

招标控制价

招 标 人：高邮市高邮镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人：江苏宏才项目管理有限公司

(单位盖章)

2025年08月22日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 6771495.62

(大写): 陆佰柒拾柒万壹仟肆佰玖拾伍元陆角贰分

招 标 人: 高邮市高邮镇人民政府
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: 江苏宏才项目管理有限
公司
(单位资质专用章)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人: 黄晓帅
(签字或盖章)

法定 代 表 人
或 其 授 权 人: 高红
(签字或盖章)

编 制 人: 相堂芳
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 潘瑞山
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年08月22日

复核时间: 2025年08月22日

高邮市高邮镇殡葬服务设施建设工程
(一期)

工程

招标控制价

招标控制价(小写): 6771495.62

(大写): 陆佰柒拾柒万壹仟肆佰玖拾伍元陆角贰分

招标人: 高邮市高邮镇人民政府



(单位盖章)

造价咨询人: 江苏宏才项目管理有限公司



(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:



黄晓帅
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



高红
(签字或盖章)

编制人



编制时间: 2025年08月22日

复核时间: 2025年08月22日

建设项目招标控制价表

工程名称：高邮市高邮镇殡葬服务设施建设工程（一期）

| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------------------|------------|--------|---------|-----------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 高邮市高邮镇殡葬服务设施建设工程（一期） | 6771495.62 | 63435 | 183033 | 205650.72 |
| 合计 | | 6771495.62 | 63435 | 183033 | 205650.72 |

单项工程招标控制价表

工程名称：高邮市高邮镇殡葬服务设施建设工程（一期）

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------|------------|--------|----------|-----------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 景观工程 | 94426.7 | | 1390.91 | 3211.61 |
| 2 | 墓穴工程 | 2129369.07 | | 66655.53 | 70247.18 |
| 3 | 道路工程 | 333556.22 | | 5792.28 | 6997.02 |
| 4 | 安装工程（室外） | 80922.6 | 10000 | 1175.74 | 1986.81 |
| 5 | 绿化工程 | 334936.95 | | 4933.66 | 11391.76 |
| 6 | 安息堂土建工程 | 2497338.09 | 39000 | 78029.16 | 82386.35 |
| 7 | 安息堂安装工程 | 340538.28 | 14435 | 5313.65 | 8111.79 |
| 8 | 河道护栏及围墙 | 97540.17 | | 3341.01 | 3217.81 |
| 9 | 室外雨污水管网 | 862867.54 | | 16401.06 | 18100.39 |
| | 合计 | 6771495.62 | 63435 | 183033 | 205650.72 |

单位工程招标控制价表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 81340.15 | |
| 1.1 | 人工费 | 22543.63 | |
| 1.2 | 材料费 | 50146.04 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 1215.65 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 4280.03 | |
| 1.5 | 利润 | 3154.8 | |
| 2 | 措施项目费 | 2078.24 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 2078.24 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 1390.91 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 3211.61 | |
| 5 | 税金 | 7796.7 | |
| 6 | 工程造价 | 94426.7 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 园路 | | | | | | |
| 1 | 050201001003 | 园路 | 1、名称：灰色压印地坪仿芝麻灰花岗岩，规格：600*300 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 48.68 | 163.23 | 7946.04 | |
| 2 | 050201001004 | 园路 | 1、名称：深灰色压印地坪仿芝麻黑花岗岩，规格：600*300 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 10.76 | 163.23 | 1756.35 | |
| 3 | 050201001005 | 园路 | 1、名称：灰色压印地坪仿芝麻灰花岗岩，规格：600*600 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 33.1 | 163.23 | 5402.91 | |
| 4 | 050201001006 | 园路 | 1、名称：米黄色压印地坪仿花岗岩碎拼，规格：500*600 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 169.81 | 163.23 | 27718.09 | |
| 5 | 050201001007 | 园路 | 1、名称：灰色压印地坪仿芝麻灰花岗岩，规格：400*200 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 14.88 | 163.23 | 2428.86 | |
| 6 | 050201001008 | 园路 | 1、名称：深灰色压印地坪仿芝麻黑花岗岩，规格：400*200 2、4厚压印地坪 3、100厚C20混凝土，长≤6m，缝宽10 4、150厚碎石垫层 5、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 4.68 | 163.23 | 763.92 | |
| | | 分部小计 | | | | | 46016.17 | |
| | | 停车位（8个） | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 050201001001 | 园路 | 1、名称：停车位 2、基础：素土夯实(密实度>90%) 3、基层：150厚级配砂石，150厚C20混凝土 4、找平层：30厚砂找平层 5、面层：80厚成品井字砖，200*100*60黄色建菱砖立铺 | m2 | 110 | 248.02 | 27282.2 | |
| | | 分部小计 | | | | | 27282.2 | |
| | | 汀步 | | | | | | |
| 8 | 050201001002 | 园路 | 1、名称：汀步 2、石料种类、规格：60厚烧面芝麻灰花岗岩 3、砂浆强度等级、配合比：30厚1：3水泥砂浆 4、素土夯实，密实度≥93% | m2 | 1.62 | 355.76 | 576.33 | |
| | | 分部小计 | | | | | 576.33 | |
| | | 砾石 | | | | | | |
| 9 | 050202003001 | 满铺砾石 | 1、名称：砾石 2、素土夯实 3、透水土工布 4、100厚φ3~5白色砾石 5、5厚不锈钢板收边，与角钢焊接固定，下设200*200*100mm混凝土垫块 | m2 | 6.67 | 418.76 | 2793.13 | |
| | | 分部小计 | | | | | 2793.13 | |
| | | 树池 | | | | | | |
| 10 | 050201004001 | 树池（圆形） | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、树池地面以下MU20混凝土普通砖以及地面上MU15承重混凝土多孔砖，Mb10水泥砂浆砌筑砌体 4、顶部30厚光面芝麻黑花岗岩压顶。侧边20厚光面芝麻黑花岗岩贴面。 | 座 | 1 | 2755.18 | 2755.18 | |
| 11 | 050201004002 | 树池（半圆形） | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、树池地面以下MU20混凝土普通砖以及地面上MU15承重混凝土多孔砖，Mb10水泥砂浆砌筑砌体 4、顶部30厚光面芝麻黑花岗岩压顶。侧边20厚光面芝麻黑花岗岩贴面。 | 座 | 1 | 1917.14 | 1917.14 | |
| | | 分部小计 | | | | | 4672.32 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 81340.15 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | 81340.15 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观工程(01)

| 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 | 050405001001 | 安全文明施工费 | | | 1390.91 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1 | 813.4 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.5 | 406.7 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21 | 170.81 | | | |
| 2 | 050405002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 40.67 | | | |
| 3 | 050405003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 050405004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 050405005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 101.68 | | | |
| 6 | 050405006001 | 反季节栽植影响措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 050405007001 | 地上、地下设施的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 8 | 050405008001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 40.67 | | | |
| 9 | 050405009001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.55 | 447.37 | | | |
| 10 | 050405010001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 050405011001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 050405012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.04 | 32.54 | | | |
| 13 | 050405091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 050405015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 24.4 | | | |
| 合计 | | | | | 2078.24 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：景观工程(01)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 3211.61 | | 3211.61 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 83418.39 | 3.3 | 2752.81 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 83418.39 | 0.55 | 458.8 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 83418.39 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 86630 | 9 | 7796.7 |
| 合计 | | | | | 11008.31 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：景观工程(01)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 1621788.95 | |
| 1.1 | 人工费 | 426097.16 | |
| 1.2 | 材料费 | 1003283 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 22121.31 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 116507.28 | |
| 1.5 | 利润 | 53780.2 | |
| 2 | 措施项目费 | 99334.58 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 99334.58 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 66655.53 | |
| 3 | 其他项目费 | 162178.9 | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | 162178.9 | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 70247.18 | |
| 5 | 税金 | 175819.46 | |
| 6 | 工程造价 | 2129369.07 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 壁葬 | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 壁葬(弧形,高度1.8m) | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实,压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土垫层 3、300厚C25混凝土基层,内配Φ10@150单层双向钢筋 4、C25混凝土壁葬墙身,内配Φ12@150双层双向钢筋 5、MU20混凝土普通砖基础, Mb10水泥砂浆砌筑 6、60厚细石钢筋混凝土板,内配Φ10@150单层双向钢筋 7、壁葬墙身上部20厚 1: 2.5水泥砂浆抹灰 8、壁葬墙身背部及正面隔板处,光面芝麻灰花岗岩贴面,规格: 300*100*20; 以及光面芝麻灰花岗岩贴面,规格: 300*150*20 9、壁葬顶部光面芝麻黑花岗岩压顶,规格: 750*300*50 10、壁葬正面光面芝麻黑花岗岩碑石,建筑胶固定,规格: 460*460*30 11、材料运输 | 座 | 1 | 40885.07 | 40885.07 | |
| 2 | 01B002 | 壁葬(直行,高度1.5m) | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实,压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土垫层 3、300厚C25混凝土基层,内配Φ10@150单层双向钢筋 4、C25混凝土壁葬墙身,内配Φ12@150双层双向钢筋 5、MU20混凝土普通砖基础, Mb10水泥砂浆砌筑 6、60厚细石钢筋混凝土板,内配Φ10@150单层双向钢筋 7、壁葬墙身上部20厚 1: 2.5水泥砂浆抹灰 8、壁葬墙身背部及正面隔板处,光面芝麻灰花岗岩贴面,规格: 300*100*20; 以及光面芝麻灰花岗岩贴面,规格: 300*150*20 9、壁葬顶部光面芝麻黑花岗岩压顶,规格: 750*300*50 10、壁葬正面光面芝麻黑花岗岩碑石,建筑胶固定,规格: 680*360*30 11、材料运输 | 座 | 8 | 36671.08 | 293368.64 | |
| | | 分部小计 | | | | | 334253.71 | |
| | | 树池葬 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 01B003 | 树池葬（直径2.8m） | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度 $\geq 93\%$ 、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、50厚C25钢筋混凝土整体墓穴，内配 $\phi 8@150$ 单层双向 4、墓穴内外20厚 1: 2.5水泥砂浆找平层，掺5%防水剂 5、墓穴背部地面以下MU20混凝土普通砖以及地面以上MU15承重混凝土多孔砖，Mb10水泥砂浆砌筑砖砌体 6、墓穴正面上部20厚光面芝麻灰花岗岩贴面，规格：290*200*20；下部30厚光面芝麻黑花岗岩贴面，规格：80*200*30 7、墓穴顶部30厚光面芝麻黑花岗岩压顶，异形加工，专业厂家定制安装 8、40厚光面芝麻黑花岗岩盖板，异形加工，顶面四周抽槽宽50，深10 专业厂家定制安装 9、材料运输 | 座 | 1 | 8236.73 | 8236.73 | |
| 4 | 01B005 | 树池葬（直径2.4m） | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度 $\geq 93\%$ 、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、50厚C25钢筋混凝土整体墓穴，内配 $\phi 8@150$ 单层双向 4、墓穴内外20厚 1: 2.5水泥砂浆找平层，掺5%防水剂 5、墓穴背部地面以下MU20混凝土普通砖以及地面以上MU15承重混凝土多孔砖，Mb10水泥砂浆砌筑砖砌体 6、墓穴正面上部20厚光面芝麻灰花岗岩贴面，规格：290*200*20；下部30厚光面芝麻黑花岗岩贴面，规格：80*200*30 7、墓穴顶部30厚光面芝麻黑花岗岩压顶，异形加工，专业厂家定制安装 8、40厚光面芝麻黑花岗岩盖板，异形加工，顶面四周抽槽宽50，深10 专业厂家定制安装 9、材料运输 | 座 | 2 | 5570.98 | 11141.96 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------|------------|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 5 | 01B006 | 树池葬（直径1.6m） | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、50厚C25钢筋混凝土整体墓穴，内配Φ8@150单层双向 4、墓穴内外20厚1:2.5水泥砂浆找平层，掺5%防水剂 5、墓穴背部地面以下MU20混凝土普通砖以及地面以上MU15承重混凝土多孔砖，M10水泥砂浆砌筑砌体 6、墓穴正面上部20厚光面芝麻灰花岗岩贴面，规格：290*200*20；下部30厚光面芝麻黑花岗岩贴面，规格：80*200*30 7、墓穴顶部30厚光面芝麻黑花岗岩压顶，异形加工，专业厂家定制安装 8、40厚光面芝麻黑花岗岩盖板，异形加工，顶面四周抽槽宽50，深10专业厂家定制安装 9、材料运输 | 座 | 5 | 4317.77 | 21588.85 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 40967.54 | | |
| | | 双人墓穴 | | | | | | | |
| 6 | 01B004 | 双人墓穴 | 1、平整场地、挖地坑、素土夯实，压实度≥93%、回填、外运 2、100厚C20混凝土基础 3、50厚C25钢筋混凝土预制件整体墓穴，内配Φ8@150单层双向 4、光面芝麻黑花岗岩整石盖板，下规格：720*500*55（底部抽槽） | 座 | 1351 | 922.7 | 1246567.7 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 1246567.7 | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 1621788.95 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | 1621788.95 | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 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 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | 66655.53 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 3.1 | 50275.46 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.7 | 11352.52 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31 | 5027.55 | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 810.89 | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 2027.24 | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 405.45 | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65 | 26759.52 | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 810.89 | | | |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.115 | 1865.06 | | | |
| 合计 | | | | | 99334.58 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 162178.9 | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | 162178.9 | | |

