

E.1: 招标工程量清单封面

翰林公园建设项目及翰林路（莲坪路-翰林路桥）提质改造工程项目施工 工程



招标工程量清单

招 标 人： 1

(单位盖章)

造价咨询人： 1

(单位盖章)

2023年03月06日

E.6: 招标工程量清单扉页

翰林公园建设项目及翰林路（莲坪路-翰林路桥）提质改造工程项目施工 工程

招标工程量清单

招标人: _____ 1 _____ 造价咨询人: _____ 1 _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____ 1 _____ 法定代表人
或其授权人: _____ 1 _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人: _____ 001 _____ 复核人: _____ 001 _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2023年03月06日

复核时间: 2023年03月06日

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 机械土石方

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 5.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 机械土石方

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 土石方工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 010103002001 | 挖土方装车 | 1. 土壤类别:综合土方类别 2. 不论施工方式 | m3 | 57981.98 | | 4.38 | | |
| 2 | 040101001001 | 挖石方 | 1. 石方类别:综合考虑 2. 不论施工方式 | m3 | 16000 | | 15.98 | | |
| 3 | 010103002002 | 土方外弃, 运距1KM | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距:1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 3. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 57981.98 | | 9.87 | | |
| 4 | 010103002003 | 土方外弃, 每增运1KM | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距:每增运1km(不足1km按比例折减) 3. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 521837.82 | | 2.47 | | |
| 5 | 010102001001 | 石渣外弃 运距1KM | 1. 名称:外弃石方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 运距:1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 4. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 5. 综合考虑运输时间 | m3 | 16000 | | 23.41 | | |
| 6 | 010103002004 | 石渣外弃 每增运1KM | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距:每增运1km(不足1km按比例折减) 3. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 144000 | | 3.1 | | |
| 7 | 010103002005 | 绿化外借土 运距1KM | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距:1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 3. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 3496.161 | | 24.73 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|----------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010103002006 | 绿化外借土, 每增运1KM | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距: 每增运1km(不足1km按比例折减) 3. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 31469.49 | | 2.47 | | |
| 9 | 010103002007 | 场内转运, 运距1KM | 1. 名称: 场内利用土方回填 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 弃土运距: 场内运输 5. 其他: ①含开挖、场内运输、压实等全部相关工作内容; ②运输采用新型智能环保渣土车; ③场内转运次数综合考虑; ④清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 39300 | | 15.87 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式挖掘机 | 台次 | 1 | | 2628.96 | | |
| 2 | 011705001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 沥青混凝土摊铺机 | 台次 | 1 | | 5485.95 | | |
| 3 | 011705001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | 压路机 | 台次 | 1 | | 2589.99 | | |
| 4 | 011705001004 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式旋挖钻机 | 台次 | 1 | | 7768.61 | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：机械土石方

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 5.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机械土石方

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|-----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 183396.37 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 208469.56 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|-----------|----|
| 1008001 001 | 不可预见费 | 项 | 183396.37 | |
| | 合计 | | 183396.37 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 机械土石方

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 机械土石方

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：机械土石方

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：机械土石方

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：机械土石方

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：机械土石方

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|--------------|---------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 011705001004 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式旋挖钻机 | 台次 | 1 | 7768.61 | 7768.61 |
| 合 计 | | | | | | | 7768.61 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：机械土石方

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 土方消纳费

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|-----|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 土方消纳费

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 010101001001 | 土方消纳费 | 1. 名称:渣土消纳费 (暂按湘江新区土方调运工作领导小组2023年第一次会议纪要按32元/方考虑,若为社会弃土场,按原岳麓区相关规定执行) 2. 其他:含渣土卸区占用及处置费等全部费用。 | m ³ | 74464.2 | | 32 | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 土方消纳费

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK002 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土方消纳费

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 土方消纳费

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方消纳费

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：土方消纳费

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 土方消纳费

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 土方消纳费

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：土方消纳费

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 建筑

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 6.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 建筑

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 建筑工程 | | | | | | | | | |
| 土石方工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 010101001002 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 普通土 | m ² | 293.39 | | 1.69 | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别: 普通土 | m ³ | 259.51 | | 7.86 | | |
| 3 | 010103001001 | 垃圾站房心回填 | 回填原土 | m ³ | 13.53 | | 25.48 | | |
| 4 | 010103001002 | 回填土方 | 1. 密实度要求: 夯填 | m ³ | 197.58 | | 28.03 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 砌筑工程 | | | | | | | | | |
| 5 | 010401004001 | 砖基础(200厚)(±0.00以下墙体) | 1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩多孔砖 2. 墙体类型: 砖基础 3. 砂浆强度等级、配合比: M10混合砂浆 | m ³ | 2.01 | | 763.71 | | |
| 6 | 010402001001 | 加气混凝土砌块(±0.00以上所以墙体) | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200/100mm 3. 砂浆强度等级: Ma5.0专用配套砂浆 | m ³ | 84.67 | | 650.46 | | |
| 7 | 010507003001 | 砖砌排水沟沟深平均27cm(参照集11ZJ901 2/8-A/8) | 1、C25细石混凝土预制板(320*490); 2、20厚1:2水泥砂浆; 3、3:7灰土; 4、素土夯实; | m | 71.1 | | 359.72 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级: C15 | m ³ | 25.1 | | 681.53 | | |
| 9 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土强度等级: C30 | m ³ | 20.74 | | 672.99 | | |
| 10 | 010502001001 | 框架柱 | 1. 混凝土强度等级: C30 | m ³ | 11.21 | | 714.38 | | |
| 11 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 11.58 | | 704.37 | | |
| 12 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土强度等级: C30 | m ³ | 16.72 | | 695.62 | | |
| 13 | 010503005001 | 预制过梁 | 1. 混凝土强度等级: C25 | m ³ | 1.49 | | 1438.87 | | |
| 14 | 010505001001 | 现浇有梁板 | 1. 混凝土强度等级: C30 | m ³ | 68.89 | | 700.34 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 010504001001 | 混凝土雨篷 | 1. 混凝土种类:C30 | m3 | 0.23 | | 801.65 | | |
| 16 | 010505007001 | 混凝土挑檐板 | 1. 混凝土种类:C30 | m3 | 8.37 | | 822.43 | | |
| 17 | 010504001002 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类:C30 | m2 | 6.05 | | 203.67 | | |
| 18 | 010507001001 | 无障碍坡道 (参图集 13ZJ301 7/19- 7/17) | 1、80厚C20细石混凝土随打随; 2、抹光镶嵌卵石水刷微露出卵石面; 3、150mm厚碎石; 4、素土夯实 | m2 | 6.48 | | 389.16 | | |
| 19 | 010507001002 | 散水 | 1、20厚1:2.5水泥砂浆抹面; 2、60厚C15混凝土; 3、80厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土; 4、素土夯实 | m2 | 73.26 | | 170.99 | | |
| 20 | 010507004001 | 台阶 | 1. 混凝土强度等级:C15, 厚度100mm 2. 100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土; 3. 参图集11ZJ901中7/9 | m2 | 40.22 | | 125.29 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 21 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:热镀锌钢丝网 | m2 | 176.18 | | 16.39 | | |
| 22 | 010606008001 | 钢爬梯及护笼 (参图集 15J401) | 顶端参照Ab, 中段参照B3 (暂估量) | t | 0.1 | | 11049.5 | | |
| 23 | 010605002001 | 外挂金属铝板外墙 | 1、1.0厚铝合金面板(面板尺寸按800X800); 2、按铝合金板高度安装配套不锈钢挂件; 3、墙体固定连接件; 4、5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布;(另计) 5、15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰;(另计) 6、加气混凝土砌块或混凝土墙墙体基层;(另计) | m2 | 8.71 | | 123.64 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 钢筋工程 | | | | | | | |
| 24 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢6mm | t | 0.194 | | 7721.86 | | |
| 25 | 010515001002 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋直径(mm)6 | t | 0.152 | | 7723.62 | | |
| 26 | 010515001003 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 8 | t | 6.515 | | 6539.48 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------|-------------------------------|----------------|--------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 010515001004 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 10 | t | 0.853 | | 6188.26 | | |
| 28 | 010515001005 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 12 | t | 3.089 | | 6248.89 | | |
| 29 | 010515001006 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 14 | t | 2.294 | | 5991.81 | | |
| 30 | 010515001007 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 16 | t | 1.316 | | 5735.44 | | |
| 31 | 010515001008 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 18 | t | 2.391 | | 5599.57 | | |
| 32 | 010515001009 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 20 | t | 0.4 | | 5528.15 | | |
| 33 | 010515001010 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 22 | t | 0.27 | | 5443.37 | | |
| 34 | 010515001011 | 现浇构件钢筋带肋钢筋 | 直径(mm) 25 | t | 0.446 | | 5390.72 | | |
| 35 | 010516003001 | 机械连接 | 电渣压力焊接 | 个 | 887 | | 4.82 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 1 | 011702001 | 垫层模板 | 1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 33.67 | | 48.75 | | |
| 2 | 011702002 | 独立基础模板 | 1.基础类型:独立基础 2.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 40.2 | | 70.41 | | |
| 3 | 011702003 | 框架柱模板 | 1.:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 118.1 | | 76.4 | | |
| 4 | 011702004 | 构造柱模板 | 1.:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 146 | | 95.02 | | |
| 5 | 011702024001 | 楼梯模板 | 1.类型:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 12.72 | | 208.17 | | |
| 6 | 011702005 | 基础梁 | 1.梁截面形状:矩形 2.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 126.29 | | 62.67 | | |
| 7 | 011702006 | 有梁板模板 | 1.:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 465.07 | | 76.44 | | |
| 8 | 011702023001 | 悬挑板模板 | 1.构件类型:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 30.48 | | 101.26 | | |
| 9 | 011702023002 | 雨棚模板 | 1.构件类型:1.含模板制作、安装、拆除等 | m2 | 2.57 | | 114.04 | | |
| 10 | 011702007 | 过梁模板 | 1.:1.含模板制作、安装、拆除等 | m ³ | 24.28 | | 371.31 | | |
| 11 | 011702006001 | 框架梁超高模板 | 超高模板 | m2 | 143.05 | | 7.49 | | |
| 12 | 011702014001 | 屋面板超高模板 | 超高模板 | m2 | 134.57 | | 8.38 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-------|-----------------------|------|--------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 | m2 | 162.99 | | 57.12 | | |
| 14 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 | m2 | 162.99 | | 36.76 | | |
| 15 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 高度小于5.2m | m2 | 209.16 | | 11.13 | | |
| 16 | 011701001002 | 改架工 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 | m2 | 402.12 | | 1.8 | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK003 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：建筑

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 6.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 20854.31 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 23743.07 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|---------|-------|------|----------|----|
| 1008001 | 不可预见费 | 项 | 20854.31 | |
| | 合计 | | 20854.31 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 建筑

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：建筑

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：建筑

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：建筑

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：建筑

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|-------------------|------------------------|------|-------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 010606008001 | 钢爬梯及护笼（参图集15J401） | 顶端参照Ab，中段参照B3（暂估量） | t | 0.1 | 11049.5 | 1104.95 |
| 2 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢6mm | t | 0.194 | 7721.86 | 1498.04 |
| 3 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 带肋钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋直径(mm)6 | t | 0.152 | 7723.62 | 1173.99 |
| 合 计 | | | | | | | 3776.98 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：建筑

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|-------------|----------------|----------------|----|--------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 04050100001 | 碎石 | m ³ | | 188.55 | |
| 2 | 01010300012 | 螺纹钢 HRB400 Φ22 | kg | | 3.902 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 3.59 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 装饰、装修

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 装饰工程 | | | | | | | | | |
| 门窗工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 010801001001 | 成品甲级防火门M1021 | 1. 门代号及洞口尺寸:1000*2100 | 樘 | 2 | | 1017.59 | | |
| 2 | 010801001002 | 成品实木门M1021 | 1. 门代号及洞口尺寸:1000*2100 | 樘 | 9 | | 1433.9 | | |
| 3 | 010801001003 | 成品实木门M1821 | 1. 门代号及洞口尺寸:1800*2100 | 樘 | 1 | | 1433.9 | | |
| 4 | 010801001004 | 铝合金平开门M3224 | 1. 门代号及洞口尺寸:3200*2400 | m2 | 7.68 | | 477.02 | | |
| 5 | 010801001005 | 成品木质无障碍门M1021 | 1. 门代号及洞口尺寸:1000*2100 | 樘 | 1 | | 1633.9 | | |
| 6 | 010807001001 | 断桥隔热铝合金窗C1515 | 1. 窗代号及洞口尺寸:1500*1500 2. 6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明 3. 防水砂浆塞缝 4. 其他详见施工图 | 樘 | 13 | | 1684.25 | | |
| 7 | 010807001002 | 断桥隔热铝合金窗C2615 | 1. 窗代号及洞口尺寸:2600*1500 2. 6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明 3. 防水砂浆塞缝 4. 其他详见施工图 | 樘 | 1 | | 2848.19 | | |
| 8 | 010807001003 | 断桥隔热铝合金高窗C3508 | 1. 窗代号及洞口尺寸:3500*800 2. 6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明 3. 防水砂浆塞缝 4. 其他详见施工图 | 樘 | 2 | | 2132.63 | | |
| 9 | 010807001004 | 断桥隔热铝合金窗C0915 | 1. 窗代号及洞口尺寸:900*1500 2. 6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明 3. 防水砂浆塞缝 4. 其他详见施工图 | 樘 | 2 | | 1049.37 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 屋面及防水工程 | | | | | | | | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 010902001001 | 坡屋顶(一层) | 1、筒板瓦; 2、1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧瓦,最薄处20厚; 3、30厚1:3水泥砂浆,满铺Φ6@500X500钢筋网; 4、1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材; 5、1.5厚水性抗滑移防水涂料; 6、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 7、现浇钢筋混凝土屋面,随捣随平 | m2 | 22.13 | | 267.71 | | |
| 11 | 010902001002 | 坡屋顶(屋面瓦) | 1、筒板瓦; 2、1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧瓦,最薄处20厚; 3、30厚1:3水泥砂浆,满铺Φ6@500X500钢筋网; 4、85厚难燃型挤塑聚苯板; 5、1.5厚非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材; 6、1.5厚水性抗滑移防水涂料; 7、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 8、现浇钢筋混凝土屋面,随捣随平 | m2 | 169.35 | | 315.5 | | |
| 12 | 010701001001 | 屋面检修孔 | 1、5厚胶合板 2、50X40聚苯乙烯泡沫板 3、20厚木板 4、0.8厚彩色钢板 | m2 | 1.54 | | 201.72 | | |
| 13 | 010903003001 | 楼地面砂浆防水(防潮)【卫生间、盥洗室】 | 1.5厚II型聚合物水泥防水涂料 | m2 | 86.91 | | 50.16 | | |
| 14 | 010903003002 | 楼地面砂浆防水(防潮)【卫生间、盥洗室】 | 400g聚乙烯丙纶防水卷材二遍套粘结料满粘(墙面上翻0.5m) | m2 | 101.23 | | 71.7 | | |
| 15 | 010903003003 | 楼地面砂浆防水(防潮)【资料室、楼梯】 | 1.5厚聚氨酯防水涂料 | m2 | 48.67 | | 32.37 | | |
| 16 | 010903003004 | 楼地面砂浆防水(防潮)【二层走道】 | 1.2厚聚合物乳液防水涂料 | m2 | 45.04 | | 33.11 | | |
| 17 | 010903003005 | 外墙面砂浆防水(防潮)【外墙面】 | 3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 316.77 | | 20.87 | | |
| 18 | 010902002001 | 铝板吊顶防水 | 2mm厚聚合物水泥(JS)防水涂料 | m2 | 60.28 | | 67.21 | | |
| 19 | 010902004001 | 塑料管雨水立管DN100 PVC | DN100 PVC(含雨水斗) | m | 30 | | 87.06 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|-------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 20 | 011101006001 | 地砖地面/楼面3【办事窗口、管理用房】 | 1、10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(地砖规格800*800mm); 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、素水泥浆一遍; 4、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板;(另计) 5、基土夯(压)实 | m2 | 131.8 | | 130.55 | | |
| 21 | 011101006002 | 地砖防水地面/楼面1【卫生间、盥洗室】 | 1、8厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(地砖规格300*300mm); 2、30厚1:3水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉; 3、1.5厚II型聚合物水泥防水涂料(厚涂型)周边上翻300,转角部位加铺一道防水层;(另计) 4、20厚1:3水泥砂浆找平; 5、C10轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏; 6、400g聚乙烯丙纶防水卷材二遍套粘,料满粘(墙面上翻0.5m);(另计) 7、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 8、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板;(另计) 9、基土夯(压)实 | m2 | 60.13 | | 244.1 | | |
| 22 | 011101006003 | 地砖防水地面/楼面2【资料室】 | 1、10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(地砖规格800*800mm) 2、20厚1:3水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉; 3、1.5厚聚氨酯防水涂料周边上翻300,转角部位加铺一道防水层(另计) 4、20厚1:3水泥砂浆找平; 5、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板;(另计) 6、基土夯(压)实 | m2 | 22.32 | | 160.47 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|----------------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 23 | 011101006004 | 地砖防水地面/楼面2【楼梯】 | 1、10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(地砖规格800*800mm; 2、20厚1:3水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉; 3、1.5厚聚氨酯防水涂料周边上翻300,转角部位加铺一道防水层(另计) 4、20厚1:3水泥砂浆找平; 5、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板;(另计) 6、基土夯(压)实 | m ² | 23.63 | | 215.99 | | |
| 24 | 011101006005 | 水泥砂浆地面/楼面4【工具间】 | 1、20厚1:2.5水泥砂浆找平,表面压光; 2、素水泥浆一道; 3、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板;(另计) 4、基土夯(压)实 | m ² | 4.39 | | 29.92 | | |
| 25 | 011101006006 | 地砖保温地面/楼面5【二层走道】 | 1、8厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(地砖规格800*800mm); 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、素水泥浆一遍; 4、40厚C20细石混凝土,内配Φ3@50X50钢丝网片; 5、0.4厚聚乙烯膜保护层; 6、65厚难燃型挤塑聚苯板; 7、1.2厚聚合物乳液防水涂料,四周上翻1200;(另计) 8、20厚1:3水泥砂浆找平; 9、100厚C20混凝土垫层,随捣随平或现浇钢筋混凝土楼板; 10、基土夯(压)实 | m ² | 25.47 | | 256.18 | | |
| 26 | 011101006007 | 水泥踢脚100mm高【工具间】 | 1、10厚1:2水泥砂浆抹面压光; 2、15厚1:3水泥砂浆; 3、清理基层 | m | 7.54 | | 9.29 | | |
| 27 | 011101006008 | 面砖踢脚100mm高【除工具间、卫生间外其他所有房间】 | 1、10厚面砖,水泥浆擦缝; 2、4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴; 3、17厚1:3水泥石灰砂浆 | m | 177.09 | | 19.86 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | FC0108002001 | 水磨石台阶【 室外台阶】 | 1、15厚1:2水泥石子磨光; 2、素水泥浆一遍; 3、20厚1:3水泥石灰砂浆; 4、素水泥浆一遍; 5、100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部);(另计) 6、300厚3:7灰土;(另计) 7、素土夯实; | m2 | 40.22 | | 242.66 | | |
| 29 | FC0108002002 | 水磨石台阶【 过道】 | 1、15厚1:2水泥石子磨光; 2、素水泥浆一遍; 3、20厚1:3水泥石灰砂浆; 4、素水泥浆一遍; 5、100厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部);(另计) 6、300厚3:7灰土;(另计) 7、素土夯实; | m2 | 6.48 | | 115.59 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断工程 | | | | | | | |
| 30 | 011204003001 | 面砖内墙面【 卫生间】 | 1、内墙瓷砖(配套粘结剂)(面砖规格400*800mm); 2、5厚抗裂砂浆(网格布) 3、20厚1:3水泥砂浆刮糙; 4、刷界面处理剂一道; 5、墙体基层表面打磨平整 | m2 | 238.3 | | 168.58 | | |
| 31 | 011204003002 | 涂料内墙面 | 1、刷或滚无机涂料两遍; 2、刷或滚底漆一遍; 3、满刮腻子一遍; 4、5厚抗裂砂浆(网格布) 5、15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰 6、墙体基层表面打磨平整(楼梯间等疏散通道前室满挂钢丝网,丝径0.9) | m2 | 777.77 | | 77.4 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 011204003003 | 涂料外墙(内保温) | 1、喷或滚界面层涂料二遍; 2、喷或滚刷底涂料一遍; 3、5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布; 4、15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰; 5、刷专用界面剂一遍; 6、加气混凝土砌块或混凝土墙体基层;(另计) 7、15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰;(另计) 8、20厚泡沫玻璃保温板; 9、5厚抗裂砂浆(网格布);(另计) 10、内饰面;(另计) | m2 | 316.95 | | 173.46 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 天棚工程 | | | | | | |
| 33 | 011301001001 | 涂料顶棚【走廊、楼梯、资料室、办事窗口、管理用房】 | 1、顶板(先清理干净板底污物,打磨平整); 2、刷黑水泥腻子找平; 3、白水泥腻子两遍; 4、刷无机环保涂料三度白色(A级) | m2 | 198.81 | | 34.11 | | |
| 34 | 011302001001 | 铝板吊顶【卫生间】 | 1、现浇钢筋混凝土楼板打磨平整; 2、聚合物水泥(JS)防水涂料2mm;(另计) 3、配套金属龙骨; 4、铝合金方形板,规格为500X500 | m2 | 60.28 | | 151.06 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 35 | 011503001001 | 玻璃栏杆 | 1、50X32X3不锈钢立杆; 2、80X50拉丝不锈钢椭圆管扶手; 3、6+6双层钢化夹胶玻璃 | m | 17.3 | | 387.3 | | |
| 36 | 011406002001 | 滴水线 | 1.位置:滴水线下口 | m | 78.84 | | 8.41 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------------------------|---|------|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 011503001002 | 坡道扶手 不锈钢栏杆 (参图集13ZJ301-7/17) | 1、扶手高度900mm 2、横管参照满焊Φ45*3钢管或不锈钢管 3、立杆为Φ25钢筋或者Φ25*1.5不锈钢管@≤135 4、-60*60*6@600底座采用-45*6通长满焊, 2Φ8 L=200倒勾穿入 | m | 8.4 | | 256.36 | | |
| 38 | 011503001003 | 空调外挂平台栏杆 (参图集06J505-1-/K6) | 1、50x50x2薄壁钢管边框; 2、彩涂薄钢板百叶或彩涂铝板百叶 | m | 9.6 | | 145.84 | | |
| 39 | 011505001001 | 20厚大理石台面 | 参照15ZJ512图集41/1 | m2 | 5.77 | | 759.02 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK004 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 3.59 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 17809.41 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 20213.75 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 003 | 不可预见费 | 项 | 17809.41 | |
| | 合计 | | 17809.41 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰、装修

