**单项工程招标控制价汇总表**

工程名称：高州市宝光片区(二期)开发及基础设施建设工程(职教中心西

南侧道路) 第1页共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
| 暂估价 | 绿色施工安全防 护措施费 | 规费 |
| 1 | 市政道路工程 |  |  | 1631093.45 |  |
| 2 | 市政涵洞 |  |  | 41818.63 |  |
| 3 | 路灯安装 |  | 48000.00 | 46254.99 |  |
| 4 | 园林绿化 |  |  | 18134.92 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |

**单位工程招标控制价汇总表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 |  |  |
| 1.1 | 道路工程 |  |  |
| 1.2 | 交通工程 |  |  |
| 1.3 | 给排水工程 |  |  |
| 1.4 | 电气工程 |  |  |
| 2 | 措施合计 |  |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | 1631093.45 |  |
| 2.2 | 其他措施费 |  |  |
| 3 | 其他项目 |  |  |
| 3.1 | 暂列金额 | 1980982.58 |  |
| 3.2 | 暂估价 |  |  |
| 3.3 | 计日工 |  |  |
| 3.4 | 总承包服务费 |  |  |
| 3.5 | 预算包干费 |  |  |
| 3.6 | 工程优质费 |  |  |
| 3.7 | 概算幅度差 |  |  |
| 3.8 | 索赔费用 |  |  |
| 3.9 | 现场签证费用 |  |  |
| 3.10 | 其他费用 |  |  |
| 4 | 税前工程造价 |  |  |
| 5 | 增值税销项税额 |  |  |
| 6 | 总造价 |  |  |
| 7 | 人工费 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 道路工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 车行道 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.路床碾压检验 | m2 | 31389.61 |  |  |  |
| 2 | 040202003001 | 水泥稳定土 | 1.路拌铺筑水泥碎石混合料 水泥含量5.0%厚度15cm  2.压实系数不小于97% | m2 | 31389.61 |  |  |  |
| 3 | 040202003002 | 水泥稳定土 | 1.路拌铺筑水泥碎石混合料 水泥含量6.0%厚度15cm  2.压实系数不小于98% | m2 | 29894.87 |  |  |  |
| 4 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1.缩缝 | m | 8541.39 |  |  |  |
| 5 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级：C35  2.掺和料：详图纸设计(抗弯 折4.5MPA砼)  3.厚度：22cm 4.水养生 | m2 | 28471.3 |  |  |  |
|  |  | 人行道结构层 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1.路床碾压检验 | m2 | 15865.5 |  |  |  |
| 7 | 040202011001 | 级配碎石垫层 | 1.石料规格：5%水泥稳定碎石 2.厚度：10cm | m2 | 15865.5 |  |  |  |
| 8 | 粤040202017001 | 素水透水混凝 土 | 1.混凝土强度等级：C20素水透 水混凝土  2.厚度：10cm | m2 | 15297.5 |  |  |  |
| 9 | 040204002001 | 人行道块料铺 设 | 1.块料品种、规格：高压透水 机制砖30\*15\*6cm  2.垫层厚度：3cm厚粗砂干拌 | m2 | 14792.3 |  |  |  |
| 10 | 040204002002 | 人行道块料铺 设 | 1:块料品种、规格：黄色指引 转30\*15\*6cm  2.垫层厚度：3cm厚粗砂干拌 | m2 | 505.2 |  |  |  |
| 11 | 040204004001 | 混凝土垫层 | 1.基础、垫层：材料品种、厚 度：C15砼 | m3 | 147.522 |  |  |  |
| 12 | 040204004003 | 安砌侧(缘)石 | 1.材料品种、规格：C30混凝土 路沿石50\*30\*12cm  2.3cm厚1:3水泥砂浆 | m | 6414 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第2页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 13 | 040204004002 | 安砌侧(平)石 | 1.材料品种、规格：混凝土路 沿石50\*25\*12cm  2.3cm厚1:3水泥砂浆 | m | 3207 |  |  |  |
| 14 | 040205018001 | 警示柱 | 1.类型：警示柱(外漏103cm高 ,埋深30cm和红白反色漆)  2.规格、型号：详图纸设计要 求 | 根 | 32 |  |  |  |
| 15 | 040205017001 | 防撞筒(墩) | 1.材料品种：芝麻灰花岗岩障 碍墩70cm高  2.规格、型号：详图纸设计要 求 | 根 | 48 |  |  |  |
|  |  | 大开挖土方 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：按现场实际情况 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 137110.6 9 |  |  |  |
| 17 | 040101001002 | 弃置(20%弃 置) | 1.土壤类别：按现场实际情况 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 27422.13 8 |  |  |  |
| 18 | 040101001003 | 回填方(80% 利用原土方) | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：土方  3.填方粒径要求：按设计要求 4.填方来源、运距：施工区域1 km内 | m3 | 79557.35 2 |  |  |  |
| 19 | 040103001001 | 回填方(外购 土方2km) | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：土方  3.填方粒径要求：按设计要求 4.填方来源、运距：外购 | m3 | 157259.9 03 |  |  |  |
| 20 | 040101001005 | 回填方(特殊 路基处理，80 %利用十方) | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：土方  3.填方粒径要求：按设计要求 4.填方来源、运距：特殊路基 处理利用土方 | m3 | 30131.2 |  |  |  |
| 21 | 040103001027 | 回填方(特殊 路基处理，20 %外购土方2km ) | 1.密实度要水：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：土方  3.填方粒径要求：按设计要求 4.填方来源、运距：外购 | m3 | 7532.8 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第3页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 22 | 040103001003 | 回填方(外购 片石) | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：抛石  3.填方粒径要求：按设计要求 4.填方来源、运距：外购 | m3 | 2020.2 |  |  |  |
|  |  | 路基边坡防护 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 040303015001 | 边坡防护骨架 | 1.混凝土种类：预拌砼  2.混凝土强度等级：泵送C25 | m3 | 126 |  |  |  |
| 24 | 010202007001 | 锚杆(锚索) | 1.钻孔深度：L=18M 2.钻孔直径：φ28  3.其他：详图纸设计要求 | Ⅲ | 4864 |  |  |  |
| 25 | 040303015009 | 砂砾垫层 | 1.基础：砂砾垫层10cm | m3 | 288.63 |  |  |  |
| 26 | 040303015002 | PSG-A1型排水 沟 | 1.断面尺寸：60\*60cm  2.墙身混凝土等级：C20商品混 凝土(泵送) | m3 | 1154.52 |  |  |  |
| 27 | 040101001004 | 挖一般土方( 边坡防护) | 1.土壤类别：按现场实际情况 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 306.6 |  |  |  |
| 28 | 040303015003 | 碎落台加固顶 面 | 1.碎落石铺砌C25商品混凝土 | m3 | 77 |  |  |  |
| 29 | 040303015004 | 护坡基础 | 1.护坡基础C25商品混凝土 | m3 | 107.8 |  |  |  |
| 30 | 040303015005 | 平台水沟 | 1.平台水沟C25商品混凝土 | m3 | 74.2 |  |  |  |
| 31 | 050102014001 | 播草籽 | 1.草坪种类：草籽混合物 2.养护期：3个月 | m2 | 22334.94 |  |  |  |
| 32 | 040201021001 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格：三维土工 网垫(厚度不小于1cm、U型钢 钉 ) | m2 | 22334.94 |  |  |  |
|  |  | 交通工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 交通标线 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 040205006001 | 标线 | 1.材料品种：热塑反光型DPI涂 料  2.工艺：热熔漆  3.线型：实线、虚线 | m2 | 1005.9 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第4页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 34 | 040205008001 | 横道线 | 1.材料品种：热塑反光型DPI涂 料  2.工艺：热熔漆  3.线型：人行横道线 | m2 | 381.53 |  |  |  |
| 35 | 040205007001 | 标记 | 1.材料品种：热塑反光型DPI 涂料  2.工艺：热熔型  3.线型：混型车道箭头4个，  直行箭头60个，转弯箭头63个 | m2 | 174.41 |  |  |  |
| 36 | 040205012001 | 隔离护栏 | 1.名称：隔离护栏  2.规格、型号：1100mm高 | m | 553 |  |  |  |
|  |  | 交通标志 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 040205003001 | 交通标志牌( 2\*A800mm正方 形板面) | 1 . 材 料 品 种 ： 交 通 标 志 牌 ( 2 \* A 8 0 0 m m 正 方 形 板 面 )  2 . 规 格 ： 无 缝 钢 管 立 柱 φ 7 6 \* 4 .  5\*4.3m,  3 . 基 础 材 料 品 种 、 厚 度 、 强 度 : 混 凝 土 C 2 5 砼 1 2 0 0 \* 8 0 0 \* 1 0 0 0 m m ( 包 含 预 埋 铁 件 ， 基 础 钢 筋 等 )  4 . 标 志 牌 ( 铝 塑 板 ) 规 格 ： 8 0 0 \* 800\*4  5 . 其 他 ： 详 见 图 纸 设 计 要 求 以 及规范 | 座 | 12 |  |  |  |
| 38 | 040205003002 | 交通标志牌( 2\*A900mm三角 形板面) | 1.材料品种：交通标志牌(2\*A 900mm三角形板面)  2.规格：无缝钢管立柱φ76\*4. 5\*4.3m,  3.基础材料品种、厚度、强度 :混凝土C25砼1200\*800\*1000 mm(包含预埋铁件，基础钢筋 等 )  4.标志牌(铝塑板)规格：800\* 800\*4  5.其他：详见图纸设计要求以 及规范 | 座 | 12 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第5页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 39 | 040205003003 | 路名牌(A118 0\*360mm方形 板面) | 1 . 材料品种：路名牌(A1180\*3 60mm方形板面)  2 . 规格：立柱(八角形钢管)  边长a=42mm,壁厚2 . 5mm,高度2 m长  3.基础材料品种、厚度、强度  :混凝土C25砼1000\*2000\*18 00mm(包含预埋铁件，基础钢 筋 等 )  4.标志牌规格：360\*4\*1180mm 5.其他：详见图纸设计要求以 及规范 | 座 | 10 |  |  |  |
|  |  | 给排水工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 排水通道 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 040504002052 | 钢筋砼雨水检 查井(6000X5 000) | 1.井深、尺寸：井深3.9m、600  0mm\*5000mm  2.混凝土强度等级：C30  3.垫层厚度、材料品种：C15混 凝土、厚100mm  4.定型井名称、图号：雨水检 查井、20S515,页80 | 座 |  |  |  |  |
| 41 | 040504002053 | 钢筋砼雨水检 查井(3400X1 00) | 1.井深、尺寸：井深3.9m、340  0mm\*1100mm  2.混凝土强度等级：C30  3.垫层厚度、材料品种：C15混 凝土、厚100mm  4.定型井名称、图号：雨水检 查井、20S515,页39 | 座 | 2 |  |  |  |
