

广州市工人疗养院院内环境一期改
造工程项目

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

广州市工人疗养院院内环境一期改
造工程项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

总 说 明

项目名称：广州市工人疗养院院内环境一期改造工程项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

1. 本工程为广州市工人疗养院院内环境一期改造工程项目，改造内容主要为室外道路、人行道、园林绿化、花池、水井、大门、标识标牌、停车场、假山、电力电缆、光纤入户、给排水、原鱼塘修复等。

二、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》；
3. 《广东省通用安装工程综合定额（2018）》；
4. 《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012年）》；
5. 《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》粤建市函（2016）1113号；
6. 《广州市建设工程造价管理站关于营业税改征增值税后广州市建设工程计价有关问题的通知》穗建造价〔2016〕31号；
7. 《广州市建筑废物处置协会关于印发各区建筑废弃物陆上运输指导价的通知》穗建协〔2018〕12号；
8. 《广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知》粤建市〔2019〕6号；
9. 《广州市住房和城乡建设局转发广东省住房和城乡建设厅有关计价依据的通知》穗建筑〔2019〕478号；
10. 《关于深化增值税改革有关政策的公告》财政部税务总局海关总署公告2019年第39号；
11. 《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建标函〔2019〕819号；
12. 《广州市建设工程造价管理站关于建设工程余泥渣土场外运输费用计价办法的通知》穗建造价〔2019〕53号。

三、计价依据

1. 人工、材料、机械台班价格主要参照《广州市建设工程造价管理站关于发布2021年3月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》（穗建造价〔2021〕42号）计算，缺少部分则采用市场询价。

四、取费程序和费率

1. 采用清单计价模式；
2. 预算包干费按分部分项人工费与施工机具费之和为基数，建筑工程按7%计取，安装工程按10%计取，园建工程按6%计取，绿化工程按6%计取；增值税销项税额按9%计取。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 大门口建筑结构 | | |
| 1.2 | 大门口楼房建筑装修 | | |
| 1.3 | 停车场垃圾房 | | |
| 1.4 | 入口景石 | | |
| 1.5 | 标识牌 | | |
| 1.6 | 花箱 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 3.11 | 消纳费 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------------------|---|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 大门口建筑结 | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 二类土 2. 基础类型: 条形基础 3. 挖土深度: 2m以内 4. 弃土运距: 投标人自行考 | m3 | 34.63 | | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 弃土运距: 投标人自行考 | m3 | 11.93 | | | |
| 3 | 010103001002 | 回填方 | 1. 土质要求: 一般土壤 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 28.05 | | | |
| 4 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 20km | m3 | 18.52 | | | |
| 5 | 010404001002 | C15垫层混凝土 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15: | m3 | 4.07 | | | |
| 6 | 010502001001 | C30矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 8.55 | | | |
| 7 | 010502003001 | C30异形柱 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 2.59 | | | |
| 8 | 010503001001 | C30基础梁 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 13.48 | | | |
| 9 | 010503002001 | C30矩形梁 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 3.79 | | | |
| 10 | 010503004002 | 地圈梁 C20 | 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 2.03 | | | |
| 11 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ 10内 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输、其它 | t | 0.094 | | | |
| 12 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 三级E级钢 Φ 25内 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输、其它 | t | 3.793 | | | |
| 13 | 010515001005 | 现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以 外 | 1. 钢筋种类、规格: 箍筋 圆钢 Φ 10内 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输、其它 | t | 1.218 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------|---|------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 14 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 钢材品种、规格:Q235-B、150*150*6 2. 单根柱质量:3t以内 3. 其他: 含螺丝、垫片、螺母 | t | 0.409 | | | |
| 15 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 钢材品种、规格:Q235-B、150*75*4 2. 单根质量:单根柱质量:3t以内 | t | 0.098 | | | |
| 16 | 010507007001 | 钢柱底座C20素混凝土包裹 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20: | m3 | 0.13 | | | |
| 17 | 010507007002 | 钢柱底座灌浆 | 1. 部位:钢柱底座 2. 灌浆材料:C40无收缩灌浆料 | m3 | 0.02 | | | |
| 18 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 0.6mm厚压型钢板 2. 内涂木色氟碳漆 3. 100厚C25混凝土板 | m2 | 3.2 | | | |
| | | 大门口建筑结构合计 | | | | | | |
| | | 大门口楼房建筑装修 | | | | | | |
| 19 | 011605001001 | 原室内楼地面装修拆除 | 1. 原室内楼地面装修拆除 | m2 | 337.53 | | | |
| 20 | 011605002001 | 外墙立面装修拆除 | 1. 外墙立面装修拆除 | m2 | 657.08 | | | |
| 21 | 011607001001 | 原屋面装修层拆除 | 1、原屋面装修层拆除 | m2 | 194.11 | | | |
| 22 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 33.9 | | | |
| 23 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 两层1.5厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材,翻边 | m2 | 255.32 | | | |
| 24 | 011001001001 | 屋面保温层 | 1. 20厚(最薄处)1:8水泥珍珠岩找2%坡层 2. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料保温板,燃烧性能不应低于B1级(计算值为40)。 3. 点粘一层350号石油沥青油毡 | m2 | 194.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|--------|------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 刷基层处理剂一遍 3. 40厚C30 UEA补偿收缩细石混凝土防水层, 表面压光, 混凝土内配Φ4钢筋双向 | m ² | 194.11 | | | |
| 26 | 011102003006 | 块料楼地面 | 1. 5厚500X500地砖纯水泥抹缝 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 | m ² | 194.11 | | | |
| 27 | 011102003007 | pvc塑胶地板复合层 | 1. pvc塑胶地板复合面层 2. 3厚树脂胶泥自流平 3. 30厚C20细石混凝土(双向Φ4@150)随打抹平 4. 表面清扫干净, 用1:2水泥砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓, 需先做处理。 | m ² | 336.38 | | | |
| 28 | 011102003008 | 防滑耐磨砖 | 1. 10厚600*600防滑耐磨砖铺实拍平, 素水泥浆擦缝 2. 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 表面清扫干净, 用1:2水泥砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓, 需先做处理。 | m ² | 4.91 | | | |
| 29 | 011201001002 | 外墙防水层 | 1. 表面清扫干净, 用1:2水泥砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓, 需先做处理。 2. 防水层:A:6厚聚合物水泥防水砂浆 | m ² | 628.42 | | | |
| 30 | 011201004001 | 乳胶漆墙面 | 1. 基层墙体清扫 2. 素水泥浆掺108胶甩毛, 或刷界面剂一道 3. 15厚 1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实找平 4. 内墙满批腻子二道(3厚腻子, 2mm+1mm), 砂平 5. 刷乳胶漆两遍(24小时), 封底漆一遍 | m ² | 1000.8 | | | |
| 31 | 011204003001 | 纹仿古外墙砖 | 1. 8厚300*600石纹仿古外墙砖. 纯水泥浆扫缝 2. 3厚1:1水泥细砂掺加强剂(树脂水泥砂浆)结合层. | m ² | 628.42 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 32 | 011204003002 | 砖面内墙面 | 1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底. 2. 3厚纯水泥浆结合层. 3. 贴美术瓷片或白瓷片至天花底, 规格为:250*400*6 白水泥浆扫缝. | m2 | 32.13 | | | |
| 33 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 现浇混凝土楼板 2. 板底清扫干净甩素水泥浆一道(内参建筑胶) 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆罩面 5. 刷乳胶漆两遍(24小时), 封底漆一遍 | m2 | 367.39 | | | |
| 34 | 011302001001 | 铝板吊顶 | 1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、 间距:铝合金龙骨 3. 面层材料品种、规格、 品牌、颜 色:600*600*0.8 铝扣板 | m2 | 4.53 | | | |
| 35 | 011204001010 | 荔枝面黄锈花岗岩(做法1) | 1. 墙体类型: 独立梁柱. 2. 挂贴方式: 不锈钢骨架干挂; 3. 面层材料品种、规格: 荔枝面黄锈花岗岩 | m2 | 329.15 | | | |
