

黄埔区西区（开发大道以西）道路修复提升工程施工总承包
工程

招标工程量清单

招标人：1

单位盖章

造价咨询人：_____

单位盖章

年月日

黄埔区西区（开发大道以西）道路修复提升工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 1

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或其授权人：

单位盖章

法定代表人或其授权人：

单位盖章

编制人：

(造价人员签字盖专用章)

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-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 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 车行道 | | | | | | | |
| | | 车行道合计 | | | | | | | |
| | | 路面结构改造 | | | | | | | |
| 1 | 040203006001 | 4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) | 1. 细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度：4cm 3. 面层骨料采用花岗岩 4. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 15890.61 | | | | 0 |
| 2 | 040203003001 | 改性乳化沥青粘层油 | 1. 材料品种:PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.6L/m2 | m2 | 15890.61 | | | | 0 |
| 3 | 040203006002 | 5cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C) | 1. 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度：5cm 3. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| 4 | 040203003002 | 改性乳化沥青粘层油 | 1. 材料品种:PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.6L/m2 | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| 5 | 040203006003 | 0-5cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)调平层 | 1. 0-5cm细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)调平层、平均2.63cm厚综合考虑 2. 面层骨料采用花岗岩 | m2 | 13239.58 | | | | 0 |
| 6 | 040203006004 | 7cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C) | 1. 粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度：7cm 3. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| 7 | 040203003003 | 1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层(SAML) | 1. 材料品种:1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层(SAML) | m2 | 15890.61 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| 8 | 040203003004 | 沥青透层 | 1. 中凝液体石油品青 AL(M) -1 2. 用量: 1.5kg/m² | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| 9 | 粤 040202017001 | 18cm C25混凝土基层 | 1. C25混凝土基层 2. 厚度: 18cm | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| | | 路面结构改造合计 | | | | | | | |
| | | 旧路病害处理 | | | | | | | |
| 1 | 040402018001 | 裂缝处理 | 1. 改性热沥青灌缝 2. 50cm宽抗裂贴 | m | 81.65 | | | | 0 |
| | | 旧路病害处理合计 | | | | | | | |
| | | 道路拆除 | | | | | | | |
| 1 | 041001004001 | 铣刨4cm改性沥青混凝土 | 1. 材质: 沥青 2. 厚度: 4cm | m2 | 13239.58 | | | | 0 |
| 2 | 041001001001 | 拆除16cm沥青混凝土面层 | 1. 材质: 沥青混凝土 2. 厚度: 16cm | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| 3 | 041001003001 | 拆除18cm水泥稳定碎石基层 | 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm | m2 | 2651.03 | | | | 0 |
| | | 道路拆除合计 | | | | | | | |
| | | 人行道 | | | | | | | |
| 1 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1. 拆除人行道透水砖 2. 规格: 30*30*6cm | m2 | 294.16 | | | | 0 |
| 2 | 041001003002 | 拆除水泥混凝土基层 | 1. 拆除水泥混凝土基层 2. 厚度: 15cm水泥混凝土基层 | m2 | 279.49 | | | | 0 |
| 3 | 041001003003 | 拆除15cm级配碎石垫层 | 1. 拆除级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm | m2 | 279.49 | | | | 0 |
| 4 | 040204002001 | 人行道透水砖 | 1. 块料品种: 彩色人行道透水砖 2. 规格: 30*60*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 264.74 | | | | 0 |
| 5 | 040202011001 | 15cm级配碎石垫层 | 1. 人行道级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm | m2 | 279.49 | | | | 0 |
| 6 | 040204002002 | 15cm混凝土基层 | 1. C20混凝土基层 2. 厚度: 15cm | m2 | 279.49 | | | | 0 |
| 7 | 040204002003 | 人行道预制混凝土导盲砖 | 1. 块料品种: 人行道预制混凝土导盲砖 2. 规格: 30*30*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 29.416 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | 人行道合计 | | | | | | | |
| | | 路缘石 | | | | | | | |
| 1 | 040204004001 | 仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 12 | | | | 0 |
| 2 | 040204004002 | 仿花岗岩平石 100cmx25cmx12cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 100cmx25cmx12cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 12 | | | | 0 |
| 3 | 040204004003 | 仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 12 | | | | 0 |
| 4 | 041001005001 | 拆除混凝土低侧石 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土低侧石 100cmx15cmx30cm | m | 12 | | | | 0 |
| 5 | 041001005002 | 拆除混凝土平石 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土平石 100cmx25cmx12cm | m | 12 | | | | 0 |
| 6 | 041001005003 | 拆除混凝土压条 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土压条 100cmx15cmx15cm | m | 35 | | | | 0 |
| 7 | 041001008001 | 拆除混凝土基础 | 1. 拆除路缘石混凝土基础 | m3 | 1.692 | | | | 0 |
| 8 | 040205017001 | 更换花岗岩车止石 | 1. 材料品种:更换花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 15 | | | | 0 |
| 9 | 040205017002 | 新建花岗岩车止石 | 1. 材料品种:新建花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 7 | | | | 0 |
| 10 | 040204007001 | 树池砌筑 | 1. 树池尺寸:120cm*120cm 2. 120*15*10cm仿花岗岩压条 | 个 | 10 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|----------|--|--|--|---|
| | | 路缘石合计 | | | | | | | |
| | | 树池 | | | | | | | |
| 1 | 040204002004 | 树池哑铃砖 | 1. 树池尺寸 :120cm*120cm 2. 预制混凝土透水哑铃 砖 | m2 | 142 | | | | 0 |
| | | 树池合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 1430. 93 | | | | 0 |
| 2 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 装载机装松散石方 3. 运距:15km | m3 | 108. 36 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 21. 6 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 宝石路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 312206.84 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 宝石路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 312206.84 | |
| 合计 | | | 312206.84 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 宝石路-道路工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 宝石路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称： 宝石路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称： 宝石路-道路工程