| 42 | 040103001025 | 回填方 | 1.填方材料品种：管(基)坑回 填石屑 | m3 | 2538.333 5 |  |  |  |
| 43 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：综合考虑  3.运距：综合考虑 | m3 |  |  |  |  |
| 44 | 040501001007 | 垫层 | 1.垫层、基础材质及厚度：垫 层碎石灌浆30cm | m3 | 316.92 |  |  |  |
| 45 | 040501001008 | 满包混凝土 | 1.满包混凝土加固：普通预拌 混凝土碎石粒径综合考虑C2 5 | m3 | 771.4 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第6页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 46 | 040501001006 | 混凝土管 | 1.规格：D2600混凝土管(壁厚2 35)  2.接口方式：平接(企口) 3.铺设深度：4.86m  4.管道检验及试验要求：管道  试压公称直径(mm以内)2600 | m | 190 |  |  |  |
| 47 | 040303015008 | 混凝土挡墙墙 身 | 1.部位：洞口八字墙及底板 2.混凝土强度等级：C30  3.图号：:06MS201-9,页5 | m3 | 50.09 |  |  |  |
| 48 | 040303002003 | 混凝土基础 | 1.部位：洞口现浇基础混凝土 垫层  2.混凝土强度等级：C15 | m3 | 3.6 |  |  |  |
|  |  | 职教西路污水 工程 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 040504001007 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1800 | 1.名称：180mm壁厚预制装配式 钢 筋 混 凝 土 检 查 井 Φ 1 8 0 0  WE16 H=3.989m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 0 0 球 墨 铸 铁 井 盖 ( 含 井 圈 ) 3.防渗、防水要求：详见《预  制装配式混凝土排水检查井图  集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图 集 2 2 S 5 2 1 页 1 1 | 座 | 1 |  |  |  |
| 50 | 040504001006 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1500 | 1.名称：150mm壁厚预制装配式 钢 筋 混 凝 土 检 查 井 Φ 1 5 0 0 平均深度4 . 72m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 0 0 球 墨 铸 铁 井 盖 ( 含 井 圈 ) 3.防渗、防水要求：详见《预  制装配式混凝十排水检查井图  集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图集22S521页11 | 座 | 5 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路工程 标段： 第7页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 51 | 040504001005 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 并Φ1000 | 1.名称：140mm壁厚预制装配式 钢筋混凝土检查井φ1000  平均深度3.9m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 00球墨铸铁井盖(含井圈)  3.防渗、防水要求：详见《预 制装配式混凝土排水检查井图 集》 (试行)  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图集22S521页10 | 座 | 20 |  |  |  |
| 52 | 040501004002 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构 壁缠绕波纹管(环刚度≥8KN/m 2)(DN600)  2.连接形式：电熔连接  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | 皿 | 459 |  |  |  |
| 53 | 040501004004 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构 壁缠绕波纹管(环刚度≥8KN/m 2)(DN400)  2.连接形式：电熔连接  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 140 |  |  |  |
| 54 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 |  |  |  |  |
| 55 | 040103001009 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 425. |  |  |  |
|  |  | 职教南路污水 工程 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 040504001008 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1500 | 1.名称：150mm壁厚预制装配式 钢筋混凝土检查井φ1500  平均深度3.51m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 00球墨铸铁井盖(含井圈)  3.防渗、防水要求：详见《预 制装配式混凝土排水检查井图 集》(试行)  4.防坠网、标识铭牌 5.图集22S521页11 | 座 | 3 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第8页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 57 | 040504001009 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井φ1000 | 1.名称：140mm壁厚预制装配式 钢筋混凝土检查井Φ1000  平均深度3.36m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 00球墨铸铁井盖(含井圈)  3.防渗、防水要求：详见《预 制装配式混凝土排水检查井图 集》 (试行)  4.防坠网、标识铭牌 5.图集22S521 页10 | 座 | 13 |  |  |  |
| 58 | 040501004007 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构 壁缠绕波纹管(环刚度≥8KN/m 2)(DN400)  2.连接形式：电熔连接  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 399 |  |  |  |
| 59 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 1 |  |  |  |
| 60 | 040103001012 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 230.4225 |  |  |  |
|  |  | 职教西路给水 工程 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 1 |  |  |  |
| 62 | 040103001014 | 回填方 | .密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：石屑  3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 501.8904 |  |  |  |
| 63 | 040501003001 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN1200球墨铸 铁管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 63 |  |  |  |
| 64 | 040501003002 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN600球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 62 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第9页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 65 | 040501003003 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN300球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 993 |  |  |  |
| 66 | 040501003004 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN200球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 162 |  |  |  |
| 67 | 040501003005 | 铸铁管 | 1.材质及规格：焊接钢管D159x 8  2.接口方式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 16 |  |  |  |
| 68 | 040502005001 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN1200 | 个 | 1 |  |  |  |
| 69 | 040502005002 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN600 | 个 | 1 |  |  |  |
| 70 | 040502005003 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN300 | 个 | 2 |  |  |  |
| 71 | 040502005004 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN200 | 个 | 13 |  |  |  |
| 72 | 040502006001 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN1200 | 个 | 2 |  |  |  |
| 73 | 040502006002 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN600 | 个 | 2 |  |  |  |
| 74 | 040502006003 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN300 | 个 | 4 |  |  |  |
| 75 | 040502006004 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN200 | 个 | 26 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第10页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 76 | 040504002010 | 钢筋砼阀门井 (2200X3400 ) | 1.井深、尺寸：2200\*3400\*20 00m  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混  凝土阀门井、07MS01- 2,页89 | 座 | 1 |  |  |  |
| 77 | 040504002011 | 钢筋砼阀门井  (1500X2100 ) | 1.井深、尺寸：1500\*2100\*13 86mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混 凝土阀门井、07MS01-2,页66 | 座 | 1 |  |  |  |
| 78 | 040504002012 | 钢筋砼阀门井 (1300X1300  ) | 1.井深、尺寸：1300\*1300\*13  23mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混  凝土阀门井、07MS01- 2,页66 | 座 | 15 |  |  |  |
| 79 | 040504002013 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN1200  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 80 | 040504002014 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN600  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 81 | 040504002015 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN300  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 2 |  |  |  |
| 82 | 040504002016 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN200  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 13 |  |  |  |
| 83 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1.安装方式：地上式消火栓  2.型号、规格：(SS150/80型- 1.0MPa) | 套 | 8 |  |  |  |
| 84 | 040504002017 | 双承双盘四通 | 1.名称：双承双盘四通 2.规格：DN300x200  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 13 |  |  |  |