暂列金额明细表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 162178.9 | |
| | 合计 | | 162178.9 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：墓穴工程(02)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|------------|---------|-----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 70247.18 | | 70247.18 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1883302.43 | 3.2 | 60265.68 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1883302.43 | 0.53 | 9981.5 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 1883302.43 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 1953549.61 | 9 | 175819.46 |
| 合计 | | | | | 246066.64 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：墓穴工程(02)

| 序号 | 材料编码 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 258369.75 | |
| 1.1 | 人工费 | 41366.41 | |
| 1.2 | 材料费 | 171572.24 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 25382.72 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 13343.65 | |
| 1.5 | 利润 | 6704.73 | |
| 2 | 措施项目费 | 14811.13 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 3724.54 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 11086.59 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 5792.28 | |
| 3 | 其他项目费 | 25836.98 | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | 25836.98 | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 6997.02 | |
| 5 | 税金 | 27541.34 | |
| 6 | 工程造价 | 333556.22 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、名称：平整场地 2、厚度：30cm以内 | m2 | 7200 | 0.73 | 5256 | | |
| 2 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：0.9m内 3、运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 935.68 | 20.84 | 19499.57 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 24755.57 | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | |
| 3 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1、名称：路床整形 | m2 | 1169.6 | 2 | 2339.2 | | |
| 4 | 040202011001 | 碎石 | 1、厚度：250厚碎石垫层 | m2 | 1169.6 | 87.37 | 102187.95 | | |
| 5 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：预拌非泵送C30商品砼 2、宽度：4m 3、厚度：120mm 4、嵌缝材料：沥青砂子或沥青处理，松木条嵌 5、备注：分块捣制，随打随抹平，每块长度不大于6m缝宽20；综合单价中包含模板、养护等所有费用在内 | m2 | 1068 | 96.3 | 102848.4 | | |
| 6 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格：预制混凝土道牙 2、基础、垫层：材料品种、厚度：200厚碎石垫层 3、砂浆强度等级：30厚1:3水泥砂浆 | m | 619.42 | 42.36 | 26238.63 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 233614.18 | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 258369.75 | | |
| 1 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 | 3724.54 | 3724.54 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 3724.54 | | |
| 合计 | | | | | | | | 262094.29 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(03)

| 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 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | 5792.28 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5 | 3931.41 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.4 | 1048.38 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31 | 812.49 | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.1 | 262.09 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.2 | 524.19 | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.01 | 26.21 | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65 | 4324.56 | | | |
| 9 | 041109009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 78.63 | | | |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 041109015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 78.63 | | | |
| 合计 | | | | | 11086.59 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 25836.98 | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | 25836.98 | | |

暂列金额明细表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 25836.98 | |
| | 合计 | | 25836.98 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：道路工程(03)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 6997.02 | | 6997.02 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 299017.86 | 2 | 5980.36 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 299017.86 | 0.34 | 1016.66 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 299017.86 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 306014.88 | 9 | 27541.34 |
| 合计 | | | | | 34538.36 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程(03)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 60294.54 | |
| 1.1 | 人工费 | 11614.86 | |
| 1.2 | 材料费 | 39205.26 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 3199.51 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 4646.23 | |
| 1.5 | 利润 | 1628.68 | |
| 2 | 措施项目费 | 1959.57 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 1959.57 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 1175.74 | |
| 3 | 其他项目费 | 10000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估 | 10000 | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 1986.81 | |
| 5 | 税金 | 6681.68 | |
| 6 | 工程造价 | 80922.6 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 路灯工程 | | | | | | |
| 1 | 030412007002 | 一般路灯 | 1、名称：庭院柱灯 2、规格：LED-220V/30W 3、灯杆材质、规格：Q235、3.5m、热镀锌 4、附件配置要求：包含杆内配线 5、备注：样式由建设单位确认 | 套 | 24 | 871.18 | 20908.32 | |
| 2 | 010501006001 | 设备基础 | 1、混凝土强度等级：C20 2、规格尺寸：400*400*500mm 3、备注：配套基础预埋件安装 | 座 | 24 | 149.12 | 3578.88 | |
| 3 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、规格：YJV-3*4mm ² 2、材质：铜芯 | m | 453.2 | 16.78 | 7604.7 | |
| 4 | 030408006012 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头制作安装 2、规格：3*4mm ² | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 5 | 030411001007 | 配管 | 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：埋地 | m | 64.8 | 28.84 | 1868.83 | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1、材质：PE32增强管(尼龙管) 2、规格：PE32 3、配置形式：埋地 | m | 407.2 | 8.68 | 3534.5 | |
| 7 | 030409001002 | 接地极 | 1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢 3、规格：5*50*50*2500mm | 根(块) | 24 | 149.27 | 3582.48 | |
| 8 | 030409002002 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：40*4mm | m | 24 | 45.98 | 1103.52 | |
| | | 分部小计 | | | | | 42196.82 | |
| | | 广播工程 | | | | | | |
| 9 | 030411004001 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：RVVP-2*2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 369.5 | 8.76 | 3236.82 | |
| 10 | 030411001008 | 配管 | 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：埋地 | m | 73.6 | 28.84 | 2122.62 | |
| 11 | 030411001009 | 配管 | 1、材质：PE32增强管(尼龙管) 2、规格：PE32 3、配置形式：埋地 | m | 321 | 8.68 | 2786.28 | |
| 12 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1、名称：室外音柱 2、规格：有建设单位确认 3、安装方式：3m立柱安装 | 台 | 10 | 650.83 | 6508.3 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---------------------------------------------------------|------|-----|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 13 | 010501006002 | 设备基础 | 1、混凝土强度等级：C20 2、规格尺寸：400*400*500mm 3、备注：配套基础预埋件安装 | 座 | 10 | 149.12 | 1491.2 | |
| 14 | 030409001001 | 接地极 | 1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢 3、规格：5*50*50*2500mm | 根(块) | 10 | 149.27 | 1492.7 | |
| 15 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称：接地母线 2、材质：镀锌扁钢 3、规格：40*4mm | m | 10 | 45.98 | 459.8 | |
| | | 分部小计 | | | | | 18097.72 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 60294.54 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | 60294.54 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程（室外）（04）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|--------|---------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | | 1175.74 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5 | 877.42 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.3 | 175.48 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21 | 122.84 | | | |
| 2 | 031302002001 | 夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 29.25 | | | |
| 3 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 43.87 | | | |
| 6 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 14.62 | | | |
| 7 | 031302008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1 | 643.44 | | | |
| 8 | 031302009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 9 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 17.55 | | | |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.06 | 35.1 | | | |
| 合计 | | | | | 1959.57 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | 10000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 10000 | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | 10000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|-----------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 广播主机 | 需专业单位深化设计 | 10000 | | | |
| | 合计 | | 10000 | | | |