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

主要材料设备价格表

工程名称： 宝石路-道路工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宝石路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 9.63 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 道路标线、标记 | | | | | | | |
| 1 | 040205006001 | 车行道边缘线（白色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 276.39 | | | | 0 |
| 2 | 040205006002 | 车行道边缘线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 11.26 | | | | 0 |
| 3 | 040205006003 | 车行道分界线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 31.44 | | | | 0 |
| 4 | 040205006004 | 车行道分界线（黄色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 64.22 | | | | 0 |
| 5 | 040205006005 | 车行道分界线（黄色4-6车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 14.91 | | | | 0 |
| 6 | 040205006006 | 导向车道线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：导向车道线 | m2 | 20.87 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | | | | | | |
| 7 | 040205006007 | 停止线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：停止线 3. 宽度：20cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 16.28 | | | | 0 |
| 8 | 040205006008 | 车种专用车道线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车种专用车道线 3. 宽度：10cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 17.74 | | | | 0 |
| 9 | 040205006009 | 人行道横线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人行道横线 3. 宽度：40cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 407.53 | | | | 0 |
| 10 | 040205007001 | 公交车停靠站标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：公交车停靠站标线、“公交车”文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 2 | | | | 0 |
| 11 | 040205007002 | 导向箭头 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：直行、直行+转向、左/右转、合流等导向箭头 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 40.56 | | | | 0 |
| 12 | 040205007003 | 人形横道预告标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人形横道预告标识 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 6.21 | | | | 0 |
| 13 | 040205007004 | 减速让行标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：减速让行标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 2.26 | | | | 0 |
| 14 | 040205007005 | 路面文字标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：路面文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 24 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| 15 | 040205007006 | 非机动车标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：非机动车标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 44 | | | | 0 |
| 16 | 040205006010 | 右转盲区标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：右转盲区标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 213.6 | | | | 0 |
| | | 道路标线、标记合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志牌 | | | | | | | |
| 1 | 040205004001 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 5 | | | | 0 |
| 2 | 040205004002 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :D=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 6 | | | | 0 |
| 3 | 040205004003 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=90cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 5 | | | | 0 |
| 4 | 040205004004 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :2m×1m 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 3 | | | | 0 |
| | | 交通标志牌合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志板立杆 | | | | | | | |
| 1 | 040205003001 | 立柱式杆件 Φ89×4.5×3500mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸 ：Φ89mm×4.5mm×3500mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 11 | | | | 0 |
| 2 | 040205003002 | 立柱式杆件 | 1. 类型：标志牌单立杆 | 根 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | Φ89×4.5×3399mm | 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ：Φ89mm×4.5mm×3399mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30； 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | | | | | | |
| 3 | 040205003003 | 立柱式杆件 Φ114×10×4720mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ：Φ114×10×4720mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30； 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 3 | | | | 0 |
| 4 | 031206002001 | 杆件涂刷 | 1. 名称：标志杆涂刷 2. 其他：原有标志杆进行2次涂刷 | m2 | 1 | | | | 0 |
| | | 交通标志板立杆合计 | | | | | | | |
| | | 隔离护栏 | | | | | | | |
| 1 | 040309001001 | 机动车护栏 | 1. 类型：机动车护栏 2. 高度：H=1.3m-0.65m渐变 3. 每3排设置一个底座 4. 不更换混凝土基础 5. C20混凝土基础 6. 材料品种：圆钢、槽钢、扁钢焊接成型 | m | 416.5 | | | | 0 |
| | | 隔离护栏合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：土方 2. 装载机装土 3. 运距：15km | m3 | 9.63 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 040205012001 | 水马 | 1. 类型:C3水马围蔽 2. 规格、型号:1.8米高 3. 材料品种:塑料 4. 围蔽工期:一个月 | m | 1480.9 | | | | 0 |
| 2 | 040205004005 | 板面1500X500标志板 | 1. 类型:板面 1500X500标志板 2. 用途:施工警告标志牌 3. 材质、规格尺寸: 1500X500 4. 标志牌活动支架 5. 板面反光膜等级:V类 6. 摊销次数:综合考虑 | 块 | 18 | | | | 0 |
| 3 | 040205014001 | 黄闪灯 | 1. 类型:黄闪灯 2. 摊销次数:综合考虑 | 根 | 9 | | | | 0 |
| 4 | 041102002002 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 35.34 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 20349.81 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 20349.81 | |
| 合计 | | | 20349.81 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称： 宝石路-交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 宝石路-交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称： 宝石路-交通工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宝石路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 56.88 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501001001 | d300 II级钢筋混凝土承插管 | 1. 管材规格: d300 II级钢筋混凝土承插管 2. 铺设深度: 综合考虑 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 管座材质: C20混凝土包封 5. 唯一识别码的芯片 | m | 12 | | | | 0 |
| | | 管道工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道附属构筑物 | | | | | | | |
| 1 | 010512008001 | 电力井井座、井盖安装（1150*300*100） | 1. 规格：1150mm*300*100 2. 新购井盖 3. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 0.69 | | | | 0 |
| 2 | 010512008002 | 电力井井座、井盖拆卸 | 1. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 0.69 | | | | 0 |
| 3 | 040504001001 | 通信井座、井盖更换（900*900） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:900*900 4. 类型:人行道通信井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 16 | | | | 0 |
| 4 | 040504001002 | 污水井座、井盖更换（Φ650） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ650 | 座 | 14 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 4. 类型:污水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | | | | | | |
| 5 | 040504001003 | 雨水井座、井盖更换 (Φ650) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:Φ650 4. 类型:雨水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 040504001004 | 雨水井座、井盖更换 (900*900) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:900*900 4. 类型:雨水井盖、球墨铸铁井盖及井座 5. 防坠格栅 | 座 | 5 | | | | 0 |
| 7 | 040504001005 | 给水井座、井盖更换 (Φ700) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:Φ700 4. 类型:给水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 040504009001 | 预制装配式平式双算雨水口 | 1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:预制装配式双算平篦式雨水口2020*900*1000 2. 预制井筒、铸铁篦子。 3. 预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集-页9 | 座 | 63 | | | | 0 |
| 9 | 041001009001 | 拆除原有雨水口 | 1. 种类:混凝土平式单篦雨水口 2. 回收旧雨水口 | 座 | 62 | | | | 0 |
| | | 管道附属构筑物合计 | | | | | | | |
| | | 破除路面及修复 | | | | | | | |
| 1 | 041001003004 | 拆除18cm水泥稳定碎石基层 | 1. 材质:水泥稳定碎石基层 2. 厚度:18cm | m2 | 63.95 | | | | 0 |
| 2 | 041001003005 | 拆除18cm碎石垫层 | 1. 材质:18cm碎石垫层 2. 厚度:18cm | m2 | 63.95 | | | | 0 |
| 3 | 粤 | 18cm C25混凝土基层 | 1. C25混凝土基层 | m2 | 63.95 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 24907.92 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 24907.92 | |
| 合计 | | | 24907.92 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称： 宝石路-管线工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 宝石路-管线工程