| 85 | 040504002018 | 一承一盘一插 三通 | 1.名称：一承一盘一插三通 2.规格：DN1200x300  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 86 | 040504002019 | 一承一盘一插 三通 | 1.名称：一承一盘一插三通 2.规格：DN600x300  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第11页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 87 | 040504002020 | 一承一盘一插 三通 | 1.名称：一承一盘一插三通 2.规格：DN300x150  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 8 |  |  |  |
| 88 | 040504002021 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN1200x90° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 89 | 040504002022 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN1200x45° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 90 | 040504002023 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN600x90° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 91 | 040504002024 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN600x45° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 92 | 040504002025 | 钢筋砼排气井 (1200X1200  ) | 1.井深、尺寸：1200mm\*1200 mm\*1479mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混 凝土阀门井、07MSO1-2,页162 | 座 | 2 |  |  |  |
| 93 | 040504002026 | 砖砌排泥井( φ800) | 1.井深、尺寸：砖砌排泥井( φ800),实际高度为1.23m  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：07MS101 -2,58 | 座 | 2 |  |  |  |
|  |  | 职教南路给水 工程 |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 1 |  |  |  |
| 95 | 040103001016 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：石屑  3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 293.1697 |  |  |  |
| 96 | 040501003006 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN600球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 62 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第12页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 97 | 040501003007 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN300球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 673 |  |  |  |
| 98 | 040501003008 | 铸铁管 | 1.材质及规格：DN200球墨铸铁 管  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | 皿 | 102 |  |  |  |
| 99 | 040501003009 | 铸铁管 | 1.材质及规格：焊接钢管D159x 8  2.接口方式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：消毒 冲洗 | m | 12 |  |  |  |
| 100 | 040502005005 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN600 | 个 | 1 |  |  |  |
| 101 | 040502005006 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN300 | 个 | 1 |  |  |  |
| 102 | 040502005007 | 阀门 | 1.种类：闸阀  2.材质及规格：PVHX弹性座封 球墨铸铁管法兰闸阀，DN200 | 个 | 6 |  |  |  |
| 103 | 040502006005 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN600 | 个 | 2 |  |  |  |
| 104 | 040502006006 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN300 | 个 | 2 |  |  |  |
| 105 | 040502006007 | 法兰盘 | 1.材质、规格、结构形式：法 兰盘，DN200 | 个 | 12 |  |  |  |
| 106 | 040504002027 | 钢筋砼阀门井  (1500X2100 ) | 1.井深、尺寸：1500\*2100\*13  86mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混  凝土阀门井、07MS01- 2,页66 | 座 | 1 |  |  |  |
| 107 | 040504002028 | 钢筋砼阀门井 (1300X1300 ) | 1.井深、尺寸：1300\*1300\*13 23mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混 凝土阀门井、07MSO1-2,页66 | 座 | 7 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第13页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 108 | 040504002029 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN600  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 109 | 040504002030 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN300  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 110 | 040504002031 | 法兰伸缩器 | 1.名称：法兰伸缩器 2.规格：DN200  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 6 |  |  |  |
| 111 | 030901011002 | 室外消火栓 | 1.安装方式：地上式消火栓  2.型号、规格：(SS150/80型- 1.0MPa) | 套 | 6 |  |  |  |
| 112 | 040504002032 | 双承双盘四通 | 1.名称：双承双盘四通 2.规格：DN300x200  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 6 |  |  |  |
| 113 | 040504002033 | 一承一盘一插 三通 | 1.名称：一承一盘一插三通 2.规格：DN600x300  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 1 |  |  |  |
| 114 | 040504002034 | 一承一盘一插 三通 | 1.名称：一承一盘一插三通 2.规格：DN300x150  3.材质：球墨铸铁 | 个 | 6 |  |  |  |
| 115 | 040504002035 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN600x90° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 116 | 040504002036 | 弯头 | 1.名称：弯头  2.规格：DN600x45° 3.材质：钢 | 个 | 2 |  |  |  |
| 117 | 040504002037 | 钢筋砼排气井 (1200X1200  ) | 1.井深、尺寸：1200mm\*1200 mm\*1479mm  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：钢筋混 凝土阀门井、07MSO1-2,页162 | 座 | 1 |  |  |  |
| 118 | 040504002038 | 砖砌排泥井( φ800) | 1.井深、尺寸：砖砌排泥井( φ800),实际高度为1.23m  2.混凝土强度等级：C30  3.定型井名称、图号：07MS101 -2,58 | 座 | 1 |  |  |  |
|  |  | 职教西路雨水 工程 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第14页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 雨水管 |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 040504002039 | 钢筋砼雨水检 查井(2400X2 100) | 1.井深、尺寸：井深2400mm\*21  00mm(YE1、YE16)  2.混凝土强度等级：C30  3.垫层厚度、材料品种：C15混 凝土、厚100mm  4.定型井名称、图号：雨水检 查井、20S515,页80 | 座 | 2 |  |  |  |
| 120 | 040504001001 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1500 | 1.名称：150mm壁厚预制装配式  钢筋混凝土检查井Φ1500,平 均深度2.1m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 0 0 球 墨 铸 铁 井 盖 ( 含 井 圈 ) 3.防渗、防水要求：详见《预  制装配式混凝土排水检查井图  集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图集22S521页10 | 座 | 18 |  |  |  |
| 121 | 040501001002 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1800 | 1.名称：180mm壁厚预制装配式  钢筋混凝土检查井Φ1800平 均深度2.2m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 00球墨铸铁井盖(含井圈)  3.防渗、防水要求：详见《预 制装配式混凝土排水检查井图 集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌 5.图集22S521 页11 | 座 | 4 |  |  |  |
| 122 | 040501001003 | 混凝土管 | 1.材质及规格：Ⅱ级钢筋混凝 土排水管d800  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 438 |  |  |  |
| 123 | 040501004008 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构 壁维绕波纹管(DN600)环刚度> 8KN/m2  2.连接形式：电熔连接  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 112 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第15页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 124 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 |  |  |  |  |
| 125 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级：C20 2.部位：管道基础 | m3 | 200.17 |  |  |  |
| 126 | 040103001018 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 1285.93 |  |  |  |
|  |  | 雨水口 |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 040504002044 | 钢筋砼预制双 篦雨水口 | 1.井深、尺寸：井深940mm  2.地板混凝土强度等级：C20  3.垫层厚度、材料品种：C20混  凝土、厚150mm  4.定型井名称、图号：预制双 篦雨水口、16S518,页40 | 座 | 29 |  |  |  |
| 128 | 040501004009 | 塑料管 | 1 . 材质及规格：PVC结构壁内构 壁 维 绕 波 纹 管 ( D N 3 0 0 ) 环 刚 度 > 8KN/m2  2 . 连 接 形 式 ： 橡 胶 圈  3 . 管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 235 |  |  |  |
| 129 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 1 |  |  |  |
| 130 | 040803004001 | 管道包封 | 1.名称：混凝土包管  2.混凝土强度等级：C25 | m3 | 59.23 |  |  |  |