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰、装修

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 装饰、装修

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|---------------|-------------------------|----------------|----|--------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 07050100003.1 | 800×800防滑地砖 | m ² | | 45 | |
| 2 | 11010200002.1 | 单扇套装平开实木门1000*2100 | 樘 | | 1155 | |
| 3 | 11090100005.1 | 断桥隔热铝合金窗 | m ² | | 390 | |
| 4 | 12210700004.1 | 不锈钢管栏杆6+6双层钢化夹胶玻璃栏板 带扶手 | m | | 265.49 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 11.5 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 10 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 安装

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 安装工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级: :1.25MPa DN15 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试压 、水冲洗 7. 附件:含管件安 装 | m | 14.24 | | 27.08 | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级: :1.25MPa DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试压 、水冲洗 7. 附件:含管件安 装 | m | 5.55 | | 53.22 | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级: :1.25MPa DN75 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试压 、水冲洗 7. 附件:含管件安 装 | m | 4.45 | | 87.87 | | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级: :1.25MPa DN80 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:水压试压 、水冲洗 7. 附件:含管件安 装 | m | 6.34 | | 100.07 | | |
| 5 | 031003003001 | 法兰阀门 | 1. 类型:法兰闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式:焊接法 兰连接 5. 附件:带碳钢平 焊法兰2片 连接螺栓 | 个 | 1 | | 464.87 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 031003013001 | 水表 | 1.名称:IC卡水表 2.型号、规格:LXS-15C DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含铜闸阀1个,水表1个 5.其他:参见国家标准图集10S407 | 组 | 2 | | 328.39 | | |
| 7 | 031003013002 | 水表 | 1.名称:IC卡水表 2.型号、规格:LXS-40C DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含铜闸阀1个,水表1个 5.其他:参见国家标准图集10S407 | 组 | 3 | | 1011.21 | | |
| 8 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | 47.16 | | |
| 9 | 031001006005 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.材质:PVC-U排水管 3.介质:水 4.规格:DN100 5.连接形式:胶粘连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7.附件:含管件安装 | m | 71.74 | | 61.24 | | |
| 10 | 031001006006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.材质:PVC-U雨水管 3.介质:水 4.规格:DN100 5.连接形式:胶粘连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7.附件:含管件安装 | m | 45.72 | | 43.1 | | |
| 11 | 031001006007 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.材质:PVC-U雨水管 3.介质:水 4.规格:DN50 5.连接形式:胶粘连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7.附件:含管件安装 | m | 12.02 | | 29.29 | | |
| 12 | 040502001001 | DN100 87型雨水斗 | 1.种类:雨水斗 2.材质及规格:铸铁 | 个 | 4 | | 324.59 | | |
| 13 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 名称:地漏 型号、规格:DN50 材质:不锈钢 | 个 | 1 | | 37.81 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|------|-------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:PVC-U排水管 3. 介质:水 4. 规格:DN50 5. 连接形式:胶粘连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7. 附件:含管件安装 | m | 28.58 | | 31.13 | | |
| 15 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1.25MPa DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附件:含管件安装 | m | 5.57 | | 34.39 | | |
| 16 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1.25MPa DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附件:含管件安装 | m | 5.34 | | 35.71 | | |
| 17 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1.25MPa DN32 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附件:含管件安装 | m | 1 | | 42.1 | | |
| 18 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 材质:PPR给水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 规格、压力等级:1.25MPa DN50 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试压、水冲洗 7. 附件:含管件安装 | m | 6.5 | | 64.75 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 组装形式:延时自闭阀冲洗 4. 附件名称、数量:蹲式大便器排水附件1套、延时自闭阀1个、冲洗管等冲洗附件1套, 自带存水弯 5. 其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 13 | | 284.91 | | |
| 20 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式中档 3. 组装形式:单嘴冷水 4. 附件名称、数量:感应水龙头1个、洗脸盆排水附件1套 5. 其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 9 | | 437.66 | | |
| 21 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:壁挂式小便器(中档) 3. 组装形式:普通角式截止阀 4. 附件名称、数量:铜角式长柄截止阀1个、不锈钢小便器冲洗连接管1套、小便器排水附件1套 5. 其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 7 | | 462.64 | | |
| 22 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器(中档)下排 3. 组装形式:低水箱 4. 附件名称、数量:坐便器盖板1套、水箱及水箱冲洗弯管附件等1套 5. 其他:参见国家标准图集09S304 | 组 | 3 | | 1508.25 | | |
| 23 | 031003002001 | 真空破坏阀 | DN15mm | 个 | 1 | | 1266.09 | | |
| 24 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质:PVC-U排水管 3. 介质:水 4. 规格:DN75 5. 连接形式:胶粘连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:含灌水试验等 7. 附配件:含管件安装 | m | 17.9 | | 45.67 | | |
| 25 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 名称:地漏 型号、规格:DN50 材质:不锈钢 | 个 | 4 | | 37.81 | | |
| 26 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 名称:地漏 型号、规格:DN100 材质:不锈钢 | 个 | 2 | | 64.14 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 名称:地漏 型号、规格:DN80 材质:不锈钢 | 个 | 1 | | 53.31 | | |
| 28 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1.名称:拖布池 2.规格、类型:落地式 540×450 3.材质:陶瓷 5.附件名称、数量: 拖布池塑料排水栓 1套, 不锈钢水龙头 1个、存水弯 | 组 | 1 | | 247.84 | | |
| 29 | 030901013001 | 灭火器箱 | 1.形式:灭火器箱 (含灭火器) 2.规格、型号: MF/ABC4手提式灭 火器 2具装 | 套 | 3 | | 67.79 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK005 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 人工费 | 11.5 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 人工费 | 10 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 1558.18 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 1767.2 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 004 | 不可预见费 | 项 | 1558.18 | |
| | 合计 | | 1558.18 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：安装

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称： 安装

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：安装

| 序号 | 材料(设备)编 码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 含税包干价

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|-----|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 含税包干价

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 含税包干价 | | | | | | | | | |
| 1 | 011210005001 | 抗倍特隔板 12mm | 1. 配件品种、规格 :不锈钢配件 | m2 | 62.11 | | 115 | | |
| 2 | 011210005002 | 厕所蹲位安装 费 | (按个数计取) | 个 | 15 | | 70 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 含税包干价

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK006 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：含税包干价

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 含税包干价

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 375.8 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 375.8 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 含税包干价

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 005 | 不可预见费 | 项 | 375.8 | |
| | 合计 | | 375.8 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：含税包干价

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：含税包干价

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 含税包干价

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 含税包干价

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：含税包干价

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：含税包干价

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：含税包干价

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：含税包干价

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：含税包干价

| 序号 | 材料(设备)编 码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 景观工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 2.93 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 景观工程

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 景观工程 | | | | | | | | | |
| 广场铺装 | | | | | | | | | |
| 1 | 050201001001 | 20厚(300-500)*(500*600)黄木纹碎拼 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 307.56 | | 283.79 | | |
| 2 | 050201001002 | 300*600*30mm厚深灰色烧面花岗岩(广场铺装) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 86.82 | | 261.71 | | |
| 3 | 050201001003 | 300*600*30mm厚浅灰色烧面花岗岩(广场铺装) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 86.82 | | 261.71 | | |
| 4 | 050201001004 | 300*600*30mm厚白色烧面花岗岩(广场铺装) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 86.82 | | 262.73 | | |
| 5 | 050201001005 | 300*600*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩收边(广场铺装) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 227.76 | | 281.09 | | |
| 6 | 050201001006 | 200*600*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩收边(广场铺装) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 157.29 | | 277.52 | | |
| 7 | 050201001007 | 400*400*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩(对缝铺) | 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 495.51 | | 277.52 | | |
| 8 | 050201001008 | 400*400*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩(对缝铺) | 2. 100厚C25砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 153.16 | | 258.14 | | |
| 9 | 050201001009 | 200*400*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩收边 | 1. 30厚粗中砂(铺实) 2. 100厚C20透水砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m ² | 190.99 | | 326.67 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 050201001010 | 50厚200*100深红色/深灰色透水砖 | 1. 30厚粗中砂(铺实) 2. 100厚C20透水砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实 \geq 93% | m ² | 3417.31 | | 209.58 | | |
| 11 | 050301008001 | 台阶 | 1. 30厚350X600烧面芝麻灰花岗岩台阶踏面; 20厚120*600烧面芝麻灰花岗岩踢面 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆结合层 3. 150厚C25砼结构层 4. 150厚碎石垫层 5. 素土夯实 \geq 93% | m ² | 161.51 | | 406.21 | | |
| 12 | 050301008002 | 台阶侧边压顶 | 1. 150厚300X600烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20混凝土 4. 150厚碎石垫层 5. 素土夯实 \geq 93% | m ² | 4.1 | | 605.4 | | |
| 13 | 050301008003 | 台阶 | 1. 150厚300X600自然型青石竖砌 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20混凝土 4. 150厚碎石垫层 5. 素土夯实 \geq 93% | m ² | 5.8 | | 696.45 | | |
| 14 | 040901001001 | 中心广场收边装饰 | 中心广场不锈钢收边5cm宽 | m | 62.44 | | 36 | | |
| 15 | 040901001002 | 钢筋 | 不锈钢收边直径6钢筋(暂估量) | t | 0.01 | | 7609 | | |
| 16 | 040901001003 | 台阶钢筋 | 直径8mm(双层双向) | t | 1 | | 6443.12 | | |
| 17 | 050201002001 | 坐凳 | 1. 50厚350X600光面珍珠白花岗岩压顶, 倒角R=30, 弧形切割 2. 30厚400*200光面珍珠白花岗岩贴面 3. 25厚1: 2.5水泥砂浆粘贴层 4. 240宽Mu10M5砖砌体 5. 100厚C20砼垫层 6. 素土夯实 \geq 93% | m | 21.75 | | 491.8 | | |
| 18 | 050201001011 | 停车位收边 | 1. 50厚200*100深红色透水砖收边 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 200厚C20混凝土基层 4. 200厚碎石垫层 5. 素土夯实 \geq 93% | m ² | 213.36 | | 288.7 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 050201001012 | 停车位收边 | 1. 50厚200*100深红色透水砖收边（靠道路侧做法） 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 50mm厚C20细石混凝土填充 | m2 | 42 | | 134.72 | | |
| 20 | 050201001013 | 停车挡石 120*300*500 | 1. 成品停车挡，预埋2根直径15mm钢销固定（专业厂家安装） | 个 | 168 | | 137.78 | | |
| 21 | 050201001014 | 停车位植草砖 | 1. 80mm厚400*400深绿色嵌草砖，砖孔填种植土撒草籽 2. 30厚粗砂掺黄土找平层，粗砂与黄土比例7: 3 3. 200厚碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m2 | 899.64 | | 154.42 | | |
| 22 | 050201001015 | 卫生间前坪铺装 | 1. 30厚400*400烧面芝麻白 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 100厚C20混凝土 3. 150厚碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m2 | 189.19 | | 258.28 | | |
| 23 | 050201001016 | 中心广场花池收边 | 1. 30厚200*600烧面芝麻灰 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 100厚C20混凝土 3. 150厚碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m2 | 23.23 | | 258.28 | | |
| 24 | 050201001017 | 中心广场花池压顶 | 1. 30厚200*600烧面芝麻灰压顶 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 3. 砖砌体（另计） | m2 | 6.65 | | 217.44 | | |
| 25 | 050201001018 | 中心广场花池侧面贴面 | 1. 30厚400*600烧面芝麻灰墙面装饰 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 | m2 | 23.37 | | 172.66 | | |
| 26 | 010401003001 | 中心广场花池砖墙 180mm厚 | MU10非粘土砖，M7.5水泥砂浆砌筑 | m3 | 6.18 | | 781.33 | | |
| 27 | 010404001001 | 中心广场花池砖墙垫层 | 100厚C20混凝土垫层 | m3 | 1.66 | | 635.82 | | |
| 28 | 050201001019 | 中心广场铺装 | 1. 300宽50mm厚直径10-15深灰色石散置 2. 150厚C20混凝土 3. 素土夯实≥93% | m2 | 19.02 | | 130.32 | | |
| 29 | 050201013001 | 100厚麻石汀步（暂估量） | 1、100厚麻石汀步 2、150厚C20砼垫层 3、素土夯实，夯实度≥93% | m2 | 30 | | 318.71 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 新增树池 | | | | | | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------------|---|------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 040204007001 | 新增树池 | 1. 100厚200*600烧面芝麻灰花岗岩收边 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆结合层 3. 100厚C20混凝土结构层 4. 150厚碎石垫层 5. 素土夯实, 夯实度≥93% | m | 209.92 | | 80.52 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 植草沟 | | | | | | | |
| 31 | 040201022001 | 植草沟 300mm*600mm | 1. 草皮 (另计) 2. 种植土 (200-300mm) (另计) 3. 200mm厚1米宽砾石 (100-200mm) 4. 土工布 (搭接长度不小于200mm) 5. 素土夯实 (压实度90%) 6. 综合土方开挖 | m | 335.58 | | 73.16 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 仿木平台及栏杆 | | | | | | | |
| 32 | 040309003001 | 混凝土仿木栏杆 1.2m*2m | 1. 直径100C25钢筋砼仿木纹理栏杆, 刷仿木色油漆两道 2. 直径200C25钢筋砼仿木纹理立柱, 刷仿木色油漆两道 | m | 79.33 | | 410.47 | | |
| 33 | 040303001001 | 仿木栏杆100厚 C20砼垫层 | 素土夯实≥93% | m3 | 1.43 | | 694.61 | | |
| 34 | 040303001002 | 栏杆独立基础 | 1. C25混凝土 | m3 | 3.17 | | 669.56 | | |
| 35 | 010101002001 | 栏杆基础人工 挖土方 | 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 不论施工方式 4. 清单工程量为实际开挖土方量 | m3 | 10 | | 37.82 | | |
| 36 | 010103001003 | 回填土方 | 栏杆基础人工回填 | m3 | 6.66 | | 27.62 | | |
| 37 | 050303009001 | 防腐木平台 | 1. 30厚150*1000樟子松防腐木面板 (含油漆) 2. 30厚150*1000樟子松防腐木侧板 (含油漆) 3. M8自攻螺丝@500固定 4. 50*50L通长樟子松防腐木龙骨@500 (M12螺栓固定) 5. 10mm厚50*50石材垫块@500 6. 50*50*L50角钢, M6膨胀螺丝固定 7. 清单综合了平台侧板, 工程量计算按水平投影面积计算 | m2 | 109.6 | | 307.05 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 050201002002 | 防腐木平台基础 | 150厚C25大孔隙透水 砼结构层 200厚级配碎石垫层 素土夯实 \geq 93% | m2 | 75.96 | | 163.39 | | |
| 39 | 011702001001 | 基础模板 | C25仿木栏杆基础模 板 | m2 | 31.73 | | 78.31 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 景观工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK007 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：景观工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 2.93 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 景观工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 80010.04 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 90793.61 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 景观工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 006 | 不可预见费 | 项 | 80010.04 | |
| | 合计 | | 80010.04 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：景观工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 景观工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 景观工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：景观工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：景观工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：景观工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：景观工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------|------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 1 | 040901001002 | 钢筋 | 不锈钢收边直径6钢筋（暂估量） | t | 0.01 | 7609 | 76.09 | |
| 合 计 | | | | | | | | 76.09 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：景观工程