计日工表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|----------|---------|---------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 1986.81 | | 1986.81 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 70454.11 | 2.4 | 1690.9 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 70454.11 | 0.42 | 295.91 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 70454.11 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 74240.92 | 9 | 6681.68 |
| 合计 | | | | | 8668.49 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程（室外）(04)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 287224.56 | |
| 1.1 | 人工费 | 33362.57 | |
| 1.2 | 材料费 | 240154.54 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 2699.95 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 6345.11 | |
| 1.5 | 利润 | 4662.39 | |
| 2 | 措施项目费 | 8665.29 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 1293.64 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 7371.65 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 4933.66 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 11391.76 | |
| 5 | 税金 | 27655.34 | |
| 6 | 工程造价 | 334936.95 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1、种类：香樟T 2、胸径或干径：20~21.9cm 3、株高、冠径：700~800cm、400~450cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：树冠饱满，全冠，三级分枝以上，分枝点2.0~2.5米 | 株 | 2 | 2441.22 | 4882.44 | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1、种类：香樟A 2、胸径或干径：15~15.9cm 3、株高、冠径：600~700cm、350~400cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：树冠饱满，全冠，三级分枝以上，分枝点2.0~2.5米 | 株 | 4 | 1249.37 | 4997.48 | |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1、种类：香樟B 2、胸径或干径：12~12.9cm 3、株高、冠径：550~600cm、300~350cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：树冠饱满，全冠，三级分枝以上，分枝点2.0~2.5米 | 株 | 26 | 755.29 | 19637.54 | |
| 4 | 050102001004 | 栽植乔木 | 1、种类：乌桕 2、胸径或干径：20~21.9cm 3、株高、冠径：600~700cm、350~400cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：树冠饱满，全冠，三级分枝以上，分枝点2.0~2.5米 | 株 | 7 | 2958.21 | 20707.47 | |
| 5 | 050102001005 | 栽植乔木 | 1、种类：红花玉兰 2、胸径或干径：12~12.9cm 3、株高、冠径：450~500cm、380~400cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：树冠饱满，全冠，三级分枝以上，分枝点2.0~2.5米 | 株 | 5 | 1125.54 | 5627.7 | |
| 6 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1、种类：金桂 2、冠丛高：200~250cm 3、蓬径：180~200cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：全冠移栽，蓬径丰满，丛生，3分枝以上 | 株 | 23 | 450.2 | 10354.6 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1、种类：鸡爪槭A 2、根盘直径：d12~12.9cm 3、冠丛高：300~350cm 4、蓬径：250~300cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 1 | 2530.89 | 2530.89 | |
| 8 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1、种类：红梅A 2、根盘直径：d12~12.9cm 3、冠丛高：300~350cm 4、蓬径：250~300cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 2 | 1144.89 | 2289.78 | |
| 9 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1、种类：红梅B 2、根盘直径：d8~8.9cm 3、冠丛高：200~250cm 4、蓬径：180~200cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 5 | 443.58 | 2217.9 | |
| 10 | 050102002005 | 栽植灌木 | 1、种类：紫丁香 2、根盘直径：d8~8.9cm 3、冠丛高：200~250cm 4、蓬径：180~200cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 13 | 385.83 | 5015.79 | |
| 11 | 050102002006 | 栽植灌木 | 1、种类：垂丝海棠 2、根盘直径：d8~8.9cm 3、冠丛高：200~250cm 4、蓬径：180~200cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 6 | 427.83 | 2566.98 | |
| 12 | 050102002007 | 栽植灌木 | 1、种类：日本早樱B 2、根盘直径：d8~8.9cm 3、冠丛高：200~250cm 4、蓬径：180~200cm 5、养护期：三级养护一年 6、备注：姿态优美，分枝点0.8~1.2米 | 株 | 19 | 364.83 | 6931.77 | |
| 13 | 050102002008 | 栽植灌木 | 1、种类：黄杨柱 2、冠丛高：180cm 3、蓬径：120cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：柱型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 24 | 1081.16 | 25947.84 | |
| 14 | 050102002009 | 栽植灌木 | 1、种类：圆柏 2、冠丛高：180cm 3、蓬径：60cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：柱型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 216 | 56.06 | 12108.96 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 050102002010 | 栽植灌木 | 1、种类：蓝剑柏 2、冠丛高：130cm 3、蓬径：45cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：柱型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 162 | 269.68 | 43688.16 | |
| 16 | 050102002011 | 栽植灌木 | 1、种类：亮晶女贞球 2、冠丛高：120cm 3、蓬径：120cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：球型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 10 | 335.66 | 3356.6 | |
| 17 | 050102002012 | 栽植灌木 | 1、种类：石楠球 2、冠丛高：150cm 3、蓬径：150cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：球型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 7 | 467.37 | 3271.59 | |
| 18 | 050102002013 | 栽植灌木 | 1、种类：水果兰球B 2、冠丛高：120cm 3、蓬径：120cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：球型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 9 | 671.66 | 6044.94 | |
| 19 | 050102002014 | 栽植灌木 | 1、种类：茶梅球B 2、冠丛高：120cm 3、蓬径：120cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：球型饱满，不脱脚，修剪后规格 | 株 | 4 | 241.16 | 964.64 | |
| 20 | 050102002015 | 栽植灌木 | 1、种类：继木桩A 2、冠丛高：200~250cm 3、蓬径：200~250cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：造型古朴优美，枝条飘逸，>9云片 | 株 | 2 | 4102.45 | 8204.9 | |
| 21 | 050102002016 | 栽植灌木 | 1、种类：继木桩B 2、冠丛高：180~200cm 3、蓬径：180~200cm 4、养护期：三级养护一年 5、备注：造型古朴优美，枝条飘逸，>7云片 | 株 | 1 | 2632.45 | 2632.45 | |
| 22 | 050102002017 | 栽植灌木 | 1、种类：金森女贞 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 85.1 | 56.63 | 4819.21 | |
| 23 | 050102002018 | 栽植灌木 | 1、种类：红叶石楠 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 76.2 | 63.46 | 4835.65 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 050102002019 | 栽植灌木 | 1、种类：铺地龙柏 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：16株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 612.4 | 58.67 | 35929.51 | |
| 25 | 050102002020 | 栽植灌木 | 1、种类：瓜子黄杨 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 120.2 | 83.15 | 9994.63 | |
| 26 | 050102002021 | 栽植灌木 | 1、种类：大花六道木 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 11.2 | 96.2 | 1077.44 | |
| 27 | 050102002022 | 栽植灌木 | 1、种类：水果兰 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 7.3 | 91 | 664.3 | |
| 28 | 050102002023 | 栽植灌木 | 1、种类：火焰南天竹 2、冠丛高：30~35cm 3、蓬径：25~30cm 4、种植密度：49株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：株型优美，花叶繁茂，收边处45度斜插种植 | m ² | 2.4 | 95.29 | 228.7 | |
| 29 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：花叶络石 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 19.9 | 61.63 | 1226.44 | |
| 30 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：雪茄花 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 15.9 | 89.68 | 1425.91 | |
| 31 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：金叶石菖蒲 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/ m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 7.1 | 63.87 | 453.48 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：迷迭香 2、株高：30~35cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：49株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 2.5 | 103.22 | 258.05 | |
| 33 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：金叶过路黄 2、株高：10~15cm 3、单位面积株数：49株/m ² 4、养护期：三级养护一年 5、备注：藤长>15cm | m ² | 9 | 88.43 | 795.87 | |
| 34 | 050102008006 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：细叶美女樱 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 4.5 | 66.63 | 299.84 | |
| 35 | 050102008007 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：细叶芒 2、株高：35~40cm 3、蓬径：25~30cm 4、单位面积株数：16株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：1加仑盆 | m ² | 1.4 | 62.85 | 87.99 | |
| 36 | 050102008008 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：花叶美人蕉 2、株高：35~40cm 3、蓬径：25~30cm 4、单位面积株数：16株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：1加仑盆 | m ² | 10.3 | 55.61 | 572.78 | |
| 37 | 050102008009 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：大叶吴风草 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 12.2 | 58.26 | 710.77 | |
| 38 | 050102008010 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：一叶兰 2、株高：35~40cm 3、蓬径：30~35cm 4、单位面积株数：16株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：1加仑盆 | m ² | 5.5 | 57.75 | 317.63 | |
| 39 | 050102008011 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：紫叶山桃 2、株高：20~25cm 3、蓬径：20~25cm 4、单位面积株数：25株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 5.3 | 62.85 | 333.11 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 40 | 050102008012 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：墨西哥鼠尾草 2、株高：35~40cm 3、蓬径：25~30cm 4、单位面积株数：16株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：1加仑盆 | m ² | 2 | 95.39 | 190.78 | | |
| 41 | 050102008013 | 栽植花卉 | 1、花卉种类：中华景天 2、株高：10~15cm 3、蓬径：10~15cm 4、单位面积株数：100株/m ² 5、养护期：三级养护一年 6、备注：180杯 | m ² | 1.4 | 87.05 | 121.87 | | |
| 42 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1、草皮种类：矮生百慕大+黑麦草 2、养护期：三级养护一年 3、备注：混播沙培草卷密缝铺 | m ² | 897.8 | 32.19 | 28900.18 | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 287224.56 | | |
| 1 | 050403001001 | 树木支撑架 | 1、支撑类型、材质：三角桩 | 株 | 44 | 20.45 | 899.8 | | |
| 2 | 050403002001 | 草绳绕树干 | 1、胸径（干径）：15cm以内 | 株 | 31 | 7.84 | 243.04 | | |
| 3 | 050403002002 | 草绳绕树干 | 1、胸径（干径）：20cm以内 | 株 | 13 | 11.6 | 150.8 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 1293.64 | | |
| 合计 | | | | | | | | 288518.2 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程(05)