| 36 | 011204001011 | 荔枝面黄锈花岗岩(做法2) | 1. 墙体类型: 墙面. 2. 挂贴方式: 不锈钢骨架干挂; 3. 面层材料品种、规格: 荔枝面黄锈花岗岩 | m2 | 111.22 | | | |
| 37 | 011204001012 | 英国棕花岗岩 | 1. 墙体类型: 墙面. 2. 挂贴方式: 不锈钢骨架干挂; 3. 面层材料品种、规格: 湿贴英国棕花岗岩 | m2 | 13.73 | | | |
| 38 | 011207001001 | 窗花 | 1. 龙骨材料种类、规格、 间距:深棕色铝方通、规格 详细见图纸要求 | m2 | 41.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 39 | 011209001001 | 铝合金玻璃幕墙 | 1.骨架材料种类、规格、 中距:70系列深灰色铝合金 2.面层材料品种、规格、 颜色:透明钢化玻璃（暂定 | m2 | 18.69 | | | |
| 40 | 010802001001 | 铝合金玻璃平开门 | 1.门类型:70系列深灰色铝 合金平开门M1021 2.玻璃品种、厚度:透明钢 化玻璃（暂定6厚） | m2 | 2.1 | | | |
| 41 | 011207001002 | 铝格栅（门卫立面） | 1.颜色、材质、规格:深 灰色铝格栅,60*90*2@净 | m2 | 6.45 | | | |
| 42 | 011302002001 | 铝格栅（门卫顶面） | 1.颜色、材质、规格:深 灰色铝格栅,60*90*2@净 | m2 | 5.04 | | | |
| 43 | 011209001002 | 屋面铝挡板 | 1.材质:铝制挡板 2.厚度:2mm | m2 | 0.39 | | | |
| 44 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1.玻璃雨篷固定方式:托架 式 2.龙骨材料种类、规格、 中距:铝方通 3.玻璃材料品种、规 | m2 | 62.53 | | | |
| 45 | 011302002002 | 铝格栅（雨篷） | 1.颜色、材质、规格:深 灰色铝格栅,60*90*2@净 | m2 | 141.47 | | | |
| | | 大门口楼房建筑装修合计 | | | | | | |
| | | 停车场垃圾房 | | | | | | |
| 46 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:二类土 2.基础类型:基础梁 3.挖土深度:2m以内 4.弃土运距:投标人自行考 | m3 | 2.69 | | | |
| 47 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:二类土 2.挖土深度:2m内 3.弃土运距:投标人自行考 | m3 | 12.35 | | | |
| 48 | 010103001003 | 回填方 | 1.土质要求:一般土壤 2.密实度要求:按规范要 求,夯填 3.运距:投标人自行考虑 | m3 | 9.25 | | | |
| 49 | 010103002007 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:一般土壤 2.运距:20KM | m3 | 5.79 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 50 | 010401003001 | 砌体墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸汽加压砼砌块 2. 墙体厚度:200mm(或一砖) 3. 砂浆强度等级:M7.5混合砂浆 | m3 | 3.53 | | | |
| 51 | 010404001003 | C15垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.34 | | | |
| 52 | 010501003001 | 独立基础C25 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.14 | | | |
| 53 | 010502001002 | 矩形柱C25 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.49 | | | |
| 54 | 010502003002 | 异形柱C25 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.58 | | | |
| 55 | 010503002002 | 基础梁C25 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.18 | | | |
| 56 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.04 | | | |
| 57 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇钢筋制安 2. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm | t | 0.146 | | | |
| 58 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇钢筋制安 2. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢Φ25mm以内 | t | 0.755 | | | |
| 59 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇箍筋制安 2. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内 | t | 0.177 | | | |
| 60 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1. 60厚C15混凝土, 上撒 1: 1水泥砂浆压实抹光 2. 150厚3: 7灰土(比面层宽出300) 3. 素土夯实, 向外坡5% | m2 | 2.97 | | | |
| 61 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材(涂膜)防水层 | m2 | 22.66 | | | |
| 62 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 1. 水泥砂浆面层 2. 干铺无纺聚酯纤维布隔离层 3. 附加防水层。空铺200 4. 1: 2.5水泥砂浆, 最薄处20厚 5. 现浇钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m2 | 15.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 63 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1:2水泥砂浆粉地面。 2. 碎石垫层100厚，石粉填缝加水压实，上铺0.3塑料薄膜一层，捣C20混凝土100厚内配 φ6钢筋，双向中 | m2 | 14.43 | | | |
| 64 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 20厚1:1:6水泥石灰砂浆打底。 2. 5厚1:2水泥砂浆抹面。 | m2 | 1.33 | | | |
| 65 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛，（加0.9%聚丙烯纤维）用于加气砼外墙的抹面采用与之性能匹配的专用砂浆。 2. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面。 | m2 | 27.03 | | | |
| 66 | 011201004002 | 外墙面防水 | 1. 找平层：15厚聚合物水泥砂浆 2. 防水层：6厚聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 24.5 | | | |
| 67 | 011204003003 | 瓷砖外墙 | 1. 3厚1:1水泥细砂掺加强剂（树脂水泥砂浆）结合层 2. 45x4*85瓷质面砖砖. 纯水泥浆扫缝 | m2 | 28.7 | | | |
| | | 停车场垃圾房合计 | | | | | | |
| | | 入口景石 | | | | | | |
| 68 | 050301005001 | 点风景石 | 1. 入口景石 2. 石料品种：黄蜡石 3400*1500*800 3. 刻字：广州市工人疗养院 4. 基础：钢筋混凝土基 | 块 | 1 | | | |
| | | 入口景石合计 | | | | | | |
| | | 标识牌 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 69 | 050307009001 | 标志牌一 | 1. 材料种类、规格:2300*830*2mm厚镀锌钢板, 面涂深灰色氟碳漆, 局部采用3mm亚克力透光板, 2. 镏字规格、种类:根据业主要求 定制 3. 其他:由发业 | 个 | 1 | | | |
| 70 | 050307009002 | 标志牌二 | 1. 材料种类、规格:2300*220*2mm厚镀锌钢板, 面涂深灰色氟碳漆, 局部采用3mm亚克力透光板, 2. 镏字规格、种类:根据业主要求 定制 3. 其他:由发业 | 个 | 1 | | | |
| 71 | 050307009003 | 标志牌三 | 1. 材料种类、规格:2300*220*2mm厚镀锌钢板, 面涂深灰色氟碳漆, 局部采用3mm亚克力透光板, 2. 镏字规格、种类:根据业主要求 定制 3. 其他:由发业 | 个 | 1 | | | |
| 72 | 050307009004 | 标志牌四 | 1. 材料种类、规格:650*400*2mm厚镀锌钢板, 面涂深灰色氟碳漆, 局部采用3mm亚克力透光板, 2. 镏字规格、种类:根据业主要求 定制 3. 其他:由发业 | 个 | 1 | | | |
| | | 标识牌合计 | | | | | | |
| | | 花箱 | | | | | | |
| 73 | 011503005001 | 花箱 | 1. 成品花箱 2. 结构做法: 详见图纸说 | m | 6 | | | |
| | | 花箱合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额 (元) | 备注 |
|-----|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------|------------------|--|
| 1 | LSSGCSF0000 7 | 绿色施工安全防护 措施费 | 分部分项人工 费+分部分项机 具费 | 19 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| 2 | WMGDZJF0000 2 | 文明工地增加费 | 分部分项人工 费+分部分项机 具费 | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省 级文明工地 为2.10% |
| 3 | 01170700200 2 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 4 | GGCSF000000 2 | 赶工措施费 | 分部分项人工 费+分部分项机 具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+ 施工机具 费) * 0.3 (0.8 \leq δ <1 式 中： δ =合 同工期/定 额工期) |
| 5 | QTFY0000000 7 | 其他费用 | | | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 10000.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| 11 | 消纳费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|-----|------|----------|----|
| 1 | 标识牌 | 元 | 10000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | 10000.00 | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|---------|------------------|------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 假山 | | |
| 1.2 | 水井 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 假山 | | | | | | |
| 1 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 6.11 | | | |
| 2 | 040202003004 | 水泥稳定层 | 1. 材料品种: 6%水泥稳定层 | m2 | 3500.91 | | | |
| 3 | 010501004001 | 混凝土底板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 | m3 | 8.39 | | | |
| 4 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 | m3 | 1 | | | |
| 5 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:III级、 Φ8mm、Φ12mm | t | 1.02 | | | |