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|---------------|-------------------------|----|----|--------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 08030000003.1 | 30厚350X600烧面芝麻灰花岗岩 | m2 | | 71.5 | |
| 2 | 08030000005.6 | 400*400*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩收边 | m2 | | 87 | |
| 3 | 36052900001.1 | 50厚200*100深红色透水砖 | m2 | | 40.35 | |
| 4 | 04050100001 | 碎石 | m3 | | 188.55 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 道路工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 3.37 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 景观工程 | | | | | | | | | |
| 道路工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 040204004001 | 沥青道路麻石收边 | 1. 50厚200X1000深灰色麻石 2. 50厚1: 2.5水泥砂浆结合层 | m | 25.98 | | 38.65 | | |
| 2 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 道路路床(槽)整形 | m2 | 1263.23 | | 2.08 | | |
| 3 | 040203007001 | 道路混凝土 | 150厚C30混凝土(含养护费用) | m2 | 1263.23 | | 100.61 | | |
| 4 | 040203007002 | 道路混凝土 | 250厚C30混凝土(含养护费用) | m2 | 1263.23 | | 165.28 | | |
| 5 | 040203003001 | 封层 | 6厚稀浆封层 | m2 | 1199.02 | | 7.21 | | |
| 6 | 040203003002 | 透层 | 喷洒乳化沥青PA-2 | m2 | 1199.02 | | 3.51 | | |
| 7 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 50厚AC-20C粗粒式改性沥青碎石混合料面层 | m2 | 1199.02 | | 68.6 | | |
| 8 | 040203003003 | 粘层 | 乳化沥青粘层 0.3kg/m2 | m2 | 1199.02 | | 1.85 | | |
| 9 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 40厚AC-13C细粒式改性沥青碎石混合料面层 | m2 | 1199.02 | | 62.19 | | |
| 10 | 040205006001 | 热熔普通标线 | 1. 材料品种: 普通型 | m2 | 100 | | 44.09 | | |
| 11 | 040203002001 | 沥青混合料场外运输 | 采用自卸汽车运输, 运距15KM包干 | m3 | 107.9118 | | 42.78 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK008 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：道路工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 3.37 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 23872.07 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 27096.02 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 007 | 不可预见费 | 项 | 23872.07 | |
| | 合计 | | 23872.07 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 道路工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 道路工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：道路工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：道路工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：道路工程

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|---------------|----------------------|----|----|---------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 80250900002.2 | AC-13C改性细粒式沥青碎石混合料面层 | m3 | | 1220.64 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 绿化工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 2.93 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 绿化工程

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 绿化工程 | | | | | | | | | |
| 乔木 | | | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 杜英 2. 胸径12-13.9cm、高度850-1000cm、冠幅500-600cm、枝下高<300cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 23 | | 1032.29 | | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 香樟A 2. 胸径14-15.9cm、高度550-600cm、冠幅300-350cm、枝下高220-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 88 | | 2023.12 | | |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 香樟B 2. 胸径20-21.9cm、高度600-650cm、冠幅400-450cm、枝下高220-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 76 | | 4503.14 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 050102001004 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 深山含笑A 2. 胸径14-15.9、高度600-650cm、冠幅320-350cm、枝下高220-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 22 | | 1738.71 | | |
| 5 | 050102001005 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 深山含笑B 2. 胸径20-21.9、高度850-900cm、冠幅450-500cm、枝下高300-350cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 46 | | 3044.43 | | |
| 6 | 050102001006 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 丹桂 2. 胸径14-15.9cm、高度450-550cm、冠幅300-400cm、枝下高150-200cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 38 | | 3527.7 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7 | 050102001007 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 香樟 2. 胸径14-15.9cm、高度550-650cm、冠幅380-400cm、枝下高200-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 8 | | 1281.15 | | |
| 8 | 050102001008 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 川桂 2. 胸径5-6cm、高度300-350cm、冠幅150-200cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 17 | | 142.99 | | |
| 9 | 050102001009 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 红翅槭 2. 胸径5-6cm、高度300-350cm、冠幅150-200cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 6 | | 1051.08 | | |
| 10 | 050102001010 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 黑松 2. 胸径10-12cm、高度200-300cm、冠幅200-300cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 35 | | 1257.48 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 050102001011 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 五针松 2. 胸径18-20cm、高度300-400cm、冠幅300-400cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 5 | | 9961.86 | | |
| 12 | 050102001012 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 橘树 2. 胸径8-9.9cm、高度200-250cm、冠幅250-300cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 5 | | 509.26 | | |
| 13 | 050102001013 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 银杏A 2. 胸径14-15.9cm、高度650-700cm、冠幅280-300cm、枝下高200-250cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 17 | | 1331.37 | | |
| 14 | 050102001014 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 银杏B 2. 胸径18-19.9cm、高度800-850cm、冠幅350-400cm、枝下高200-250cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 8 | | 2686.63 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 050102001015 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 银杏C 2. 胸径22-23.9cm、高度950-1000cm、冠幅400-450cm、枝下高200-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 26 | | 5283.53 | | |
| 16 | 050102001016 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 栎树 2. 胸径15-16.9cm、高度650-700cm、冠幅380-400cm、枝下高220-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 15 | | 2064.4 | | |
| 17 | 050102001017 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 无患子 2. 胸径12.-13.9cm、高度450-500cm、冠幅320-350cm、枝下高220-250cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 4 | | 1440.34 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 050102001018 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 日本晚樱 2. 胸径14-15.9cm、高度450-450cm、冠幅350-400cm、枝下高≤120cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 5 | | 1812.11 | | |
| 19 | 050102001019 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 日本早樱 2. 胸径8-9.9cm、高度300-350cm、冠幅250-300cm、枝下高80-100cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 17 | | 578.07 | | |
| 20 | 050102001020 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 红枫 2. 胸径6-7.9cm、高度220-250cm、冠幅150-180cm、枝下高50-80cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 27 | | 487.74 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 050102001021 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 二乔玉兰 2. 胸径8-9.9cm、高度350-400cm、冠幅220-250cm、枝下高≤120cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 4 | | 584.07 | | |
| 22 | 050102001022 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 紫叶李 2. 胸径5-6.9cm、高度250-300cm、冠幅150-180cm、枝下高≤150cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 7 | | 196.66 | | |
| 23 | 050102001023 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 鸡爪槭 2. 胸径6-7.9cm、高度250-300cm、冠幅200-250cm、枝下高80-100cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 10 | | 524.64 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 050102001024 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 碧桃 2. 胸径6-7.9cm、高度200-220cm、冠幅150-200cm、枝下高100-120cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 10 | | 280.14 | | |
| 25 | 050102001025 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类: 垂丝海棠 2. 胸径5-6.9cm、高度180-220cm、冠幅150-180cm、枝下高50-80cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 6-8枝/株, 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 7 | | 396.2 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 灌木及地被 | | | | | | |
| 26 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 八角 2. 胸径4-5cm、高度200-300cm、冠幅150-200cm、枝下高<300cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 15 | | 155.97 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 鹿角杜鹃 2. 胸径12-14cm、高度250-300cm、冠幅200-250cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 离地面30cm处量直径 | 株 | 16 | | 870.24 | | |
| 28 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 花石榴 2. 胸径8-10cm、高度300-350cm、冠幅150-200cm, 枝下高80-100cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 3分支以上, 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 18 | | 743.6 | | |
| 29 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 尖叶四照花 2. 胸径5-6cm、高度300-350cm、冠幅150-200cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 7 | | 321.11 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 050102002005 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 紫荆 2. 高度150-180cm、冠幅150-160cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 多年生, 5-6分枝/丛, 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 5 | | 215.61 | | |
| 31 | 050102002006 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 丛生紫叶紫薇 2. 高度150-170cm、冠幅120-150cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 花大红, 多杆直径之和大于5cm | 株 | 6 | | 438.94 | | |
| 32 | 050102002007 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 紫薇 2. 高度150-180cm、冠幅150-160cm 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 5分支以上, 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 8 | | 738.55 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 33 | 050102002008 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 腊梅 2. 高度160-180cm、冠幅150-160cm 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 | 株 | 44 | | 623.87 | | |
| 34 | 050102002009 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 海桐球A 2. 高度140-160cm、冠幅150m 3. 养护期:栽植后养护时间不少于1年 4. 含起挖、运输、栽植、施肥、树棍支撑、草绳绕树干等全部工作内容 5. 肥料: 综合考虑 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 26 | | 289.01 | | |
| 35 | 050102002010 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 海桐球B 2. 高度180-200cm、冠幅200m 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 19 | | 647.57 | | |
| 36 | 050102002011 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 红花继木球 2. 高度130-150cm、冠幅120m 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 3 | | 110.5 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 050102002012 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 山茶球A 2. 高度130-150cm、冠幅120m 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 17 | | 576.56 | | |
| 38 | 050102002013 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 山茶球B 2. 高度180-200cm、冠幅200m 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 12 | | 922.8 | | |
| 39 | 050102002014 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 茶梅球 2. 高度80-100cm、冠幅100-120m 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 6. 苗圃苗, 球形饱满 | 株 | 48 | | 259.13 | | |
| 40 | 050102002015 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 杜鹃球 2. 高度80-100cm、冠幅100-120m 3. 养护期: 栽植后养护时间不少于1年 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植自然冠 | 株 | 48 | | 145.36 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|--|----------------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 050102002016 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 金禾女贞 2. 高度50-60cm、冠幅30-40m, 49株/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 38.83 | | 194.86 | | |
| 42 | 050102002017 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 杜鹃 2. 高度60-70cm、冠幅30-40m, 49株/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 42 | | 101.63 | | |
| 43 | 050102002018 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 红叶石楠 2. 高度70-80cm、冠幅40-50m, 36株/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 119.08 | | 91.47 | | |
| 44 | 050102002019 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 茶梅 2. 高度60-70cm、冠幅30-40m, 49株/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 131.86 | | 228.85 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|----------------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 050102002020 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 南天竹 2. 高度60-70cm、冠幅30-40m, 49株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 159.35 | | 386.19 | | |
| 46 | 050102002021 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 韭兰 2. 高度40-50cm、冠幅20-30m, 64株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 326.25 | | 99.98 | | |
| 47 | 050102002022 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 小叶栀子 2. 高度50-60cm、冠幅30-40m, 49株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 77.66 | | 82.75 | | |
| 48 | 050102002023 | 栽植灌木 | 1. 灌木种类: 撒金桃叶珊瑚 2. 高度70-80cm、冠幅40-50m, 36株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 444.74 | | 124.5 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|---|----------------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 秋菊 2. 高度15-25cm、冠幅10-20m, 81株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 45.21 | | 63.64 | | |
| 50 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 细叶麦冬 2. 高度15-25cm、冠幅15-25m, 64株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 158.97 | | 38.55 | | |
| 51 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 吉祥草 2. 高度15-25cm、冠幅15-25m, 64株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 362.55 | | 38.37 | | |
| 52 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 蝴蝶花 2. 49株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 469.19 | | 109.31 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 53 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 美女樱 2. 81株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 227.88 | | 95.98 | | |
| 54 | 050102008006 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 石蒜 2. 49株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 379.24 | | 95.82 | | |
| 55 | 050102008007 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 时令花卉(根据季节栽种, 可选三色堇, 虞美人、矮牵牛、太阳花等) 2. 64株/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 314.6 | | 79.01 | | |
| 56 | 050102012001 | 铺种草皮 | 马尼拉草 满铺 | m ² | 37203.23 | | 24.41 | | |
| 57 | 050102003001 | 栽种竹类 | 1. 灌木种类: 青皮竹 2. 高度180-220cm、冠幅40-50m, 3-5根每丛, 9丛/m ² 3. 其他:起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 421.45 | | 417.31 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|----------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | 050102003002 | 栽种竹类 | 1. 灌木种类: 棕竹 2. 高度160-200cm、冠幅40-50m, 3-5根每丛, 9丛/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 449.99 | | 483.37 | | |
| 59 | 050102003003 | 栽种竹类 | 1. 灌木种类: 紫竹 2. 高度160-200cm、冠幅40-50m, 3-5根每丛, 9丛/m ² 3. 其他: 起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程完工验收(合格)后一年的苗木养护费用等全部工作内容; 4. 苗圃苗, 树形饱满, 枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | m ² | 65.13 | | 648.5 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 绿化用地 | | | | | | |
| 60 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 整理绿化用地 | m ² | 25549.36 | | 4.37 | | |
| 61 | 050101010002 | 绿地细平整 | 用于铺填种植土后的平整 | m ² | 11653.87 | | 1.32 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 合计 | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK009 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：绿化工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 2.93 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|-----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 146915.08 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | 45871.56 | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 166659.67 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|-----------|----|
| 1008001 008 | 不可预见费 | 项 | 146915.08 | |
| | 合计 | | 146915.08 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 绿化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------|------|--|------|-----|---------|---------|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 1 | 050102001011 | 栽植乔木 | 1. 乔木种类：五针松 2. 胸径18-20cm、高度300-400cm、冠幅300-400cm 3. 其他：起挖、运输、换土、栽植、施肥、苗木支撑、草绳绕树干、包含了苗木栽植单位工程竣工验收（合格）后一年的苗木养护费用等全部工作内容； 4. 苗圃苗，树形饱满，枝叶紧凑 5. 综合考虑反季节栽植 | 株 | 5 | 9961.86 | 49809.3 | |
| 合 计 | | | | | | | | 49809.3 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 6.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 亭子 | | | | | | | |
| | | 四角亭 | | | | | | | |
| | | 建筑工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101001003 | 平整场地 | 场地平整 机械 | m2 | 49 | | 1.69 | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:普通土 | m3 | 19.4 | | 7.87 | | |
| 3 | 010103001004 | 回填土方 | 1. 密实度要求:≥93% 2. 填方材料品种:普通土 | m3 | 11.67 | | 25.47 | | |
| 4 | 010501003002 | 混凝土垫层 | C15混凝土 垫层 (主体结构) | m3 | 0.4 | | 681.53 | | |
| 5 | 010502001002 | 钢筋混凝土 独立基础 (主体结构) | 1. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.024 | | 663.23 | | |
| 6 | 010502001003 | 钢筋混凝土基础梁 (主体结构) | 1. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.2 | | 775.33 | | |
| 7 | 010502001004 | 直径250mm钢筋混凝土圆柱 (主体结构) | 1. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.765 | | 824.3 | | |
| 8 | 010505001002 | 钢筋混凝土有梁板 (主体结构) | 1. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 4.242 | | 779.99 | | |
| 9 | 010503006001 | 钢筋混凝土弧形悬挑梁 (主体结构) | 1. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.504 | | 786.98 | | |
| 10 | 010502001005 | 钢筋混凝土宝顶 | (成品定制) | 套 | 1 | | 917.43 | | |
| 11 | 010403005001 | 石柱 (主体结构) | 200高芝麻黑花岗岩柱础 (造型) | 个 | 4 | | 458.71 | | |
| 12 | 020505007001 | 防腐木结构 | 80*80@200木椽 防腐木 | m3 | 1.075 | | 3453.65 | | |
| 13 | 010901001001 | 深灰色筒瓦 (主体结构) | 20厚1: 2.5水泥砂浆结合层 6SBS防水卷材两道, 每道3厚 15厚1: 2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 33.6 | | 243.81 | | |
| 14 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 直径(mm) 8圆钢 | t | 0.201 | | 9109.35 | | |
| 15 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 0.354 | | 8206.13 | | |
| 16 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 0.027 | | 8070.74 | | |
| 17 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.207 | | 7518.55 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|------|--------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 0.134 | | 7113.73 | | |
| 19 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 0.06 | | 6793.17 | | |
| 20 | 010401001001 | 砖基础 | MU10标准机制砖砌体 , M5水泥砂浆砌筑 | m3 | 3.14 | | 759.57 | | |
| 21 | 010501001002 | 混凝土垫层 | 100厚C15细石砼垫层 | m3 | 0.97 | | 696.15 | | |
| 22 | 011702001002 | 垫层模板 | 钢筋混凝土 垫层模 板 (主体结构) | m2 | 1.6 | | 79.49 | | |
| 23 | 011702001003 | 基础模板 | 钢筋混凝土 独立基 础模板 (主体结构) | m2 | 5.12 | | 79.5 | | |
| 24 | 011702008 | 圆柱模板 | 直径250mm钢筋混凝 土圆柱模板 (主体结 构) | m2 | 11.738 | | 117.46 | | |
| 25 | 011702005001 | 基础梁模板 | 钢筋混凝土基础梁模 板 (主体结构) | m2 | 9.6 | | 62.67 | | |
| 26 | 011702009 | 装饰梁及屋面 板模板 | 钢筋混凝土装饰梁及 屋面板模板 (主体结 构) | m2 | 53.193 | | 87.01 | | |
| 27 | 011702010 | 钢筋混凝土板 模板 | 钢筋混凝土板模板 超高模板 (主体结构) | m2 | 37.714 | | 9.86 | | |
| 28 | 011702010001 | 斜脊模板 | 钢筋混凝土斜脊模板 (主体结构) | m2 | 5.04 | | 149.46 | | |
| 29 | 011701001003 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框 架结构 | m2 | 9 | | 57.12 | | |
| 30 | 011703001002 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及 结构形式: 框架结构 | m2 | 9 | | 36.76 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 六角亭 | | | | | | | |
| | | 建筑工程 | | | | | | | |
| 31 | 010101001004 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 普通土 | m2 | 48.248 | | 1.69 | | |
| 32 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 普通土 | m3 | 7.644 | | 7.87 | | |
| 33 | 010103001005 | 回填土方 | 1. 密实度要求: 夯实 | m3 | 6.35 | | 25.47 | | |
| 34 | 010501003003 | 混凝土垫层 | C15混凝土 垫层 (主体结构) | m3 | 0.384 | | 681.54 | | |
| 35 | 010502001006 | 钢筋混凝土 独 立基础 (主体 结构) | 1. 混凝土强度等级 : C30 | m3 | 0.864 | | 765.81 | | |
| 36 | 010502001007 | 直径250mm钢筋 混凝土圆柱、 檐柱 (主体结 构) | 1. 混凝土强度等级 : C30 | m3 | 1.72 | | 843.17 | | |
| 37 | 010505001003 | 钢筋混凝土有 梁板 (主体结 构) | 1. 混凝土强度等级 : C30 | m3 | 1.94 | | 799.45 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 38 | 010503006002 | 钢筋混凝土斜梁(主体结构) | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.31 | | 806.44 | | |
| 39 | 040304001001 | 预制混凝土屋脊 | 1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.958 | | 1874.03 | | |
| 40 | 010502001008 | 钢筋混凝土宝顶 | (成品定制)(主体结构) | 套 | 1 | | 917.43 | | |
| 41 | 010403005002 | 石柱(主体结构) | 180高柱础(造型) | 个 | 6 | | 458.71 | | |
| 42 | 010403005003 | 预制屋脊翘角 | 成品定制 | 个 | 12 | | 917.43 | | |
| 43 | 010403005004 | 上檐150厚木制雀替 | 成品定制 | 个 | 6 | | 550.46 | | |
| 44 | 010403005005 | 下檐150厚木制雀替 | 成品定制 | 个 | 6 | | 550.46 | | |
| 45 | 010901001002 | 深灰色筒瓦(主体结构) | 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 6SBS防水卷材两道,每道3厚 15厚1:2.5水泥砂浆找平层 | m2 | 57.08 | | 243.81 | | |
| 46 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 直径(mm) 8圆钢 | t | 0.377 | | 9109.34 | | |
| 47 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋直径(mm) 10 | t | 0.564 | | 8206.13 | | |
| 48 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 0.251 | | 8070.72 | | |
| 49 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.312 | | 7518.56 | | |
| 50 | 010401001002 | 砖基础 | MU10标准机制砖砌体, M5水泥砂浆砌筑 | m3 | 2.92 | | 759.57 | | |
| 51 | 011702001004 | 垫层模板 | 钢筋混凝土 垫层模板(主体结构) | m2 | 1.92 | | 79.49 | | |
| 52 | 011702001005 | 独立基础模板 | 钢筋混凝土 独立基础模板(主体结构) | m2 | 5.76 | | 79.5 | | |
| 53 | 011702011 | 圆柱模板 | 直径250mm钢筋混凝土圆柱模板(主体结构) | m2 | 24.23 | | 116.53 | | |
| 54 | 011702012 | 装饰梁及屋面板模板 | 钢筋混凝土装饰梁及屋面板模板(主体结构) | m2 | 87.58 | | 87.01 | | |
| 55 | 011702006002 | 装饰梁超高模板 | 钢筋混凝土装饰梁超高模板(主体结构) | m2 | 26.27 | | 8.69 | | |
| 56 | 011702014002 | 屋面板模板超高模板 | 钢筋混凝土屋面板模板超高模板(主体结构) | m2 | 61.31 | | 11.72 | | |
| 57 | 011702010002 | 斜梁模板 | 钢筋混凝土斜梁模板(主体结构) | m2 | 13.02 | | 94.24 | | |
| 58 | 011702010003 | 斜梁模板 | 钢筋混凝土斜梁模板超高模板(主体结构) | m2 | 13.02 | | 8.69 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------|-----------------------|------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | 011702023003 | 预制混凝土模板 | 预制混凝土屋脊模板 | m3 | 1.95 | | 166.94 | | |
| 60 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 | m2 | 36.165 | | 57.12 | | |
| 61 | 011703001003 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 | m2 | 36.165 | | 36.76 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK010 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 6.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 5381.51 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 6117.16 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|------------|-------|------|---------|----|
| 1008001009 | 不可预见费 | 项 | 5381.51 | |
| | 合计 | | 5381.51 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：亭子-建筑工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：亭子-建筑工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 亭子-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|------------------|----------------|------|-------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 直径(mm) 8圆钢 | t | 0.201 | 9109.35 | 1830.98 |
| 2 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 10 | t | 0.354 | 8206.13 | 2904.97 |
| 3 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 0.027 | 8070.74 | 217.91 |
| 4 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.207 | 7518.55 | 1556.34 |
| 5 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 16 | t | 0.134 | 7113.73 | 953.24 |
| 6 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 18 | t | 0.06 | 6793.17 | 407.59 |
| 7 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 直径(mm) 8圆钢 | t | 0.377 | 9109.34 | 3434.22 |
| 8 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 直径(mm) 10 | 带肋钢筋直径(mm) 10 | t | 0.564 | 8206.13 | 4628.26 |
| 9 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 12 | t | 0.251 | 8070.72 | 2025.75 |
| 10 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 带肋钢筋 直径(mm) 14 | t | 0.312 | 7518.56 | 2345.79 |
| 合 计 | | | | | | | 20305.05 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：亭子-建筑工程