| 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 | 050405001001 | 安全文明施工费 | | | 4933.66 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1 | 2885.18 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.5 | 1442.59 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21 | 605.89 | | | |
| 2 | 050405002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 144.26 | | | |
| 3 | 050405003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 050405004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 050405005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 360.65 | | | |
| 6 | 050405006001 | 反季节栽植影响措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 050405007001 | 地上、地下设施的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 8 | 050405008001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 144.26 | | | |
| 9 | 050405009001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.55 | 1586.85 | | | |
| 10 | 050405010001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 050405011001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 050405012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.04 | 115.41 | | | |
| 13 | 050405091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 050405015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 86.56 | | | |
| 合计 | | | | | 7371.65 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：绿化工程(05)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 11391.76 | | 11391.76 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 295889.85 | 3.3 | 9764.37 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 295889.85 | 0.55 | 1627.39 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 295889.85 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 307281.61 | 9 | 27655.34 |
| 合计 | | | | | 39047.1 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：绿化工程(05)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 1549453.91 | |
| 1.1 | 人工费 | 373448.85 | |
| 1.2 | 材料费 | 1002807.63 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 22676.71 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 102983.91 | |
| 1.5 | 利润 | 47536.81 | |
| 2 | 措施项目费 | 465350.21 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 349065.87 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 116284.34 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 78029.16 | |
| 3 | 其他项目费 | 193945.39 | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | 154945.39 | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | 39000 | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 82386.35 | |
| 5 | 税金 | 206202.23 | |
| 6 | 工程造价 | 2497338.09 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、名称：平整场地 | m2 | 602 | 1.24 | 746.48 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：详见图纸 3、弃土运距：场内堆放 | m3 | 34.9238 | 6.36 | 222.12 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：详见图纸 3、弃土运距：场内堆放 | m3 | 797.137 | 9.19 | 7325.69 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：详见图纸要求 2、填方材料品种：素土回填 | m3 | 711.8999 | 44.39 | 31601.24 | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：余方弃置 2、运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 120.16 | 18.26 | 2194.12 | |
| | | 分部小计 | | | | | 42089.65 | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0, B06级砂加气砼砌块 2、墙体类型：外墙 3、砂浆强度等级：DMM5专用水泥类砌筑砂浆 | m3 | 108.6835 | 530.64 | 57671.81 | |
| 7 | 010402001002 | 砌块墙内墙 | 1、砌块品种、规格、强度等级：A5.0, B06级蒸压粉煤灰加气砼砌块 2、墙体类型：内墙 3、砂浆强度等级：DMM5专用水泥类砌筑砂浆 | m3 | 104.1407 | 530.06 | 55200.82 | |
| | | 分部小计 | | | | | 112872.63 | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 29.57 | 555.72 | 16432.64 | |
| 9 | 010501003001 | 独立基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 69.3152 | 550.72 | 38173.27 | |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、备注：H<3.6m | m3 | 11.8992 | 643.8 | 7660.7 | |
| 11 | 010502001002 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、备注：5m<H<8m | m3 | 22.95 | 643.8 | 14775.21 | |
| 12 | 010502001003 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、备注：3.6m<H<5m | m3 | 22.426 | 643.8 | 14437.86 | |
| 13 | 010502001004 | 楼梯柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 5.304 | 643.8 | 3414.72 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 14.7357 | 808.24 | 11909.98 | |
| 15 | 010503002001 | 矩形梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 33.7593 | 606.51 | 20475.35 | |
| 16 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.3232 | 670.47 | 1557.64 | |
| 17 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 1.8862 | 733.92 | 1384.32 | |
| 18 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、备注：3.6m<H<8m | m3 | 73.62 | 592.05 | 43586.72 | |
| 19 | 010505001003 | 有梁板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、备注：3.6m<H<5m | m3 | 79.3735 | 592.05 | 46993.08 | |
| 20 | 010505007001 | 挑檐板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 10.9632 | 690.78 | 7573.16 | |
| 21 | 010505008002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 0.91 | 60.68 | 55.22 | |
| 22 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m2 | 52.292 | 133.38 | 6974.71 | |
| 23 | 010507001001 | 散水 | 1、60厚C20细石混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光（密封膏嵌缝聚乙烯泡沫塑料） 2、150厚3:7灰土 3、素土夯实，向外坡3%~5% | m2 | 51.7273 | 52.43 | 2712.06 | |
| 24 | 010507001002 | 坡道 | 1、详见12J003, A7-4A | m2 | 7.02 | 263.57 | 1850.26 | |
| 25 | 010507004001 | 台阶 | 1、参见05J909, SW5-台1A | m2 | 15.48 | 350.76 | 5429.76 | |
| 26 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HPB300, $\phi 6$ | t | 0.261 | 5677.58 | 1481.85 | |
| 27 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 6$ | t | 1.106 | 5677.58 | 6279.4 | |
| 28 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 8$ | t | 10.734 | 5406.26 | 58030.79 | |
| 29 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 10$ | t | 2.54 | 5390.96 | 13693.04 | |
| 30 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 12$ | t | 4.826 | 5293.04 | 25544.21 | |
| 31 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 14$ | t | 3.045 | 4503.81 | 13714.1 | |
| 32 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 16$ | t | 5.821 | 4490.55 | 26139.49 | |
| 33 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 18$ | t | 3.85 | 4476.27 | 17233.64 | |
| 34 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 20$ | t | 4.821 | 4490.55 | 21648.94 | |
| 35 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400, $\phi 22$ | t | 4.01 | 4496.67 | 18031.65 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400， ϕ 25 | t | 1.62 | 4507.89 | 7302.78 | |
| 37 | 010515001012 | 砌体加筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400， ϕ 6 | t | 1.219 | 7666.72 | 9345.73 | |
| 38 | 010516003001 | 机械连接 | 1、连接方式：套筒连接 | 个 | 68 | 11.2 | 761.6 | |
| 39 | 010516004001 | 钢筋电渣压力焊接头 | 1、钢筋类型、规格：电渣压力焊 | 个 | 776 | 8.28 | 6425.28 | |
| | | 分部小计 | | | | | 471029.16 | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 40 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1、名称：太阳能基座 2、参见09J202-T11 | 项 | 1 | 1500 | 1500 | |
| 41 | 010606013002 | 零星钢构件 | 1、钢爬梯 制作、安装 2、防锈漆一遍 | t | 0.076 | 5935.12 | 451.07 | |
| 42 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、材料品种、规格：钢丝网 | m ² | 666.2736 | 19.93 | 13278.83 | |
| | | 分部小计 | | | | | 15229.9 | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 43 | 010801001001 | 木质门 | 1、门代号及洞口尺寸：1000*2100mm 2、材质：成品木门 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 21 | 500.94 | 10519.74 | |
| 44 | 010801001002 | 木质门 | 1、门代号及洞口尺寸：1500*2200mm 2、材质：成品木门 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 6.6 | 500.94 | 3306.2 | |
| 45 | 010801001003 | 木质门 | 1、门代号及洞口尺寸：1500*4300mm 2、材质：成品木门 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 12.9 | 500.94 | 6462.13 | |
| 46 | 010801004001 | 木质防火门 | 1、门代号及洞口尺寸：FM甲1000*2100mm 2、材质：木质 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 6.6 | 504.58 | 3330.23 | |
| 47 | 010801004002 | 木质防火门 | 1、门代号及洞口尺寸：FM甲1000*2200mm 2、材质：木质 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 4.4 | 504.58 | 2220.15 | |
| 48 | 010801004003 | 木质防火门 | 1、门代号及洞口尺寸：FM甲1500*2200mm 2、材质：木质 3、备注：含五金、门锁等在内 | m ² | 6.6 | 504.58 | 3330.23 | |
| 49 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、门代号及洞口尺寸：2900*3300mm 2、门框、扇材质：断桥铝合金、6中透光Low-E+12A+6透明 3、含五金、门锁等在内 | m ² | 20.37 | 793.22 | 16157.89 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 50 | 010807001011 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：1650*3300mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 10.89 | 606.71 | 6607.07 | |
| 51 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：900*2400mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 17.28 | 606.71 | 10483.95 | |
| 52 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：1500*2400mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | 樘 | 3.6 | 606.71 | 2184.16 | |
| 53 | 010807001003 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：1800*2400mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 35.64 | 606.71 | 21623.14 | |
| 54 | 010807001004 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：6600*2400 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 20.46 | 606.71 | 12413.29 | |
| 55 | 010807001005 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：1100*2400mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 5.28 | 606.71 | 3203.43 | |
| 56 | 010807001006 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：1800*3300mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 11.88 | 606.71 | 7207.71 | |
| 57 | 010807001007 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸：6200*3300mm 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度：6高透光Low-E+12A+6 4、备注：含五金配件在内 | m2 | 20.46 | 606.71 | 12413.29 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 58 | 010807001008 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸: 900*1500mm 2、框、扇材质: 断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度: 6高透光Low-E+12A+6 4、备注: 含五金配件在内 | m2 | 2.7 | 606.71 | 1638.12 | |
| 59 | 010807001009 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸: 1500*1500 2、框、扇材质: 断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度: 6高透光Low-E+12A+6 4、备注: 含五金配件在内 | m2 | 4.5 | 606.71 | 2730.2 | |
| 60 | 010807001010 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗代号及洞口尺寸: 1100*1500mm 2、框、扇材质: 断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度: 6高透光Low-E+12A+6 4、备注: 含五金配件在内 | m2 | 3.3 | 606.71 | 2002.14 | |
| 61 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1、窗代号及洞口尺寸: 900*900mm 2、框、扇材质: 铝合金百叶窗 | m2 | 1.62 | 330.22 | 534.96 | |
| 62 | 010807003002 | 金属百叶窗 | 1、窗代号及洞口尺寸: 2000*500mm 2、框、扇材质: 铝合金百叶窗 | m2 | 1 | 330.22 | 330.22 | |
| | | 分部小计 | | | | | 128698.25 | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 63 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1、小青瓦 2、1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚的1:3水泥砂浆, 满铺1厚钢丝板网(菱孔15x14)用18号镀锌钢丝绑扎并于屋面板预埋的010钢筋头绑牢 4、涂刷或喷涂基层处理剂 5、20厚DPM15水泥砂浆找平层, 阴角做成圆弧形, 圆弧直径50mm 6、现浇钢筋混凝土屋面板 | m2 | 428.486 | 202.27 | 86669.86 | |
| 64 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、卷材品种、规格、厚度: 3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2、防水层数: 两层 3、防水层做法: 四周卷起300mm高, 在女儿墙、山墙、出屋面管道等加强区域涂刷1.5厚聚合物水泥防水涂料加强层, 加强层宽度了00mm, 卷起300mm | m2 | 428.486 | 90.87 | 38936.52 | |