| 6 | 011102003009 | 波打线 | 1. 300X150×15仿芝麻黑水洗面陶瓷砖 2. 30厚1: 2.5水泥砂浆 3. 100厚C15素砼 4. 100厚6%水泥石粉 | m2 | 0.66 | | | |
| 7 | 011102003010 | 人行道块料 | 1. 300X300×15仿芝麻黑水洗面陶瓷砖 2. 30厚1: 2.5水泥砂浆 3. 100厚C15素砼 4. 100厚6%水泥石粉 | m2 | 8.09 | | | |
| 8 | 011102003011 | 池底块料 | 1. 300X200X15仿福鼎黑水洗面陶瓷砖 2. 溢胶泥粘贴 3. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 4. 20厚1:2.5水混砂浆找平法 | m2 | 46.99 | | | |
| 9 | 011102003015 | 池底集水井盖板 | 1. 300X200X15仿福鼎黑水洗面陶瓷砖 2. 30*30*2厚不锈钢方钢固 | m2 | 1.14 | | | |
| 10 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 300X200X15仿福鼎黑水洗面陶瓷砖 2. 溢胶泥粘贴 3. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 4. 20厚1:2.5水混砂浆找平法 5. 部位：池壁（含压顶） | m2 | 23.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-------------------|--------|--|----------------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 11 | 011204003005 | 块料墙面 | 1. 300X100X15仿福鼎黑水洗面陶瓷砖 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 3. 部位：池壁外侧 | m ² | 23.2 | | | |
| 12 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5防水砂浆 | m ² | 10 | | | |
| 13 | 010904002001 | 防水 | 1. k11柔性防水漆涂两遍 2. 部位：池壁、池底 | m ² | 71.33 | | | |
| 14 | 穗 011503009001 | 混凝土栏杆 | 1. 名称：混凝土栏杆 2. 扶手：Φ150 C25钢筋混凝土（配3C8, C8@250）表面喷木纹漆 3. 混凝土柱：Φ150，内配3C8, C8@100 4. 高度：300mm 5. 其他：含模板支撑 | m | 5.09 | | | |
| 15 | 050301003001 | 塑假山 | 1. 假山高度：2150M 2. 骨架材料种类、规格：角钢400mm×40mm×5mm 圆钢Φ16mm 3. 山皮料种类：钢丝网 4. 砂浆配合比：1:2水泥砂浆 5. 防护材料种类：氯化铁红 | m ² | 900 | | | |
| 16 | 010401012001 | 配电箱基础 | 1. 名称：水景配电箱基础 2. M7.5砂浆砌筑M10砖砌体，100厚C20素混凝土压顶，配电箱底部预埋埋件，漏出面铺20mm厚烧面黄锈石 3. 100厚C15混凝土垫层 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 010401011001 | 阀门井 | 1. 名称：阀门井 2. 盖板：复合树脂盖板 3. 其他：详见设计图纸及相关规范 | 座 | 1 | | | |
| | | 假山合计 | | | | | | |
| | | 水井 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|-------------------|--------|--|------|------|-------|------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| 18 | 050305006002 | 砖砌条凳 | 1. 砖砌坐凳 2. 做法：M7.5砌MU10砖，侧面贴400*200*30芝麻白光面，顶面贴600*500*50芝麻灰光面 2. 凳面形状、尺寸、支墩高度：方形、450*2080~2400*500 | 个 | 2 | | | | |
| 19 | 011102003012 | 红色烧结砖 | 1. 材质：120*240*60红色烧结砖 2. 结合层：30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层：C15 素砼，厚100mm 4. 基层：6%水泥石粉，厚100mm | m2 | 19.8 | | | | |
| 20 | 011102003013 | 波打线 | 1. 材质：芝麻灰烧面 2. 尺寸：600*200*20mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度：30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层：C15 素砼，厚100mm 4. 基层：6%水泥石粉，厚100mm | m2 | 5 | | | | |
| 21 | 011102003014 | 汀步 | 1. 材质：600*1200*50芝麻灰烧面 2. 砂浆：30厚1:2.5水泥砂浆 3. 基层：120厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖/实心砖 4. 垫层：100厚6%水泥石粉 5. 素土夯实（压实度≥95%） | m2 | 1.44 | | | | |
| 22 | 011207002001 | 井口改造 | 1. 井口改造 2. 环井口浇筑370mm厚C25钢筋混凝土，内配钢筋A8@200 3. 外侧为40mm厚浅灰色水泥压纹，具体图案详见图纸 4. 井口设置90*90*1.5镀锌 | 个 | 1 | | | | |
| | | 水井合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| 23 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1. 假山脚手架 2. 搭设高度：4.5m内 | m2 | 120 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------|----------------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 24 | 011702001002 | 垫层模板 | 1. 垫层模板 | m ² | 5.48 | | | |
| 25 | 011702001003 | 底板模板 | 1. 底板模板 | m ² | 8.09 | | | |
| 26 | 011702012001 | 弧形墙模板 | 1. 墙厚度:150mm 2. 支撑高度: 3.6m内 | m ² | 21.43 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00008 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| 2 | WMGDZJF00003 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 3 | 011707002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | GGCSF0000003 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期) |
| 5 | QTFY00000008 | 其他费用 | | | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----|---------|------------------|------|----------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 栽植乔灌木 | | |
| 1.2 | 栽植花卉地被 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 栽植乔灌木 | | | | | | |
| 1 | 050102001006 | 水石榕 | 1. 种类:水石榕 2. 胸径或地径:10-12cm 3. 株高、冠径:350-450×280-300cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 1 | | | |
| 2 | 050102001007 | 丛生细叶紫薇 | 1. 种类:丛生细叶紫薇 2. 胸径或干径:6-8cm 3. 株高、冠径:180-200×160-180cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 2 | | | |
| 3 | 050102001008 | 四季桂B | 1. 种类:四季桂B 2. 胸径或干径: 10-11cm 3. 株高、冠径:250×250cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 5 | | | |
| 4 | 050102001009 | 红枫A | 1. 种类:红枫A 2. 胸径或干径: 10-11cm 3. 株高、冠径:150-180×150cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 1 | | | |
| 5 | 050102001010 | 造型罗汉松A | 1. 种类:造型罗汉松A 2. 胸径或干径: 7-8cm 3. 株高、冠径:160-180×160-180cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 1 | | | |
| 6 | 050102001011 | 造型罗汉松 | 1. 种类:造型罗汉松 2. 胸径或干径: 7-8cm 3. 株高、冠径:100-120×100-120cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 1 | | | |
| 7 | 050102002007 | 海桐球A | 1. 种类:海桐球 2. 株高、冠径:180-200×180-200cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|-----|-------|------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| 8 | 050102008017 | 海芋 | 1. 种类:海芋 2. 株高、冠径:80-100×80-100cm 3. 养护期:养护1年 | 丛 | 6 | | | | |
| 9 | 050102002008 | 勒杜鹃B | 1. 种类:勒杜鹃 2. 株高、冠径:40-45×40-50cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 2 | | | | |
| 10 | 050102002009 | 炮仗花 | 1. 种类:炮仗花 2. 株高、藤长: 藤长不低于80cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 4 | | | | |
| 11 | 050102002010 | 爬山虎 | 1. 种类:爬山虎 2. 株高、藤长: 藤长不低于100cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 4 | | | | |
| | | 栽植乔灌木合 | | | | | | | |
| | | 栽植花卉地被 | | | | | | | |
| 12 | 050102008018 | 春羽 | 1. 苗木、花卉种类:春羽 2. 株高或蓬径:50-60×30-35cm 3. 单位面积株数:16株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 2 | | | | |
| 13 | 050102008019 | 兰天竹 | 1. 苗木、花卉种类:米兰 2. 株高或蓬径:35-40×25-30cm 3. 单位面积株数:16株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 4 | | | | |
| 14 | 050102008020 | 水生美人蕉 | 1. 苗木、花卉种类:水生美人蕉 2. 株高或蓬径:30-35×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 5 | | | | |
| 15 | 050102008021 | 紫花翠芦莉 | 1. 苗木、花卉种类:紫花翠芦莉 2. 株高或蓬径:20-25×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 80 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|----------|---|------|-----|-------|------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| 16 | 050102008022 | 合果芋 | 1. 苗木、花卉种类:合果芋 2. 株高或蓬径:20-25×25cm 3. 单位面积株数:36株/m2 | m2 | 15 | | | | |
| 17 | 050102008023 | 小天使 | 1. 苗木、花卉种类:小天使 2. 株高或蓬径:10×10cm 3. 单位面积株数:49株/m2 4. 养护期:养护1年 | m2 | 5 | | | | |