| 序号 | 材料(设备)编 码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 6.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 亭子-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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 四角亭 | | | | | | | | | |
| 装饰工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 011202001001 | 圆柱、装饰梁、宝顶、木椽刷栗色油漆 | 1、满刮腻子两遍 2、底油一遍、栗色调和漆两遍 | m2 | 54.64 | | 32.81 | | |
| 2 | 011202001002 | 斜脊刷深灰色油漆 | 1、满刮腻子两遍 2、底油一遍、栗深灰色油漆两遍 | m2 | 5.04 | | 32.81 | | |
| 3 | 020509008001 | 2740*500*40厚木制挂落 | 成品定制 | 套 | 4 | | 917.43 | | |
| 4 | 050201001020 | 30厚300*600光面芝麻黑花岗岩贴面 | 30厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 | m2 | 3.94 | | 198.26 | | |
| 5 | 050201001021 | 500*500*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩对缝平铺 | 1. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 100厚C20素砼结构层 3. 150厚级配碎石垫层 4. 素土夯实≥93% | m2 | 12.25 | | 258.91 | | |
| 6 | 050201001022 | 台阶侧石 | 300宽芝麻灰麻石台阶侧石 | m2 | 0.18 | | 124.83 | | |
| 7 | 050201001023 | 200*400*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩收边 | 1. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 | m2 | 2.96 | | 168.65 | | |
| 8 | 050301008004 | 台阶 | 1. 30厚300X600烧面芝麻灰花岗岩台阶踏面; 30厚150*600烧面芝麻灰花岗岩踢面 2. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 3. MU10标准机制砖砌体, M10水泥砂浆砌筑(另计) 4. 100厚C20细石砼结构层(另计) 5. 150厚级配碎石垫层(另计) 6. 素土夯实≥93% | m2 | 0.525 | | 273.24 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 六角亭 | | | | | | | | | |
| 装饰工程 | | | | | | | | | |
| 9 | 011202001003 | 砼预制宝顶面喷栗色油漆 | 1、外饰面刷栗色油漆两道, 清漆一道 | m2 | 120 | | 31.76 | | |
| 10 | 020509008002 | 青石条整打 | 成品定制 | 套 | 2 | | 366.97 | | |
| 11 | 020509008003 | 青石垂带 | 成品定制 | 套 | 2 | | 458.72 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|------|-------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 020509008004 | 六角亭混凝土造型座凳 | 成品定制 | 套 | 6 | | 733.95 | | |
| 13 | 020509008005 | 不锈钢方钢隔心 | 规格1200*350(方钢管28*28*3) 成品定制 | 套 | 6 | | 366.97 | | |
| 14 | 020509008006 | 不锈钢倒挂帽子 1800*520(方钢管) | 成品定制 | 套 | 6 | | 366.97 | | |
| 15 | 050201001024 | 200*420*20mm厚芝麻白光面 | 30厚1:2.5水泥砂浆 粘结层 | m2 | 8.64 | | 179.9 | | |
| 16 | 050201001025 | 200*600*30mm莹青石板 | 30厚1:2.5水泥砂浆 粘结层 | m2 | 2.892 | | 151.29 | | |
| 17 | 050201001026 | 红褐色美力砖 100*200*50mm | 1.30厚1:2.5水泥砂浆 浆粘结层 2.100厚C15砼垫层 3.100厚碎(砾)石 压实 4.素土夯实≥93% | m2 | 31.83 | | 202.64 | | |
| 18 | 050301008005 | 台阶 | 1200*300*150青石条 30厚1:2.5水泥砂浆 粘结层 M7.5砖砌体 素土夯实 | m2 | 0.72 | | 592.69 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK011 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 6.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 1531.34 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 1738.38 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 010 | 不可预见费 | 项 | 1531.34 | |
| | 合计 | | 1531.34 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：亭子-装饰工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：亭子-装饰工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 亭子-装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：亭子-装饰工程

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|-------------|----|----|----|--------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 04050100001 | 碎石 | m3 | | 188.55 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 建筑

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 4.52 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 建筑

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 浮雕挡土墙 | | | | | | | |
| | | 桩基土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040103002001 | 桩基泥浆外运 | 1. 泥浆运输车运送泥浆, 运输1km (不足1km按比例折减, 综合考虑运输时间) 2. 工程量暂按桩基挖土方一半计量, 施工时按实签证计量 | m3 | 482.18 | | 124.52 | | |
| 2 | 040103002002 | 桩基泥浆外运 | 1. 泥浆外运运距每增加1km, 最高不超过10km (不足1km按比例折减) 2. 综合考虑运输时间 | m3 | 4339.62 | | 10.32 | | |
| 3 | 010101002002 | 挖桩基土方装车 | 1. 土质、深度综合; 2. 不论施工方法, 不论转运次数; | m3 | 482.18 | | 4.39 | | |
| 4 | 010101002003 | 桩基土方外弃, 智能渣土车运输1km | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距: 1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 3. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 482.18 | | 9.87 | | |
| 5 | 040101001002 | 桩基土方外弃, 智能环保车运土方, 运距每增减1km | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距: 每增运1km (不足1km按比例折减) 3. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 4339.62 | | 2.47 | | |
| 6 | 040102001001 | 挖石渣装车 | 1. 综合石质类别; 2. 不论施工方法, 不论转运次数; | m3 | 525.7 | | 11.06 | | |
| 7 | 040102001002 | 挖一般石渣, 智能渣土车运输1km | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距: 1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量 3. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 525.7 | | 12.41 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 040102001003 | 智能环保车运石渣, 运距每增减1km | 1. 综合考虑运输时间 2. 运距: 每增运1km (不足1km按比例折减) 3. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量 | m3 | 4731.3 | | 3.1 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 支护工程 | | | | | | | |
| 9 | 040301003001 | 钢护筒安拆1200 | 2. 护筒类型、长度: 钢护筒2m 3. 钢护筒工程量按实际签证工程量计 | m | 154 | | 352.23 | | |
| 10 | 040301004001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩径: DN1200 2. 土质类别: 土 3. 桩长: 20m以内 4. 泥浆护壁 5. 旋挖机成孔 | m3 | 482.18 | | 303.14 | | |
| 11 | 040301004002 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩径: DN1200 2. 岩石类别: 软岩 3. 桩长: 20m以内 4. 泥浆护壁 | m3 | 482.18 | | 538.26 | | |
| 12 | 040303002001 | 旋挖灌注桩混凝土 | 1. 桩径: $\Phi 120\text{cm}$ 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 有效桩长: 计算桩基长度平均桩长为11.079m 4. 混凝土强度等级: C30 5. 砼运送及浇筑方式: 不论运送及浇筑方式, 综合考虑 | m3 | 920.84 | | 838.41 | | |
| 13 | 040301011001 | 凿桩头 | 1. 桩类型: 混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度: $D=1.2\text{m}$ $H=0.5\text{m}$ 3. 混凝土强度等级: C30 4. 工程量暂按500mm计量, 施工时按实签证计量 | m3 | 43.52 | | 425.53 | | |
| 14 | 040301012001 | 声测管 | 1. 材质: 钢管 2. 规格型号: $\Phi 54*1.5$ | m | 2559.33 | | 38.75 | | |
| 15 | 040901001004 | 钢筋笼制作、安装 | 1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: $\Phi 25$ 3. 含钢筋制作、绑扎、焊接、钢筋笼吊运入桩孔、校正对接、就位、固定等所有工作内容 | t | 72.38 | | 5925.03 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 040901001005 | 钢筋笼制作、安装 | 1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ12 3. 含钢筋制作、绑扎、焊接、钢筋笼吊运入桩孔、校正对接、就位、固定等所有工作内容 | t | 19.04 | | 6132.08 | | |
| 17 | 040901001006 | 钢筋笼制作、安装 | 1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ18 3. 含钢筋制作、绑扎、焊接、钢筋笼吊运入桩孔、校正对接、就位、固定等所有工作内容 | t | 5.37 | | 5925.03 | | |
| 18 | 010202007001 | 锚杆(锚索)成孔 | 1. 地层情况:土 | m | 2356.2 | | 69.12 | | |
| 19 | 010202007002 | 锚杆(锚索)成孔 | 1. 地层情况:软岩 | m | 261.8 | | 105.15 | | |
| 20 | 010202007003 | 锚杆(锚索)注浆 | 高压灌浆 灌浆水泥采用 42.5MPa水泥 注浆管 | m | 2618 | | 53.85 | | |
| 21 | 010202007004 | 锚杆(锚索)制安 | 地层情况:硬质地层 直径:4*15.2mm 导向帽、托架(间距2m) | m | 2541 | | 48.18 | | |
| 22 | 010202007005 | 锚杆张拉 | 单孔锚具 | 根 | 154 | | 58.89 | | |
| 23 | 010302006001 | 锚索外锚头 | 1. C30细石砼浇筑 2. 模板安装制做 | m3 | 4.93 | | 1057.98 | | |
| 24 | 010202009001 | 喷射混凝土 | 喷射混凝土150mm厚 C25 | m2 | 406.96 | | 219.47 | | |
| 25 | 010515001022 | 挂网钢筋 | 圆钢 直径(mm) 8 | t | 2.59 | | 6672.94 | | |
| 26 | 010503002001 | 冠梁 | 1. C30商品混凝土 2. 含泵送 | m3 | 210.02 | | 746.69 | | |
| 27 | 010503002002 | 腰梁混凝土 | 1. C30商品混凝土 2. 含泵送 | m3 | 45.7 | | 1243.45 | | |
| 28 | MH010573001 | 泄水孔 | DN75PVC 管 | m | 20.12 | | 38.41 | | |
| 29 | 010515004001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: :25 | t | 13.2 | | 5390.71 | | |
| 30 | 010515004002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: :12 | t | 13.33 | | 6249.35 | | |
| 31 | 040901008001 | 植筋 | 直径25mm钢筋 | 根 | 1252 | | 71.79 | | |
| 32 | 011702006003 | 冠梁模板 | 冠梁模板 | m2 | 310.1 | | 87.52 | | |
| 33 | 011702006004 | 腰梁模板 | 腰梁模板 | m2 | 167.23 | | 110 | | |
| 34 | 011702025001 | 锚索外锚头模板 | 锚索外锚头模板 | m2 | 61.6 | | 76.78 | | |
| 35 | 010515004003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: :22 | t | 6.95 | | 5443.36 | | |
| 36 | 010515004004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: :20 | t | 1.9 | | 5528.58 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 37 | 010515004005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:8 | t | 0.07 | | 6673 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 排水沟及矮挡土墙 | | | | | | | |
| 38 | 010504004001 | 景观矮挡土墙 | 1. 50mm厚250*500烧面芝麻灰花岗岩压顶 2. 20厚250*500烧面芝麻黑花岗岩贴面 3. 20厚1: 2.5水泥砂浆粘贴层 4. 240mm宽MU10M5砖砌墙 5. 100厚C20混凝土垫层 | m | 165.56 | | 557.38 | | |
| 39 | 040201022002 | 挡土墙下排水沟400mm*300mm | 1. 50厚400*400花岗岩开孔沟盖板, 颜色同附近铺装 2. 100厚300*400C20混凝土排水沟 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 模板制安 | m | 165.56 | | 525.17 | | |
| 40 | 040201022003 | 边坡顶、底截排水沟300mm*300mm | 1. 150厚300*300C25混凝土排水沟 2. 内配直径8mm钢筋(另计) 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 模板制安 | m | 321.13 | | 286.94 | | |
| 41 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 边坡顶、底截排水沟300mm*300mm钢筋 2. 内配直径8mm钢筋 | t | 1.27 | | 6672.94 | | |
| 42 | 040101001003 | 排水沟挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土 | m3 | 211.27 | | 7.87 | | |
| 43 | 040309003002 | 混凝土仿木栏杆 | 1. 规格尺寸:1.2m*2m | m | 155 | | 431.81 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK012 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：建筑