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

主要材料设备价格表

工程名称： 宝石路-管线工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宝石路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------|---|------|------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030412007001 | 一般路灯 | 1. 名称:拆除高压钠灯光源，更新为LED高光效光源 2. 型号:120W+45WLED灯具 3. 含单灯控制器，单灯控制模块 | 套 | 38 | | | | 0 |
| 2 | 031206002002 | 管道喷镀(涂) | 1. 名称：路灯灯杆翻新 2. 其他： (1)对基材进行处理： 1)对于灯杆上张贴的小广告标签纸先用有机溶剂清除 2)对于原涂层上流挂的油漆使用电动打磨工具清除平整 3)对于路灯编号及主要器件的临时保护 4)用高压水冲洗旧涂层外表的粉化层 5)用高压气吹干净多余的水分 (2)生锈的不易打磨的部位需采用化学方法除锈 (3)采用氟碳涂料重新涂装,厚度不小于30 μm。 3. 二次涂刷:如果需要加厚涂层或者修补凹坑等问题,则需要进行二次涂刷 | m2 | 228 | | | | 0 |
| 3 | 030409002001 | 接地干线 | 1. 名称:接地干线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: φ 12mm | m | 2.85 | | | | 0 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 14676.11 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 14676.11 | |
| 合计 | | | 14676.11 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称： 宝石路-照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 宝石路-照明工程