| 18 | 050102008024 | 再力花 | 1. 苗木、花卉种类:再力花 2. 株高或蓬径:10-15×10-15cm 3. 单位面积株数:49株/m2 4. 养护期:养护1年 | m2 | 2 | | | | |
| 19 | 050102012002 | 玉龙草 | 1. 草皮种类:高羊茅 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:4个月 | m2 | 29 | | | | |
| 20 | 050102012003 | 台湾草 | 1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:23*23件装,密实度至少5成,密铺不留缝,不可露土 3. 养护期:养护1年 | m2 | 291 | | | | |
| | | 栽植花卉地被合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-----|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|---------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00009 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 10 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算 |
| 2 | 粤050405010002 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 050405002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 粤050405009002 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项的人工费} + \text{分部分项的施工机具费} * 0.58$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$) |
| 5 | 050405006002 | 反季节栽植影响措施 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 6 | QTFY00000009 | 其他费用 | | | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|--------|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|-----|----|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | 0.00 | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----|---------|------------------|------|-------------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 路面 | | |
| 1.2 | 人行道 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-------------------|----------|---|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 路面 | | | | | | |
| 1 | 040204001001 | 路床碾压 | 1. 名称:路床碾压 2. 范围:人行道、沥青路 | m2 | 3841.91 | | | |
| 2 | 040203007004 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:热熔性沥青 4. 养生方式:水养生 | m2 | 3500.91 | | | |
| 3 | 040202003003 | 水泥稳定层 | 1. 材料品种: 8%水泥稳定层 | m2 | 3500.91 | | | |
| 4 | 040203003002 | 透层、粘层 | 1. 材料品种: 改性乳化沥青 (PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 | m2 | 5429.32 | | | |
| 5 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:细粒式沥青混凝土 (AC-10) 2. 厚度:3cm | m2 | 5429.32 | | | |
| 6 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土 (AC-16) 2. 厚度:5cm | m2 | 5429.32 | | | |
| | | 路面合计 | | | | | | |
| | | 人行道 | | | | | | |
| 7 | 040203008001 | 红色烧结砖 | 1. 材质:红色烧结砖 2. 尺寸:120*240*60mm 3. 砂浆:30mm厚1:2.5水泥砂浆 4. 垫层:C15 素砼, 厚100mm 5. 基层:6%水泥石粉, 厚100mm | m2 | 340.01 | | | |
| 8 | 040204004001 | 仿芝麻灰路侧石 | 1. 材料:仿芝麻灰路侧石 2. 尺寸:150mm×350mm×600mm 3. 形状:一字型 | m | 996 | | | |
| 9 | 粤 040202017001 | C20混凝土底座 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:图纸要求 | m3 | 21.645 | | | |
| | | 人行道合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 16.5 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 2 | 粤041109009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算）， |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|-------------------|-----------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | 结算时据实结算。 |
| 5 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 6 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期) |
| 7 | QTFY00000004 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|---------|------------------|------|----------|--------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|----------------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 路灯工程 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:深2m以内 | m ³ | 154.48 | | | |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 151.59 | | | |
| 3 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20KM | m ³ | 2.89 | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | |
| | | 照明工程 | | | | | | |
| 4 | 040303002001 | 混凝土基础 (过路管) | 1. 现浇混凝土垫层 2. C20商品混凝土 | m ³ | 5.46 | | | |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆YJV-0.6/1kV 2. 规格:3×16mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 2955.2 | | | |
| 6 | 030411004001 | 配线 | 1. 型号:ZR-RVV-450/750V 2. 规格:3×2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 500.5 | | | |
| 7 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 型号:电缆头 2. 规格:3×16mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | 个 | 110 | | | |
| 8 | 040803002001 | 电缆保护管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC100 | m | 182 | | | |
| 9 | 030411001001 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:φ75 4. 配置形式及部位:埋地敷设 | m | 613.04 | | | |
| 10 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 材质:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12mm | m | 613.04 | | | |
| 11 | 040806001001 | 接地极 | 1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:50mm*50mm*6mm | 根 | 55 | | | |
| 12 | 030412007001 | 新增单臂路灯 | 1. 名称:单臂路灯 2. 型号:66W, LED光源 3. 灯杆材质及高度:H=8m 4. 新建路灯基础 | 套 | 55 | | | |
| 13 | 040801022001 | 真空断路器 | 1. 真空断路器安装 2. 型号: RL1-10/6A | 台 | 55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| 14 | 030413005001 | 人(手)孔砌筑 | 1. 名称:路灯过路工作井 2. 规格:1280x1080x1000mm(长x宽x深) | 个 | 6 | | | | |
| 15 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱AL-LD1 2. 其他:详见设计图纸及相关规范 | 台 | 1 | | | | |
| 16 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电 (综合) | 系统 | 1 | | | | |
| 17 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 照明工程合计 | | | | | | | |
| | | 路灯工程合计 | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 18 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:深2m以内 | m ³ | 288.12 | | | | |
| 19 | 040103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 259.31 | | | | |
| 20 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20KM | m ³ | 28.81 | | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | |
| 21 | 030411001002 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:Φ110 4. 配置形式及部位:埋地敷设 | m | 2772.97 | | | | |
| 22 | 040803002002 | 电缆保护管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC100 | m | 438.38 | | | | |
| 23 | 031103008001 | 光缆 | 1. 名称:光纤 2. 规格:6芯单模光纤 3. 敷设方式:管内穿线 | m | 9568.04 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|----------------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 24 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1. 名称:拉线井 2. 规格尺寸:760mm*760mm*600mm 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖400*400 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土100厚 | 座 | 51 | | | |