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 4.52 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|-----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 163181.65 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 185470.99 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|-----------|----|
| 1008001 011 | 不可预见费 | 项 | 163181.65 | |
| | 合计 | | 163181.65 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 建筑

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：建筑

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：建筑

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：建筑

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：建筑

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：建筑

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|-------------|----------------|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 01010300012 | 螺纹钢 HRB400 Φ22 | kg | | 3.902 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 3.59 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 装饰、装修

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 装饰工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 墙体类型: 混凝土墙 2. 安装方式: 粘贴 3. 面层材料品种、规格: 花岗岩烧面 芝麻黑250X500X20 | m2 | 536.52 | | 174.06 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK013 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 3.59 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 4283.65 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 4864.68 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 012 | 不可预见费 | 项 | 4283.65 | |
| | 合计 | | 4283.65 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰、装修

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰、装修

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 装饰、装修

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：装饰、装修

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E.14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 3.37 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 给排水工程 | | | | | | | | | |
| 室外给排水 | | | | | | | | | |
| 1 | 031001006014 | HDPE双壁波纹管 | DN300 SN4 闭水试验 | m | 210.54 | | 61.28 | | |
| 2 | 031001006015 | HDPE双壁波纹管 | DN400 SN4 闭水试验 | m | 224.23 | | 108.43 | | |
| 3 | 031001006016 | HDPE双壁波纹管 | DN200 SN4 闭水试验 | m | 139.04 | | 48.24 | | |
| 4 | 031001006017 | HDPE双壁波纹管 | DN500 SN8 闭水试验 | m | 111.34 | | 233.3 | | |
| 5 | 031001006018 | HDPE双壁波纹管 | DN600 SN8 闭水试验 | m | 73.38 | | 324.67 | | |
| 6 | 031001003001 | 不锈钢给水管 | SUS30408 DN65不锈钢给水管 闭水试验 | m | 45 | | 52.71 | | |
| 7 | 030901013002 | 灭火器 | MFT/ABC4手提式灭火器 | 具 | 5 | | 66.49 | | |
| 8 | 031003012001 | 倒流防止器 | (用于连接市政管道处) | 套 | 1 | | 2496.26 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 室外工程 | | | | | | | | | |
| 9 | 010101003002 | 管道开挖(沟槽基坑) | 1.土壤类别:综合土方类别 2.不论施工方式 | m3 | 1018.217 | | 6.46 | | |
| 10 | 010103001006 | 回填土方 | 1.密实度要求:夯实 | m3 | 149.641 | | 27.32 | | |
| 11 | 010103001007 | 中粗砂回填 | 管道回填 | m3 | 470.87 | | 305.85 | | |
| 12 | 010501001003 | 砂砾垫层 | 管道垫层 | m3 | 154.433 | | 309.36 | | |
| 13 | 040504001001 | Φ1000圆形混凝土雨水检查井,井深1.35m | 1、100厚C15混凝土垫层 2、200厚C30混凝土底板 3、200厚C30混凝土井墙 4、C15混凝土流槽 5、C30混凝土预制井盖 6、Φ700铸铁井盖 7、参考20S515图集31页、32页 | 座 | 27 | | 4358.45 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|---|------|-----|-------|----------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 040504001002 | Φ1000圆形混凝土污水检查井, 井深1.2m (参考20S515图集) | 1、100厚C15混凝土垫层 2、200厚C30混凝土底板 3、200厚C30混凝土井墙 4、C15混凝土流槽 5、C30混凝土预制井盖 6、Φ700铸铁井盖 7、参考20S515图集31页、32页 | 座 | 7 | | 4774.65 | | |
| 15 | 010507006001 | 钢筋混凝土化粪池-G5-12SQF(5号)(包含土方开挖、回填、余土外弃) | 参照03S702图集45页、59页、66页等 1、C10垫层100厚 2、C20底板250厚 3、C25井圈 4、XGBF-13、XGBF-14现浇盖板, GBF-6预制盖板 5、钢筋: 6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm、18mm 5、模板制作安装 | 座 | 1 | | 28465.94 | | |
| 16 | 040504001003 | 砖砌单平篦井深1.15m | 1.采用成品复合雨水篦子360*680mm | 座 | 40 | | 1083.15 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK014 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 3.37 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 24048.38 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 27304.26 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 013 | 不可预见费 | 项 | 24048.38 | |
| | 合计 | | 24048.38 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合 计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|---------------------------------------|---|------|-----|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 010507006001 | 钢筋混凝土化粪池-G5-12SQF（5号）（包含土方开挖、回填、余土外弃） | 参照03S702图集45页、59页、66页等 1、C10垫层100厚 2、C20底板250厚 3、C25井圈 4、XGBF-13、XGBF-14现浇盖板，GBF-6预制盖板 5、钢筋：6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm\18mm 5、模板制作安装 | 座 | 1 | 28465.94 | 28465.94 |
| 合 计 | | | | | | | 28465.94 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护、综合管廊、水处理

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------------|----------------|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | WJJ172501066.1 | HDPE管DN600 SN8 | m | | 270.9 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 11.5 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 10 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 安装

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 电气工程 | | | | | | | |
| | | 室内电气安装部分 | | | | | | | |
| | | 室内照明 | | | | | | | |
| 1 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:圆球吸顶灯 2. 规格、型号及参数: LED10W 3. 类型:吸顶式 | 套 | 12 | | 122.08 | | |
| 2 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:吊管单管式 荧光灯 2. 规格、型号及参数: T5灯管, 16W 1500Lm 3. 安装形式:吊管 | 套 | 3 | | 118.88 | | |
| 3 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:吊管双管式 荧光灯 2. 规格、型号及参数: T5灯管, 2*16W 2*1500Lm 3. 安装形式:吊管 | 套 | 15 | | 149.47 | | |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称:防水防尘灯 2. 规格、型号及参数: 12W10001m(LED光源) 3. 安装方式:吸顶式 | 套 | 11 | | 634.75 | | |
| 5 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称:轴流排气扇 2. 型号: 卫生间换气扇 | 台 | 3 | | 200.65 | | |
| 6 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:应急照明灯具 2. 规格、型号及参数: LED 10W 3. 安装形式:墙壁式 | 套 | 3 | | 80.63 | | |
| 7 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散指示灯 2. 规格、型号及参数: LED 1W 3. 安装形式:墙壁式 | 套 | 2 | | 80.63 | | |
| 8 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口标志灯具 2. 规格、型号及参数: LED 1W 3. 安装形式:吊杆式 | 套 | 1 | | 96.69 | | |
| 9 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层标志灯具 2. 规格、型号及参数: LED 1W 3. 安装形式:吊杆式 | 套 | 1 | | 96.69 | | |
| 10 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联开关 2. 规格:10A 220V 3. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | | 23.73 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------------|--|------|--------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 2.规格:10A 220V 3.安装方式:暗装 | 个 | 4 | | 21.68 | | |
| 12 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 2.规格:10A 220V 3.安装方式:暗装 | 个 | 6 | | 24.07 | | |
| 13 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:半硬质塑料管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC20 4.配置形式:暗敷 | m | 215.01 | | 7.12 | | |
| 14 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:BV-450/750V-2.5mm ² 3.配线形式:管内穿线 | m | 679.41 | | 2.85 | | |
| 15 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:电线管 2.材质:镀锌薄壁钢管 3.型号、规格:JDG16 4.配置形式:暗敷 | m | 29.54 | | 9.87 | | |
| 16 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.配线形式:管内穿线 | m | 59.04 | | 3.46 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 室内插座 | | | | | | | | | |
| 17 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相暗插座 2.规格:250V 10A 5孔 3.安装方式:暗装 | 个 | 20 | | 19.92 | | |
| 18 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:空调插座 2.规格:15A 3孔 3.安装方式:暗装 | 个 | 5 | | 19.84 | | |
| 19 | 030404035003 | 单相二三孔插座(卫生间) | 1.型号:250V, 10A IP56 防溅带保护门 2.安装方式:1.5m暗装 | 个 | 4 | | 22.18 | | |
| 20 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:报警按钮 2.其他:暗装 | 个 | 1 | | 67.81 | | |
| 21 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称火灾声光报警器 2.其他:明装 | 个 | 1 | | 74.22 | | |
| 22 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:半硬质塑料管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC20 4.配置形式:暗敷 | m | 135.96 | | 7.12 | | |
| 23 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:BV-450/750V-2.5mm ² 3.配线形式:管内穿线 | m | 407.88 | | 2.85 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|--------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:半硬质塑料管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC25 4.配置形式:暗敷 | m | 80.7 | | 9.18 | | |
| 25 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:BV-450/750V-4mm2 3.配线形式:管内穿线 | m | 242.1 | | 3.84 | | |
| 26 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:半硬质塑料管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC32 4.配置形式:暗敷 | m | 5 | | 11.44 | | |
| 27 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:动力线路 2.型号、规格:BV-450/750V-10mm2 3.配线形式:管内穿线 | m | 30 | | 8.3 | | |
| 28 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:电线管 2.材质:镀锌薄壁钢管 3.型号、规格:JDG20 4.配置形式:暗敷 | m | 20 | | 12.59 | | |
| 29 | 030411004006 | 配线 | 1、名称:RVV-2*10 2、敷设方式:穿管敷设 | m | 20 | | 2.77 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 室内弱电 | | | | | | | |
| 30 | 030502012001 | 信息插座 | 1.参数:双孔语音插座插座(TO) | 个 | 18 | | 47.28 | | |
| 31 | 030507008001 | 固定式红外一体网络摄像机 | 400万像素;镜头2.8-12mm;编码协议:H.265;通讯接口:1个RJ45 10M/100M自适应;DC12V供电,功率10W | 台 | 2 | | 1239.54 | | |
| 32 | 030411001007 | 配管 | 1、名称:PVC20 2、敷设方式:暗敷 | m | 248.23 | | 8.12 | | |
| 33 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:六类非屏蔽双绞线 | m | 248.23 | | 4.47 | | |
| 34 | 030411004007 | 配线 | 1、名称:RVV-2*10 2、敷设方式:穿管敷设 | m | 248.23 | | 2.77 | | |
| 35 | 030501012001 | 交换机 JR 主材价格暂估 | 交换机 JR 主材价格暂估 | 台 | 1 | | 3828.43 | | |
| 36 | 030404017001 | 光纤配线箱 主材价格暂估 | 光纤配线箱 主材价格暂估 | 台 | 1 | | 1740.73 | | |
| 37 | 030502007001 | 2芯配线光缆 | 2芯配线光缆 | m | 60 | | 6.24 | | |
| 38 | 030502007002 | 24芯配线光缆 | 24芯配线光缆 | m | 20 | | 11.39 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 030411004008 | 接地线 | 1、敷设位置: - 0.8米 2、型号材质采用 25*4热镀锌扁铁 预 留人工接地极 | m | 75.65 | | 16.41 | | |
| 40 | 030414011001 | 接地电阻测试点 | 接地电阻测试点 | 组 | 2 | | 93.39 | | |
| 41 | 030409010001 | HLY1防雷浪涌 保护器+HLY1 | (具体由二次深化设计 确定) | 个 | 2 | | 851.22 | | |
| 42 | 030404032001 | 总等电位联结 端子箱 | 距地0.3m暗装 | 台 | 1 | | 65.05 | | |
| 43 | 030409002001 | 防雷引下线 | (利用柱内4根12或 2根16对角主钢筋与 天面暗装避雷带通长 焊接) | m | 72 | | 15.86 | | |
| 44 | 030411004009 | 避雷带 | 12圆钢屋顶接闪器 ,明装 | m | 75.22 | | 18.29 | | |
| 45 | 030414002001 | 接地装置调试 | 接地装置调试 | 系统 | 1 | | 371.65 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 室外电气安装部分 | | | | | | | |
| | | 路灯回路 | | | | | | | |
| 46 | 030412007001 | 庭院灯 | 1、灯杆高度 2.5m, Q235材质; 2、LED, 60W/盏; 3、C25钢筋砼基础 700*1000*1500mm; 4、地脚螺栓 4x φ 16 (L=500) ; 5、50*50*5接地镀锌 角钢 (2500mm/根) /-40*4接地镀锌扁 钢 5、其它及做法详图 | 套 | 71 | | 1906.43 | | |
| 47 | 030414002002 | 接地装置调试 | 接地装置调试 | 系统 | 1 | | 371.65 | | |
| 48 | 030404017002 | 路灯控制箱 (暂估价) | 路灯分长夜照明、半 夜照明等工作状态 ;采用时控、光控、 手控三种控制方式 ,全(半)夜灯可轮换 工作,以平衡灯具运 行时间。具体控制由 路灯控制箱生产厂家 完成设计。 | 台 | 2 | | 2302.69 | | |
| 49 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称: YJV-3*4 2、敷设方式: 穿管 敷设 | m | 964.15 | | 12.89 | | |
| 50 | 030411004010 | 管内穿线 | 1、名称: BV-4m2 2、敷设方式: 穿管 敷设 | m | 280.77 | | 2.8 | | |
| 51 | 030411001008 | 配管 | 1、名称: PC25 2、敷设方式: 埋地 敷设 | m | 964.15 | | 7.17 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------------|---|------|--------|-------|----------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 52 | 030411001009 | 配管 | 1、名称：sc25 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 93.59 | | 22.56 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 充电桩回路 | | | | | | | |
| 53 | 081103004001 | 充电桩 | 1、型号名称：快充 桩 IP54 2、功率：30KW | 个 | 5 | | 15201.77 | | |
| 54 | 081103004002 | 充电桩 | 1、型号名称：慢充 桩 IP54 2、功率：7KW | 个 | 22 | | 2281.42 | | |
| 55 | 030411001010 | 配管 | 1、名称：PC125 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 96.49 | | 60.3 | | |
| 56 | 030411001011 | 配管 | 1、名称：PC65 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 73.02 | | 17.43 | | |
| 57 | 030411001012 | 配管 | 1、名称：PC50 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 459.84 | | 14.09 | | |
| 58 | 030411001013 | 配管 | 1、名称：SC65 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 45.59 | | 55.89 | | |
| 59 | 030411001014 | 配管 | 1、名称：SC50 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 57.45 | | 40.39 | | |
| 60 | 030411001015 | 配管 | 1、名称：SC40 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 347.09 | | 35.78 | | |
| 61 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称：YJV-5*16 2、敷设方式：穿管 敷设 | m | 46.95 | | 67.16 | | |
| 62 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：YJV-3*10 2、敷设方式：穿管 敷设 | m | 266.18 | | 26.65 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 监控回路 | | | | | | | |
| 63 | 030507008002 | 固定式红外一 体网络摄像机 | 400万像素；镜头2.8- 12mm；编码协议 ：H.265；通讯接口 ：1个RJ45 10M/100M自适应； DC12V供电，功率10W | 台 | 19 | | 1199.08 | | |
| 64 | MH030620001 | 监控 立杆 | 1、304不锈钢立杆 D150，高度：3.5米 ； 2、底法兰厚度 14mm； 3、制作、安装预埋 件含螺帽； | 根 | 19 | | 590.76 | | |
| 65 | 030411001016 | 配管 | 1、名称：SC50 2、敷设方式：埋地 敷设 | m | 192.63 | | 40.39 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-------------|---|------|---------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 66 | 030411001017 | 配管 | 1、名称:PC50 2、敷设方式:埋地 敷设 | m | 712.55 | | 14.09 | | |
| 67 | 030411001018 | 配管 | 1、名称:七孔梅花 管 2、敷设方式:埋地 敷设 | m | 383.86 | | 37.55 | | |
| 68 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1.名称:六类非屏蔽 双绞线 | m | 1194.58 | | 4.47 | | |
| 69 | 030411004011 | 管内穿线 | RVV-2*10 | m | 1194.58 | | 2.77 | | |
| 70 | 030411001019 | 配管 | 1、名称:sc25 2、敷设方式:埋地 敷设 | m | 240.54 | | 22.56 | | |
| 71 | 030502007003 | 光缆: | 1、名称:24芯配线 光缆 2、位置:JR-SW-1接 入线 | m | 77.58 | | 11.39 | | |
| 72 | 030502007004 | 光缆: | 1、名称:12芯配线 光缆 2、位置:JR-SW-2接 入线 | m | 334.72 | | 9.85 | | |
| 73 | 030501012002 | 交换机JR-SW-1 | 主材价格暂估 | 台 | 1 | | 3828.43 | | |
| 74 | 030501012003 | 交换机JR-SW-2 | 主材价格暂估 | 台 | 1 | | 3828.43 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 监控值班室 | | | | | | | |
| 75 | 030507014001 | 显示设备 | 1.名称:42英寸监控 屏 2.规格:42寸 | 台 | 1 | | 2437.47 | | |
| 76 | 030404017003 | UPS输出配电柜 | 1.参数:定制,开关 元器件国际知名品牌 (暂估价) | 台 | 1 | | 5589.34 | | |
| 77 | 031101001001 | 可交流电源 | 220v/10a | 架 | 1 | | 7581.85 | | |
| 78 | 030507008003 | 录像机 | 1.参数:DVR-16数字 硬盘录像机 | 台 | 1 | | 4660.69 | | |
| 79 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:ODF配线架 | 个 | 4 | | 223.35 | | |
| 80 | 030502009001 | 跳线 | 跳线 | 对 | 11 | | 12.26 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 室外停车场部分 | | | | | | | |
| 81 | 030507016001 | 停车场管理设 备 | 1.名称:管理主机 | 台 | 1 | | 4862.49 | | |
| 82 | 030507016002 | 停车场管理设 备 | 1.名称:快速道闸 | 台 | 4 | | 2291.49 | | |
| 83 | 030507016003 | 停车场管理设 备 | 1.名称:出入口抓拍 单元(无人值守单元) | 台 | 4 | | 1598.19 | | |
| 84 | 030507016004 | 停车场管理设 备 | 1.名称:地感线圈 | 台 | 4 | | 582.17 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 85 | 030507016005 | 停车场管理设备 | 1.名称:出入口控制机 | 台 | 4 | | 4787.71 | | |
| 86 | 030507016006 | 停车场管理设备 | 1.名称:停车计费显示器无牌车扫车道二维码进场 | 台 | 4 | | 2602.97 | | |
| 87 | 030507016007 | 停车场管理设备 | 1.名称:停车场、出入口标志牌 | 台 | 4 | | 1356.38 | | |
| 88 | 030501010001 | 收发器 | 1.名称:单模双光纤收发器 | 台 | 1 | | 528.48 | | |
| 89 | 030501012004 | 交换机 | 1.名称:24口全千兆交换机 | 台 | 1 | | 2363.83 | | |
| 90 | 030501012005 | 交换机 | 1.名称:24口接入交换机 | 台 | 2 | | 2363.83 | | |
| 91 | 030501015001 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 系统 | 1 | | 5466.62 | | |
| 92 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1.名称:六类非屏蔽双绞线 | m | 500 | | 4.47 | | |
| 93 | 030411004012 | 管内穿线 | RVV-3*1.5 | m | 500 | | 4.94 | | |
| 94 | 030411001020 | 配管 | 1、名称:sc25 2、敷设方式:埋地敷设 | m | 100 | | 22.56 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 配电箱 | | | | | | | |
| 95 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:APcdz1配电箱 2.位置:充电桩1 | 台 | 1 | | 2756.43 | | |
| 96 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称:YJV-4x150+1x70 2、敷设方式:穿管敷设 | m | 15 | | 469.07 | | |
| 97 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:APcdz2配电箱 2.位置:充电桩2 | 台 | 1 | | 2711.63 | | |
| 98 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称:YJV-4x70+1x35 2、敷设方式:穿管敷设 | m | 40 | | 223.65 | | |
| 99 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:APcdz3配电箱 2.位置:充电桩3 | 台 | 1 | | 2711.63 | | |
| 100 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称:YJV-4x50+1x25 2、敷设方式:穿管敷设 | m | 55 | | 178.77 | | |
| 101 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:AL1d1配电箱 2.位置:室外路灯 | 台 | 1 | | 4036.24 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|-----|--------------|--------|--|------|-----|-------|---------------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 102 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称: YJV-5x16 2、敷设方式: 穿管 敷设 | m | 15 | | 67.16 | | |
| 103 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称: AL1d2配电箱 2.位置: 室外路灯 | 台 | 1 | | 4036.24 | | |
| 104 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称: YJV-5x16 2、敷设方式: 穿管 敷设 | m | 120 | | 67.16 | | |
| 105 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称: AL1配电箱 2.位置: 室内强电 | 台 | 1 | | 2240.73 | | |
| 106 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称: AL2配电箱 2.位置: 室内强电 | 台 | 1 | | 2040.73 | | |
| 107 | 030404017011 | 配电箱 | 1.名称: 集中电源配 电箱 2.位置: 室内集中电 源 | 台 | 1 | | 1740.73 | | |
| 108 | 030411001021 | 配电箱接入管 | SC50 | m | 30 | | 41.01 | | |
| 109 | 030401002001 | 箱式变压器 | 1、型号: 400KVA | 台 | 1 | | 185381.8 3 | | |
| 110 | 030411001022 | 电气配管 | 1.名称: 氯化聚乙烯 管 2.材质: CPVC 3.规格: Φ110mm 4.配置形式及部位 :埋地敷设 | m | 40 | | 32.4 | | |
| 111 | 030408001009 | 电力电缆 | 1、名称: ZR-YJV- 3*35 (10KV) 2、敷设方式: 穿管 敷设 | m | 20 | | 154.53 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK015 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 人工费 | 11.5 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 人工费 | 10 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|-----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 37170.45 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | 244302.09 | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 42102.19 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 014 | 不可预见费 | 项 | 37170.45 | |
| | 合计 | | 37170.45 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：安装