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

主要材料设备价格表

工程名称： 宝石路-照明工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-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 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 种植土回填 | | | | | | | |
| 1 | 050101009001 | 种植土回填（外购土方） | 1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:耕植土 | m3 | 223 | | | | 0 |
| 2 | 050101010001 | 绿化清杂 | 1. 清除现状树池及绿化带的地被及地表 2. 清除深度: 0.3m | m2 | 743 | | | | 0 |
| | | 种植土回填合计 | | | | | | | |
| | | 栽植地被 | | | | | | | |
| 1 | 050102008001 | 大红花 | 1. 种类:大红花 2. 单位面积株数:25株 3. 株高或蓬径:35-40cm; 30-35cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 175 | | | | 0 |
| | | 栽植地被合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 222.9 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 宝石路-绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 10 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算 |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 宝石路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 3589.68 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 宝石路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 3589.68 | |
| 合计 | | | 3589.68 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 宝石路-绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 宝石路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称： 宝石路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称： 宝石路-绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称： 宝石路-绿化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-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 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 车行道 | | | | | | | |
| | | 车行道合计 | | | | | | | |
| | | 旧路病害处理 | | | | | | | |
| 1 | 040402018002 | 裂缝处理 | 1. 改性热沥青灌缝 2. 50cm宽抗裂贴 | m | 114.7 | | | | 0 |
| 2 | 041001001002 | 切缝 | 1. 旧路面机械切缝 2. 水泥混凝土面层26cm | m | 281.2 | | | | 0 |
| 3 | 041001001003 | 破除路面 | 1. 病害处置类型：坑洞、板角断裂、块状裂缝、破碎板、修复块 2. 破除路面厚度：水泥混凝土路面厚度26cm 3. 混凝土等级：C35 | m2 | 148.57 | | | | 0 |
| 4 | 041001001004 | 路面修复 | 1. 病害处置类型：坑洞、板角断裂、块状裂缝、破碎板、修复块 2. 路面厚度：水泥混凝土路面厚度26cm 3. 混凝土等级：C35 | m2 | 148.57 | | | | 0 |
| 5 | 040203007001 | 胀缝 | 1. 类型：胀缝 2. 沥青马蹄脂灌缝 | m2 | 43.29 | | | | 0 |
| 6 | 040203007002 | 缩缝 | 1. 类型：缩缝 | m2 | 28.834 | | | | 0 |
| 7 | 040901001001 | 传力杆 | 1. 材料种类：Φ30传力杆 2. 传力杆套筒 | t | 2.206 | | | | 0 |
| 8 | 040901001002 | 拉杆 | 1. 材料种类：Φ14拉杆 | t | 0.497 | | | | 0 |
| 9 | 040901001003 | 植筋 | 1. 材料种类：HPB300、HRN400 | 个 | 301 | | | | 0 |
| | | 旧路病害处理合计 | | | | | | | |
| | | 人行道 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 1 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1. 拆除人行道透水砖 2. 规格: 30*30*6cm | m2 | 469.57 | | | | 0 |
| 2 | 041001003006 | 拆除水泥混凝土基层 | 1. 拆除水泥混凝土基层 2. 厚度: 15cm水泥混凝土基层+2cm水泥砂浆 | m2 | 459.81 | | | | 0 |
| 3 | 041001003007 | 拆除15cm级配碎石垫层 | 1. 拆除级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm | m2 | 459.81 | | | | 0 |
| 4 | 040204002005 | 人行道透水砖 | 1. 块料品种:彩色人行道透水砖 2. 规格: 30*60*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 422.61 | | | | 0 |
| 5 | 040202011003 | 15cm级配碎石垫层 | 1. 人行道级配碎石垫层 2. 厚度:15cm | m2 | 459.81 | | | | 0 |
| 6 | 040204002006 | 15cm混凝土基层 | 1. C20混凝土基层 2. 厚度: 15cm | m2 | 459.81 | | | | 0 |
| 7 | 040204002007 | 人行道预制混凝土导盲砖 | 1. 块料品种:人行道预制混凝土导盲砖 2. 规格: 30*30*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 46.96 | | | | 0 |
| | | 人行道合计 | | | | | | | |
| | | 路缘石 | | | | | | | |
| 1 | 040204004004 | 仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 25 | | | | 0 |
| 2 | 040204004005 | 仿花岗岩平石 100cmx25cmx12cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 100cmx25cmx12cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 25 | | | | 0 |
| 3 | 040204004006 | 仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 25 | | | | 0 |
| 4 | 041001005005 | 拆除混凝土低侧石 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土低侧石 100cmx15cmx30cm | m | 25 | | | | 0 |
| 5 | 041001005006 | 拆除混凝土平石 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土平石 | m | 25 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 100cmx25cmx12cm | | | | | | |
| 6 | 041001005007 | 拆除混凝土压条 | 1. 拆除材料品种、规格 :混凝土压条 100cmx15cmx15cm | m | 25 | | | | 0 |
| 7 | 041001008002 | 拆除混凝土基础 | 1. 拆除路缘石混凝土基础 | m3 | 2.7 | | | | 0 |
| 8 | 040205017003 | 更换花岗岩车止石 | 1. 材料品种:更换花岗岩车止石 2. 规格、型号 :Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 3 | | | | 0 |
| 9 | 040205017004 | 新建花岗岩车止石 | 1. 材料品种:新建花岗岩车止石 2. 规格、型号 :Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 18 | | | | 0 |
| | | 路缘石合计 | | | | | | | |
| | | 树池 | | | | | | | |
| 1 | 040204002008 | 树池哑铃砖 | 1. 树池尺寸 :120cm*120cm 2. 预制混凝土透水哑铃砖 | m2 | 74 | | | | 0 |
| | | 树池合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 197.5 | | | | 0 |
| 2 | 040103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 装载机装松散石方 3. 运距:15km | m3 | 163.9 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102002003 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 28.5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00006 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 25127.92 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 25127.92 | |
| 合计 | | | 25127.92 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠路-道路工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：明珠路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠路-道路工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：明珠路-道路工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 27.35 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 道路标线、标记 | | | | | | | |
| 1 | 040205006011 | 车行道边缘线（白色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 821.81 | | | | 0 |
| 2 | 040205006012 | 车行道边缘线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 35.05 | | | | 0 |
| 3 | 040205006013 | 车行道分界线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 49.97 | | | | 0 |
| 4 | 040205006014 | 车行道分界线（黄色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 30.32 | | | | 0 |
| 5 | 040205006015 | 车行道分界线（黄色4-6车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 75.54 | | | | 0 |
| 6 | 040205006016 | 导向车道线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：导向车道线 | m2 | 38.45 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | | | | | | |
| 7 | 040205006017 | 停止线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：停止线 3. 宽度：20cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 21.8 | | | | 0 |
| 8 | 040205006018 | 车种专用车道线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车种专用车道线 3. 宽度：10cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 15.89 | | | | 0 |
| 9 | 040205006019 | 人行道横线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人行道横线 3. 宽度：40cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 407.62 | | | | 0 |
| 10 | 040205006020 | 减速标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：减速标线 3. 宽度：45cm 4. 规格：线厚4mm | m2 | 51.3 | | | | 0 |
| 11 | 040205007007 | 公交车停靠站标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：公交车停靠站标线、“公交车”文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 5 | | | | 0 |
| 12 | 040205007008 | 导向箭头 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：直行、直行+转向、左/右转、合流等导向箭头 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 52.37 | | | | 0 |