| 25 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:6U壁挂机柜 2. 其他:满足招标文件、设计图纸的技术要求 | 台 | 36 | | | |
| 26 | 030502010001 | 配线架 | 1. 名称:8口机架式光纤配线架 2. 含配套耦合器 3. 其他:满足招标文件、设计图纸的技术要求 | 个 | 36 | | | |
| 27 | 030502014001 | 光纤连接 | 1. 方法:熔接 2. 模式:单模 3. 含配套光纤连接器材 4. 其他:满足招标文件、设计图纸的技术要求 | 芯 | 432 | | | |
| 28 | 030502020001 | 光纤测试 | 1. 测试类别:光纤测试 | 芯 | 216 | | | |
| | | 弱电工程合计 | | | | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | |
| | | 室外主电缆 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 29 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:深2m以内 | m ³ | 733.04 | | | |
| 30 | 040103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 659.74 | | | |
| 31 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20KM | m ³ | 73.3 | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | |
| | | 室外电力工程 | | | | | | |
| 32 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x120+1x70 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 731.01 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 33 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x95+1x50 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 431.57 | | | |
| 34 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x25+1x16 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 983.44 | | | |
| 35 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x35+1x16 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 553 | | | |
| 36 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x50+1x25 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 253.86 | | | |
| 37 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-4x70+1x35 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 126.1 | | | |
| 38 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-5x16 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 341.11 | | | |
| 39 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRYJV-5x10 3. 敷设方式:综合考虑 | m | 746.92 | | | |
| 40 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 型号:电缆头 2. 规格:10-16mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | 个 | 60 | | | |
| 41 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 型号:电缆头 2. 规格:25-35mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | 个 | 94 | | | |
| 42 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 型号:电缆头 2. 规格:50-70mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | 个 | 10 | | | |
| 43 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 型号:电缆头 2. 规格:95-120mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 | 个 | 36 | | | |
| 44 | 030411001003 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:φ 50 4. 配置形式及部位:埋地敷 | m | 1277.42 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 45 | 030411001004 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:φ 75 4. 配置形式及部位:埋地敷 | m | 1320.96 | | | |
| 46 | 030411001005 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:φ 90 4. 配置形式及部位:埋地敷 | m | 799.38 | | | |
| 47 | 030411001006 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:φ 110 4. 配置形式及部位:埋地敷 | m | 1258.25 | | | |
| 48 | 040803002003 | 电缆保护管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC100 | m | 8.17 | | | |
| 49 | 040803002004 | 电缆保护管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC80 | m | 18.88 | | | |
| 50 | 040803002005 | 电缆保护管 | 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC50 | m | 490.48 | | | |
| 51 | 040205001002 | 人(手)孔井 | 1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:760mm*760mm*600mm 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖400*400 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土100厚 | 座 | 64 | | | |
| | | 室外电力工程合计 | | | | | | |
| | | 室外主电缆合 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 52 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 53 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| 2 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 5 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项 (人工费 + 施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 8 | 粤 031302009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| 11 | 消纳费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额（元） | 备注 |
|----|-----|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | 0.00 | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----|---------|------------------|------|-------------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额:(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 雨水 | | |
| 1.2 | 污水 | | |
| 1.3 | 给水 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 3.11 | 消纳费 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|----------------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 雨水 | | | | | | |
| 1 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m 内 | m ³ | 1099.68 | | | |
| 2 | 040103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填 | m ³ | 769.3 | | | |
| 3 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：一般土壤 2. 运距：20km | m ³ | 214.99 | | | |
| 4 | 040501004001 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：PVC-U 排水管 2. 管材规格：DN100 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 9.86 | | | |
| 5 | 040501004002 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE 双壁波纹管 2. 管材规格：DN200 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 184.49 | | | |
| 6 | 040501004003 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE 双壁波纹管 2. 管材规格：DN300 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 159.81 | | | |
| 7 | 040501004004 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE 双壁波纹管 2. 管材规格：DN400 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 308.15 | | | |
| 8 | 040501004005 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE 双壁波纹管 2. 管材规格：DN500 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 193.72 | | | |
| 9 | 040501004006 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE 双壁波纹管 2. 管材规格：DN600 3. 接口形式：承插 4. 其他：闭水试验等 | m | 230.68 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 10 | 040501004007 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称:HDPE双壁波纹管 2. 管材规格:DN800 3. 接口形式:承插 4. 其他: 闭水试验等 | m | 42.47 | | | |
| 11 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 单平篦雨水口 | 座 | 27 | | | |
| 12 | 040602034001 | 拍门 | 1. 名称:拍门 2. 材质:铸铁 3. 规格、型号:DN600 | 座 | 1 | | | |