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称： 安装

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|-------|------------------------------|------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 081103004001 | 充电桩 | 1、型号名称：快充桩 IP54 2、功率：30KW | 个 | 5 | 15201.77 | 76008.85 |
| 2 | 031101001001 | 可交流电源 | 220v/10a | 架 | 1 | 7581.85 | 7581.85 |
| 3 | 030401002001 | 箱式变压器 | 1、型号：400KVA | 台 | 1 | 185381.83 | 185381.83 |
| 合 计 | | | | | | | 268972.53 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：安装

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|---|----|----|--------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | WJJ281107.6 | YJV-4x50+1x25 | m | | 156.43 | |
| 2 | WJJ503501.2 | 轴流排气扇 天花板型换气扇 DFBZ-2.5#, 风量 600.0m ³ /h, 风压40.0Pa, 功率 0.025kW | 台 | | 110 | |
| 3 | WJJ252102.14 | 防水防尘灯 吸顶式 100W(LED光源) | 个 | | 585 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 基础工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 6.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 基础工程

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 电缆井、配电箱、箱变、埋管基础 | | | | | | | |
| 1 | 030413005001 | 电缆手孔井 (900*1200*1100m内空) | 1、200厚c20商品混凝土垫层 2、MU20砖, M5砂浆砌筑 3、1:2.5水泥砂浆抹面 4、C30商品钢筋砼盖板h120mm 5、球墨铸铁盖板Φ700 6、模板制作与安装 7、详见07SD101-8 P120页 | 个 | 35 | | 2800.18 | | |
| 2 | 030413005002 | 箱变基础 (700*1700*1700m内空) | 1、c25混凝土基础 2、模板制作与安装 3、接地角钢L50*5(L=2000) 7、详见08D800-3 P72页 | 个 | 1 | | 5686.54 | | |
| 3 | 030414002003 | 接地装置调试 | 接地装置调试 | 系统 | 1 | | 316.87 | | |
| 4 | 010501006001 | 配电箱基础 | 1、c10混凝土基座暂估A为1.5m B为1m 2、M10.0防水砂浆 3、详见设计图 | 座 | 5 | | 1895.12 | | |
| 5 | 010404001002 | 埋管垫层 | 1、混凝土等级: c20 2、垫层厚度: 100厚 | m3 | 35.51 | | 688.23 | | |
| 6 | 010404001003 | 回填砂 | 中粗砂 | m3 | 107.22 | | 315.78 | | |
| 7 | 010101003003 | 管沟、工作井(沟槽)土方就地挖填 | 1. 不论运输方式和土质类别, 不论运距, 不论施工方法, 不论转运次数; 2. 综合开挖方式; 3. 综合开挖深度; 4. 综合场内运距; 5. 含挖、运、装、填土、摊平、堆坡、压实、整理等费用; 6. 土石方需服从建设方调配。 | m3 | 482.63 | | 15.83 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 基础工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK016 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：基础工程

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 6.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 基础工程

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 8230.1 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 9372.09 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 基础工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|----------|----|
| 1008001 015 | 不可预见费 | 项 | 8230.1 | |
| | 合计 | | 8230.1 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础工程

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：基础工程

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 基础工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 基础工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：基础工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：基础工程

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：基础工程

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：基础工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：基础工程

| 序号 | 材料(设备)编 码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 暂估价部分

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|-----|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 暂估价部分

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040201001001 | 无效清单 | 无效清单 | m2 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 暂估价部分

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK017 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暂估价部分

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | 6315618 | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | 6315618 | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 6315618 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 暂估价部分

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂估价部分

| 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 | | | | | |

E. 26: 分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称: 暂估价部分

| 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 |
|------------|---|------|---------|---------|--------|----|
| 0115080003 | 原状管线(强弱电、燃气、国防光缆等)的保护 | | 100000 | | | |
| 0115080015 | 临时施工便道 | | 200000 | | | |
| 0115080013 | 绿化养护给水工程(中水) | | 300000 | | | |
| 0115080012 | 二次搬运费 | | 200000 | | | |
| 0115080008 | 太阳能系统 屋顶光伏发电系统 | | 50000 | | | |
| 0115080009 | 智能化系统(包括公共广播系统、停车管理系统、综合布线系统、计算机网络系统、机房系统等) | | 300000 | | | |
| 0115080010 | 天网工程 | | 200000 | | | |
| 0115080014 | 公园道路开口 | | 60000 | | | |
| 0115080004 | 管理用房空调(业主自选) | | 50000 | | | |
| 0115080005 | 综合管线迁移 | | 200000 | | | |
| 0115080006 | 现场构筑物拆除 | | 100000 | | | |
| 0112100004 | 高压电缆及新增室外箱变250KVA需由当地电力局深化设计 | | 600000 | | | |
| 0112100003 | 乔灌木砍伐及移栽 1. 自然地面以上砍伐树木及杂灌木, 包括砍伐打捆及外运、处置等所有费用; 2. 乔灌木移栽及成活养护; | | 100000 | | | |
| FA04050001 | 房建钢结构雨棚 1、双层钢化夹层玻璃(余同)玻璃夹胶片厚度<0.76mm 2、玻璃离墙缝, 缝宽20填密封硅酮胶(余同) | | 25096 | | | |
| 0115050001 | 房建成品方通100X50X0.2外喷原木涂料 | | 522 | | | |
| 0112070001 | 浮雕墙(含灯带照明系统) | | 3800000 | | | |
| 0115080007 | 不锈钢公园LOGO | | 10000 | | | |
| 0112070002 | 太阳能光伏系统 | | 20000 | | | |
| 合计 | | | 6315618 | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 暂估价部分

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 暂估价部分

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：暂估价部分

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 5.25 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 土石方工程 (道路) | | | | | | | | | |
| 1 | 040102001004 | 挖掘机挖石渣, 装车 | 1. 挖掘机挖石渣, 装车 | m3 | 5385.78 | | 11.03 | | |
| 2 | 040103002003 | 智能渣土车运石渣, 运距1km以内 (已综合考虑运输时间) | 1. 智能渣土车运石渣, 运距1km以内 | m3 | 5456.5 | | 12.41 | | |
| 3 | 040103002004 | 智能渣土车运石渣, 运距每增减1km (已综合考虑运输时间) | 1. 暂按增运9km计入 2. 不足1km按比例折减 | m3 | 49108.5 | | 3.1 | | |
| 4 | 040103002005 | 挖掘机挖土方, 运距1km以内 (已综合考虑运输时间) | 1. 挖掘机挖, 智能渣土车运输1km 2. 含挖、装、运、平弃、洗车平台及路上卫生清理等 | m3 | 1808.3 | | 14.25 | | |
| 5 | 040103002006 | 智能渣土车运土方, 运距每增减1km (已综合考虑运输时间) | 1. 暂按增运9km计入 2. 不足1km按比例折减 | m3 | 16274.7 | | 2.47 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 种植土回填 (绿化) | | | | | | | | | |
| 6 | 040103001001 | 挖掘机挖土方, 运距1km以内 (已综合考虑运输时间) | 1. 挖掘机挖, 智能渣土车运输1km 2. 含挖、装、运、平弃、洗车平台及路上卫生清理等 | m3 | 67.5 | | 14.25 | | |
| 7 | 040103001002 | 智能渣土车运种植土, 运距每增减1km (已综合考虑运输时间) | 1. 暂按增运9km计入 2. 不足1km按比例折减 | m3 | 607.5 | | 2.47 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 渣土卸土区场地占用费 | | | | | | | | | |
| 8 | 040103002007 | 1. 名称: 渣土消纳费 (暂按湘江新区土方调运工作领导小组2023年第一次会议纪要按32元/方考虑, 若为社会弃土场, 按原岳麓区相关规定执行) | 2. 其他: 含渣土卸区占用及处置费等全部费用 | m3 | 15435.53 | | 29.14 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------------|-------------------------|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 011705001005 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1.履带式液压挖掘机 1m3以内 | 项 | 1 | | 2148.8 | | |
| 2 | 011705001006 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1.钢轮振动压路机 | 项 | 1 | | 2589.99 | | |
| 3 | 011705001007 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1.沥青混凝土摊铺机 | 项 | 1 | | 5485.95 | | |
| 4 | 011705001008 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1.路面铣刨机 宽度 (mm) 2000 | 项 | 1 | | 7156.16 | | |
| 5 | 011705001009 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1.履带式液压挖掘机 带液压破碎锤 | 项 | 1 | | 3336.19 | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | 补CS001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 5.25 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 5013.86 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|--------------|--------------|----------------------|------|-----|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 011705001007 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 沥青混凝土摊铺机 | 项 | 1 | 5485.95 | 5485.95 |
| 2 | 011705001008 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 路面铣刨机 宽度(mm) 2000 | 项 | 1 | 7156.16 | 7156.16 |
| 合 计 | | | | | | | 12642.11 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

| 序号 | 材料(设备)编 码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额（元） | |
|----|--------------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 4.52 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 3.29 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 基坑防护 | | | | | | | | | |
| 1 | 010202006001 | 拉森钢板桩 | 1. 拉森III型, 桩长9m | t | 2032.56 | | 685.55 | | |
| 2 | 010202011001 | 钢支撑 | 1. 综合各种型钢 | t | 211.608 | | 995.54 | | |
| 3 | 010202006002 | 拉森钢板桩租赁费 | 1. 暂按30天使用期计取, 结算按签证使用期(最长不超过30天)计取租金 | t.天 | 60976.8 | | 10.56 | | |
| 4 | 010202006003 | 钢支撑租赁费 | 1. 暂按30天使用期计取, 结算按签证使用期(最长不超过30天)计取租金 | t | 12696.48 | | 8.84 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK018 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 4.52 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 3.29 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 14753.42 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：桩基、地基处理、基坑支护

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|-------------|-------|----|----|---------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 37050300001 | 枕木 综合 | m3 | | 1205.75 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 市政 道路及排水

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|-------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 3.37 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| | 单位工程建安造价 | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 市政 道路及排水