| 131 | 040103001020 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 17.63 |  |  |  |
|  |  | **职教南路雨水**  工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 雨水管 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第16页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 132 | 040504001003 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1500 | 1.名称：150mm壁厚预制装配式  钢 筋 混 凝 土 检 查 井 φ 1 5 0 0 平 均深度2 . 2m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 0 0 球 墨 铸 铁 井 盖 ( 含 井 圈 ) 3.防渗、防水要求：详见《预  制装配式混凝土排水检查井图 集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图集22S521页10 | 座 | 14 |  |  |  |
| 133 | 040504001004 | 预制装配式钢 筋混凝土排水 井Φ1800 | 1.名称：180mm壁厚预制装配式  钢 筋 混 凝 土 检 查 井 Φ 1 8 0 0 平 均深度2 . 25m  2.井盖、井圈材质及规格：Φ7 0 0 球 墨 铸 铁 井 盖 ( 含 井 圈 ) 3.防渗、防水要求：详见《预  制装配式混凝土排水检查井图  集 》 ( 试 行 )  4.防坠网、标识铭牌  5 . 图集22S521 页11 | 座 | 3 |  |  |  |
| 134 | 040501001005 | 混凝土管 | 1.材质及规格：Ⅱ级钢筋混凝 土排水管d800  2.连接形式：胶圈接口  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 308 |  |  |  |
| 135 | 040501004010 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构  壁维绕波纹管(DN600)环刚度> 8KN/m2  2.连接形式：电熔连接  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 102 |  |  |  |
| 136 | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖上深度：详图纸设计要求 | m3 |  |  |  |  |
| 137 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1.混凝十强度等级：C20 2.部位：管道基础 | m3 | 166.97 |  |  |  |
| 138 | 040103001021 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 1388.56 |  |  |  |
|  |  | 雨水日 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第17页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 139 | 040504002049 | 钢筋砼预制双 篦雨水口 | 1.井深、尺寸：井深940mm  2.地板混凝土强度等级：C20  3.垫层厚度、材料品种：C20混 凝土、厚150mm  4.定型井名称、图号：预制双 篦雨水口、16S518,页40 | 座 | 24 |  |  |  |
| 140 | 040501004011 | 塑料管 | 1.材质及规格：PVC结构壁内构 壁维绕波纹管(DN300)环刚度> 8KN/m2  2.连接形式：橡胶圈  3.管道检验及试验要求：闭水 试验 | m | 199 |  |  |  |
| 141 | 040101002009 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合考虑  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 |  |  |  |  |
| 142 | 040803004002 | 管道包封 | 1.名称：混凝士包管  2.混凝土强度等级：C25 | m3 | 50.16 |  |  |  |
| 143 | 040103001023 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填万材料品种：管沟专用砂 3.填方粒径要求：按设计要求 | m3 | 14.925 |  |  |  |
|  |  | 电气工程 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 电力管工程 |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 040504002050 | 检查井 | 1.井尺寸：1580\*1580\*1045 2.混凝土强度等级：C25  3.盖板材质、规格：复合盖板1  20\*60\*6cm  4.砌筑和砂浆：M7.5水泥砂浆  内 外 壁 1 : 3 水 泥 砂 浆 抹 面 厚 1 5 mm  5 . 井圈：C25混凝土(含钢筋 φ8) | 座 | 26 |  |  |  |
| 145 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称：电缆保护管 2.材质：HDPE管  3.规格：9\*φ160\*6.2 4.敷设方式：埋地 | m | 1728 |  |  |  |
| 146 | 030408003002 | 混凝土垫层 | 1.名称：混凝土垫层 2.砼等级：C15  3.部位：电缆沟 | m3 | 15.3 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第18页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 147 | 050307009001 | 标志牌 | 1.材料种类、规格：电缆标志 牌  2.其他：详图纸设计要求(间 距10~15m设置一道) | 个 | 139 |  |  |  |
| 148 | 040502003001 | 塑料管管件 | 1.种类：管枕  2.连接形式：粘接  3.其他：间距2m设置一道 | 个 | 864 |  |  |  |
| 149 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：一、二类土  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 |  |  |  |  |
| 150 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：回填石粉  3.填方粒径要求：按图纸设计 要求  4.填方来源、运距：外购 | m3 | 956.38 |  |  |  |
| 151 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：回填机制砂 3.填方粒径要求：按图纸设计 要求  4.填方来源、运距：外购 | m3 | 156.08 |  |  |  |
|  |  | 通信工程 |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 040504002051 | 检查井 | 1.井尺寸：1580\*1580\*1045 2.混凝土强度等级：C25  3.盖板材质、规格：复合盖板1  20\*60\*6cm  4.砌筑和砂浆：M7.5水泥砂浆  内 外 壁 1 : 3 水 泥 砂 浆 抹 面 厚 1 5 mm  5 . 井圈：C25混凝土(含钢筋 φ8) | 座 | 27 |  |  |  |
| 153 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1.名称：电缆保护管 2.材质：PVC  3.规格：8\*φ110 4.敷设方式：埋地 | m | 1714 |  |  |  |
| 154 | 050307009002 | 标志牌 | 1.材料种类、规格：不锈钢通 信标志牌  2.其他：详图纸设计要求(间 距10m设置一道) | 个 | 172 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第19页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 155 | 040502003002 | 塑料管管件 | 1.种类：塑料管排架2\*4 2.连接形式：粘接  3.其他：间距2m设置一道 | 个 | 857 |  |  |  |
| 156 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：一、二类土  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 1 |  |  |  |
| 157 | 010103001003 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：回填机制砂 3.填方粒径要求：按图纸设计 要求  4.填方来源、运距：外购 | m3 | 305.750 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 158 | 041101005001 | 井字架 | 1.钢管井字架井深(m以内)4 | 座 | 232 |  |  |  |
| 159 | 粤011701010001 | 单排脚手架 | 1.单排脚手架(钢管)高度(m 以内)10 | m2 | 5440 |  |  |  |
| 160 | 040303015006 | PSG-A1型排水 沟 | 1.混凝土电缆沟模板 | m | 8979.6 |  |  |  |
| 161 | 010501003002 | 独立基础(树 池 ) | 1、独立基础模板 | m3 | 54.48 |  |  |  |
| 162 | 041102002001 | 基础模板(通 信部分) | 1、混凝土电缆沟模板 | m2 | 214.49 |  |  |  |
| 163 | 041102002002 | 基础模板(电 力部分) | 1、混凝土电缆沟模板 | m2 | 2515.08 |  |  |  |
| 164 | 041102002003 | 基础模板(边 坡防护-水沟 ) | 1、混凝土平台水沟模板 | m2 | 2040 |  |  |  |
| 165 | 041102002004 | 基础梁-(边 坡防护-骨架 ) | 1、骨架模板 | m2 | 1360 |  |  |  |
| 166 | 041102032001 | 管(渠)道管座 模板 | 1.管、渠道及其他管座复合 木模 | m2 | 966.9 |  |  |  |
| 167 | 041102001001 | 垫层模板 | 1.混凝土基础垫层木模 | m2 | 34.2 |  |  |  |
| 168 | 041102002005 | 基础模板 | 1.满堂基础模板无梁式 | m2 | 121.908 |  |  |  |
| 169 | 041102035001 | 池壁(隔墙)模 板 | 1.构筑物及池类圆形池壁木 模 | m2 | 885.7858 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第20页 共20页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 170 | 041102036001 | 池盖模板 | 1.构筑物及池类无梁池盖木 模 | m2 | 137.0586 |  |  |  |
| 171 | 041102021001 | 小型构件模板 | 1.构件类型：八字墙模板 | m2 | 45.9128 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护 措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  | 1530760.41 |  |  |  |
| 2 | 粤0411090090 01 | 文明工地增加费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 041109005001 | 交通疏解员增加费 |  |  |  |  |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第2页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 | 金额 | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 5 | 041108001001 | 地下管线交义降效 费 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 粤0411090080 01 | 赶工措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 7 | QTFY00000001 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | |
| 工程名称：市政道路工程 | | | 标段： | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | | 结算金额（元） | | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 1980982.58 | |  | |  |
| 2 | 暂估价 |  | |  | |  |
| 2.1 | 材料暂估价 |  | |  | |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  | |  | |  |
| 3 | 计日工 |  | |  | |  |
| 4 | 总承包服务费 |  | |  | |  |
| 5 | 预算包干费 |  | |  | |  |
| 6 | 工程优质费 |  | |  | |  |
| 7 | 概算幅度差 |  | |  | |  |
| 8 | 现场签证费用 |  | |  | |  |
| 9 | 索赔费用 |  | |  | |  |
| 10 | 其他费用 |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  | |  |