| 13 | 040205007009 | 人形横道预告标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人形横道预告标识 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 9.94 | | | | 0 |
| 14 | 040205007010 | 网状线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：网状线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 31.07 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 15 | 040205007011 | 导流线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：导流线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 45.38 | | | | 0 |
| 16 | 040205007012 | 路口导向线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：路口导向线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 4.11 | | | | 0 |
| 17 | 040205007013 | 减速让行标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：减速让行标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 2.26 | | | | 0 |
| 18 | 040205007014 | 路面文字标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：路面文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 50 | | | | 0 |
| 19 | 040205007015 | 非机动车标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：非机动车标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 68 | | | | 0 |
| 20 | 040205006021 | 右转盲区标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：右转盲区标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 241.98 | | | | 0 |
| | | 道路标线、标记合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志牌 | | | | | | | |
| 1 | 040205004006 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 5 | | | | 0 |
| 2 | 040205004007 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :D=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 11 | | | | 0 |
| 3 | 040205004008 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=90cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 040205004009 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :2m×1m 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 7 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|------|--|--|--|---|
| 5 | 040205004010 | 标志牌迁改 | 1. 材质、规格尺寸 :D=80cm 2. 标志牌利旧 | 块 | 2 | | | | 0 |
| | | 交通标志牌合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志板立杆 | | | | | | | |
| 1 | 040205003004 | 立柱式杆件 $\phi 89 \times 4.5 \times 3500\text{mm}$ | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ： $\Phi 89\text{mm} \times 4.5\text{mm} \times 3500\text{mm}$ 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 17 | | | | 0 |
| 2 | 040205003005 | 立柱式杆件 $\phi 89 \times 4.5 \times 3399\text{mm}$ | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ： $\Phi 89\text{mm} \times 4.5\text{mm} \times 3399\text{mm}$ 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 4 | | | | 0 |
| 3 | 040205003006 | 立柱式杆件 $\phi 114 \times 10 \times 4720\text{mm}$ | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ： $\Phi \phi 114 \times 10 \times 4720\text{mm}$ 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 7 | | | | 0 |
| | | 交通标志板立杆合计 | | | | | | | |
| | | 隔离护栏 | | | | | | | |
| 1 | 040309001002 | 机动车护栏 | 1. 类型:机动车护栏 | m | 1320 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 2. 高度: H=1.3m-0.65m渐变 3. 每3排设置一个底座 4. 不更换混凝土基础 5. C20混凝土基础 6. 材料品种:圆钢、槽钢、扁钢焊接成型 | | | | | | |
| | | 隔离护栏合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 27.35 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 040205012002 | 水马 | 1. 类型:C3水马围蔽 2. 规格、型号:1.8米高 3. 材料品种:塑料 4. 围蔽工期:一个月 | m | 163.3 | | | | 0 |
| 2 | 040205012003 | 水马 | 1. 类型: C2水马围蔽 2. 规格、型号:0.92米高 3. 材料品种:塑料 4. 围蔽工期:一个月 | m | 2695.1 | | | | 0 |
| 3 | 040205004011 | 板面1500X500标志板 | 1. 类型:板面 1500X500标志板 2. 用途:施工警告标志牌 3. 材质、规格尺寸:1500X500 4. 标志牌活动支架 5. 板面反光膜等级:V类 6. 摊销次数:综合考虑 | 块 | 21 | | | | 0 |
| 4 | 040205014002 | 黄闪灯 | 1. 类型:黄闪灯 2. 摊销次数:综合考虑 | 根 | 8 | | | | 0 |
| 5 | 041102002004 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 93.17 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00007 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 50034.21 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 50034.21 | |
| 合计 | | | 50034.21 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠路-交通工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：明珠路-交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠路-交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：明珠路-交通工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 49.66 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501001002 | d300 II级钢筋混凝土承插管 | 1. 管材规格: d300 II级钢筋混凝土承插管 2. 铺设深度: 综合考虑 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 管座材质: C20混凝土包封 5. 唯一识别码的芯片 | m | 11 | | | | 0 |
| | | 管道工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道附属构筑物 | | | | | | | |
| 1 | 010512008003 | 电力井井座、井盖安装（1150*300*100） | 1. 规格：1150mm*300*100 2. 新购井盖 3. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 10.695 | | | | 0 |
| 2 | 010512008004 | 电力井井座、井盖拆卸 | 1. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 10.695 | | | | 0 |
| 3 | 040504001006 | 通信井座、井盖更换（900*900） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:900*900 4. 类型:人行道通信井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 24 | | | | 0 |
| 4 | 040504001007 | 通信井座、井盖更换（600*800） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:600*800 | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4. 类型:绿化带通信井盖 5. 防坠格栅 | | | | | | |
| 5 | 040504001008 | 污水井座、井盖更换 (Φ650) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ650 4. 类型: 污水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 17 | | | | 0 |
| 6 | 040504001009 | 雨水井座、井盖更换 (Φ650) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ650 4. 类型: 雨水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 4 | | | | 0 |
| 7 | 040504001010 | 雨水井座、井盖更换 (900*900) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: 900*900 4. 类型: 雨水井盖、球墨铸铁井盖及井座 5. 防坠格栅 | 座 | 3 | | | | 0 |
| 8 | 040504001011 | 雨水井座、井盖更换 (Φ700) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ700 4. 类型: 雨水井盖、绿化带直承式井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 040504001012 | 给水井座、井盖更换 (600*600) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: 600*600 4. 类型: 给水井盖、球墨铸铁井盖及井座 5. 防坠格栅 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 10 | 040504009002 | 预制装配式平式双算雨水口 | 1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 预制装配式双算平篦式雨水口 2020*900*1000 2. 预制井筒、铸铁篦子。 | 座 | 94 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 3. 预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集-页9 | | | | | | |
| 11 | 041001009002 | 拆除原有雨水口 | 1. 种类: 混凝土平式单篦雨水口 2. 回收旧雨水口 | 座 | 93 | | | | 0 |
| 12 | 041001009003 | 雨水口清淤 | 1. 雨水口清淤 | 座 | 4 | | | | 0 |
| | | 管道附属构筑物合计 | | | | | | | |
| | | 破除路面及修复 | | | | | | | |
| 1 | 041001001005 | 拆除路面 | 1.. 材质: 水泥混凝土面层 2. 厚度: 26cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| 2 | 041001003008 | 拆除18cm水泥稳定碎石基层 | 1. 材质: 水泥稳定碎石基层 2. 厚度: 18cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| 3 | 041001003009 | 拆除18cm碎石垫层 | 1. 材质: 18cm碎石垫层 2. 厚度: 18cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| 4 | 041001001006 | 26cm 水泥混凝土面层 | 1. 材质: C35水泥混凝土面层 2. 厚度: 26cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| 5 | 粤 040202017003 | 18cm C25混凝土基层 | 1. C25混凝土基层 2. 厚度: 18cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| 6 | 040202011004 | 15cm级配碎石垫层 | 1. 人行道级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm | m2 | 88.72 | | | | 0 |