| 13 | 040602034002 | 拍门 | 1. 名称:拍门 2. 材质:铸铁 3. 规格、型号:DN800 | 座 | 1 | | | |
| 14 | 040504001002 | 塑料雨水井 | 1. 类型:雨水检查井 ϕ 700 \times 300mm 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深: 综合考虑 5. 其他: 含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 8 | | | |
| 15 | 040504001001 | 塑料雨水井 | 1. 类型:雨水检查井 ϕ 700 \times 400mm 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深: 综合考虑 5. 其他: 含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 15 | | | |
| 16 | 040504001003 | 塑料雨水井 | 1. 类型:雨水检查井 ϕ 700 \times 500mm 2. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深: 综合考虑 5. 其他: 含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 17 | 040504001004 | 塑料雨水井 | 1. 类型：雨水检查井 ϕ 700×600mm 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 20 | | | |
| 18 | 040504001005 | 塑料雨水井 | 1. 类型：雨水检查井 ϕ 1000~700×800mm 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 2 | | | |
| 19 | 040504001006 | 塑料沉砂井 | 1. 类型：沉砂井 ϕ 1000~700×800mm 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 1 | | | |
| 20 | 040504001007 | 塑料跌水井 | 1. 类型：跌水井 ϕ 700×600mm 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 1 | | | |
| 21 | 040504001008 | 塑料跌水井 | 1. 类型：跌水井 ϕ 1000~700×800mm 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 22 | 040504009002 | 井盖 | 1. 井盖 2. 井盖井圈材质：防盗型球磨铸铁（成套） 3. 规格：φ700 4. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 | 套 | 56 | | | |
| | | 雨水合计 | | | | | | |
| | | 污水 | | | | | | |
| 23 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m 内 | m ³ | 109.05 | | | |
| 24 | 040103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填 | m ³ | 88.3 | | | |
| 25 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：一般土壤 2. 运距：20km | m ³ | 7.51 | | | |
| 26 | 040501004008 | 双壁波纹管 | 1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 2. 管材规格：DN300 3. 接口形式：承插 4. 试验：闭水试验等 | m | 95.98 | | | |
| 27 | 040504001009 | 塑料污水井 | 1. 类型：污水井 φ700*300 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 配套草坪塑料井盖 4. 井深：综合考虑 5. 其他：含开孔、堵头、橡胶圈、各类管件 | 座 | 9 | | | |
| 28 | 040504009003 | 井盖 | 1. 井盖 2. 井盖井圈材质：防盗型球磨铸铁（成套） 3. 规格：φ700 4. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 | 套 | 9 | | | |
| 29 | 040504001010 | 砖砌水质监测井 | 1. 类型：水质监测井 φ700mm，管径300 2. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 3. 井盖、井圈材质及规格：防盗型球墨铸铁（成套） | 座 | 1 | | | |
| 30 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 玻璃钢化粪池 2. 容积：40m ³ | 座 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 污水合计 | | | | | | |
| | | 给水 | | | | | | |
| 31 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内 | m ³ | 63.7 | | | |
| 32 | 040103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 51.04 | | | |
| 33 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20km | m ³ | 5 | | | |
| 34 | 040501004009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE DN65 4. 连接形式:电熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按要求试压、冲洗、消毒 | m | 32.55 | | | |
| 35 | 040501004010 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE DN80 4. 连接形式:电熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按要求试压、冲洗、消毒 | m | 10.56 | | | |
| 36 | 040501004011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE DN100 4. 连接形式:电熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按要求试压、冲洗、消毒 | m | 89.43 | | | |
| 37 | 031003001001 | 闸阀DN65 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 5 | | | |
| 38 | 031003001002 | 闸阀DN100 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 031003008001 | 除污器(过滤器) | 1. 名称:Y型过滤器 2. 直径: DN65 | 组 | 1 | | | |
| 40 | 031003013001 | 水表组 | 1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:止回阀、闸阀、水表 | 组 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 6 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|------|------|--------|--------|------|-----|-------|------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| | | 给水合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-----|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 16.5 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 2 | 粤041109009002 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 041109002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 041109005002 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算）， |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| 11 | 消纳费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 室外环境 | | | | | | |
| | | 绿地整理 | | | | | | |
| 1 | 050101009001 | 种植土回填 | 1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:满足设计要求 3. 取土运距:综合考虑 | m3 | 261 | | | |
| | | 绿地整理合计 | | | | | | |
| | | 栽植乔灌木 | | | | | | |
| 2 | 050102001001 | 美丽异木棉A | 1. 种类:美丽异木棉A 2. 胸径或干径:22-25cm 3. 株高、冠径:700-750×350-400cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 3 | | | |
| 3 | 050102001002 | 白兰A | 1. 种类:白兰A 2. 胸径或干径:18-20cm 3. 株高、冠径:500-600×200-300cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 3 | | | |
| 4 | 050102001003 | 宫粉紫荆 | 1. 种类:宫粉紫荆 2. 胸径或干径:10-12cm 3. 株高、冠径:400-450×250-280cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 2 | | | |
| 5 | 050102001004 | 桂花A | 1. 种类:桂花A 2. 胸径或干径:5-6cm 3. 株高、冠径:250-300×150-180cm 4. 养护期:养护1年 5. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m | 株 | 3 | | | |
| 6 | 050102002001 | 垂榕 | 1. 种类:垂榕 2. 株高、冠径:120-150×80-100cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 40 | | | |
| 7 | 050102002002 | 灰莉球 | 1. 种类:灰莉球 2. 株高、冠径:130-150×130-150cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 8 | 050102001005 | 鸡蛋花A | 1. 种类:鸡蛋花A 2. 株高、冠径:300-350×300-350cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 2 | | | |
| 9 | 050102002003 | 黄榕球A | 1. 种类:黄榕球A 2. 株高、冠径:130-150×80-150cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 8 | | | |
| 10 | 050102002004 | 勒杜鹃 | 1. 种类:勒杜鹃 2. 株高、冠径:40-45×40-50cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 47 | | | |
| 11 | 050102002005 | 络石藤 | 1. 种类:络石藤 2. 株高、藤长: 藤长不低于80cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 98 | | | |
| 12 | 050102002006 | 炮仗花 | 1. 种类:炮仗花 2. 株高、藤长: 藤长不低于80cm 3. 养护期:养护1年 | 株 | 87 | | | |
| | | 栽植乔灌木合 | | | | | | |
| | | 栽植花卉地被 | | | | | | |
| 13 | 050102008001 | 朱瑾 | 1. 苗木、花卉种类:朱瑾 2. 株高或蓬径:60-65×45-50cm 3. 单位面积株数:26株/m2 4. 养护期:养护1年 | m2 | 42 | | | |
| 14 | 050102008002 | 米兰 | 1. 苗木、花卉种类:米兰 2. 株高或蓬径:25-30×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:养护1年 | m2 | 25 | | | |