**暂列金额明细表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 元 | 1980982.58 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | 1980982.58 |  |

**规费、税金项目清单与计价表**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共1页

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

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

**(适用于造价信息差额调整法)**

工程名称：市政道路工程 标段： 第1页 共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 螺纹钢筋φ10~25 | t |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 土工布 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 复合普通硅酸盐水泥P.C 3 2.5 | t |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 中砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 回填专用砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 砂砾5~80 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 管沟专用砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 片石 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 石渣 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 石屑 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 热轧无缝钢管D63.5×5 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 电气绝缘胶带18mm×10m× 0.13mm | 卷 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 草籽混合物 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 复合木模板面板 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 钢模板 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 脚手架接驳管φ43×350 | 支 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 脚手架钢管底座 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 拉森钢板桩 | t |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 法兰伸缩器DN600 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 法兰伸缩器DN300 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 法兰伸缩器DN200 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 双承双盘四通DN300x200 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 一承一盘一插三通DN1200x 300 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 一承一盘一插三通DN600x3 00 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 一承一盘一插三通DN300x1 50 | 个 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

**(适用于造价信息差额调整法)**

工程名称：市政道路工程 标段： 第2页 共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 27 | 普通预拌混凝土C20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C10 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C15 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | C20素水透水混凝土 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 普通预拌混凝土(泵送) 碎石粒径综合考虑C20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C25 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 普通预拌混凝土(泵送) 碎石粒径综合考虑C25 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C30 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 普通预拌混凝土(泵送) 碎石粒径综合考虑C20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C30 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 抗弯折4.5MPA砼碎石粒径 综合考虑C35 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 普通预拌混凝土(S6)碎 石粒径综合考虑C30 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C40 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5 mm M7.5 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5 mm M7.5 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | DN600橡胶圈 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | DN200橡胶圈 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | DN1200橡胶圈 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 塑料管PVCφ110 | m |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：市政道路工程 标段： 第3页 共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 48 | HDPE管φ160 | m |  |  |  |  |  |  |
| 49 | PVC结构壁内构壁缠绕波纹 管(环刚度≥8KN/m2)(DN40 0) | m |  |  |  |  |  |  |
| 50 | PVC结构壁内构壁缠绕波纹 管(环刚度≥8KN/m2)(DN60 0) | m |  |  |  |  |  |  |
| 51 | PPVC结构壁内构壁维绕波纹 管(DN600)环刚度>8KN/m2 | m |  |  |  |  |  |  |
| 52 | PVC结构壁内构壁维绕波纹 管(DN300)环刚度>8KN/m2 | m |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Ⅱ级钢筋混凝土排水管d8 00 | m |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 塑料管件管枕 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 塑料管件塑料管排架2\*4 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | PVHX弹性座封球墨铸铁管法 兰闸阀DN1200 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | PVHX弹性座封球墨铸铁管法 兰闸阀DN600 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | PVHX弹性座封球墨铸铁管法 兰闸阀DN300 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | PVHX弹性座封球墨铸铁管法 兰闸阀DN200 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 钢板平焊法兰 | 副 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 法兰盘DN1200 | 副 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 法兰盘DN600 | 副 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 法兰盘DN300 | 副 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 法兰盘DN200 | 副 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 地上式消防栓(SS150/80 型-1.0MPa) | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 复合材料井盖120\*60\*6cm | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 井环盖、井座φ800 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 铸铁平篦750\*450 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 高压透水机制砖30\*15\*6  cm | m2 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