| | | 破除路面及修复合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002010 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 土方 2. 装载机装土 3. 运距: 15km | m3 | 65.63 | | | | 0 |
| 2 | 040103002011 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 石方 2. 装载机装松散石方 3. 运距: 15km | m3 | 39.04 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|----|----|--|--|---|
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 041102035002 | 混凝土基础模板 | 1. 混凝土基础模板 2. 其他详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范 3. 完成本项目清单所需 的一切相关工作 | m2 | 11 | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00008 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 39146.58 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 39146.58 | |
| 合计 | | | 39146.58 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠路-管线工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：明珠路-管线工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠路-管线工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：明珠路-管线工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------|--|------|------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030412007002 | 一般路灯 | 1. 名称:拆除高压钠灯光源，更新为LED高光效光源 2. 型号:120WLED灯具 3. 含单灯控制器，单灯控制模块 | 套 | 70 | | | | 0 |
| 2 | 031206002003 | 管道喷镀(涂) | 1. 名称：路灯灯杆翻新 2. 其他： (1)对基材进行处理： 1)对于灯杆上张贴的小广告标签纸先用有机溶剂清除 2)对于原涂层上流挂的油漆使用电动打磨工具清除平整 3)对于路灯编号及主要器件的临时保护 4)用高压水冲洗旧涂层外表的粉化层 5)用高压气吹干净多余的水分 (2)生锈的不易打磨的部位需采用化学方法除锈 (3)采用氟碳涂料重新涂装,厚度不小于30 μ m。 3. 二次涂刷:如果需要加厚涂层或者修补凹坑等问题,则需要进行二次涂刷 | m2 | 420 | | | | 0 |
| 3 | 030409002002 | 接地干线 | 1. 名称:接地干线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: Φ 12mm | m | 5.25 | | | | 0 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00009 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 20847.43 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 20847.43 | |
| 合计 | | | 20847.43 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠路-照明工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：明珠路-照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠路-照明工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：明珠路-照明工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-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 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 种植土回填 | | | | | | | |
| 1 | 050101009002 | 种植土回填（外购土方） | 1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:耕植土 | m3 | 489 | | | | 0 |
| 2 | 050101010002 | 绿化清杂 | 1. 清除现状树池及绿化带的地被及地表 2. 清除深度：0.3m | m2 | 1631 | | | | 0 |
| 3 | 050101003001 | 清除现状灌木 | 1. 品种：海桐球 2. 规格：1.5*1.5m | 株 | 294 | | | | 0 |
| | | 种植土回填合计 | | | | | | | |
| | | 栽植乔木 | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 美丽异木棉 | 1. 品种：美丽异木棉 2. 胸径或干径:14-15cm 3. 株高、冠径:5-5.5m、3.5-4m 4. 养护期:一年 | 株 | 3 | | | | 0 |
| 2 | 050102001002 | 白兰 | 1. 品种：白兰 2. 胸径或干径:14-15cm 3. 株高、冠径:5-5.5m、>3m 4. 养护期:一年 | 株 | 10 | | | | 0 |
| | | 栽植乔木合计 | | | | | | | |
| | | 栽植灌木 | | | | | | | |
| 1 | 050102002001 | 红千层 | 1. 灌木品种：红千层 2. 株高、冠幅:1.5m、0.9m 3. 养护期:3个月 | 株 | 5 | | | | 0 |
| 2 | 050102002002 | 非洲茉莉 | 1. 灌木品种：非洲茉莉 2. 株高、冠幅:1-1.1m 3. 养护期:3个月 | 株 | 6 | | | | 0 |
| | | 栽植灌木合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---|----|-----|--|--|--|---|
| | | 栽植地被 | | | | | | | |
| 1 | 050102008002 | 亮叶朱蕉 | 1. 种类:亮叶朱蕉 2. 单位面积株数:16株 3. 株高或蓬径:40-45cm; 35-40cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 42 | | | | 0 |
| 2 | 050102008003 | 也门铁 | 1. 种类:也门铁 2. 单位面积株数:16株 3. 株高或蓬径:40-45cm; 35-40cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 102 | | | | 0 |
| 3 | 050102008004 | 紫夜狼尾草 | 1. 种类:紫夜狼尾草 2. 单位面积株数:25株 3. 株高或蓬径:35-40cm; 30-35cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 18 | | | | 0 |
| 4 | 050102008005 | 花叶鸭脚木 | 1. 种类:花叶鸭脚木 2. 单位面积株数:36株 3. 株高或蓬径:30-35cm; 25-30cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 57 | | | | 0 |
| 5 | 050102008006 | 紫花翠芦莉 | 1. 种类:紫花翠芦莉 2. 单位面积株数:36株 3. 株高或蓬径:30-35cm; 25-30cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 630 | | | | 0 |
| 6 | 050102008007 | 水鬼蕉 | 1. 种类:水鬼蕉 2. 单位面积株数:25株 3. 株高或蓬径:30-35cm; 25-30cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 290 | | | | 0 |
| 7 | 050102008008 | 红背桂 | 1. 种类:红背桂 2. 单位面积株数:25株 3. 株高或蓬径:30-35cm; 25-30cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 142 | | | | 0 |
| 8 | 050102008009 | 大叶红草 | 1. 种类:大叶红草 2. 单位面积株数:25株 3. 株高或蓬径:25-30cm; 20-25cm 4. 养护期:3个月 | m2 | 59 | | | | 0 |
| 9 | 050102008010 | 金叶石菖蒲 | 1. 种类:金叶石菖蒲 2. 单位面积株数:25株 | m2 | 148 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠路-绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00010 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 10 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算 |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 22341.01 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 22341.01 | |
| 合计 | | | 22341.01 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠路-绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：明珠路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠路-绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：明珠路-绿化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-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 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 车行道 | | | | | | | |
| | | 车行道合计 | | | | | | | |
| | | 路面结构改造 | | | | | | | |
| 1 | 040203006005 | 4cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) | 1. 细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度：4cm 3. 面层骨料采用花岗岩 | m2 | 2928.19 | | | | 0 |
| 2 | 040203003005 | 改性乳化沥青粘层油 | 1. 材料品种:PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.6L/m2 | m2 | 2928.19 | | | | 0 |
| 3 | 040203006006 | 0-5cm 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)调平层 | 1. 0-5cm细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)调平层、平均2.63cm厚综合考虑 2. 面层骨料采用花岗岩 3. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 2928.19 | | | | 0 |
| 4 | 040203003006 | 1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层(SAML) | 1. 材料品种:1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层(SAML) | m2 | 2928.19 | | | | 0 |
| | | 路面结构改造合计 | | | | | | | |
| | | 旧路病害处理 | | | | | | | |
| 1 | 040402018003 | 裂缝处理 | 1. 改性热沥青灌缝 2. 50cm宽抗裂贴 | m | 96.82 | | | | 0 |
| | | 旧路病害处理合计 | | | | | | | |
| | | 拆除路面 | | | | | | | |
| 1 | 041001004002 | 铣刨4cm改性沥青混凝土 | 1. 材质:沥青 2. 厚度:4cm | m2 | 2928.19 | | | | 0 |
| 2 | 041001001007 | 拆除16cm沥青混凝土面层 | 1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:16cm | m2 | 41.1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 3 | 041001003010 | 拆除18cm水泥稳定碎石基层 | 1. 材质:水泥稳定碎石基层 2. 厚度:18cm | m2 | 41.1 | | | | 0 |
| | | 拆除路面合计 | | | | | | | |
| | | 人行道 | | | | | | | |
| 1 | 041001002003 | 拆除人行道 | 1. 拆除人行道透水砖 2. 规格: 30*30*6cm | m2 | 77.66 | | | | 0 |
| 2 | 041001003011 | 拆除水泥混凝土基层 | 1. 拆除水泥混凝土基层 2. 厚度: 15cm水泥混凝土基层 | m2 | 77.66 | | | | 0 |
| 3 | 041001003012 | 拆除15cm级配碎石垫层 | 1. 拆除级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm | m2 | 77.66 | | | | 0 |
| 4 | 040204002009 | 人行道透水砖 | 1. 块料品种:彩色人行道透水砖 2. 规格: 30*60*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 69.894 | | | | 0 |
| 5 | 040202011005 | 15cm级配碎石垫层 | 1. 人行道级配碎石垫层 2. 厚度:15cm 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | m2 | 77.66 | | | | 0 |