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 道路工程 | | | | | | | | | |
| 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001004001 | 铣刨路面 | 1. 4cm厚AC-13沥青路面 2. 综合施工方式, 含废渣装车、清理 | m ² | 1768 | | 9.09 | | |
| 2 | 041001001001 | 破除沥青混凝土路面 | 1. 厚度: 11cm 2. 综合施工方式 | m ² | 8703.86 | | 5.02 | | |
| 3 | 041001001002 | 破除水稳基层 | 1. 厚度: 40cm 2. 综合施工方式 | m ² | 8985.64 | | 9.82 | | |
| 4 | 041001001003 | 破除沥青混凝土路面 | 1. 厚度: 11cm 2. 综合施工方式 3. 部位: 搭接部位, 工程量暂估 | m ² | 450 | | 5.02 | | |
| 5 | 041001001004 | 破除水稳层路基 | 1. 厚度: 25cm 2. 综合施工方式 3. 部位: 搭接部位, 工程量暂估 | m ² | 300 | | 6.79 | | |
| 6 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 | 1. 综合侧石、平石规格 2. 综合施工方式 | m | 4192.7 | | 6.2 | | |
| 7 | 041001002001 | 拆除人行道花岗岩板及结合层 | 1. 拆除人行道花岗岩板及结合层 | m ² | 4093.4 | | 9.18 | | |
| 8 | 041001001005 | 拆除混凝土路面 | 1. 拆除混凝土路面 | m ² | 1228.01 | | 6.59 | | |
| 9 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 综合拆除混凝土 | m ³ | 43 | | 47.4 | | |
| 10 | 041001009001 | 拆除防沉降井盖 | 1. 拆除防沉降井盖 | 座 | 4 | | 40.27 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 路基路面工程 | | | | | | | | | |
| 11 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1. 路床(槽)整形 | m ² | 8703.86 | | 2.15 | | |
| 12 | 040203006003 | 沥青混凝土路面上面层 | 1. AC-13细粒式再生改性沥青混凝土 2. 厚度4cm 3. 综合场内外运距 | m ² | 10921.86 | | 60.73 | | |
| 13 | 040203003004 | 粘层油 | 1. 乳化沥青粘层(PC-3, 0.5L/m ²) | m ² | 20075.72 | | 1.85 | | |
| 14 | 040203006004 | 沥青混凝土路面中面层 | 1. AC-25粗粒式再生沥青混凝土 2. 厚度7cm 3. 综合场内外运距 | m ² | 9153.86 | | 84.89 | | |
| 15 | 040203003005 | 透层 | 1. 乳化沥青粘层(PC-2, 0.7-1.5L/m ²) | m ² | 9153.86 | | 3.51 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 040202003001 | 混凝土基层 | 1. 25cmC25商品混凝土 2. 塑料膜养护路面养生 | m2 | 9285.64 | | 163.11 | | |
| 17 | 040202011001 | 碎石垫层 | 1. 15cm厚未筛分碎石 | m2 | 8985.64 | | 48.56 | | |
| 18 | 040204004002 | 安砌侧石 | 1. 麻石侧石 100*35*12cm 2. 3cm厚M10水泥砂浆 | m | 1408.9 | | 113.93 | | |
| 19 | 040204004003 | 安砌平石 | 1. 麻石平石 100*20*8cm 2. 3cm厚M10水泥砂浆 | m | 1408.9 | | 55.29 | | |
| 20 | 040103001003 | 路基换填 | 1. 车行道沉陷处路基土换填碎石 | m3 | 1685 | | 290.56 | | |
| 21 | 040901001007 | 现浇构件钢筋(缩缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ30 2. 含制作安装 | t | 9.588 | | 5861.96 | | |
| 22 | MH010710001 | 拉杆 | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ14 2. 含制作安装 | t | 1.704 | | 5659.51 | | |
| 23 | 040901001008 | 现浇构件钢筋(胀缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ30 2. 含制作安装 | t | 0.266 | | 5861.95 | | |
| 24 | 040901001009 | 现浇构件钢筋(胀缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ12 2. 含制作安装 | t | 0.839 | | 5861.95 | | |
| 25 | MH010710002 | 传力杆 | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ14 2. 含制作安装 | t | 1.044 | | 6431.56 | | |
| 26 | 040203001001 | 路面伸缩缝 | 1. 含路面锯缝 2. 10宽伸缩缝、填沥青麻丝 | m | 234 | | 10.41 | | |
| 27 | 040203001002 | 路面伸缩缝 | 1. 含路面锯缝 2. 10宽伸缩缝、填沥青麻丝/沥青木板 | m | 39 | | 10.14 | | |
| 28 | 040201021001 | 玻璃纤维土工格栅 | 1. 部位:水泥混凝土路面基层与沥青路面相接 2. 材质、规格:玻璃纤维土工格栅,双向抗拉强度不小于60KN/m,伸长率不大于4% 3. 宽度:1500mm 4. 工程量暂估 | m2 | 150 | | 11.56 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 人行道铺装工程 | | | | | | | |
| 29 | 040204001001 | 人行道整形碾压 | 1. 人行道整形碾压 | m2 | 4093.4 | | 2.66 | | |
| 30 | 040204002001 | 碎石调平层 | 1. 基础、垫层:材料品种、厚度:10cm厚未筛分碎石层 | m2 | 1228 | | 34.48 | | |
| 31 | 040204002002 | 混凝土垫层 | 1. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C15混凝土垫层 | m2 | 1228 | | 94.31 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 32 | 040201020001 | 侧石、锁边石 混凝土垫层 | 1.基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层 | m3 | 125.509 | | 659.16 | | |
| 33 | 040204004004 | 安砌锁边石 | 1.材料品种、规格:麻石锁边石100*20*10cm | m | 1374.9 | | 64.62 | | |
| 34 | 040204002003 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:5cm厚烧面麻石板60*20*5cm 2.结合层厚度、配比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 3230.6 | | 190.41 | | |
| 35 | 040204002004 | 人行道盲道块料铺设 | 1.块料品种、规格:5cm厚盲道板60*20*5cm 2.结合层厚度、配比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 862.8 | | 200.61 | | |
| 36 | 040203001003 | 人行道伸缩缝 | 1.人行道每隔12m设置一道胀缝,要求连同铺砌砂浆一起贯通,15宽伸缩缝、填聚录乙烯胶泥 | m | 393.0533 33 | | 4.59 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 包干价 | | | | | | |
| 37 | 040203001004 | 抗裂贴 | 1.抗裂贴 | m2 | 2405 | | 16.4 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 排水工程 | | | | | | |
| | | | 拆除工程 | | | | | | |
| 38 | 041001006001 | 拆除管道 | 1.部分现状雨水管道拆除及施工期间损坏管道 2.管径综合考虑,包含废管处理费用 3.工程量暂估,结算按实计取 | m | 1000 | | 30 | | |
| | | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | 沟槽土方 | | | | | | |
| 39 | 040101002001 | 挖沟槽土方外弃1km | 1.运距:1km; 2.机械装车,智能渣土车 | m3 | 8170.73 | | 18.02 | | |
| 40 | 040103002008 | 智能渣土车运土方,运距每增减1km | 1.暂按增运9km计入 2.不足1km按比例折减 | m3 | 73536.57 | | 2.41 | | |
| 41 | 040101002002 | 外借土方1km内 | 1.运距:1km; 2.机械装车,智能渣土车 | m3 | 5353.31 | | 18.02 | | |
| 42 | 040103002009 | 外借土方,运距每增减1km | 1.智能渣土车运土方 2.暂按增运9km计入 3.不足1km按比例折减 | m3 | 48179.79 | | 2.41 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | 040103001004 | 沟槽回填(场内回填) | 1.填方材料品种:填土回填; 2.填方粒径要求:符合设计规范要求; 3.填方来源、运距:回填; | m3 | 5353.31 | | 5.73 | | |
| 44 | 040103001005 | 沟槽回填(中粗砂) | 1.填方材料品种:中粗砂 2.填方粒径要求:符合设计规范要求 | m3 | 1373.11 | | 309.52 | | |
| 45 | 040103001006 | 沟槽回填(石屑) | 1.填方材料品种:石屑 2.填方粒径要求:符合设计规范要求 | m3 | 636.52 | | 247.29 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 雨水工程 | | | | | | | | | |
| 46 | 040501001001 | 钢筋混凝土管 | 1.基础材质及厚度:180°混凝土基础(另计) 2.规格:I级钢筋混凝土管(承插管)dn300 3.接口形式:橡胶圈接口 4.管道闭水试验 | m | 179.85 | | 100.82 | | |
| 47 | 040501001002 | 钢筋混凝土管 | 1.基础材质及厚度:180°混凝土基础(另计) 2.规格:II级钢筋混凝土管(承插管)dn600 3.接口形式:橡胶圈接口 4.管道闭水试验 | m | 94.52 | | 287.7 | | |
| 48 | 040501001003 | 钢筋混凝土管 | 1.基础材质及厚度:180°混凝土基础(另计) 2.规格:II级钢筋混凝土管(承插管)dn800 3.接口形式:橡胶圈接口 4.管道闭水试验 | m | 272.44 | | 453.04 | | |
| 49 | 040501001004 | 钢筋混凝土管 | 1.基础材质及厚度:180°混凝土基础(另计) 2.规格:II级钢筋混凝土管(承插管)dn1000 3.接口形式:橡胶圈接口 4.管道闭水试验 | m | 168 | | 677.38 | | |
| 50 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1.混凝土管基础 2.C15商品砼 | m3 | 252.44 | | 655.24 | | |
| 51 | 040504009001 | 单算平蓖式雨水口 | 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁 2.尺寸:1450*380 3.井深:1m 3.做法详见16S201-8第10页 | 座 | 30 | | 2143.45 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 040504001004 | 砌筑井 Φ1000圆形雨水检查井 | 1. 井深2.24m 2. 详见: 06MS201-3第11页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用M7.5水泥砂浆砌MU10砖, 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均采用1:2防水水泥砂浆 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 2 | | 3404.81 | | |
| 53 | 040504001005 | 砌筑井 Φ1250圆形雨水检查井 | 1. 井深1.8m 2. 详见: 06MS201-3第14页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用M7.5水泥砂浆砌MU10砖, 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均采用1:2防水水泥砂浆 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 1 | | 3604.83 | | |
| 54 | 040504002001 | 钢筋混凝土 Φ1250圆形雨水检查井 | 1. 井深2.78m 2. 详见: 06MS201-3第15页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用C25. S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 6 | | 5582.43 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 55 | 040504002002 | 钢筋混凝土 Φ1500圆形雨水检查井 | 1. 井深2.91m 2. 详见: 06MS201-3第17页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用C25. S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 6 | | 6485.71 | | |
| 56 | 040901001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以内 2. 包含钢筋的制作及安装 | t | 0.12 | | 6830.75 | | |
| 57 | 040901001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以外 2. 包含钢筋的制作及安装 | t | 4.48 | | 5861.96 | | |
| 58 | 041101005001 | 井字架 | 1. 检查井井深>1.5m井字架安拆 2. 搭设高度2m内 | 座 | 2 | | 142.37 | | |
| 59 | 041101005002 | 井字架 | 1. 检查井井深>2m井字架安拆 2. 搭设高度4m内 | 座 | 13 | | 270.55 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 污水工程 | | | | | | | |
| 60 | 040501004001 | 玻璃夹砂管 | 1. 管材材质: SN12玻璃钢夹砂管 2. 管材规格: dn400 3. 接口形式: 双O型橡胶圈接口 4. 管道闭水试验 | m | 151.95 | | 323.44 | | |
| 61 | 040501004002 | 玻璃夹砂管 | 1. 管材材质: SN12玻璃钢夹砂管 2. 管材规格: dn500 3. 接口形式: 双O型橡胶圈接口 4. 管道闭水试验 | m | 656.39 | | 437.59 | | |
| 62 | 040901001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以内 2. 包含钢筋的制作及安装 | t | 0.12 | | 6830.75 | | |
| 63 | 040901001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以外 2. 包含钢筋的制作及安装 | t | 5.91 | | 5861.96 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-----------------------------|---|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 64 | 040504002003 | 钢筋混凝土 Φ1000圆形污 水检查井 | 1. 井深3.54m 2. 详见: 06MS201-3第21页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用C25. S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 28 | | 5121.36 | | |
| 65 | 040504002004 | 钢筋混凝土 Φ1250圆形污 水检查井 | 1. 井深4.07m 2. 详见: 06MS201-3第25页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用C25. S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 4 | | 6061.22 | | |
| 66 | 040504002005 | 钢筋混凝土 Φ1250圆形污 水检查跌水井 | 1. 井深4.32m 2. 详见: 06MS201-3第25页 3. 垫层材质及厚度: 10cm厚C15砼 4. 井室用C25. S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖: 重型球墨铸铁五防井盖及井座, 其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰: 20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格: 塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 1 | | 6077.64 | | |
| 67 | 041101005003 | 井字架 | 1. 检查井井深>4m井字架安拆 2. 搭设高度6m内 | 座 | 5 | | 403.02 | | |
| 68 | 041101005004 | 井字架 | 1. 检查井井深>2m井字架安拆 2. 搭设高度4m内 | 座 | 27 | | 270.55 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 69 | 041101005005 | 井字架 | 1. 检查井井深 >1.5m井字架安拆 2. 搭设高度2m内 | 座 | 1 | | 142.37 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 检查井加固 | | | | | | | |
| 70 | 040504002006 | 钢筋混凝土井圈制作、安装 | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 井圈材质及规格:钢筋砼、350*280mm 3. 含钢筋制作、运输、安装 | 座 | 4 | | 807.36 | | |
| 71 | 040504002007 | 铸铁井盖更换 | 1. 垫层、基础材质及厚度:C30素砼找平座浆 2. 盖板材质、规格:重型防盗球墨铸铁五防井盖 φ700mm | 座 | 4 | | 977.02 | | |
| 72 | 040203007003 | 井周素砼填充 | 1. 混凝土强度等级:C30素混凝土 | m2 | 23.86 | | 134.28 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 1 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 基础模板 | m2 | 705.86 | | 80.73 | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 市政 道路及排水

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | 补CS002 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 3.37 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政 道路及排水

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|----------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 50277.61 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 市政 道路及排水

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路及排水

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路及排水

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 市政 道路及排水

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 市政 道路及排水

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合 计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|----|--------------|-------------------|---|------|-------|---------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 040901001007 | 现浇构件钢筋(缩缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ30 2. 含制作安装 | t | 9.588 | 5861.96 | 56204.47 |
| 2 | MH010710001 | 拉杆 | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ14 2. 含制作安装 | t | 1.704 | 5659.51 | 9643.81 |
| 3 | 040901001008 | 现浇构件钢筋(胀缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ30 2. 含制作安装 | t | 0.266 | 5861.95 | 1559.28 |
| 4 | 040901001009 | 现浇构件钢筋(胀缝) | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ12 2. 含制作安装 | t | 0.839 | 5861.95 | 4918.18 |
| 5 | MH010710002 | 传力杆 | 1. 钢筋种类:HRB400 Φ14 2. 含制作安装 | t | 1.044 | 6431.56 | 6714.55 |
| 6 | 040504002001 | 钢筋混凝土Φ1250圆形雨水检查井 | 1. 井深2.78m 2. 详见:06MS201-3第15页 3. 垫层材质及厚度:10cm厚C15砼 4. 井室用C25.S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖:重型球墨铸铁五防井盖及井座,其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰:20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 含模板.不含钢筋工程量 | 座 | 6 | 5582.43 | 33494.58 |
| 7 | 040504002002 | 钢筋混凝土Φ1500圆形雨水检查井 | 1. 井深2.91m 2. 详见:06MS201-3第17页 3. 垫层材质及厚度:10cm厚C15砼 4. 井室用C25.S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖:重型球墨铸铁五防井盖及井座,其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰:20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 含模板.不含钢筋工程量 | 座 | 6 | 6485.71 | 38914.26 |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|----|--------------|-------------------|---|------|------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 8 | 040901001010 | 现浇构件钢筋 | 1.非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以内 2.包含钢筋的制作及安装 | t | 0.12 | 6830.75 | 819.69 |
| 9 | 040901001011 | 现浇构件钢筋 | 1.非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以外 2.包含钢筋的制作及安装 | t | 4.48 | 5861.96 | 26261.58 |
| 10 | 040901001012 | 现浇构件钢筋 | 1.非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以内 2.包含钢筋的制作及安装 | t | 0.12 | 6830.75 | 819.69 |
| 11 | 040901001013 | 现浇构件钢筋 | 1.非预应力钢筋制作安装 现浇 圆钢(直径mm) Φ10以外 2.包含钢筋的制作及安装 | t | 5.91 | 5861.96 | 34644.18 |
| 12 | 040504002003 | 钢筋混凝土Φ1000圆形污水检查井 | 1.井深3.54m 2.详见:06MS201-3第21页 3.垫层材质及厚度:10cm厚C15砼 4.井室用C25.S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5.井盖:重型球墨铸铁五防井盖及井座,其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6.井内外抹灰:20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7.踏步材质、规格:塑钢 8.含模板.不含钢筋工程量 | 座 | 28 | 5121.36 | 143398.08 |
| 13 | 040504002004 | 钢筋混凝土Φ1250圆形污水检查井 | 1.井深4.07m 2.详见:06MS201-3第25页 3.垫层材质及厚度:10cm厚C15砼 4.井室用C25.S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5.井盖:重型球墨铸铁五防井盖及井座,其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6.井内外抹灰:20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7.踏步材质、规格:塑钢 8.含模板.不含钢筋工程量 | 座 | 4 | 6061.22 | 24244.88 |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------|---------------------|--|------|-----|---------|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 14 | 040504002005 | 钢筋混凝土Φ1250圆形污水检查跌水井 | 1. 井深4.32m 2. 详见：06MS201-3第25页 3. 垫层材质及厚度：10cm厚C15砼 4. 井室用C25.S4砼浇筑、井筒用C30砼浇筑 5. 井盖：重型球墨铸铁五防井盖及井座，其承载能力强度等级要求为D400(含防坠网QT500-7) 6. 井内外抹灰：20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 7. 踏步材质、规格：塑钢 8. 含模板. 不含钢筋工程量 | 座 | 1 | 6077.64 | 6077.64 | |
| 合 计 | | | | | | | 387714.87 | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：市政 道路及排水

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|---------------|-------------------|----|----|---------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 13310100004 | 热石油沥青 60#-100# | t | | 3391.79 | |
| 2 | 05030100002 | 杉木锯材 | m3 | | 1830 | |
| 3 | 05030400002 | 板方材 | m3 | | 1637.17 | |
| 4 | 80250900002.2 | AC-13细粒式再生改性沥青混凝土 | m3 | | 1143 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 园林景观绿化

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 2.93 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 2.63 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 园林景观绿化