| 65 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1、卷材品种、规格、厚度: 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2、防水层数: 一层 3、防水层做法: 卷起300mm高 | m2 | 428.486 | 27.93 | 11967.61 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 66 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1、防水膜品种：水泥基渗透结晶型防水涂料 2、涂膜厚度、遍数：1.0厚 | m2 | 870.934 | 16.49 | 14361.7 | |
| 67 | 010904001001 | 楼（地）面卷材防水 | 1、卷材品种、规格、厚度：4.0厚SBS改性沥青防水卷材II型 2、防水层数：一层 3、防水层做法：管道、周边及其他阴阳角部位200mm范围内部位附加一道。 4、反边高度：200mm | m2 | 370.828 | 67.31 | 24960.43 | |
| 68 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1、防水膜品种：JS I型水泥防水涂料 2、涂膜厚度、遍数：1.5mm厚 3、反边高度：300mm | m2 | 44.0198 | 47.85 | 2106.35 | |
| 69 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | 1、防水膜品种：外涂型水泥基渗透结晶型防水材料 2、涂膜厚度、遍数：1.5mm厚 3、防水做法：1.5mm厚外涂型水泥基渗透结晶型防水材料，用量<1.5kg/m ² +1.5厚聚氨酯涂膜防水层 4、反边高度：盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不应小于1200mm，墙面其他部位泛水翻起高度300mm | m2 | 46.182 | 24.73 | 1142.08 | |
| | | 分部小计 | | | | | 180144.55 | |
| | | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 70 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1、保温隔热材料品种、规格、厚度：80厚挤塑聚苯板 2、备注：满足抗压强度不小于250KP,使用寿命不低于20年), (倒置式屋面需另加25%保温层厚度。 | m2 | 428.486 | 24.21 | 10373.65 | |
| 71 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、保温隔热部位：外墙面 2、保温隔热面层材料品种、规格、性能：30厚岩棉板(燃烧性能等级为A级) 3、粘结材料种类及做法：胶黏剂 4、备注：每层设托架及托架挑出长度40,水平方向1200 | m2 | 886.621 | 98.8 | 87598.15 | |
| 72 | 011001005001 | 保温隔热楼地面 | 1、保温隔热部位：楼地面 2、保温隔热材料品种、规格、厚度：45厚挤塑聚苯板(xps)保温层(压缩强度不小于250kpa) | m2 | 278.846 | 23.19 | 6466.44 | |
| | | 分部小计 | | | | | 104438.24 | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 73 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1、20厚1:2防静电水泥浆 2、防静电水泥浆一道 3、30mm厚1:3水泥砂浆找平层,内配防静电接地金属网表面抹平 4、1.5mm厚JS I型水泥防水涂料(已单列) 5、100mm厚C20钢筋混凝土抹光,内配 ϕ 4@100双层双向焊接钢筋网片 6、素土夯实(压实系数不小于0.94) 7、部位:保安监控机房、综合布线机房、广播音响机房 | m ² | 30.02 | 171.3 | 5142.43 | |
| 74 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1、20厚DSM15防水水泥砂浆抹平 2、20厚(最薄处)水泥基复合保温砂浆,1%坡向泄水口 3、1.5厚JS I型防水涂膜三遍成活,沿墙上翻300,竖管、地漏、墙转角等部位附加300宽一道(已单列) 4、钢筋混凝土板 5.部位:空调板 | m ² | 0.9118 | 56.48 | 51.5 | |
| 75 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1、40厚C25细石混凝土内配 ϕ 6@150钢筋网片 2、45厚挤塑聚苯板(xps)保温层(压缩强度不小于250kpa)(已单列) 3、4.0厚SBS改性沥青防水卷材II型,管道、周边及其他阴阳角部位200mm范围内部位附加一道。(已单列) 4、15mm厚1:3水泥砂浆或DSM15预拌砂浆找平层 5、100mm厚C20钢筋混凝土,内配 ϕ 4@100双层双向焊接钢筋网片 6、素土夯实(压实系数不小于0.94) 7、部位:商品部、办公室等房间 | m ² | 188.02 | 148.36 | 27894.65 | |
| 76 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、40厚C25细石混凝土内配 ϕ 6@150钢筋网片 3、45厚挤塑聚苯板(xps)保温层(压缩强度不小于250kpa)(已单列) 4、4.0厚SBS改性沥青防水卷材II型,管道、周边及其他阴阳角部位200mm范围内部位附加一道。(已单列) 5、15mm厚1:3水泥砂浆或DSM15预拌砂浆找平层 6、100mm厚C20钢筋混凝土,内配 ϕ 4@100双层双向焊接钢筋网片 7、素土夯实(压实系数不小于0.94) 8、部位:门厅、公共走道 | m ² | 88.404 | 308.08 | 27235.5 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 77 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚DSM15水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、15mm厚1:3水泥砂浆或DSM15预拌砂浆找平层 5、100mm厚C20钢筋混凝土,内配 ϕ 4@100双层双向焊接钢筋网片 6、素土夯实(压实系数不小于0.94) 7、部位:楼梯间 | m ² | 21.31 | 270.57 | 5765.85 | |
| 78 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1、10厚同质防滑地砖(规格、颜色装修二次设计)(地面防滑等级中高级,地砖防滑性能BPN值(湿态)60 \leq BPN<80)(面层:商业详装修二次设计) 2、20厚DSM15水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5mm厚外涂型水泥基渗透结晶型防水材料,用量 \leq 1.5kg/m ² +1.5厚聚氨酯涂膜防水层,盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不应小于1200mm,墙面其他部位泛水翻起高度300mm(已单列) 4、最薄20厚WSM15水泥砂浆或细石混凝土找坡层,抹平 5、聚合物水泥浆一道 6、100mm厚C20钢筋混凝土,内配 ϕ 4@100双层双向焊接钢筋网片 7、素土夯实(压实系数不小于0.94) 8、部位:卫生间 | m ² | 28.8938 | 103.44 | 2988.77 | |
| 79 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚DSM15水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、钢筋混凝土板,结构板面清扫干净 5、部位:二楼室、楼梯间、公区通道 | m ² | 32.788 | 173.86 | 5700.52 | |
| 80 | 011102003005 | 块料楼地面 | 1、10厚地砖,干水泥擦缝 2、20厚DSM15水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、防滑条详见12J926-5-F9 5、部位:楼梯 | m ² | 30.03 | 211.03 | 6337.23 | |
| 81 | 011104004001 | 盲道 | 1、名称:无障碍提示盲道 2、参见12J926,4-B3 | m ² | 1.56 | 293.93 | 458.53 | |
| 82 | 011105001002 | 水泥砂浆踢脚线 | 做法同墙面,表面刷素水泥浆120mm高灰色涂料一道 | m | 58.1249 | 5.22 | 303.41 | |
| | | 分部小计 | | | | | 81878.39 | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 83 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、6厚DPM20砂浆罩面,整铺压入一道抗裂耐碱纤维网 2、12厚DPM15砂浆打底找平 3、部位:除卫生间外的所有内墙面 | m2 | 1277.8707 | 37.93 | 48469.64 | |
| 84 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1、15厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂5%)打底扫毛划出纹道 2、部位:卫生间内墙面 | m2 | 183.4377 | 36.12 | 6625.77 | |
| 85 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1.10厚聚合物抗裂砂浆满铺镀锌钢丝网(12.7X12.7X0.9),锚固件固定,锚栓的数量不应少于16个/每平方米 2.12mm+8mm厚DPM15水泥砂浆找平层,内掺5%防水剂 | m2 | 951.954 | 77.1 | 73395.65 | |
| 86 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、薄型面砖(5~7厚,白色,规格甲方定),专用白水泥擦缝(面层:商业详装修二次设计) 2、15厚1:3水泥砂浆(内掺防水剂5%)打底扫毛划出纹道 3、蒸压粉煤灰加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙界面剂一道) 4、部位:卫生间内墙面 | m2 | 186.694 | 46.84 | 8744.75 | |
| | | 分部小计 | | | | | 137235.81 | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 87 | 011302001001 | 隔音天棚 | (1)现浇钢筋混凝土板底剔凿打磨平整 (2)穿孔石膏板吸声吊顶/穿孔金属板吸声吊顶做法参国标23J909第八部分,82、83/8-14)(具体详装饰图纸) | m2 | 829.126 | 194.78 | 161497.16 | |
| | | 分部小计 | | | | | 161497.16 | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 88 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、白色内墙涂料二遍(面层:商业详装修二次设计) 2、批腻子两遍 3、部位:除卫生间外所有墙面 | m2 | 1277.8707 | 20.25 | 25876.88 | |
| 89 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1.仿石质感涂料面层(外墙面)(浅灰色真石漆) 2.批刮外墙柔性腻子两遍 3.10厚聚合物抗裂砂浆满铺镀锌钢丝网(12.7X12.7X0.9),锚固件固定,锚栓的数量不应少于16个/每平方米 4.30厚岩棉板(燃烧性能等级为A级)(已单列) 5.胶黏剂 6.每层设托架及托架挑出长度40,水平方向1200 7.12mm+8mm厚DPM15水泥砂浆找平层,内掺5%防水剂+1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5Kg/m2)(已单列) 8.界面处理(喷浆) 9.基层墙体/混凝土梁柱 | m2 | 888.711 | 79.62 | 70759.17 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|------------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 90 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 仿石质感涂料面层(外墙面粉)(灰色真石漆) 2. 批刮外墙柔性腻子两遍 3. 10厚聚合物抗裂砂浆满铺镀锌钢丝网(12.7X12.7X0.9),锚固件固定,锚栓的数量不应少于16个/每平方米 4. 30厚岩棉板(燃烧性能等级为A级)(已单列) 5. 胶黏剂 6. 每层设托架及托架挑出长度40,水平方向1200 7. 12mm+8mm厚DPM15水泥砂浆找平层,内掺5%防水剂+1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5Kg/m ²)(已单列) 8. 界面处理(喷浆) 9. 基层墙体/混凝土梁柱 | m ² | 81.02 | 79.62 | 6450.81 | |
| 91 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1、批防潮耐水腻子两遍,下挂100mm 2、钢筋砼楼板底表面清理干净 3、部位:卫生间天棚 | m ² | 31.7764 | 11.71 | 372.1 | |
| 92 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 楼梯 | 1、白色无机涂料(A级材料) 2、板底腻子两道刮白 3、钢筋砼楼板底表面清理干净 4、部位:楼梯 | m ² | 42.264 | 24.15 | 1020.68 | |
| 93 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 | 1、白色无机涂料(A级材料) 2、板底腻子两道刮白 3、钢筋砼楼板底表面清理干净 4、部位:楼梯间 | m ² | 48.0636 | 24.15 | 1160.74 | |
| 94 | 011407002003 | 天棚喷刷涂料 | 1、白色防霉型无机涂料两道 2、耐水腻子两道刮白 3、10厚水泥基复合保温砂浆抹平 4、钢筋砼楼板底表面清理干净 5、部位:空调板 | m ² | 0.9118 | 51.27 | 46.75 | |
| | | 分部小计 | | | | | 105687.13 | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 95 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1、名称:无障碍楼梯栏杆 2、详见12J926-F3 | m | 26.43 | 220 | 5814.6 | |
| 96 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1、名称:无障碍坡道栏杆 2、详见12J926-H1 | m | 11.7622 | 200 | 2352.44 | |
| 97 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1、扶手材料种类、规格: φ76钢管(棕色),壁厚2.0 2、栏杆材料种类、规格: φ30不锈钢栏杆(棕色),壁厚1.5 3、固定配件种类: 100*6预埋钢板,φ8钢脚长150@150 4、部位:空调栏杆 | m | 2.7 | 180 | 486 | |
| | | 分部小计 | | | | | 8653.04 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 1549453.91 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------------|---------------------------------------------------|------|----------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | | m2 | 807.68 | 86.39 | 69775.48 | |
| 2 | 011702001002 | 基础 模板 | 1、混凝土种类：独立基础 2、混凝土强度等级：C20商品砼 | m2 | 76.06 | 92.07 | 7002.84 | |
| 3 | 011702001001 | 独立基础 模板 | 1、混凝土种类：独立基础 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 63.6 | 78.8 | 5011.68 | |
| 4 | 011702002001 | 矩形柱 模板 | 1、混凝土种类：框架柱 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 89.49 | 80.66 | 7218.26 | |
| 5 | 011702002002 | 矩形柱 模板 | 1、混凝土种类：框架柱 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：5m<H<8m | m2 | 172.444 | 115.28 | 19879.34 | |
| 6 | 011702002003 | 矩形柱 模板 层高4.55 | 1、混凝土种类：框架柱 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：3.6m<H<5m | m2 | 169.9077 | 97.96 | 16644.16 | |
| 7 | 011702002004 | 楼梯柱 模板 | 1、混凝土种类：楼梯柱 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 68.249 | 80.66 | 5504.96 | |
| 8 | 011702003001 | 构造柱 模板 | 1、混凝土种类：构造柱 2、混凝土强度等级：C25商品砼 | m2 | 173.3115 | 98.07 | 16996.66 | |
| 9 | 011702006001 | 矩形梁 模板 | 1、混凝土种类：矩形梁 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 307.5597 | 58.61 | 18026.07 | |
| 10 | 011702006002 | 矩形梁 模板 | 1、混凝土种类：矩形梁 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：5m<H<8m | m2 | 15.5602 | 81.48 | 1267.85 | |
| 11 | 011702006003 | 矩形梁 模板 | 1、混凝土种类：矩形梁 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：3.6m<H<5m | m2 | 10.56 | 70.05 | 739.73 | |
| 12 | 011702008001 | 圈梁 模板 | 1、混凝土种类：圈梁 2、混凝土强度等级：C25商品砼 | m2 | 23.712 | 72.43 | 1717.46 | |
| 13 | 011702009001 | 过梁 模板 | 1、混凝土种类：过梁 2、混凝土强度等级：C25商品砼 | m2 | 29.7892 | 96.04 | 2860.95 | |
| 14 | 011702014001 | 有梁板 模板 | 1、混凝土种类：有梁板 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：5m<H<8m | m2 | 600.6016 | 102.13 | 61339.44 | |
| 15 | 011702014002 | 有梁板 模板 | 1、混凝土种类：有梁板 2、混凝土强度等级：C30商品砼 3、备注：3.6m<H<5m | m2 | 660.6895 | 87.45 | 57777.3 | |
| 16 | 011702022001 | 挑檐板 模板 | 1、混凝土种类：挑檐板 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 182.1524 | 116.08 | 21144.25 | |
| 17 | 011702023002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、混凝土种类：雨篷 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m2 | 2.19 | 116.08 | 254.22 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------|--------------------------------------------|----------------|-------|---------|-----------|------------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 18 | 011702027001 | 台阶 | 1、混凝土种类：台阶 2、混凝土强度等级：C30商品砼 | m ² | 15.48 | 36.31 | 562.08 | | |
| 19 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2、建筑物檐口高度、层数：10.05m | 天 | 60 | 500.93 | 30055.8 | | |
| 20 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、大型机械设备进出场费 | 项 | 1 | 5287.34 | 5287.34 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 349065.87 | | |
| 合计 | | | | | | | | 1898519.78 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 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 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | 78029.16 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 3.1 | 58854.11 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.7 | 13289.64 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31 | 5885.41 | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 949.26 | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 2373.15 | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 474.63 | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65 | 31325.58 | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 949.26 | | | |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.115 | 2183.3 | | | |
| 合计 | | | | | 116284.34 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 154945.39 | | |
| 2 | 暂估价 | 39000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 39000 | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | 193945.39 | | |