| 6 | 040204002010 | 15cm混凝土基层 | 1. C20混凝土基层 2. 厚度: 15cm | m2 | 77.66 | | | | 0 |
| 7 | 040204002011 | 人行道预制混凝土导盲砖 | 1. 块料品种:人行道预制混凝土导盲砖 2. 规格: 30*30*6cm 3. 2cm1: 3水泥砂浆 | m2 | 7.766 | | | | 0 |
| | | 人行道合计 | | | | | | | |
| | | 路缘石 | | | | | | | |
| 1 | 040204004007 | 仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩低侧石 100cmx15cmx30cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 30.64 | | | | 0 |
| 2 | 040204004008 | 仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm | 1. 材料品种、规格:仿花岗岩压条 100cmx15cmx15cm 2. M10水泥砂浆灌缝 3. C20混凝土后座 | m | 30.64 | | | | 0 |
| 3 | 041001005009 | 拆除混凝土低侧石 | 1. 拆除材料品种、规格:混凝土低侧石 | m | 25 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 100cmx15cmx30cm | | | | | | |
| 4 | 041001005010 | 拆除混凝土压条 | 1. 拆除材料品种、规格 :混凝土压条 100cmx15cmx15cm | m | 30 | | | | 0 |
| 5 | 041001008003 | 拆除混凝土基础 | 1. 拆除路缘石混凝土基础 | m3 | 1.08 | | | | 0 |
| 6 | 040205017005 | 更换花岗岩车止石 | 1. 材料品种:更换花岗岩车止石 2. 规格、型号 :Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 10 | | | | 0 |
| 7 | 040205017006 | 新建花岗岩车止石 | 1. 材料品种:新建花岗岩车止石 2. 规格、型号 :Φ25cm, H=70cm 3. M10水泥砂浆砌筑 | 个 | 10 | | | | 0 |
| | | 路缘石合计 | | | | | | | |
| | | 树池 | | | | | | | |
| 1 | 040204002012 | 树池哑铃砖 | 1. 树池尺寸 :120cm*120cm 2. 预制混凝土透水哑铃砖 | m2 | 146 | | | | 0 |
| | | 树池合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002013 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 131.1 | | | | 0 |
| 2 | 040103002014 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 装载机装松散石方 3. 运距:15km | m3 | 30.58 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102002005 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 11.4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00011 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沿河路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 47065.15 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沿河路-道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 47065.15 | |
| 合计 | | | 47065.15 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沿河路-道路工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沿河路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：沿河路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：沿河路-道路工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：沿河路-道路工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 10.02 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 道路标线、标记 | | | | | | | |
| 1 | 040205006022 | 车行道边缘线（白色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 276.39 | | | | 0 |
| 2 | 040205006023 | 车行道边缘线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道边缘线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 11.26 | | | | 0 |
| 3 | 040205006024 | 车行道分界线（白色2-4车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 31.44 | | | | 0 |
| 4 | 040205006025 | 车行道分界线（黄色实线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 64.22 | | | | 0 |
| 5 | 040205006026 | 车行道分界线（黄色4-6车道分界线） | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：车行道分界线 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 14.91 | | | | 0 |
| 6 | 040205006027 | 导向车道线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：导向车道线 | m2 | 20.87 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 3. 宽度：15cm 4. 规格：线厚1.8mm | | | | | | |
| 7 | 040205006028 | 停止线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：停止线 3. 宽度：20cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 16.28 | | | | 0 |
| 8 | 040205006029 | 人行道横线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人行道横线 3. 宽度：40cm 4. 规格：线厚1.8mm | m2 | 407.53 | | | | 0 |
| 9 | 040205006030 | 减速标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：减速标线 3. 宽度：45cm 4. 规格：线厚4mm | m2 | 10.8 | | | | 0 |
| 10 | 040205007016 | 公交车停靠站标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：公交车停靠站标线、“公交车”文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 2 | | | | 0 |
| 11 | 040205007017 | 导向箭头 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：直行、直行+转向、左/右转、合流等导向箭头 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 40.56 | | | | 0 |
| 12 | 040205007018 | 人形横道预告标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：人形横道预告标识 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 6.21 | | | | 0 |
| 13 | 040205007019 | 减速让行标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：减速让行标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 2.26 | | | | 0 |
| 14 | 040205007020 | 路面文字标识 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：路面文字标识 3. 规格：线厚1.8mm | 个 | 24 | | | | 0 |
| 15 | 040205007021 | 非机动车标识 | 1. 材料品种：热熔型涂 | 个 | 44 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 料 2. 形式：非机动车标识 3. 规格：线厚1.8mm | | | | | | |
| 16 | 040205006031 | 右转盲区标线 | 1. 材料品种：热熔型涂料 2. 形式：右转盲区标线 3. 规格：线厚1.8mm | m2 | 213.6 | | | | 0 |
| | | 道路标线、标记合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志牌 | | | | | | | |
| 1 | 040205004012 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 10 | | | | 0 |
| 2 | 040205004013 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :D=80cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 040205004014 | 标志牌 | 1. 材质、规格尺寸 :A=90cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 | 块 | 1 | | | | 0 |
| 4 | 040205004015 | 凸面镜 | 1. 材质、规格尺寸 :D=100cm 2. 类型：凸面镜 | 块 | 1 | | | | 0 |
| | | 交通标志牌合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志板立杆 | | | | | | | |
| 1 | 040205003007 | 立柱式杆件 Φ89×4.5×3500mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ：Φ89mm×4.5mm×3500mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 5 | | | | 0 |
| 2 | 040205003008 | 立柱式杆件 Φ89×4.5×3399mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸 ：Φ89mm×4.5mm×339 | 根 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 9mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | | | | | | |
| 3 | 040205003009 | 立柱式杆件 Φ89×6×4379mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸： Φ89×6×4379mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 3 | | | | 0 |
| 4 | 040205003010 | 立柱式杆件 Φ89×4.5×3250mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格尺寸： Φ89×4.5×3250mm 4. 基础、包封：材料品种、厚度：基础混凝土C30; 5. 杆件镀锌防腐处理 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 | 根 | 1 | | | | 0 |
| 5 | 031206002004 | 杆件涂刷 | 1. 名称：标志杆涂刷 2. 其他：原有标志杆进行2次涂刷 | m2 | 1 | | | | 0 |
| | | 交通标志板立杆合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002015 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 10.02 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00012 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 7013.14 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 7013.14 | |
| 合计 | | | 7013.14 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沿河路-交通工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：沿河路-交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：沿河路-交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：沿河路-交通工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------------|--|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 21.14 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501001003 | d300 II级钢筋混凝土承插管 | 1. 管材规格: d300 II级钢筋混凝土承插管 2. 铺设深度: 综合考虑 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 管座材质: C20混凝土包封 5. 唯一识别码的芯片 | m | 5 | | | | 0 |