| 15 | 050102008003 | 胡椒木 | 1. 苗木、花卉种类:胡椒木 2. 株高或蓬径:25-30×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:养护1年 | m2 | 15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|----------------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 16 | 050102008004 | 紫花翠芦莉 | 1. 苗木、花卉种类:紫花翠芦莉 2. 株高或蓬径:20-25×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 274 | | | |
| 17 | 050102008005 | 大王龙船花 | 1. 苗木、花卉种类:大王龙船花 2. 株高或蓬径:25-30×25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 59 | | | |
| 18 | 050102008006 | 金叶假连翘 | 1. 苗木、花卉种类:金叶假连翘 2. 株高或蓬径:20-25×15-20cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 127 | | | |
| 19 | 050102008007 | 合果芋 | 1. 苗木、花卉种类:合果芋 2. 株高或蓬径:20-25×25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 37 | | | |
| 20 | 050102008008 | 毛杜鹃 | 1. 苗木、花卉种类:毛杜鹃 2. 株高或蓬径:25-30×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 79 | | | |
| 21 | 050102008009 | 鸭脚木 | 1. 苗木、花卉种类:鸭脚木 2. 株高或蓬径:25-30×20-25cm 3. 单位面积株数:36株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 85 | | | |
| 22 | 050102008010 | 花叶良姜 | 1. 苗木、花卉种类:花叶良姜 2. 株高或蓬径:25-30×20-25cm 3. 单位面积株数:16株/m ² 4. 养护期:养护1年 | m ² | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 23 | 050102008011 | 红花继木（修剪绿篱） | 1. 苗木、花卉种类：红花继木（修剪绿篱） 2. 字样：全国劳模疗休养基地 2. 株高或蓬径：25-30×20-25cm 3. 单位面积株数：36株/m2 4. 养护期：养护1年 | m2 | 18 | | | |
| 24 | 050102008012 | 长春花 | 1. 苗木、花卉种类：长春花 2. 株高或蓬径：30-35×20-25cm 3. 单位面积株数：36株/m2 4. 养护期：养护1年 | m2 | 23 | | | |
| 25 | 050102008013 | 石蒜花 | 1. 苗木、花卉种类：石蒜花 2. 株高或蓬径：30-35×20-25cm 3. 单位面积株数：36株/m2 4. 养护期：养护1年 | m2 | 27 | | | |
| 26 | 050102008014 | 满天星 | 1. 苗木、花卉种类：满天星 2. 株高或蓬径：25-35×20-25cm 3. 单位面积株数：36株/m2 4. 养护期：养护1年 | m2 | 47 | | | |
| 27 | 050102008015 | 麦冬 | 1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 株高或蓬径：25-30×15-20cm 3. 单位面积株数：49株/m2 4. 养护期：养护1年 | m2 | 8 | | | |
| 28 | 050102012001 | 台湾草 | 1. 草皮种类：台湾草 2. 铺种方式：23*23件装，密实度至少5成，密铺不留缝，不可露土 3. 养护期：养护1年 | m2 | 401 | | | |
| | | 栽植花卉地被合计 | | | | | | |
| | | 室外环境合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-----|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | - | | - | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | - | | - | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|-----------------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF0000 1 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 10 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算 |
| 2 | 粤 05040501000 1 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 05040500200 1 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 粤 05040500900 1 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.58 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 5 | 05040500600 1 | 反季节栽植影响措施 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 6 | QTFY0000000 1 | 其他费用 | | | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：园林绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|---------|------------------|------|----------|--------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-------------------|------------|--|------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 室外环境 | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 粤 050101020001 | 挖土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 工程量暂定1000m³ | m3 | 1000 | | | |
| 2 | 粤 050101023001 | 回填方 | 1. 土方回填 2. 夯实：满足设计要求 3. 暂定全部回填至花基 | m3 | 1000 | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | |
| | | 混凝土、砌筑工程 | | | | | | |
| 3 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类：混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：商品混凝土C15 | m3 | 30.72 | | | |
| 4 | 010401001001 | 砖砌花池 | 1. 砖品种、规格、强度等级：Mu10砖 2. 基础类型：砖砌花池 3. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | m3 | 76.06 | | | |
| 5 | 050307010001 | 砖砌台阶 | 1. 砖品种、规格、强度等级：Mu10砖 2. 基础类型：砖砌台阶 3. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 | m3 | 37.88 | | | |
| 6 | 010507005001 | 压顶 | 1. 断面尺寸：240*150mm 2. 混凝土种类：混凝土压顶 3. 混凝土强度等级：商品混凝土C20 | m3 | 0.22 | | | |
| | | 混凝土、砌筑工程合计 | | | | | | |
| | | 抹灰工程 | | | | | | |
| 7 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型：砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:2.5防水砂浆 | m2 | 252.38 | | | |
| | | 抹灰工程合计 | | | | | | |
| | | 铺装工程 | | | | | | |
| | | 立面 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 8 | 011204001001 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：300/400*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 366.15 | | | |
| 9 | 011204001002 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：150*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 26.41 | | | |
| 10 | 011204001003 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：250*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 22.85 | | | |
| 11 | 011204001004 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：300*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 26.72 | | | |
| 12 | 011204001005 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：400*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 16.27 | | | |
| 13 | 011204001006 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：550*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 9.06 | | | |
| 14 | 011204001007 | 芝麻灰烧面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色：600*600*20芝麻灰烧面 2. 粘结层：水泥膏粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 71.84 | | | |
| | | 立面合计 | | | | | | |
| | | 平面 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|----------------|--------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 15 | 011107001001 | 台阶铺装 | 1. 材质:芝麻灰烧面/芝麻黑烧面/芝麻灰荔枝面 2. 踏面尺寸:300/400/480*600*50mm 3. 踢面尺寸: 150*600*20 4. 垫层材料品种、厚度、强度:水泥砂浆1:2.5, 厚 | m ² | 122.72 | | | |
| 16 | 011108001001 | 石材压顶 | 1. 材质:芝麻灰烧面压顶 2. 尺寸:300*600*50mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度:水泥砂浆1:2.5, 厚 | m ² | 26.38 | | | |
| 17 | 011108001002 | 石材压顶 | 1. 材质:芝麻黑烧面压顶 2. 尺寸:300*600*50mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度:水泥砂浆1:2.5, 厚 | m ² | 95.86 | | | |
| 18 | 011108001003 | 石材压顶 | 1. 材质:芝麻黑荔枝面压顶 2. 尺寸:300*600*50mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度:水泥砂浆1:2.5, 厚 | m ² | 13.94 | | | |
| 19 | 011108001004 | 石材压顶 | 1. 材质:芝麻灰烧面 2. 尺寸:200*600*50mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度:水泥砂浆1:2.5, 厚 | m ² | 114.12 | | | |