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 乔木工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 050102001026 | 栽植乔木 | 1. 种类: 梧桐 2. 胸径或干径: 胸径16-17.9cm 3. 株高、冠径: 分支点高度2.5m, 冠幅2.0-3.0m 4. 含肥料, 含损耗, 养护期一年, 包成活 5. 苗木支撑, 草绳绕树干 6. 树形优美, 全冠 | 株 | 75 | | 1810.25 | | |
| 2 | 050101001001 | 砍伐乔木 | 1. 砍伐长势不好的乔木 2. 砍伐乔、灌木(单株) 地径≤20cm 运距5km内 | 株 | 75 | | 28.7 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 树池及盖板 | | | | | | | | | |
| 3 | 040204007002 | 树池砌筑 | 1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 30厚 1:3干硬性水泥砂浆 2. 材料品种、规格: 10cm*8cm麻石 3. 树池尺寸: 1.5*1.5m | m | 1195.2 | | 28.54 | | |
| 4 | 050202003001 | 砂卵石垫层 | 1. 树池底30cm厚的砂卵石 | m ³ | 32.4 | | 287.42 | | |
| 5 | 060105009001 | 树池探管/土工布 | 1. 100PVC排水管, 管身随机钻直径10mm洞 2. 土工布包裹探管绑扎一周 | m | 97.5 | | 22.3 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | | |
| 6 | 050307017001 | 果皮箱 | 1. 成品果皮箱 | 个 | 22 | | 655.71 | | |
| 7 | 030901011001 | 室外消防栓 | 1. 地上式消防栓 2. 型号暂按SS100/65-1.0 | 套 | 16 | | 875.87 | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 园林景观绿化

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | 补CS003 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | 2.93 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | 2.63 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 园林景观绿化

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 1290.87 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 园林景观绿化

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林景观绿化

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：园林景观绿化

| 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 | | | | | |

E.27: 计日工表

工程名称: 园林景观绿化

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 园林景观绿化

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：园林景观绿化

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|-------------|-------------------------|----|----|---------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | WJJ320101.6 | 乔木 梧桐(胸径14-15.9cm)(带土球) | 株 | | 1527.52 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|------|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | 11.5 | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | 10 | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | 9 | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 安装

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 照明工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 030412007002 | 10米单臂路灯 | 1. 名称:路灯 2. 型号、规格:90W高压钠灯 3. 灯杆材质、规格:10m路灯灯杆, 材质Q235; 上下口直径80/230; 壁厚4mm; 内外热镀锌喷塑, 防盗检修门 4. 灯架形式及臂长:单悬臂挑灯架(1.5m) 5. 附件配置要求:紧固件全不锈钢螺丝, 路灯编号、杆内配线及灯具检修门至手孔并配管等附件 6. 灯杆形式(单、双):单悬臂 7. 基础形式、砂浆配合比:(另计) 8. 杆座材质、规格:法兰盘400*400*20; 9. 接地要求:(另计) 10. 路灯杆编号 | 套 | 42 | | 2526 | | |
| 2 | 030412007003 | 13米双叉路灯 | 1. 名称:路灯 2. 型号:13m高 3. 规格:2*150W高压钠灯 4. 灯杆材质、规格:12m路灯灯杆, 材质Q235; 上下口直径80/230; 壁厚4mm; 内外热镀锌喷塑, 防盗检修门 5. 灯架形式及臂长:双悬臂挑灯架(成套型臂长5m以下)及灯具250W 6. 附件配置要求:紧固件全不锈钢螺丝, 路灯编号等附件 7. 灯杆形式(单、双):双悬臂 8. 基础形式、砂浆配合比:(另计) 9. 杆座材质、规格:法兰盘400*400*20; 10. 接地要求:(另计) 11. 路灯杆编号 | 套 | 8 | | 3587.91 | | |
| 3 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-1KV-4*25+1*16mm ² 3. 敷设方式及部位:综合考虑 | m | 3150 | | 86.38 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------|---|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 030411004013 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:BVV-3*2.5mm ² 3.配线形式:管内穿线 | m | 750 | | 7.69 | | |
| 5 | 030411004014 | 配线 | 1.名称:照明线路 2.型号、规格:BVR-3*2.5mm ² 3.配线形式:管内穿线 | m | 150 | | 7.28 | | |
| 6 | 030411001023 | 配管 | 1.名称:半硬质阻燃管 2.材质:塑料 3.型号、规格:CPVC32 4.配置形式:埋地 | m | 150 | | 8.99 | | |
| 7 | 040303002003 | 路灯基础 | 1.名称:路灯基础 2.基础形式、砂浆配合比:800*800*1800mmC30钢筋砼基础及其预埋件(按设计要求) 3.接地要求:φ10镀锌圆钢1根,L=1300mm,L50*50*5mm镀锌角钢接地极1根,L=2500 | 座 | 50 | | 2374.06 | | |
| 8 | 040504001006 | 700*700接线井 | 1.名称:700*700接线井 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼基层200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:采用MU10烧结普通砖,砌体质量等级为B级。 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5.盖板材质、规格:钢筋砼 | 座 | 25 | | 1722.86 | | |
| 9 | 040504001007 | 700*700防盗井 | 1.名称:700*700防盗井 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼基层200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:采用MU10烧结普通砖,砌体质量等级为B级。 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5.盖板材质、规格:钢筋砼 | 座 | 25 | | 3003.02 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------------------|---|------|------------|-------|----------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 040504001008 | 840*1160接线井 | 1.名称:840*1160接线井 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼基层200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:采用MU10烧结普通砖,砌体质量等级为B级。 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5.盖板材质、规格:钢筋砼 | 座 | 26 | | 3328.93 | | |
| 11 | 030411001024 | 配管 | 1.名称:电缆导管 2.材质:塑料 3.型号、规格:CPVC D110*3.2 4.配置形式:埋地 | m | 411 | | 25.76 | | |
| 12 | 030411001025 | 配管 | 1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN100*3.5 4.配置形式:埋地敷设 | m | 50 | | 83.84 | | |
| 13 | 041001003001 | 拆除基层 | 1.材质:混凝土 2.厚度:150mm | m2 | 113.333333 | | 35.8 | | |
| 14 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:普坚土 2.挖土深度:2m内 | m3 | 113 | | 23.02 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 交通工程 | | | | | | | |
| 15 | 040205008001 | 热熔普通反光标线 | 1.满足设计要求; 2.品牌质量达到交警队验收标准。 | m2 | 1202.43 | | 43.86 | | |
| 16 | 040205008002 | 热熔凹凸震荡标线 | 1.满足设计要求; 2.品牌质量达到交警队验收标准。 | m2 | 195.57 | | 119.2 | | |
| 17 | 040205008003 | 热熔普通反光标线(其他) | 1.满足设计要求; 2.品牌质量达到交警队验收标准。 | m2 | 88.44 | | 77.21 | | |
| 18 | 040205004001 | 指路标志(3.8m*2m)单悬臂 | 1.钢管立柱及配件φ325*12*8500,横杆2*φ180*10,热镀锌喷塑钢管 2.铝标志板3800*2000*3mm+美国3M钻石级反光膜 3.C25商品砼基础及预埋件; 4.含模板制作安装及拆除; 5.品牌质量达到交警大队验收标准 | 套 | 2 | | 39236.18 | | |
| 19 | 040205004002 | 指路标志(3.8m*2m)单悬臂 | 1.仅更换面板 2.铝标志板3800*2000*3mm+美国3M钻石级反光膜 3.品牌质量达到交警大队验收标准 | 套 | 3 | | 8553.24 | | |

| 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 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 040205004003 | 路名确认牌 | 1. 型号:标志板 1500*450*46mm, 钻石 级反光膜 2. 钢管立柱 Φ89*5*3400, 热镀 锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 套 | 5 | | 2404.87 | | |
| 21 | 040205004004 | 停车让行、停 止左转标志 | 1. 型号:标志板八角 形 800*3mm+Φ800*3mm, 钻石级反光膜 2. 钢管立柱 Φ89*6*4580, 热镀 锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 块 | 7 | | 3945.38 | | |
| 22 | 040205004005 | 学校区域注意 儿童标志 | 1. 型号:标志板三角 形 800*3mm+800*400*3m m, 钻石级反光膜 2. 钢管立柱 Φ89*4.5*4000, 热 镀锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 块 | 6 | | 1963.54 | | |
| 23 | 040205004006 | 前方学校注意 减速标志 | 1. 型号:标志板正方 形800*1200mm, 钻石 级反光膜 2. 钢管立柱 Φ89*4.5*3750, 热 镀锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 块 | 2 | | 3839.54 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|-------------------------------|--|------|-----|-------|----------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 040205004007 | 人行横道标志 | 1. 型号:标志板正方形900*900mm, 钻石级反光膜 2. 钢管立柱 Φ89*4.5*3750, 热镀锌管 3. C30商品砼基础;含模板制作安装及拆除; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要求施工 6. 品牌质量达到交警大队验收标准 | 块 | 5 | | 3524.12 | | |
| 25 | 040205004008 | 双柱式标志牌 | 1. 型号:标志板正方形1400*1400mm, 钻石级反光膜 2. 钢管立柱 2*Φ89*4.5*3750, 热镀锌管 3. C30商品砼基础;含模板制作安装及拆除; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要求施工 6. 品牌质量达到交警大队验收标准 | 块 | 2 | | 7718.46 | | |
| 26 | 040205004009 | 7米电子警察杆 (1个900W高清电警+3个补光灯) | 1. 钢管立杆 :, H=6.8m;横杆 :, L=7m, 钢板折冲成锥型后热镀锌喷塑, 安装到位; 2. C25商品砼基础, 含模板; 3. 基础预埋铁件, 含螺栓加工, 基础钢筋制作运输安装到位; 4. 50*5*1000角钢接地极, 安装调试好, 遥测大道接地电阻要求; 6. 品牌质量达到交警大队验收标准 | 套 | 2 | | 24968.85 | | |
| 27 | 040205014001 | 人行信号灯 (双灯) | 1. 型号: Φ300双灯 2. 钢管立柱 Φ89*4.5*3750, 热镀锌管 3. C30商品砼基础;含模板制作安装及拆除; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要求施工 6. 品牌质量达到交警大队验收标准 | 根 | 1 | | 4322.88 | | |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|-----|-------|---------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 28 | 040205014002 | 人行信号灯 (单灯) | 1. 型号: ϕ 300单灯 2. 钢管立柱 ϕ 89*4.5*3750, 热 镀锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 根 | 1 | | 3716.88 | | |
| 29 | 040205012001 | 隔离护栏 | 1100mm高中心隔离护 栏(活动式) 1. 类型:W-3000, 品 牌质量达到交警支队 验收标准 | m | 245 | | 379.41 | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK019 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | 0.16 | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：安装

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 人工费 | 11.5 | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 人工费 | 10 | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|---------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | 0.6 | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 7266.64 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 安装

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

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 安装

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | 0.6 | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：安装

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称： 安装

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：安装

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|---|------|-----|----------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 1 | 040205004001 | 指路标志 (3.8m*2m) 单悬臂 | 1. 钢管立柱及配件 φ325*12*8500, 横 杆2*φ180*10, 热镀 锌喷塑钢管 2. 铝标志板 3800*2000*3mm+美国 3M钻石级反光膜 3. C25商品砼基础及 预埋件; 4. 含模板制作安装及 拆除; 5. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 套 | 2 | 39236.18 | 78472.36 | |
| 2 | 040205004002 | 指路标志 (3.8m*2m) 单悬臂 | 1. 仅更换面板 2. 铝标志板 3800*2000*3mm+美国 3M钻石级反光膜 3. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 套 | 3 | 8553.24 | 25659.72 | |
| 3 | 040205004008 | 双柱式标志牌 | 1. 型号:标志板正方 形1400*1400mm, 钻石 级反光膜 2. 钢管立柱 2*φ89*4.5*3750, 热镀锌管 3. C30商品砼基础;含 模板制作安装及拆除 ; 4. 基础钢筋制安 5. 其他按设计图纸要 求施工 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 块 | 2 | 7718.46 | 15436.92 | |
| 4 | 040205004009 | 7米电子警察杆(1个 900W高清电警+3个补 光灯) | 1. 钢管立杆 ; ; H=6.8m; 横杆 ; ; L=7m, 钢板折冲成 锥型后热镀锌喷塑 ; 安装到位; 2. C25商品砼基础, 含 模板; 3. 基础预埋铁件, 含 螺栓加工, 基础钢筋 制作运输安装到位; 4. 50*5*1000角钢接 地极, 安装调试好, 遥 测大道接地电阻要求 ; 6. 品牌质量达到交警 大队验收标准 | 套 | 2 | 24968.85 | 49937.7 | |
| 合 计 | | | | | | | | 169506.7 |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：安装

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|--|----|----|---------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | WJJ300501.2 | 高清摄像机 电子警察 900W | 套 | | 8170.69 | |
| 2 | WJJ058101001 | 单臂交通信号灯灯架臂长9以下(单臂) | 套 | | 5973.45 | |
| 3 | WJJ253302.3 | 13m路灯灯杆 材质Q235; 上下口直径80/230; 壁厚4mm; 内外热镀锌喷塑, 防盗检修门 | 套 | | 2139.7 | |
| 4 | WJJ253302.2 | 10m路灯灯杆 材质Q235; 上下口直径80/230; 壁厚4mm; 内外热镀锌喷塑, 防盗检修门 | 套 | | 1559.38 | |
| 5 | WJJ372102.1 | Φ300人行灯 (2个灯盘) | 套 | | 1459.05 | |
| 6 | 36010999081 | 球铁双页防盗方井 1160×840 承压400KN | 套 | | 1203.36 | |
| 7 | WJJ292115.4 | 双悬臂挑灯架 (成套型臂长5m以下) 及灯具2*150W钠灯 | 副 | | 1156 | |
| 8 | 05030700001 | 模板木材 松木 | m3 | | 1111.06 | |
| 9 | WJJ256102.1 | 补光灯 | 台 | | 973.45 | |
| 合计 | | | | | | |

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 工程内容 | 计费基础说明 | 费率% | 金额 | 其中:暂估价(元) |
|----------|---------------|--------|-----|----|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | | | |
| 1 | 直接费 | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.2.1 | 其中:工程设备费/其他 | | | | |
| 1.3 | 机械费 | | | | |
| 2 | 管理费 | | | | |
| 3 | 其他管理费 | | | | |
| 4 | 利润 | | | | |
| 二 | 措施项目费 | | | | |
| 1 | 单价措施项目费 | | | | |
| 1.1 | 直接费 | | | | |
| 1.1.1 | 人工费 | | | | |
| 1.1.2 | 材料费 | | | | |
| 1.1.3 | 机械费 | | | | |
| 1.2 | 管理费 | | | | |
| 1.3 | 利润 | | | | |
| 2 | 总价措施项目费 | | | | |
| 3 | 绿色施工安全防护措施项目费 | | | | |
| 3.1 | 安全生产费 | | | | |
| 三 | 其他项目费 | | | | |
| 四 | 税前造价 | | | | |
| 五 | 销项税额 | | | | |
| 单位工程建安造价 | | | | | |

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|----|--------------|------|--------------------|------|-----|-------|------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 控制单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040101001005 | 补充清单 | 1. 便于导出文件, 不作为项目内容 | 项 | 1 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------|----------|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | CPK021001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项工程费 +单价措施费 | | | |
| 合计 | | | | | | |

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 工程内容 | 计费基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|------|-------|-------|--------------------|
| 一 | 绿色施工安全防护措施项目费 | 直接费 | | | 按附录C说明及表4相应总费率标准计算 |
| 其中： | 安全生产费 | 直接费 | | | |

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目名称 | 计费基础/单价 | 费率/数量 | 合计金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|---------|-------|------------|----------------------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 765426.04 | 明细详见E. 24表 |
| 2 | 暂估价 | | | 970000 | 暂估价备注 |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | | 明细详见E. 25表 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 970000 | 明细详见E. 26表 |
| 2.3 | 分部分项工程暂估价 | | | | 按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表 |
| 3 | 计日工 | | | | 明细详见E. 27表 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 明细详见E. 28表 |
| 5 | 优质工程增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 6 | 安全责任险、环境保护税 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 7 | 提前竣工措施增加费 | | | | 明细详见E. 29表 |
| 8 | 索赔签证 | | | | 明细详见E. 30表 |
| | 其他项目费合计 | | | 1735426.04 | |

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额 (元) | 备注 |
|----------------|-------|------|-----------|----|
| 0402050 013 | 不可预见费 | 项 | 765426.04 | |
| | 合计 | | 765426.04 | |

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 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 |
|------------|-------------|------|---------|---------|--------|----|
| 0402050001 | 场内标准洗车槽 | | 100000 | | | |
| 0402050002 | 水电接驳点 | | 150000 | | | |
| 0402050003 | 原有地下管线保护及修复 | | 200000 | | | |
| 0402050004 | 施工排水降水费 | | 50000 | | | |
| 0402050005 | 临时便道 | | 100000 | | | |
| 0402050006 | 原有雨水管清淤费用 | | 50000 | | | |
| 0301010001 | 车行道号灯组 | | 120000 | | | |
| 0301010002 | 交通疏散 | | 200000 | | | |
| | 合计 | | 970000 | | | |

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 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 | | | | | |

E. 27: 计日工表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 | |
|-----|------|----|------|------|-------------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 总 计 | | | | | | | |

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| | 合计 | | | | | |

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 1 | 优质工程增加费 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详附录D说明 |
| 2 | 安全责任险、环境保护税 | (分部分项工程费+措施项目费) | | | 详见附件C表6 |
| 3 | 提前竣工措施增加费 | (按合同约定) | | | |
| | 合计 | | | | |

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 签证及索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 索赔及签证依据 |
|----|-----------|------|----|-------|-------|---------|
| | 合 计 | | | | | |

E. 38： 发包人提供材料一览表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|-----|------|------|------|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 合 计 | | | | | | | |

重点评审材料、设备单价表

工程名称：专业暂估/不可预见费

| 序号 | 材料(设备)编码 | 名称 | 单位 | 数量 | 金额(元) | |
|----|----------|----|----|----|-------|----|
| | | | | | 单价 | 合价 |
| 合计 | | | | | | |