| | | 管道工程合计 | | | | | | | |
| | | 管道附属构筑物 | | | | | | | |
| 1 | 010512008005 | 电力井井座、井盖安装（1150*300*100） | 1. 规格：1150mm*300*100 2. 新购井盖 3. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 6.9 | | | | 0 |
| 2 | 010512008006 | 电力井井座、井盖拆卸 | 1. 材质：预制防盗混凝土盖板 | m² | 6.9 | | | | 0 |
| 3 | 040504001013 | 通信井座、井盖更换（900*900） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:900*900 4. 类型:人行道通信井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 6 | | | | 0 |
| 4 | 040504001014 | 通信井座、井盖更换（600*800） | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格:600*800 | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4. 类型:绿化带通信井盖 5. 防坠格栅 | | | | | | |
| 5 | 040504001015 | 污水井座、井盖更换 (Φ650) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ650 4. 类型: 污水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 5 | | | | 0 |
| 6 | 040504001016 | 污水井座、井盖更换 (900*900) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: 900*900 4. 类型: 污水井盖、球墨铸铁井盖及井座 5. 防坠格栅 | 座 | 4 | | | | 0 |
| 7 | 040504001017 | 污水井座、井盖更换 (Φ700) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ700 4. 类型: 污水井盖、绿化带直承式井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 040504001018 | 雨水井座、井盖更换 (Φ650) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: Φ650 4. 类型: 雨水井盖、车行道可调节防沉降井盖 5. 防坠格栅 | 座 | 2 | | | | 0 |
| 9 | 040504001019 | 雨水井座、井盖更换 (900*900) | 1. 球墨铸铁井盖及井座更换 2. 新购井盖 3. 规格: 900*900 4. 类型: 雨水井盖、球墨铸铁井盖及井座 5. 防坠格栅 | 座 | 20 | | | | 0 |
| 10 | 040504009003 | 预制装配式平式双算雨水口 | 1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 预制装配式双算平篦式雨水口 2020*900*1000 2. 预制井筒、铸铁篦子。 | 座 | 31 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|--|----|------|--|--|--|---|
| | | | 3. 预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集-页9 | | | | | | |
| 11 | 041001009004 | 拆除原有雨水口 | 1. 种类: 混凝土平式单篦雨水口 2. 回收旧雨水口 | 座 | 29 | | | | 0 |
| | | 管道附属构筑物合计 | | | | | | | |
| | | 破除路面及修复 | | | | | | | |
| 1 | 041001001008 | 拆除18cm沥青混凝土面层 | 1. 材质: 沥青混凝土 2. 厚度: 18cm | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 2 | 041001003013 | 拆除18cm水泥稳定碎石基层 | 1. 材质: 水泥稳定碎石基层 2. 厚度: 18cm | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 3 | 041001003014 | 拆除18cm碎石垫层 | 1. 材质: 碎石垫层 2. 厚度: 18cm | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 4 | 040203006007 | 4cm 细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C) | 1. 4cm细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 面层骨料采用辉绿岩 3. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 5 | 040203003007 | 改性乳化沥青粘层油 | 1. 材料品种: PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.6L/m2 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 6 | 040203006008 | 6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) | 1. 6cm中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 7 | 040203003008 | 改性乳化沥青粘层油 | 1. 材料品种: PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.6L/m2 | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 8 | 040203006009 | 8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) | 1. 8cm粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2. 综合考虑石料粒径、掺和料、材料运输等 | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 9 | 040203003009 | 1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层 (SAML) | 1. 材料品种: 1cm同步橡胶沥青碎石应力吸收层 (SAML) | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 10 | 040203003010 | 沥青透层 | 1. 中凝液体石油沥青 | m2 | 33.8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|---------------------------------------|----|-------|--|--|--|---|
| | | | AL(M) -1 2.用量：1.5kg/m² | | | | | | |
| 11 | 粤 040202017004 | 18cm C25混凝土基层 | 1.C25混凝土基层 2.厚度：18cm | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| 12 | 040202011006 | 15cm级配碎石垫层 | 1.级配碎石垫层 2.厚度:15cm | m2 | 33.8 | | | | 0 |
| | | 破除路面及修复合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002016 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方 2.装载机装土 3.运距:15km | m3 | 39.39 | | | | 0 |
| 2 | 040103002017 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:石方 2.装载机装松散石方 3.运距:15km | m3 | 11.51 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102035003 | 混凝土基础模板 | 1.混凝土基础模板 | m2 | 5 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00013 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 15736.08 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 15736.08 | |
| 合计 | | | 15736.08 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沿河路-管线工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：沿河路-管线工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：沿河路-管线工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：沿河路-管线工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030412007003 | 一般路灯 | 1. 名称:拆除高压钠灯光源，更新为LED高光效光源 2. 型号:100WLED灯具 3. 含单灯控制器，单灯控制模块 | 套 | 13 | | | | 0 |
| 2 | 031206002005 | 管道喷镀(涂) | 1. 名称：路灯灯杆翻新 2. 其他： (1)对基材进行处理： 1)对于灯杆上张贴的小广告标签纸先用有机溶剂清除 2)对于原涂层上流挂的油漆使用电动打磨工具清除平整 3)对于路灯编号及主要器件的临时保护 4)用高压水冲洗旧涂层外表的粉化层 5)用高压气吹干净多余的水分 (2)生锈的不易打磨的部位需采用化学方法除锈 (3)采用氟碳涂料重新涂装,厚度不小于30 μ m。 3. 二次涂刷:如果需要加厚涂层或者修补凹坑等问题,则需要进行二次涂刷 | m2 | 78 | | | | 0 |
| 3 | 030409002003 | 接地干线 | 1. 名称:接地干线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: Φ 12mm | m | 0.975 | | | | 0 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00014 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 3661.59 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 3661.59 | |
| 合计 | | | 3661.59 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沿河路-照明工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：沿河路-照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：沿河路-照明工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：沿河路-照明工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-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 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 种植土回填 | | | | | | | |
| 1 | 050101009003 | 种植土回填（外购土方） | 1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:耕植土 | m3 | 131.4 | | | | 0 |
| 2 | 050101010003 | 绿化清杂 | 1. 清除现状树池及绿化带的地被及地表 2. 清除深度: 0.3m | m2 | 438 | | | | 0 |
| | | 种植土回填合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002018 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 装载机装土 3. 运距:15km | m3 | 131.4 | | | | 0 |
| | | 余方弃置合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沿河路-绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00015 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 10 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算 |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：沿河路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|---------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 1058.73 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：沿河路-绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 1058.73 | |
| 合计 | | | 1058.73 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沿河路-绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：沿河路-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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：沿河路-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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

规费、税金项目计价表

工程名称：沿河路-绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：沿河路-绿化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|