507004002 | 台阶 | 1. 做法详见04J701-4-1 | m ² | 43.02 | | | |
| 40 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 踢脚线高度:120mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8厚1:2水泥砂浆抹面 | m ² | 33.864 | | | |
| 41 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 素土夯实 2. 30厚黄砂 3. 150厚粒径5~32卵石灌M5水泥砂浆 4. 60厚C20混凝土洒水压实赶光 | m ² | 66.32 | | | |
| 42 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 垫层厚度、砂浆配合比:60厚C20混凝土洒水压实赶光 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 3. 防滑条材料种类:铜嵌条防滑 | m ² | 46.98 | | | |
| 43 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 详见施工图纸 | m | 41.4 | | | |
| | | 六、墙柱面装饰工程 | | | | | | |
| | | 墙面 | | | | | | |
| 44 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 1. 不同材料交接处铺贴玻纤网格布, 宽度300mm | m ² | 846.888 | | | |
| 45 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内砖墙面+砼独立柱 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1649.336 | | | |
| 46 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 1349.282 | | | |
| 47 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 刮腻子遍数:2 2. 涂料种类:防水乳胶漆 | m ² | 1248.202 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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. 油漆品种、刷漆遍数： 2 4. 部位：外砖墙面+砼挑檐+雨棚下部及外侧边 | | | | | |
| | | 七、天棚工程 | | | | | | |
| 48 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类：水泥砂浆 2. 砂浆配合比：1:3 | m2 | 1378.93 | | | |
| | | 八、门窗工程 | | | | | | |
| 49 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸：M1021、M2430、M4536 2. 门框、扇材质：成品钢制防盗门 | m2 | 51 | | | |
| 50 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸：FM乙2424、M1824 2. 门框、扇材质：木质成品防火门 | m2 | 36 | | | |
| 51 | 010802001001 | 金属门 | 1. 门代号及洞口尺寸：M0821 2. 门框、扇材质：成品铝合金门 | m2 | 8.4 | | | |
| 52 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：C1224、C1227、C1812、C1818、C1824、C1827推拉窗 2. 框、扇材质：铝合金壁厚不小于1.4 3. 玻璃品种、厚度：5mm平玻璃 | m2 | 184.68 | | | |
| | | 九、屋面贴瓦 | | | | | | |
| 53 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1. 瓦品种、规格：绿色琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配合比：1：2.5水泥砂浆 | m2 | 88.32 | | | |
| | | 技术措施项目 | | | | | | |
| 54 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 多层建筑综合脚手架 框架结构（檐高m以内）20 | m2 | 1196.08 | | | |
| 55 | 011701002004 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙，外脚手架15m以内单排 | m2 | 385.596 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂土建装饰

标段：佛塔村千秋堂工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 56 | 011701002005 | 外脚手架 | 1. 3.6m以外的砼柱，外脚手架15m以内双排 | m2 | 1117.62 | | | |
| 57 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) | m2 | 1055.32 | | | |
| 58 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础垫层 复合模板 | m2 | 29.49 | | | |
| 59 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 409.11 | | | |
| 60 | 011702001003 | 基础 | 1. 独立基础 复合模板 木支撑 | m2 | 121.56 | | | |
| 61 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 486.35 | | | |
| 62 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑 | m2 | 51.82 | | | |
| 63 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱 复合模板 钢支撑 | m2 | 84.49 | | | |
| 64 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 799.77 | | | |
| 65 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 梁支撑 高度超过3.6m，每超过1m 钢支撑 | m2 | 369.528 | | | |
| 66 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板 复合模板 钢支撑 | m2 | 63.99 | | | |
| 67 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板 复合模板 钢支撑 | m2 | 1440.61 | | | |
| 68 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 板支撑高度超过3.6m，每增加1m钢支撑 | m2 | 270.09 | | | |
| 69 | 011702024003 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯 | m2 | 63.39 | | | |
| 70 | 011702024002 | 楼梯 | 1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 双跑楼梯 | m2 | 42.26 | | | |
| 71 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 250.92 | | | |
| 72 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板 复合模板钢支撑 | m2 | 39.46 | | | |
| 73 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 58.73 | | | |
| 74 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 72.848 | | | |
| 75 | 011703001004 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 3.6m以内 | m2 | 1196.08 | | | |
| 76 | 011703001005 | 垂直运输 | 1. 层高超高垂直运输增加费 超过3.6m 每 | m2 | 1246.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