| 20 | 011102003001 | 汀步 | 1. 材质:600*1200*50芝麻灰烧面 2. 砂浆:30厚1:2.5水泥砂浆 3. 基层:120厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖/实心砖 4. 垫层:100厚6%水泥石粉 5. 素土夯实(压实度) | m ² | 4.21 | | | |
| 21 | 011102003002 | 波打线 | 1. 材质:芝麻黑烧面 2. 尺寸:300*600*20mm 3. 垫层材料品种、厚度、强度:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层:C15 素砼, 厚100mm 4. 基层:6%水泥石粉, 厚 | m ² | 6.21 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 22 | 011102003003 | 石材地面 | 1. 材质:300*600*20mm芝麻灰烧面 2. 结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层:C15 素砼, 厚100mm 4. 基层:6%水泥石粉, 厚100 | m2 | 454.83 | | | |
| 23 | 011102003004 | 石材地面 | 1. 材质:300*600*30mm芝麻灰烧面 2. 结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 原混凝土路面 | m2 | 317 | | | |
| 24 | 011102003005 | 石材地面 | 1. 材质:500*600*50mm芝麻黑烧面 2. 结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 46.14 | | | |
| | | 平面合计 | | | | | | |
| | | 坐凳 | | | | | | |
| 25 | 050305006001 | 砖砌条凳 | 1. 砖砌坐凳, 侧面贴400*600*20芝麻灰光面, 顶面贴450*600*50芝麻灰光面 2. 凳面形状、尺寸、支墩 | 个 | 5 | | | |
| | | 坐凳合计 | | | | | | |
| | | 铺装工程合计 | | | | | | |
| | | 室外环境合计 | | | | | | |
| | | 标识标牌 | | | | | | |
| | | 标识标牌合计 | | | | | | |
| | | 停车场 | | | | | | |
| | | 停车场 | | | | | | |
| 26 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 200厚C15混凝土 | m2 | 1146.08 | | | |
| 27 | 040202003001 | 水泥稳定土 | 1. 200厚6%水泥石粉垫层 2. 素土夯实, 密实度≥93% | m2 | 1146.08 | | | |
| 28 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:10cm中粒沥青混凝土 (AC-161) | m2 | 1146.08 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 29 | 040203003001 | 透层、粘层 | 1. 材料品种:改性乳化沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 | m2 | 1146.08 | | | |
| 30 | 040203004001 | 封层 | 1. 乳化沥青稀浆封层 | m2 | 1146.08 | | | |
| 31 | 040402018001 | 缩缝 | 1. 板块横纵缝处切缝灌热熔性沥青 | m | 397.44 | | | |
| 32 | 040203007002 | 胀缝 | 1. 沥青麻丝填缝, 木嵌条涂沥青。 2. 宽度: 25mm | m2 | 0.43 | | | |
| 33 | 010507004001 | 台阶 | 1. 120厚C25混凝土, 内配4@200单层双向钢筋网, 面作5宽, 深5防滑槽线, 间距 | m2 | 9.46 | | | |
| 34 | 010507004002 | 台阶垫层 | 1. 300厚3:7灰土垫层, 分两步夯实素土夯实, 密实度 | m3 | 3.19 | | | |
| 35 | 011107002001 | 块料台阶面 | 1. 10厚成品防滑地砖及踢脚板 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 | m2 | 9.46 | | | |
| 36 | 011204001008 | 石材墙面（花池侧面） | 1. 300*600*20文化石 2. 20厚1: 2.5聚合物水泥砂浆 | m2 | 55.49 | | | |
| 37 | 011204001009 | 石材墙面（花池压顶） | 1. 300*600*20文化石 2. 20厚1: 2.5聚合物水泥砂浆 | m2 | 12.81 | | | |
| 38 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU7蒸汽加压砼砌块 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 44.05 | | | |
| 39 | 040204005001 | 现浇侧(平、缘)石 | 1. 路缘石:600*250*150烧面芝麻灰 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 175.95 | | | |
| 40 | 050101009002 | 种植土回(换)填 | 1. 回填厚度:按图纸要求cm 2. 回填土质要求:满足设计要求 3. 取土运距:综合考虑 | m3 | 69.99 | | | |
| 41 | 040202003002 | 水泥稳定土 | 1. 水泥含量:6%水泥石粉垫层 | m2 | 235.97 | | | |
| 42 | 040205019001 | 减速垄 | 1. 材料品种:成品橡胶减速带 | m | 29.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 43 | 040205007001 | 标线 | 1. 类型:路面箭头标志 2. 规格尺寸:详见平面图 | m ² | 22.39 | | | |
| 44 | 040205022001 | 道闸机 | 1. 出入口道闸 2. 进、出两侧道闸, 含配套软硬件（不含电脑） | 套 | 1 | | | |
| 45 | 040203007003 | 停车位 | 1. 300厚C25混凝土 2. 200厚6%水泥石粉垫层 3. 素土夯实, 密实度≥ | m ² | 270 | | | |
| 46 | 010507003001 | 截水沟 | 1. 300宽铸铁篦子 2. 外包L50*5等边角钢 3. 20厚1:2.5水泥砂浆压光 3. C25混凝土浇筑成型 4. 素土夯实 | m | 33.35 | | | |
| 47 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 (排水沟) | 1. 300宽铸铁篦子 2. 外包L50*5等边角钢 3. 20厚1:2.5水泥砂浆压光 4. 水泥砂浆砌砖 5. 100厚C20混凝土垫层 6. 素土夯实 7. 其他: 土方开挖 | m | 490.55 | | | |
| 48 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 | m ² | 3061.61 | | | |
| 49 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:投标人自行考 | m ³ | 4092.95 | | | |
| 50 | 010103001001 | 回填方 | 1. 土质要求:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求, 夯填 3. 运距:投标人自行考虑 | m ³ | 478.16 | | | |
| 51 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:20KM | m ³ | 3543.06 | | | |
| 52 | 050201005001 | 植草砖 | 1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:250*190*70#字型植草砖 2. 30厚1:1黄土粗砂 3. 200厚C20混凝土 4. 200厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实 | m ² | 577.89 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|---|----------------|---------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 53 | 050201001001 | 烧面芝麻灰 | 1. 200*100*50烧面芝麻灰 2. 50厚1:2水泥砂浆结合层 3. 200厚C15混凝土 4. 200厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实 | m ² | 96.25 | | | |
| 54 | 040204005002 | 车档 | 1. 名称：车档 2. 类型：烧面芝麻灰花岗岩 3. 规格：600*220*150 4. 计量规则：一个车位为 | 套 | 60 | | | |
| 55 | 010404001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 | m ³ | 76.33 | | | |
| 56 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m ³ | 36.27 | | | |
| 57 | 010504001001 | 挡土墙-C30 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 | m ³ | 478.16 | | | |
| 58 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 三级E级钢 Φ 25内 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输、其它 | t | 63.85 | | | |
| 59 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (箍筋) | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢 Φ 10内 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输、其它 | t | 2.802 | | | |
| | | 停车场合计 | | | | | | |
| | | 停车场合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 60 | 011702001001 | 垫层模板 | 1. 基础类型：垫层 | m ² | 134.801 | | | |
| 61 | 011702008001 | 圈梁模板 | 1. 梁截面：250mm×400mm | m ² | 165.7 | | | |
| 62 | 011702011001 | 挡土墙模板 | 1. 支模高度：3.6m内 2. 墙体厚度：25cm | m ² | 1972.77 | | | |
| 63 | 011702026001 | 截水沟模板 | 1. 沟类型：截水沟 2. 沟截面：420*440 | m ² | 48.02 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|------------|-----|-----|--------|-------|---------|---------|--------|--|--|
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | - | | - | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | - | | - | | | | |

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|------------------|-------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF0000 2 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| 2 | WMGDZJF0000 1 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 3 | 01170700200 1 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | GGCSF000000 1 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期) |
| 5 | QTFY0000000 2 | 其他费用 | | | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林景观

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| 11 | 消纳费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