暂列金额明细表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 154945.39 | |
| | 合计 | | 154945.39 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|---------|------------------------------------------------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 轻钢玻璃雨棚 | 轻钢玻璃雨篷由专业厂家二次设计安装，钢骨架刷防火涂料，耐火极限≥1小时，夹胶玻璃>12.76 | 24000 | | | |
| 2 | 外墙成品镂图案 | 外墙成品镂图案由专业厂家二次设计 | 15000 | | | |
| 合计 | | | 39000 | | | |

计日工表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|------------|---------|-----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 82386.35 | | 82386.35 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 2208749.51 | 3.2 | 70679.98 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 2208749.51 | 0.53 | 11706.37 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 2208749.51 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 2291135.86 | 9 | 206202.23 |
| 合计 | | | | | 288588.58 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安息堂土建工程(06)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 278276.34 | |
| 1.1 | 人工费 | 59626 | |
| 1.2 | 材料费 | 183333.71 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 3121.9 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 23856.3 | |
| 1.5 | 利润 | 8338.43 | |
| 2 | 措施项目费 | 11597.31 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 2741.22 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 8856.09 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 5313.65 | |
| 3 | 其他项目费 | 14435 | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | 14435 | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 8111.79 | |
| 5 | 税金 | 28117.84 | |
| 6 | 工程造价 | 340538.28 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 电气工程 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称：总配电箱 2、系统编号：ZAL 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 2157.02 | 2157.02 | |
| 2 | 030404017004 | 配电箱 | 1、名称：公共照明配电箱 2、系统编号：GAL 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 692.33 | 692.33 | |
| 3 | 030404017005 | 配电箱 | 1、名称：照明配电箱 2、系统编号：1AL 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 /压铜接线端子 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 1423.19 | 1423.19 | |
| 4 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称：照明配电箱 2、系统编号：2AL 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 627.69 | 627.69 | |
| 5 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称：空调配电箱 2、系统编号：1KAP 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 1457 | 1457 | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1、名称：应急照明配电箱 2、系统编号：1ALE 3、规格：详见系统图 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 1052.69 | 1052.69 | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1、名称：应急照明集中电源 2、系统编号：1CPS 3、规格：详见系统图 4、安装方式：挂墙安装，距地1.5m | 台 | 1 | 1449.71 | 1449.71 | |
| 8 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：BBTRZ-3X4mm ² 3、材质：铜芯 | m | 7.2 | 21.17 | 152.42 | |
| 9 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：ZB-YJV-5X4mm ² 3、材质：铜芯 | m | 38.6 | 26.49 | 1022.51 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--------------------------------------------------------------|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：ZB-YJV-5X10mm ² 3、材质：铜芯 | m | 8.4 | 56.72 | 476.45 | |
| 11 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：ZB-YJV-4X25+16mm ² 3、材质：铜芯 | m | 8.9 | 120.45 | 1072.01 | |
| 12 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：YJV-4X70+35mm ² 3、材质：铜芯 | m | 50 | 298.4 | 14920 | |
| 13 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设 2、规格：ZB-YJV-5X6mm ² 3、材质：铜芯 | m | 15.8 | 38.61 | 610.04 | |
| 14 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：5X6mm ² | 个 | 2 | 26 | 52 | |
| 15 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：4X70+35mm ² | 个 | 2 | 313.69 | 627.38 | |
| 16 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：3X4mm ² | 个 | 2 | 15.59 | 31.18 | |
| 17 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：5X4mm ² | 个 | 6 | 26 | 156 | |
| 18 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：5X10mm ² | 个 | 2 | 47.08 | 94.16 | |
| 19 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：4X25+16mm ² | 个 | 2 | 206.39 | 412.78 | |
| 20 | 030411001007 | 配管 | 1、材质：镀锌钢管 2、规格：RC80 3、配置形式：埋地 | m | 50 | 67.6 | 3380 | |
| 21 | 030411001009 | 配管 | 1、材质：套接紧定式镀锌钢导管 2、规格：JDG16 3、配置形式：暗敷 | m | 333.7 | 9.58 | 3196.85 | |
| 22 | 030411001010 | 配管 | 1、材质：套接紧定式镀锌钢导管 2、规格：JDG20 3、配置形式：暗敷 | m | 477.8 | 11.97 | 5719.27 | |
| 23 | 030411001011 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC20 3、配置形式：暗敷 | m | 344.6 | 13 | 4479.8 | |
| 24 | 030411001012 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC40 3、配置形式：暗敷 | m | 35.2 | 21.79 | 767.01 | |
| 25 | 030411001013 | 配管 | 1、材质：镀锌钢管 2、规格：RC20 3、配置形式：暗敷 | m | 72.8 | 20.56 | 1496.77 | |
| 26 | 030411001014 | 配管 | 1、材质：焊接钢管 2、规格：SC32 3、配置形式：暗敷 | m | 32.1 | 30.89 | 991.57 | |
| 27 | 030411003002 | 桥架 | 1、规格：200*100mm 2、材质：镀锌桥架 | m | 50.7 | 111.85 | 5670.8 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--------------------------------------------------------------|------|--------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 28 | 030413001004 | 铁构件 | 1、名称：支架支撑架 2、材质：型钢 3、规格：防锈漆两遍、调和漆两遍 | kg | 44.56 | 14.51 | 646.57 | |
| 29 | 030411004009 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：RS485、ZR-RVVP-2*1.5 3、材质：铜芯 | m | 19.8 | 6.02 | 119.2 | |
| 30 | 030411004010 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：WDZN-RYJSP-2x2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 335.9 | 9.82 | 3298.54 | |
| 31 | 030411004011 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：ZB-BV-10mm ² 3、材质：铜芯 | m | 105.3 | 9.16 | 964.55 | |
| 32 | 030411004012 | 配线 | 1、配线形式：桥架 2、规格：ZB-BV-10mm ² 3、材质：铜芯 | m | 43.9 | 9.5 | 417.05 | |
| 33 | 030411004013 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：ZB-BV-2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 2345.2 | 3.64 | 8536.53 | |
| 34 | 030411004014 | 配线 | 1、配线形式：桥架 2、规格：ZB-BV-2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 1217.9 | 3.25 | 3958.18 | |
| 35 | 030411004015 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：ZB-BV-4mm ² 3、材质：铜芯 | m | 111.1 | 4.32 | 479.95 | |
| 36 | 030411004016 | 配线 | 1、配线形式：桥架 2、规格：ZB-BV-4mm ² 3、材质：铜芯 | m | 263.9 | 4.62 | 1219.22 | |
| 37 | 030411004017 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：ZN-BV-2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 264.9 | 3.89 | 1030.46 | |
| 38 | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称：防潮灯 2、规格：LED-1*8W IP54 | 套 | 8 | 73.64 | 589.12 | |
| 39 | 030412001002 | 普通灯具 | 1、名称：吸顶灯 2、规格：LED-1*8W | 套 | 10 | 70.61 | 706.1 | |
| 40 | 030412001003 | 普通灯具 | 1、名称：红外感应灯 2、规格：LED-1*5W | 套 | 6 | 80.71 | 484.26 | |
| 41 | 030412005001 | 荧光灯 | 1、名称：双管LED灯 2、规格：LED-2*15W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 4 | 100.12 | 400.48 | |
| 42 | 030412005002 | 荧光灯 | 1、名称：双管LED灯 2、规格：LED-2*22W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 17 | 115.27 | 1959.59 | |
| 43 | 030412005003 | 荧光灯 | 1、名称：双管LED灯 2、规格：LED-2*18W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 17 | 108.2 | 1839.4 | |
| 44 | 030412005004 | 荧光灯 | 1、名称：单管LED灯 2、规格：LED-1*18W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 3 | 82 | 246 | |
| 45 | 030412005005 | 荧光灯 | 1、名称：单管LED灯 2、规格：LED-1*22W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 3 | 88.06 | 264.18 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------|------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 46 | 030412005006 | 荧光灯 | 1、名称：双管LED-T8应急灯 2、规格：LED-2*22W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 8 | 155.67 | 1245.36 | |
| 47 | 030412005007 | 荧光灯 | 1、名称：双管LED-T8应急灯 2、规格：LED-2*18W 带反射罩 防频闪光源 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 4 | 138.5 | 554 | |
| 48 | 030404034001 | 照明开关 | 1、名称：单联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，带夜光显示 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 5 | 16.8 | 84 | |
| 49 | 030404034002 | 照明开关 | 1、名称：双联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，带夜光显示 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 9 | 20.17 | 181.53 | |
| 50 | 030404034003 | 照明开关 | 1、名称：三联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，带夜光显示 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 3 | 24.8 | 74.4 | |
| 51 | 030404034004 | 照明开关 | 1、名称：防水防尘单联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，带夜光显示 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 1 | 17.8 | 17.8 | |
| 52 | 030404034006 | 照明开关 | 1、名称：防水防尘三联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，带夜光显示 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 2 | 23.91 | 47.82 | |
| 53 | 030404034007 | 照明开关 | 1、名称：残疾人专用三联单控开关 2、规格：10A 250V 86系列，宽板带指示器 3、安装方式：暗装距地1.0米 设专用标识 | 个 | 1 | 24.93 | 24.93 | |
| 54 | 030404035001 | 插座 | 1、名称：单相三加二插座 2、规格：10A 250V 86系列安全型 3、安装方式：暗装距地0.3米 | 个 | 56 | 30.37 | 1700.72 | |
| 55 | 030404035002 | 插座 | 1、名称：弱电插座 2、规格：10A 250V 86系列安全型 3、安装方式：暗装距地0.5米 | 个 | 2 | 30.37 | 60.74 | |
| 56 | 030404035003 | 插座 | 1、名称：带开关二加三极防潮插座 2、规格：10A 250V 86系列安全型 IP54 3、安装方式：暗装距地1.5米 | 个 | 2 | 33.43 | 66.86 | |
| 57 | 030404035004 | 插座 | 1、名称：地面插座 2、规格：10A 250V 86系列安全型 IP67 3、安装方式：嵌地暗装 | 个 | 3 | 106.04 | 318.12 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 58 | 030411006003 | 接线盒 | 1、名称：感应器暗盒 2、规格：NEH1-001A 3、安装形式：墙上暗装，高度配合洁具 | 个 | 5 | 21.39 | 106.95 | |
| 59 | 030404035005 | 插座 | 1、名称：壁挂空调插座 2、规格：16A 250V 86系列安全型 3、安装方式：暗装距地2.1米 | 个 | 9 | 33.43 | 300.87 | |
| 60 | 030404035006 | 插座 | 1、名称：柜式空调插座 2、规格：20A 250V 86系列安全型 3、安装方式：暗装距地0.3米 | 个 | 4 | 50.56 | 202.24 | |
| 61 | 030404034008 | 照明开关 | 1、名称：带拉绳紧急呼叫按钮 2、安装方式：暗装距地0.5米 | 个 | 1 | 21.08 | 21.08 | |
| 62 | 030404035007 | 插座 | 1、名称：紧急呼叫电铃 2、安装方式：门洞上0.2m处安装 | 个 | 1 | 75.51 | 75.51 | |
| 63 | 030404034009 | 照明开关 | 1、名称：五场景智能控制面板 2、规格：图集06DX008-1第56,58页 3、安装方式：暗装距地1.3米 | 个 | 1 | 150.67 | 150.67 | |
| 64 | 030411006004 | 接线盒 | 1、名称：钢制开关盒 2、规格：86系列 3、安装形式：暗敷 | 个 | 17 | 8 | 136 | |
| 65 | 030411006005 | 接线盒 | 1、名称：钢制接线盒 2、规格：86系列 3、安装形式：暗敷 | 个 | 253 | 7.8 | 1973.4 | |
| 66 | 030412004001 | 装饰灯 | 1、名称：安全出口标志灯 2、规格：LED光源，非集中控制型，A型，DC36V-1W，持续型 3、安装形式：门框上口0.1米安装 | 套 | 2 | 78.99 | 157.98 | |
| 67 | 030412004002 | 装饰灯 | 1、名称：疏散出口标志灯 2、规格：LED光源，非集中控制型，A型，DC36V-1W，持续型 3、安装形式：门框上口0.1米安装 | 套 | 2 | 80 | 160 | |
| 68 | 030412004003 | 装饰灯 | 1、名称：楼层指示标志灯 2、规格：LED光源，非集中控制型，A型，DC36V-1W，持续型 3、安装形式：吊装距地2.5米 | 套 | 4 | 78.99 | 315.96 | |
| 69 | 030412004004 | 装饰灯 | 1、名称：应急疏散指示标志灯 2、规格：LED光源，非集中控制型，A型，DC36V-1W，持续型 3、安装形式：壁装距地0.5米 | 套 | 11 | 80 | 880 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 70 | 030412004005 | 装饰灯 | 1、名称：方向标志灯(双面单向) 2、规格：LED光源,非集中控制型,A型,DC36V-1W,持续型 3、安装形式：吊装距地2.5米 | 套 | 17 | 95.16 | 1617.72 | |
| 71 | 030412004006 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急照明灯E3 2、规格：LED光源,非集中控制型,A型,DC36V-3W,光通量2501m 3、安装形式：壁装,距地2.5米 | 套 | 2 | 74.95 | 149.9 | |
| 72 | 030412004007 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急照明灯E5 2、规格：LED光源,非集中控制型,A型,DC36V-5W,光通量5001m 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 30 | 77.88 | 2336.4 | |
| 73 | 030412004008 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急照明灯E9 2、规格：LED光源,非集中控制型,A型,DC36V-9W,光通量9001m 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 6 | 82.93 | 497.58 | |
| 74 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位联结端子箱(MEB) | 台(块) | 1 | 369.44 | 369.44 | |
| 75 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：辅助等电位联结端子箱(SEB) | 台(块) | 2 | 38.85 | 77.7 | |
| 76 | 030409005001 | 避雷网 | 1、材质：热镀锌圆钢 2、规格：φ10mm 3、安装形式：沿折板支架敷设 | m | 217.2 | 44.92 | 9756.62 | |
| 77 | 030409005002 | 避雷网 | 1、材质：热镀锌圆钢 2、规格：φ12mm 3、安装形式：沿折板支架敷设 | m | 32.55 | 46.22 | 1504.46 | |
| 78 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1、规格：利用结构柱钢筋 | m | 155.4 | 23.62 | 3670.55 | |
| 79 | 030409004001 | 均压环 | 1、名称：基础接地 2、规格：利用圈梁钢筋 | m | 120.8 | 8.85 | 1069.08 | |
| 80 | 030409002001 | 接地母线 | 1、材质：不锈钢扁钢 2、规格：-40*4mm | m | 17 | 50.65 | 861.05 | |
| 81 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：接地电阻测试卡 | 块 | 4 | 49.45 | 197.8 | |
| 82 | 030411001008 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC32 3、配置形式：暗敷 | m | 1.5 | 18.56 | 27.84 | |
| 83 | 030411004008 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：BVR-1*25mm ² 3、材质：铜芯 | m | 2 | 21.96 | 43.92 | |