**(适用于造价信息差额调整法)**

工程名称：市政道路工程 标段： 第4页 共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 70 | 黄色指引转30\*15\*6cm | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 混凝土路沿石50\*30\*12cm | m |  |  |  |  |  |  |
| 72 | C30砼平石50\*25\*12cm | m |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 固定式分隔栏 | m |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 反光膜 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 防坠落网φ1800 | 张 |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 汽油(机械用)国IⅢ93# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 电(机械用) | kw ·h |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 碎石40 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 碎石(回填料) | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 松杂板枋材 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 防水胶合板模板用18mm | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 热塑标线底漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 热熔标线涂料 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 84 | DN300球墨铸铁管 | m |  |  |  |  |  |  |
| 85 | DN600球墨铸铁管 | m |  |  |  |  |  |  |
| 86 | DN200球墨铸铁管 | m |  |  |  |  |  |  |
| 87 | DN1200球墨铸铁管 | m |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 无缝钢管D159x8 | m |  |  |  |  |  |  |
| 89 | II级钢筋混凝土排水管(企 口)Φ2600(壁厚235) | 血 |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 底部井筒Φ1500 H=2000 并壁150mm | 块 |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 底部井筒φ1800 H=2000 井壁180mm | 块 |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 底部井筒中1000 H=1000 井壁140mm | 块 |  |  |  |  |  |  |
| 93 | 调节井筒φ1500 H=200 井壁150mm | 块 |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 调节井筒Φ700 H=540井 壁120mm | 块 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

**(适用于造价信息差额调整法)**

工程名称：市政道路工程 标段： 第5页 共5页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 95 | 接管井筒Φ1000 H=1340 井壁140mm | 块 |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 防水橡胶圈DN1800 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 防水橡胶圈Φ1500 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 防水橡胶圈DN1500 DN150 0 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 防水橡胶圈DN1800 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 防水橡胶圈DN1000 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 防坠落网2400X2100 | 张 |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 防坠网 | 张 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**单位工程招标控制价汇总表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 |  |  |
| 1.1 | 职教南路箱涵1-3m\*2m(90m) |  |  |
| 2 | 措施合计 |  |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | 41818.63 |  |
| 2.2 | 其他措施费 |  |  |
| 3 | 其他项目 |  |  |
| 3.1 | 暂列金额 | 48644.26 |  |
| 3.2 | 暂估价 |  |  |
| 3.3 | 计日工 |  |  |
| 3.4 | 总承包服务费 |  |  |
| 3.5 | 预算包干费 |  |  |
| 3.6 | 工程优质费 |  |  |
| 3.7 | 概算幅度差 |  |  |
| 3.8 | 索赔费用 |  |  |
| 3.9 | 现场签证费用 |  |  |
| 3.10 | 其他费用 |  |  |
| 4 | 税前工程造价 |  |  |
| 5 | 增值税销项税额 |  |  |
| 6 | 总造价 |  |  |
| 7 | 人工费 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 职教南路箱涵 1-3m\*2m(90  m) |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1.材料种类：III级螺纹钢  2.钢筋规格：钢筋制作、安装 带肋钢筋φ10-25mm | t | 56.59 |  |  |  |
| 2 | 040306003001 | 箱涵底板 | 1.部位：底板  2.混凝土强度等级：C35泵送抗 渗混凝土 | m3 | 94.5 |  |  |  |
| 3 | 040306004001 | 箱涵侧墙 | 1.部位：侧墙  2.混凝土强度等级：C35泵送抗 渗混凝土 | m3 | 202.5 |  |  |  |
| 4 | 040306005001 | 箱涵顶板 | 1.部位：顶板  2.混凝土强度等级：C35泵送抗 渗混凝土 | m3 | 94.5 |  |  |  |
| 5 | 040306007001 | 箱涵接缝 | 1.材质：沉降缝浸沥青木丝板 | m2 | 55 |  |  |  |
| 6 | 040306007002 | 箱涵接缝 | 1.材质：橡胶止水带 | 皿 | 55 |  |  |  |
| 7 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级：C20 2.部位：涵身基础 | m3 | 79.38 |  |  |  |
| 8 | 040202009001 | 砂砾石 | 1.石料规格：砂砾 2.厚度：50cm | m2 | 144.54 |  |  |  |
| 9 | 040303004001 | 混凝土墩(台) 帽 | 1.部位：出水顶挡块  2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.52 |  |  |  |
| 10 | 040103001001 | 回填方 | 1.填方材料品种：利用挖方  2.填方来源、运距：场内运输1 km | m3 | 53 |  |  |  |
| 11 | 040103001002 | 回填方 | 1.填方材料品种：管(基)坑回 填砂 | m3 |  |  |  |  |
| 12 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：综合考虑 | m3 | 2853 |  |  |  |
| 13 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：余土 2.运距：1km | m3 | 540 |  |  |  |
| 14 | 040303015001 | 混凝上挡墙墙 身 | 1.部位：洞口八字墙及底板 2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 27.4343 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 041102040001 | 桥涵支架 | 1.部位：涵洞 | m3 | 540 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第2页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 16 | 041102022001 | 箱涵滑(底)板 模板 | 1.构件类型：箱涵底板模板 | m2 | 36 |  |  |  |
| 17 | 041102023001 | 箱涵侧墙模板 | 1.构件类型：箱涵侧墙模板 | m2 | 1080 |  |  |  |
| 18 | 041102024001 | 箱涵顶板模板 | 1.构件类型：箱涵顶板模板 | m2 | 180 |  |  |  |
| 19 | 041102001001 | 垫层模板 | 1.构件类型：基础 | m2 | 36 |  |  |  |
| 20 | 041102021001 | 小型构件模板 | 1.构件类型：八字墙模板 | m2 | 91.8255 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护 措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 | 5 | 25235.23 |  |  |  |
| 2 | 粤0411090090 01 | 文明工地增加费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 041109005001 | 交通疏解员增加费 |  |  |  |  |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第2页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 5 | 041108001001 | 费下管线交又降效 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 粤0411090080 01 | 赶工措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 7 | QTFY00000001 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  |  |  |

**其他项目清单与计价汇总表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 48644.26 |  |  |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料暂估价 |  |  |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  |  |
| 3 | 计日工 |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 |  |  |  |
| 5 | 预算包干费 |  |  |  |
| 6 | 工程优质费 |  |  |  |
| 7 | 概算幅度差 |  |  |  |
| 8 | 现场签证费用 |  |  |  |
| 9 | 索赔费用 |  |  |  |
| 10 | 其他费用 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |

**暂列金额明细表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 元 | 48644.26 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | | |  |  |