追思堂安装工程 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： 2019年3月5日

复 核 时 间： 2019年3月5日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：追思堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALZ 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL1 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL2 2. 型号:详05D702-4 3. 安装方式:距地1.6米安装 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:室外配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG100 4. 敷设方式:埋地 | m | 5.35 | | | |
| 5 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG50 4. 敷设方式:暗敷 | m | 9.3 | | | |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:暗敷 | m | 1104.14 | | | |
| 7 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:室内配管 2. 材质:扣压式薄壁钢导管 3. 规格:KBG15 4. 敷设方式:暗敷 | m | 79.25 | | | |
| 8 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 1005.86 | | | |
| 9 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:ZR-BV-4mm ² 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 2862 | | | |
| 10 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*10 | m | 10.55 | | | |
| 11 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:应急吸顶灯 | 套 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 型号:220V 3. 规格:40W 4. 类型:吸顶式 | | | | | |
| 13 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 | 套 | 30 | | | |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:距地安装2.5米 | 套 | 10 | | | |
| 15 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:220V 3. 规格:20W 4. 安装方式:门楣0.2米 | 套 | 5 | | | |
| 16 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防潮灯 | 套 | 5 | | | |
| 17 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 18 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:距地1.4米暗装 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地1.8米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 21 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:空调插座 2. 安装方式:距地1.8米暗装 | 个 | 10 | | | |
| 22 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 | 个 | 60 | | | |
| 23 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 | 个 | 34 | | | |
| 24 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kV | 系统 | 1 | | | |
| | | 排水部分 | | | | | | |
| 25 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内立管 2. 介质:螺旋消音排水管 3. 材质、规格:UPVC110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 24.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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 |
| 26 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内横管 2. 介质:排水管 3. 材质、规格:UPVC110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 42.84 | | | |
| 27 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水管 3. 材质、规格:UPVC50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 44.5 | | | |
| 28 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:首层室内管 2. 介质:加厚塑料排水管 3. 材质、规格:UPVC160 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 12.66 | | | |
| 29 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 | 具 | 6 | | | |
| 30 | 030901010001 | 灭火器箱 | 1. 型号、规格:灭火器箱 | 套 | 3 | | | |
| 31 | 031004006001 | 大便器 | 1. 名称:蹲式大便器 | 组 | 27 | | | |
| 32 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:坐便器 | 组 | 4 | | | |
| 33 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:小便斗 | 组 | 14 | | | |
| 34 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:洗手池 | 组 | 9 | | | |
| 35 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 5 | | | |
| 36 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 型号、规格:3#玻璃钢化粪池 | 座 | 1 | | | |
| 37 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 18.87 | | | |
| 38 | 010103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 10.33 | | | |
| | | 给水部分 | | | | | | |
| 39 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE25 4. 连接形式:热熔连接 | m | 39.06 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：追思堂安装工程

标段：佛塔村千秋堂工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 编码 | 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. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | | | | | |
| 40 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 34 | | | |
| 41 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 13.8 | | | |
| 42 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:PPR管 3. 材质、规格:DE63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 | m | 6.87 | | | |
| 43 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外) : 室外 2. 型号、规格:DE63 | 组 | 1 | | | |
| 44 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DE63 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:三类土 | m ³ | 3.84 | | | |
| 46 | 010103001002 | 回填方 | 1. 填方材料品种:回填土 | m ³ | 3.84 | | | |
| | | 避雷部分 | | | | | | |
| 47 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线与主筋连接 2. 规格:主筋连接8处 | m | 112.21 | | | |
| 48 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:利用基础钢筋 | m | 217.87 | | | |
| 49 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 规格:圆14圆钢作接闪器与柱可靠焊接 | m | 170.81 | | | |
| 50 | 030409008001 | 总等电位端子箱 | 1. 名称:总等电位端子箱(MEB) | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