| 84 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1、部位：保护管 | 处 | 5 | 14.97 | 74.85 | |
| | | 分部小计 | | | | | 112459.86 | |
| | | 给排水工程 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 85 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1、排水管品种、规格：防紫外线UPVC塑料排水管、De110 2、雨水斗、山墙出水口品种、规格：87型雨水斗、6个 | m | 56.7 | 46.14 | 2616.14 | |
| 86 | 031001006012 | 塑料管 | 1、名称：冷凝水管 2、安装部位：室外 3、材质、规格：防紫外线UPVC塑料排水管、De50 4、连接形式：承插粘接 5、压力试验及吹、洗设计要求：通球试验 | m | 19.4 | 19.34 | 375.2 | |
| 87 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：污水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PVC-U排水管、De110 4、连接形式：承插粘接 5、压力试验及吹、洗设计要求：通球试验 | m | 16.4 | 69.47 | 1139.31 | |
| 88 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称：污水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PVC-U排水管、De50 4、连接形式：承插粘接 5、压力试验及吹、洗设计要求：通球试验 | m | 15.4 | 35.39 | 545.01 | |
| 89 | 031001007003 | 复合管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：钢塑复合管、DN50 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、冲洗 | m | 13.2 | 112.86 | 1489.75 | |
| 90 | 031001007005 | 复合管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：钢塑复合管、DN32 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、冲洗 | m | 38.9 | 82.96 | 3227.14 | |
| 91 | 031001007006 | 复合管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：钢塑复合管、DN25 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、冲洗 | m | 10.4 | 70.77 | 736.01 | |
| 92 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PP-R冷水管、DN50 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、重新 | m | 8.8 | 53.41 | 470.01 | |
| 93 | 031001006008 | 塑料管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PP-R冷水管、DN32 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、重新 | m | 0.8 | 37 | 29.6 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 94 | 031001006009 | 塑料管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PP-R冷水管、DN25 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、重新 | m | 7.3 | 29.57 | 215.86 | |
| 95 | 031001006010 | 塑料管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PP-R冷水管、DN20 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、重新 | m | 2 | 25.73 | 51.46 | |
| 96 | 031001006011 | 塑料管 | 1、名称：给水管道 2、安装部位：室内 3、材质、规格：PP-R冷水管、DN15 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验、消毒、重新 | m | 20.9 | 25.35 | 529.82 | |
| 97 | 031003013001 | 水表 | 1、安装部位（室内外）：室外 2、型号、规格：DN50 3、连接形式：螺纹连接 4、附件配置：DN50闸阀一个 | 组 | 1 | 345.83 | 345.83 | |
| 98 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型：止回阀 2、材质：铜芯 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：螺纹连接 | 个 | 1 | 200.15 | 200.15 | |
| 99 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、材质：铜芯 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：螺纹连接 | 个 | 1 | 144.04 | 144.04 | |
| 100 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 | 个 | 1 | 99.71 | 99.71 | |
| 101 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接 | 个 | 3 | 59.31 | 177.93 | |
| 102 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1、名称：消防软管卷盘 2、型号、规格：安装详见图集15S202-P49 3、附件材质、规格：水平直通型（压力型）真空破坏器、详国标图集12S108-2-P42 | 套 | 3 | 275.13 | 825.39 | |
| 103 | 031002003011 | 套管 | 1、名称、类型：钢套管 2、规格：管道DN50 | 个 | 2 | 43.47 | 86.94 | |
| 104 | 031004014001 | 给、排水附（配件） | 1、名称：地漏 2、材质：不锈钢 3、型号、规格：DN50 | 个 | 5 | 69.11 | 345.55 | |
| 105 | 031004006001 | 大便器 | 1、名称：蹲式大便器 2、规格、类型：样式由甲方确定 3、附件名称、数量：角阀、金属软管等 | 组 | 2 | 622.25 | 1244.5 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-----|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 106 | 031004004001 | 洗涤盆 | 1、名称：洗涤盆 2、规格、类型：样式由甲方确定 3、附件名称、数量：水龙头一个 | 组 | 1 | 234.45 | 234.45 | |
| 107 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1、名称：立柱式洗脸盆 2、规格、类型：样式由甲方确定 3、附件名称、数量：感应式水龙头、角阀、金属软管等 | 组 | 3 | 948.02 | 2844.06 | |
| 108 | 031004007001 | 小便器 | 1、名称：小便器 2、规格、类型：样式由甲方确定 3、附件名称、数量：感应式冲洗阀 | 组 | 2 | 699.38 | 1398.76 | |
| 109 | 031004006002 | 大便器 | 1、名称：坐便器 2、规格、类型：样式由甲方确定 3、附件名称、数量：角阀、金属软管等 | 组 | 3 | 827.62 | 2482.86 | |
| 110 | 030901013002 | 灭火器 | 1、名称：灭火器箱 2、规格、型号：2*MFZ/ABC5 | 组 | 7 | 193 | 1351 | |
| | | 分部小计 | | | | | 23206.48 | |
| | | 暖通工程 | | | | | | |
| 111 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长2000mm以内 4、板材厚度：0.5mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 3.57 | 136.95 | 488.91 | |
| 112 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长800mm以内 4、板材厚度：0.5mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 1.43 | 182.99 | 261.68 | |
| 113 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长2000mm以内 4、板材厚度：0.6mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 59.42 | 141.24 | 8392.48 | |
| 114 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长4000mm以内 4、板材厚度：0.75mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 72.67 | 119.14 | 8657.9 | |
| 115 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长4000mm以外 4、板材厚度：1mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 2.99 | 145.49 | 435.02 | |
| 116 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1、材质：镀锌薄钢板 2、形状：矩形 3、规格：周长4000mm以内 4、板材厚度：1mm 5、接口形式：咬口 | m2 | 14.03 | 129.86 | 1821.94 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 117 | 030413001002 | 铁构件 | 1、名称：支架刷油 2、规格：防锈漆两遍、调和漆两遍 | kg | 401.2 | 2.08 | 834.5 | |
| 118 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1、名称：弯头导流叶片 | m2 | 1.46 | 232.15 | 338.94 | |
| 119 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层防雨百叶风口 2、规格：400*200mm | 个 | 1 | 131.91 | 131.91 | |
| 120 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层防雨百叶风口 2、规格：250*200mm | 个 | 1 | 111.71 | 111.71 | |
| 121 | 030703007003 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层防雨百叶风口 2、规格：2000*500mm | 个 | 1 | 612.09 | 612.09 | |
| 122 | 030703007004 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：电动防雨防虫百叶窗 2、规格：900X900mm,风量4700m ³ /h 3、形式：带初效过滤网常开,气体灭火时电动关闭,气体灭火后电动开启 | 个 | 2 | 735.26 | 1470.52 | |
| 123 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：电动防火风口 2、规格：630X250(H)、2200m ³ /h 3、形式：与风机同时启闭,带调节阀风口底边距地100mm | 个 | 4 | 444.21 | 1776.84 | |
| 124 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口 2、规格：400X400mm, 1460m ³ /h 3、形式：风口下置,带调节阀 | 个 | 2 | 157.04 | 314.08 | |
| 125 | 030703020001 | 消声器 | 1、名称：阻抗复合消声器 2、规格：1250*500*1000mm | 个 | 1 | 2006.1 | 2006.1 | |
| 126 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1、名称：电动风阀 2、规格：1250*500mm | 个 | 1 | 787.78 | 787.78 | |
| 127 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1、名称：对开多叶调节阀 2、规格：630*250mm | 个 | 2 | 217.8 | 435.6 | |
| 128 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1、名称：对开多叶调节阀 2、规格：800*500mm | 个 | 2 | 291.28 | 582.56 | |
| 129 | 03B001 | 固定式挡烟垂壁 | 1、名称：固定式刚性挡烟垂壁(防火玻璃) 2、备注：底边距地2.6m | m | 12 | 230 | 2760 | |
| 130 | 030108006001 | 其他风机 | 1、名称：排风混流风机 2、型号：SWF-I-7.0 3、规格：风量：13550m ³ /h 全压：441Pa 功率：3.0kW 噪声：81dB(A) 重量：104kg 转速：1420r/min | 台 | 1 | 2128.93 | 2128.93 | |
| 131 | 030404033001 | 风扇 | 1、名称：吊顶式换气扇 2、型号：HQS-200 3、规格：风量：200m ³ /h 风压：100Pa 功率：0.038kW 噪声：40dB(A) 4、安装方式：自带止回阀 | 台 | 1 | 215.48 | 215.48 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 132 | 030404033002 | 风扇 | 1、名称：吊顶式换气扇 2、型号：HQS-400 3、规格：风量：400m ³ /h 风压：100Pa 功率：0.08kW 噪声：42dB(A) 4、安装方式：自带止回阀 | 台 | 2 | 258.48 | 516.96 | |
| 133 | 030413001003 | 铁构件 | 1、名称：支架制作安装 2、材质：型钢 3、规格：防锈漆两遍、调和漆两遍 | kg | 6 | 23.9 | 143.4 | |
| | | 分部小计 | | | | | 35225.33 | |
| | | 弱电工程 | | | | | | |
| 134 | 030411005001 | 接线箱 | 1、名称：通信设备箱 2、安装形式：暗装,距地0.5米 | 个 | 1 | 208.18 | 208.18 | |
| 135 | 030411003001 | 桥架 | 1、规格：200*100mm 2、材质：镀锌桥架 | m | 43.2 | 111.85 | 4831.92 | |
| 136 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：支架支撑架 2、材质：型钢 3、规格：防锈漆两遍、调和漆两遍 | kg | 37.97 | 14.51 | 550.94 | |
| 137 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1、规格：UTP5e 2、敷设方式：穿管 | m | 138.38 | 4.3 | 595.03 | |
| 138 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、规格：UTP5e 2、敷设方式：桥架 | m | 376.81 | 4.47 | 1684.34 | |
| 139 | 030411001001 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC20 3、配置形式：暗敷 | m | 80.6 | 13 | 1047.8 | |
| 140 | 030411001002 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC25 3、配置形式：暗敷 | m | 6.3 | 15.5 | 97.65 | |
| 141 | 030411001003 | 配管 | 1、材质：塑料管 2、规格：PC50 3、配置形式：暗敷 | m | 22.3 | 27.25 | 607.68 | |
| 142 | 030502012001 | 信息插座 | 1、名称：通信插座 2、规格：RJ45 86系列、包含网络模块 3、安装方式：暗装距地0.3米 | 个 | 16 | 36.19 | 579.04 | |
| 143 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称：塑料接线盒 2、规格：86系列 3、安装形式：暗敷 | 个 | 16 | 7.31 | 116.96 | |
| | | 分部小计 | | | | | 10319.54 | |
| | | 消防工程 | | | | | | |
| 144 | 030904012002 | 火灾报警系统控制主机 | 1、名称：火灾报警控制主机 2、系统编号：SGAC 3、规格、线制：符合本系统消防要求 4、安装方式：壁挂 | 台 | 1 | 4773.82 | 4773.82 | |
| 145 | 030411004006 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：WDZN-BYJ-2.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 574.6 | 3.93 | 2258.18 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 146 | 030411004007 | 配线 | 1、配线形式：穿管 2、规格：WDZN-RYS-2*1.5mm ² 3、材质：铜芯 | m | 357.8 | 4.74 | 1695.97 | |
| 147 | 030411001004 | 配管 | 1、材质：套接紧定式镀锌钢导管 2、规格：JDG16 3、配置形式：暗敷 | m | 153.9 | 9.58 | 1474.36 | |
| 148 | 030411001005 | 配管 | 1、材质：套接紧定式镀锌钢导管 2、规格：JDG20 3、配置形式：暗敷 | m | 93.5 | 11.97 | 1119.2 | |
| 149 | 030411001006 | 配管 | 1、材质：套接紧定式镀锌钢导管 2、规格：JDG25 3、配置形式：暗敷 | m | 179.6 | 16.73 | 3004.71 | |
| 150 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：钢制接线盒 2、规格：86系列 3、安装形式：暗敷 | 个 | 56 | 7.8 | 436.8 | |
| 151 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1、名称：气体灭火控制器 2、规格、线制：JB-QB-JBF5016/5015、总线制 3、安装方式：壁挂，底边距地1.5m | 台 | 1 | 3239.52 | 3239.52 | |
| 152 | 030904001001 | 点型探测器 | 1、名称：光电感烟火灾探测器 2、规格：JTY-GD-JBF-4101 | 个 | 4 | 109.07 | 436.28 | |
| 153 | 030904001002 | 点型探测器 | 1、名称：点型感温火灾探测器 2、规格：JTW-ZD-JBF-4111 | 个 | 18 | 117 | 2106 | |
| 154 | 030904005001 | 声光报警器 | 1、名称：火灾声光报警器 2、规格：JBF-4372E | 个 | 2 | 146.9 | 293.8 | |
| 155 | 030904005002 | 声光报警器 | 1、名称：带有声警报的气体释放灯 2、规格：J-YJLH1212+HY2114 | 个 | 2 | 259.9 | 519.8 | |
| 156 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称：紧急启停按钮 2、规格：JBF-5181 | 个 | 2 | 133.96 | 267.92 | |
| 157 | 030904003002 | 按钮 | 1、名称：手自动转换装置 2、规格：JBF-5182 | 个 | 2 | 193.96 | 387.92 | |
| 158 | 030904008001 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入/输出模块 2、规格：JBF-4141 | 个 | 18 | 261.86 | 4713.48 | |
| 159 | 030904008002 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入模块 2、规格：JBF-4131 | 个 | 6 | 201.57 | 1209.42 | |
| 160 | 030904008003 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器 2、规格：JBF-4171 | 个 | 2 | 200.37 | 400.74 | |
| 161 | 030902009001 | 无管网气体灭火装置 | 1、类型：七氟丙烷灭火装置 2、型号、规格：GQQ120*2/2.5 3、备注：包含调试 | 套 | 6 | 8454.21 | 50725.26 | |
| 162 | 03B002 | 七氟丙烷药剂 | 1、名称：七氟丙烷药剂 | kg | 240 | 59.52 | 14284.8 | |
| 163 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1、点数：64点以下 | 系统 | 1 | 3717.15 | 3717.15 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|----|--------------|--------|--------|------|-----|---------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部小计 | | | | | 97065.13 | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 278276.34 | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 2741.22 | 2741.22 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 2741.22 | | |
| 合计 | | | | | | | | 281017.56 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|--------|---------|----------|-----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | | 5313.65 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5 | 3965.41 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.3 | 793.08 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21 | 555.16 | | | |
| 2 | 031302002001 | 夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 132.18 | | | |
| 3 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 198.27 | | | |
| 6 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 66.09 | | | |
| 7 | 031302008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1 | 2907.97 | | | |
| 8 | 031302009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 9 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 79.31 | | | |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.06 | 158.62 | | | |
| 合计 | | | | | 8856.09 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | 14435 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 14435 | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | 14435 | | |

暂列金额明细表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|---------|--------------------------------------------------------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 屋面光伏方阵 | 需深化设计、光伏方阵设置在建筑屋面,面积为7.15m ² ,系统装机容量为1.8kWp | 6435 | | | |
| 2 | 智能化机房设备 | 需深化设计 | 8000 | | | |
| 合计 | | | 14435 | | | |

计日工表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 8111.79 | | 8111.79 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 287652.05 | 2.4 | 6903.65 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 287652.05 | 0.42 | 1208.14 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 287652.05 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 312420.44 | 9 | 28117.84 |
| 合计 | | | | | 36229.63 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安息堂安装工程(07)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 81289.6 | |
| 1.1 | 人工费 | 11516.34 | |
| 1.2 | 材料费 | 63770.45 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 1178.51 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 3300.68 | |
| 1.5 | 利润 | 1523.62 | |
| 2 | 措施项目费 | 4978.98 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 4978.98 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 3341.01 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 3217.81 | |
| 5 | 税金 | 8053.78 | |
| 6 | 工程造价 | 97540.17 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、名称：平整场地 2、厚度：30cm以内 | m2 | 129.8 | 1.01 | 131.1 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：0.5m内 3、弃土运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 51.92 | 6.36 | 330.21 | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：符合规范及设计要求 2、填方材料品种：素土回填 | m3 | 39.53 | 44.39 | 1754.74 | |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、名称：余方弃置 2、运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 12.39 | 18.82 | 233.18 | |
| | | 分部小计 | | | | | 2449.23 | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 5 | 010501002001 | 带形基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 11.8 | 603.9 | 7126.02 | |
| 6 | 010514002001 | 预制混凝土栏杆 | 1、名称：C30预制混凝土栏杆（面层做光滑仿木纹处理） 2、高度：地面向上1.2m 3、备注：含钢筋、仿木纹等在内 | m | 118 | 350 | 41300 | |
| | | 分部小计 | | | | | 48426.02 | |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 7 | 010101001002 | 平整场地 | 1、名称：平整场地 2、厚度：30cm以内 | m2 | 17.16 | 1.01 | 17.33 | |
| 8 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：2m内 3、弃土运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 30.89 | 6.36 | 196.46 | |
| 9 | 010103001002 | 回填方 | 1、密实度要求：符合规范及设计要求 2、填方材料品种：素土回填 | m3 | 21.65 | 44.39 | 961.04 | |
| 10 | 010103002002 | 余方弃置 | 1、名称：余方弃置 2、运距：由投标人结合现场实际自行考虑 | m3 | 9.24 | 22.42 | 207.16 | |
| | | 分部小计 | | | | | 1381.99 | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 11 | 010401001001 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土普通砖 2、基础类型：砖基础 3、砂浆强度等级：Mb10水泥砂浆 4、防潮层材料种类：1:2防水砂浆 | m3 | 3.82 | 669.07 | 2555.85 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度等级：MU15混凝土多孔砖 2、墙体类型：围墙 3、砂浆强度等级、配合比：Mb10混合砂浆 | m3 | 9.17 | 705.47 | 6469.16 | |
| | | 分部小计 | | | | | 9025.01 | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 13 | 010501001001 | 垫层 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 1.72 | 647.79 | 1114.2 | |
| 14 | 010501002002 | 带形基础 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 4.16 | 593.67 | 2469.67 | |
| 15 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 1.61 | 1890.68 | 3043.99 | |
| 16 | 010503004001 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 3、部位：基础圈梁 | m3 | 0.08 | 1273.4 | 101.87 | |
| 17 | 010503004002 | 圈梁 | 1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 3、部位：围墙上部圈梁 | m3 | 1.86 | 1273.78 | 2369.23 | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400，Φ6 | t | 0.135 | 5677.58 | 766.47 | |
| 19 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400，Φ8 | t | 0.086 | 5406.26 | 464.94 | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400，Φ10 | t | 0.098 | 5390.96 | 528.31 | |
| 21 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400，Φ12 | t | 0.357 | 5293.04 | 1889.62 | |
| 22 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400，Φ14 | t | 0.08 | 4503.81 | 360.3 | |
| | | 分部小计 | | | | | 13108.6 | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 23 | 010901001001 | 瓦屋面 | 1、瓦品种、规格：蝴蝶瓦，青瓦立砌脊 | m2 | 11.88 | 200.22 | 2378.61 | |
| | | 分部小计 | | | | | 2378.61 | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 24 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、墙体类型：围墙 2、底层厚度、砂浆配合比：12厚1：2.5水泥砂浆 3、面层厚度、砂浆配合比：8厚1：2.5水泥砂浆 | m2 | 73.26 | 38.55 | 2824.17 | |
| | | 分部小计 | | | | | 2824.17 | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 25 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、基层类型：抹灰层 2、腻子种类：大白腻子 3、刮腻子遍数：2遍 4、油漆品种、刷漆遍数：白色外墙涂料 5、部位：围墙 | m2 | 73.26 | 23.15 | 1695.97 | |
| | | 分部小计 | | | | | 1695.97 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 81289.6 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|------|------|--------|------|-----|---------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 合计 | | | | | | 81289.6 | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 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 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | 3341.01 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 3.1 | 2519.98 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.7 | 569.03 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31 | 252 | | | |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 40.64 | | | |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工照明 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 101.61 | | | |
| 6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 20.32 | | | |
| 8 | 011707008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65 | 1341.28 | | | |
| 9 | 011707009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05 | 40.64 | | | |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.115 | 93.48 | | | |
| 合计 | | | | | 4978.98 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 3217.81 | | 3217.81 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 86268.58 | 3.2 | 2760.59 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 86268.58 | 0.53 | 457.22 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 86268.58 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 89486.39 | 9 | 8053.78 |
| 合计 | | | | | 11271.59 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河道护栏及围墙(08)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

单位工程招标控制价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 742129.14 | |
| 1.1 | 人工费 | 143632.91 | |
| 1.2 | 材料费 | 534396.77 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 16168.05 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 31951.04 | |
| 1.5 | 利润 | 15980.37 | |
| 2 | 措施项目费 | 31392.07 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 31392.07 | |
| 2.2.1 | 其中:安全文明施工措施费 | 16401.06 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中:暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中:专业工程暂估 | | |
| 3.3 | 其中:计日工 | | |
| 3.4 | 其中:总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 18100.39 | |
| 5 | 税金 | 71245.94 | |
| 6 | 工程造价 | 862867.54 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 雨污水管网 | | | | | | |
| 1 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1、名称：室外混凝土排水沟 2、断面尺寸：400*220/400mm 3、垫层：素土夯实+100mmC15混凝土 4、底板：100mmC25混凝土 5、墙身：100mmC25混凝土 6、砂浆强度等级：20mm1：2.5防水砂浆面层 7、盖板材质、规格：铸铁篦子、单块350*500*20mm 8、参考图集：07J306-P22 | m | 379.5 | 495.04 | 187867.68 | |
| 2 | 031001006009 | 塑料管 | 1、名称：雨水支管 2、垫层：100mm中砂垫层 3、材质、规格：HDPE实壁管、SN8、PE100、SDR21、DN200 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 | m | 56.7 | 132.48 | 7511.62 | |
| 3 | 031001006010 | 塑料管 | 1、名称：雨水支管 2、垫层：100mm中砂垫层 3、材质、规格：HDPE实壁管、SN8、PE100、SDR21、DN300 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 | m | 167.4 | 274.44 | 45941.26 | |
| 4 | 031001006006 | 塑料管 | 1、名称：雨水管道 2、垫层：100mm中砂垫层 3、材质、规格：HDPE实壁管、SN8、PE100、SDR21、DN300 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 | m | 128.8 | 293.23 | 37768.02 | |
| 5 | 031001006007 | 塑料管 | 1、名称：雨水管道 2、垫层：100mm中砂垫层 3、材质、规格：HDPE实壁管、SN8、PE100、SDR21、DN400 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 | m | 131.9 | 456.3 | 60185.97 | |
| 6 | 031001006008 | 塑料管 | 1、名称：雨水管道 2、垫层：100mm中砂垫层 3、材质、规格：HDPE实壁管、SN8、PE100、SDR21、DN500 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 | m | 52.6 | 690.19 | 36303.99 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----|--------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 040504009002 | 雨水口 | 1、名称：丙型单算雨水口 2、雨水算子及圈口材质、型号、规格：500*400mm、h=0.5m、H=1.0m 3、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层 4、混凝土强度等级：C30混凝土底板 5、砌筑材料品种、规格：240mm厚混凝土实心墙身 6、抹面：1:2水泥砂浆抹面 7、雨水蓖盖座：球墨铸铁复合树脂水算(等级C250) 8、参照图集：S01-2021-298 | 座 | 37 | 974.41 | 36053.17 | |
| 8 | 040504002008 | 混凝土井 | 1、名称：雨水检查井 2、尺寸：Φ700*1330mm 3、垫层、基础材质及厚度：150mmC25混凝土底板 4、混凝土强度等级：MY11混凝土模块砖墙身+C25混凝土灌孔 5、井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 6、参照图集：12S522,页19,Y01y 7、备注：井筒防坠网详见图纸 | 座 | 10 | 2174.13 | 21741.3 | |
| 9 | 040504002009 | 混凝土井 | 1、名称：雨水检查井 2、尺寸：Φ800*1440mm 3、垫层、基础材质及厚度：150mmC25混凝土底板 4、混凝土强度等级：MY11混凝土模块砖墙身+C25混凝土灌孔 5、盖板材质、规格：C25预制混凝土盖板 6、井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 7、参照图集：12S522,页19,Y01y 8、备注：井筒防坠网详见图纸 | 座 | 10 | 2348.15 | 23481.5 | |
| 10 | 040504002007 | 混凝土井 | 1、名称：雨水检查井 2、尺寸：Φ900*1940mm 3、垫层、基础材质及厚度：100mmC20混凝土垫层+200mm厚C25钢筋混凝土底板 4、混凝土强度等级：MY11混凝土模块砖墙身+C25混凝土灌孔 5、盖板材质、规格：C25预制混凝土盖板 6、井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 7、参照图集：12S522,页21,Y02y 8、备注：井筒防坠网详见图纸 | 座 | 3 | 3042.27 | 9126.81 | |
| 11 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1、名称：管沟开挖 2、土壤类别：一二类土 3、挖土深度：2M内 | m3 | 652.52 | 8.83 | 5761.75 | |
| 12 | 040103001006 | 回填方 | 1、名称：管沟土方回填 2、密实度要求：夯实 3、填方材料品种：原土利用 | m3 | 159.32 | 19.42 | 3093.99 | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|---------|-----------|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 13 | 040103001007 | 回填方 | 1、名称：管道砂包封 2、密实度要求：夯实 | m ³ | 305.59 | 347.11 | 106073.34 | | |
| 14 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：弃土 2、运距：自行考虑 | m ³ | 493.19 | 20.92 | 10317.53 | | |
| 15 | 040504006001 | 砌体出水口 | 1、名称：砖砌八字式 2、备注：尺寸参照定额 H×L1(1.04×1.53m以内) 管径500mm | 座 | 1 | 4046.44 | 4046.44 | | |
| 16 | 031001006011 | 塑料管 | 1、材质、规格：成品线性排水管、DN150 2、连接形式：承插粘接 3、压力试验及吹、洗设计要求：通球试验 | m | 1937 | 69.45 | 134524.65 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 729799.02 | | |
| | | 安装配套 | | | | | | | |
| 17 | 040504001005 | 砌筑井 | 1、名称：手孔井 2、规格：500*500*800mm 3、垫层、基础材质及厚度：100mm厚中砂垫层 4、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU7.5水泥砂浆、120mm厚混凝土实心砖墙身 5、勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆内外抹灰 6、盖板材质、规格：C型成品钢纤维砼井盖、740×740×100mm | 座 | 22 | 560.46 | 12330.12 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 12330.12 | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 742129.14 | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | 742129.14 | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 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 | 041109001001 | 安全文明施工费 | | | 16401.06 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5 | 11131.94 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.4 | 2968.52 | | | |
| | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31 | 2300.6 | | | |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.1 | 742.13 | | | |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 041109004001 | 冬雨季施工 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.2 | 1484.26 | | | |
| 5 | 041109005001 | 行车、行人干扰 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 6 | 041109006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.01 | 74.21 | | | |
| 8 | 041109008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65 | 12245.13 | | | |
| 9 | 041109009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 041109010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 11 | 041109011001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 222.64 | | | |
| 12 | 041109091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 041109015001 | 智慧工地费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.03 | 222.64 | | | |
| 合计 | | | | | 31392.07 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 发包人发包专业工程 | | | 项目价值 | | |
| 2 | 发包人供应材料 | | | 项目价值 | | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|------------------------------------------|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | 18100.39 | | 18100.39 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 773521.21 | 2 | 15470.42 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 773521.21 | 0.34 | 2629.97 |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | 773521.21 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 791621.6 | 9 | 71245.94 |
| 合计 | | | | | 89346.33 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外雨污水管网(09)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 | | | | | | | | | |