**规费、税金项目清单与计价表**

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共1页

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

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：市政涵洞 标段： 第1页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 螺纹钢筋φ10~25 | t |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 密封胶圈 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 尼龙帽φ1.5 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 土工布 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 圆钉综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 低碳钢焊条综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 铁件综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 零星卡具 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 中砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 砂砾5~80 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 板枋材综合 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 木丝板25×610×1830 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 石油沥青30# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 模板嵌缝料 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 橡胶止水带 | m |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 柴油 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 环氧树脂综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 丙酮 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 甲苯 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 乙二胺 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 脱模剂 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 高压橡胶管综合 | m |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 管箍 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 水 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 组合钢模板 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 钢支撑 | kg |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：市政涵洞 标段： 第2页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 30 | 其他材料费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 材料费调整 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C20 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C30 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 普通预拌抗渗混凝土碎石 粒径综合考虑C35 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 预拌水泥砂浆1:2 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 预拌混凝土 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 机上人工 | 工 日 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 折旧费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 检修费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 维护费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 安拆费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 汽油(机械用)国Ⅲ93# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 柴油(机械用)0# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 电(机械用) | kw ·h |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 电(机械用) | kw ·h |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**单位工程招标控制价汇总表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 |  | 48000.00 |
| 1.1 | 照明工程 |  | 48000.00 |
| 2 | 措施合计 |  |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | 46254.99 |  |
| 2.2 | 其他措施费 |  |  |
| 3 | 其他项目 |  |  |
| 3.1 | 暂列金额 | 48475.23 |  |
| 3.2 | 暂估价 | 48000.00 |  |
| 3.3 | 计日工 |  |  |
| 3.4 | 总承包服务费 |  |  |
| 3.5 | 预算包干费 |  |  |
| 3.6 | 工程优质费 |  |  |
| 3.7 | 概算幅度差 |  |  |
| 3.8 | 索赔费用 |  |  |
| 3.9 | 现场签证费用 |  |  |
| 3.10 | 其他费用 |  |  |
| 4 | 税前工程造价 |  |  |
| 5 | 增值税销项税额 |  |  |
| 6 | 总造价 |  |  |
| 7 | 人工费 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 照明工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030402018001 | 组合型成套箱 式变电站 | 1.名称：组合型成套箱式变电 站(带高压开关柜)  2.型号：ZB-F-315/10 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030412008001 | 10米高低灯( 150+60W LED ) | 1.名称：10米高低灯(150+60W LED)  2.灯杆的材质及高度：10m 3.光源数量：150+60W | 套 | 71 |  |  |  |
| 3 | 030412008003 | 10米三头灯( 150\*60W LED ) | 1.名称：10米三头灯3\*180W LED)  2.灯杆的材质及高度：10m 3.光源数量：3\*180W LED | 套 | 2 |  |  |  |
| 4 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类：预拌  2.混凝土强度等级：C25 | m3 | 70.38 |  |  |  |
| 5 | 030402003001 | SF6断路器 | 1.名称：漏电开关(30MA) | 台 | 73 |  |  |  |
| 6 | 010507007001 | 其他构件 | 1.构件的类型：路灯基础封杆 头  2.构件规格：50\*50\*10cm 3.砂浆种类：1:2水泥砂浆 | m3 | 1.825 |  |  |  |
| 7 | 010516001001 | 螺栓 | 1.螺栓种类：预埋螺栓 2.规格：4-25\*120cm | t | 1.0464 |  |  |  |
| 8 | 010516001002 | 预埋铁件 | 1.螺栓种类：预埋铁件  2.规格：50\*50\*1cm,φ12钢筋 | t | 1.692 |  |  |  |
| 9 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称：电力电缆 2.规格：YJV-4\*25 3.材质：铜芯  4.敷设方式、部位：管道敷设 | m | 100 |  |  |  |
| 10 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称：电力电缆 2.规格：YJV-4\*6 3.材质：铜芯  4.敷设方式、部位：管道敷设 | m | 178 |  |  |  |
| 11 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称：电力电缆  2.规格：VV-3\*2.5mm2 3.材质：铜芯  4.敷设方式、部位：管道敷设 | m | 1196 |  |  |  |
| 12 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1.名称：电缆保护管  2.材质：塑料管  3.规格：φ75  4.敷设方式：埋地 | m | 1364 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第2页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 13 | 030408003004 | 电缆保护管 | 1.名称：电缆保护管  2.材质：塑料管  3.规格：φ110  4.敷设方式：埋地 | m | 158 |  |  |  |
| 14 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1.名称：电缆保护管  2.材质：塑料管  3.规格：φ75  4.敷设方式：埋地 | m | 100 |  |  |  |
| 15 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称：路灯控制箱(800mm\*40 0mm\*1000mm)  2.型号：DT862-43\*220V/380 V(20/60A),NS250H-60/3P,  C65N-B10/4P\*8 | 台 | 1 |  |  |  |
| 16 | 030404017003 | 户外接地母线 | 1.名称：接地母线敷设户外接 地母线敷设  2.型号：φ12接地干线 | m | 1343 |  |  |  |
| 17 | 030404019001 | 控制开关 | 1.名称：漏电开关  2.型号：DZ47-63/4P | 个 | 148 |  |  |  |
| 18 | 040504001001 | 电缆接线手井 (500\*500\*8  00) | 1.垫层、基础材质及厚度：C15 砼  2.砌筑材料品种、规格、强度 等级：灰砂砖240\*115\*53  3.抹面要求：1:2水泥砂浆2cm 厚  4.砂浆强度等级、配合比：M7. 5  5.盖板材质、规格：钢筋砼  6.井盖、井圈材质及规格：50\* 50\*6cm | 座 | 1 |  |  |  |
| 19 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：一、二类十.  2.挖土深度：详图纸设计要求 | m3 | 306.772 |  |  |  |
| 20 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：原土回填  3.填方粒径要求：按图纸设计 要求 | m3 | 32.3584 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第3页 共3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 21 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求：按图纸设计要 求  2.填方材料品种：回填机制砂 3.填方粒径要求：按图纸设计 要求  4.填方来源、运距：外购 | m3 | 125.8746 |  |  |  |
| 22 | 010103001003 | 回填混凝土 | 1.名称：混凝土封管C15砼 | m3 | 9.5592 |  |  |  |
| 23 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：土方 2.运距：综合考虑 | m3 | 274.4136 |  |  |  |
| 24 | 030414011001 | 接地装置 | 1.接地装置调试接地网 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 25 | 030414002001 | 送配电装置系 统 | 1.送配电装置系统调试(综合 )1kV以下交流供电 | 系统 | 1 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 011702001001 | 独立基础(模 板 ) | 1、独立基础模板 | m2 | 352.32 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 | 金额 | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护 措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  | 46254.99 |  |  |  |
| 2 | 031301010001 | 安装与生产同时进 行增加费用 | 分部分项人工 费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 031301011001 | 在有害身体健康环 境中施工增加费 | 分部分项人工 费 |  |  |  |  |  |
| 4 | TSSGBWZJF001 | 在地下(暗)室、  设备及大口径管道 内等特殊施工部位 进行施工增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 粤0313020080 01 | 赶工措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工 增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 粤0313020090 01 | 文明工地增加费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 9 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交义降效 费 |  |  |  |  |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第2页 共2页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 10 | QTFY00000001 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  |  |  |

**其他项目清单与计价汇总表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 48475.23 |  |  |
| 2 | 暂估价 | 48000.00 |  |  |
| 2.1 | 材料暂估价 |  |  |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  |  |
| 3 | 计日工 |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 |  |  |  |
| 5 | 预算包干费 |  |  |  |
| 6 | 工程优质费 |  |  |  |
| 7 | 概算幅度差 |  |  |  |
| 8 | 现场签证费用 |  |  |  |
| 9 | 索赔费用 |  |  |  |
| 10 | 其他费用 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |

**暂列金额明细表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 元 | 48475.23 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | | |  |  |

**规费、税金项目清单与计价表**

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项日名称 | 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 台 计 + 措 施 合 计 + 具 他 项 自 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：路灯安装 标段： 第1页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 镀锌低碳钢丝φ4.0 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 镀锌低碳钢丝φ2.5~4.0 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 镀锌扁钢综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 封铅含铅65%含锡35% | kg |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 聚乙烯薄膜0.05 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 塑料薄膜 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 棉纱 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 白布 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 土工布 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 六角螺栓综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 六角螺栓M16×65~80 | 十套 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 镀锌带母螺栓M10×40~60 | 十套 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 镀锌六角螺栓2平1弹垫M8 ×14"75 | 十套 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 镀锌六角螺栓2平1弹垫M1 0×100以内 | 十套 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 镀锌六角螺栓2平1弹垫M1 6×250以内 | 十套 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 弹簧垫圈M16~30 | 十个 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 镀锌垫圈M10 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 镀锌弹簧垫圈M10 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 圆钉50~75 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 铁砂布0~2# | 张 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 低碳钢焊条综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 焊锡丝综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 焊锡膏 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 锡基钎料 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 钢锯条 | 条 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 合金钢钻头φ10 | 个 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：路灯安装 标段： 第2页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 28 | 铁件综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 垫铁 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 复合普通硅酸盐水泥P.C3 2.5 | t |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 中砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 回填砂 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 标准砖240×115×53 | 千块 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 松杂板枋材 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 防水胶合板模板用18mm | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 酚醛磁漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 酚醛调和漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 沥青清漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 防锈漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 防锈漆C53-1 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 沥青绝缘漆 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 汽油综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 变压器油 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 电力复合脂 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 硬脂酸 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 隔离剂 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 塑料软管综合 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 塑料软管D5 | m |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 接地铜编织线16mm2 | m |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 电气绝缘胶带18mm×10m× 0.13mm | 卷 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 裸铜线10mm2 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV- 16mm2 | m |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 铜接线端子DT-10mm2 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 铜接线端子DT-16mm2 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 水 | m3 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：路灯安装 标段： 第3页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 56 | 钢垫板1~2 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 钢垫板2.5~5 | kg |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 其他材料费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C15 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C25 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C25 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M10 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 塑料管PVCφ75 | m |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 塑料管PVCφ110 | m |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 接地母线 | m |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 电力电缆3\*2.5 | m |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 电力电缆YJV-4\*25 | m |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 铜芯电缆YJV-4\*6 | m |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 金属灯杆10米高低灯(150 +60W LED) | 根 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 金属灯杆10米三头灯(3\*1 80W LED) | 根 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 箱式变电站(含控制柜)( SCB14-100kVA) | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 路灯控制箱 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 自动空气断路器漏电开关 (30MA) | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 高分断小型断路器DZ47-63 /4P | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 预拌水泥砂浆1:2 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 预拌水泥砂浆M7.5 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 预拌水泥砂浆M10 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 预拌水泥防水砂浆1:2 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 预拌混凝土 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 机上人工 | 工 日 |  |  |  |  |  |  |

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：路灯安装 标段： 第4页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 81 | 折旧费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 检修费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 维护费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 安拆费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 汽油(机械用)国Ⅲ93# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 柴油(机械用)0# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 电(机械用) | kw ·h |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 校验费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 机械费调整 | 元 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**单位工程招标控制价汇总表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项合计 |  |  |
| 1.1 | 乔木 |  |  |
| 1.2 | 树池部分 |  |  |
| 2 | 措施合计 |  |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | 18134.92 |  |
| 2.2 | 其他措施费 |  |  |
| 3 | 其他项目 |  |  |
| 3.1 | 暂列金额 | 90568.30 |  |
| 3.2 | 暂估价 |  |  |
| 3.3 | 计日工 |  |  |
| 3.4 | 总承包服务费 |  |  |
| 3.5 | 预算包干费 |  |  |
| 3.6 | 工程优质费 |  |  |
| 3.7 | 概算幅度差 |  |  |
| 3.8 | 索赔费用 |  |  |
| 3.9 | 现场签证费用 |  |  |
| 3.10 | 其他费用 |  |  |
| 4 | 税前工程造价 |  |  |
| 5 | 增值税销项税额 |  |  |
| 6 | 总造价 |  |  |
| 7 | 人工费 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 乔木 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1.胸径或干径：15~16cm  2.株高、冠径：3.6~4.0m,2.2  2.5m  3.种类：扁桃(带土球) 4.养护期：3个月 | 株 | 454 |  |  |  |
| 2 | 050403001001 | 树木支撑架 | 成品镀锌钢管护树桩支撑安装 四脚桩 | 株 | 454 |  |  |  |
| 3 | 050101009001 | 种植土回(换) 填 | 1.回填厚度：60cm  2.回填土质要求：熟耕土 | m3 | 422 |  |  |  |
| 4 | 050101009002 | 种植土回(换) 填 | 1.回填厚度：40cm  2.回填土质要求：塘泥 | m3 | 282 |  |  |  |
|  |  | 树池部分 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 040204004001 | 安砌侧(平、 缘)石 | 1.材料品种、规格：混凝土路 沿石50\*20\*12cm  2.基础、垫层：材料品种、厚 度：10cm厚C15砼 | m | 2043 |  |  |  |
| 6 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类：预拌  2.混凝土强度等级：C30 | m3 | 14.528 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整  费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护 措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  | 18134.92 |  |  |  |
| 2 | 粤0504050100 01 | 文明工地增加费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 050405002001 | 夜间施工增加费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 粤0504050090 01 | 赶工措施费 | 分部分项人工  费+分部分项机  具费 |  |  |  |  |  |
| 5 | 050405006001 | 反季节栽植影响措 施 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | QTFY00000001 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |  |  |  |

**其他项目清单与计价汇总表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 90568.30 |  |  |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料暂估价 |  |  |  |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  |  |
| 3 | 计日工 |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 |  |  |  |
| 5 | 预算包干费 |  |  |  |
| 6 | 工程优质费 |  |  |  |
| 7 | 概算幅度差 |  |  |  |
| 8 | 现场签证费用 |  |  |  |
| 9 | 索赔费用 |  |  |  |
| 10 | 其他费用 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |

**暂列金额明细表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂列金额 | 元 | 90568.3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | 90568.3 |  |

**规费、税金项目清单与计价表**

工程名称：园林绿化 标段： 第1页共1页

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

**承包人提供主要材料和工程设备一览表**

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：园林绿化 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数  (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 | 发承包人  确认单价  (元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 土工布 | m2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 余土外运 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 熟耕土(松方) | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 塘泥 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 通用种植土(松方) | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 有机肥 | t |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 成品镀锌钢管护树桩(四脚 桩 ) | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 水 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 其他材料费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑C15 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 普通预拌混凝十碎石粒径 综合考虑C30 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5 mm M7.5 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 扁桃胸径15~16cm | 株 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 混凝十路沿石50\*20\*12cm | m |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 预拌砂浆 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 预拌混凝土 | m3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 机上人工 | 工 日 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 折旧费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 检修费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 维护费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 安拆费 | 元 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 柴油(机械用)0# | kg |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 电(机械用) | kw ·h |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |