

招标工程量清单

招标人：焦作市山阳区住房和城乡建设局
(单位盖章)

造价咨询人：河南瑞华建设工程造价咨询有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：魏广军
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：王明泽
(签字或盖章)

编制人：李刚
(造价人员签字盖专用章)

复核人：刘金霞
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年03月25日

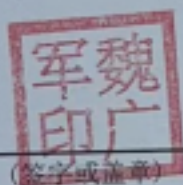
复核时间：2024年03月28日

焦作市山阳区恩荣路（天河南路-人民路）新建道路项目 工程

招标工程量清单

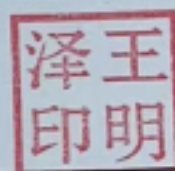


造价咨询人:

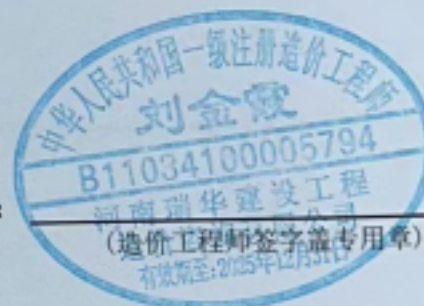


法定代表人

或其授权人:



复核人:



年 月 日

复核时间: 年 月 日

总 说 明

1、工程概况：

焦作市山阳区恩荣路(天河南路—人民路)新建道路项目，位于焦作市山阳区，为南北向城市支路，本工程范围：北起天河南路，南至人民路，道路宽度 20M(13M 车行道+2*3.5M 人行道)，全长 773.997M。车行道采用沥青砼路面，路面结构总厚度为 59CM；人行道采用彩色透水砖，结构总厚度为 39CM。

本工程内容包含道路、雨水、污水、交通、路灯照明、绿化工程。

2、编制依据：

《焦作市山阳区恩荣路(天河南路—人民路)新建道路项目施工图设计》（广州博厦建筑设计研究院有限公司 2022 年 4 月）

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）

《河南省市政工程预算定额》（HA A1-31-2016）

3、材料价格按照《焦作标准造价信息》2024 年第 1 期及市场价，价格指数按照第 14 期价格指数（2023 年 7-12 月）计算。

4、其他需要说明的问题：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

| 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 |
| 拆除部分 | | | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 均厚30CM 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m ² | 2577 | | | |
| 2 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 总厚度59CM(结构同本次设计) 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m ² | 810 | | | |
| 3 | 041001010001 | 拆除电杆 | 1. 拆除电杆 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | 根 | 3 | | | |
| 4 | 040805001001 | 路灯拆除 | 1. 路灯拆除 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | 套 | 3 | | | |
| 5 | 040502010001 | 消火栓拆除 | 1. 消火栓拆除 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 041001005001 | 拆除侧石 | 1. 材质: 石质 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m | 195 | | | |
| 7 | 041001005002 | 拆除边石 | 1. 材质: 石质 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 | m | 50 | | | |
| 8 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 现场垃圾 2. 运距: 运距自行考虑 | m ³ | 8960 | | | |
| 新建道路 | | | | | | | | |
| 9 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 道路清表土方 2. 挖土深度: 40CM 3. 弃土运距自行考虑 | m ³ | 4712.83 | | | |
| 10 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 道路挖土方 2. 挖土深度: 1m以内 | m ³ | 837.21 | | | |
| 11 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 符合图纸及规范要求 2. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 | m ³ | 5491.91 | | | |
| 12 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1. 部位: 车行道 2. 满足图纸及规范要求 | m ² | 11615.9 | | | |
| 13 | 040202003001 | 水泥稳定土 | 1. 水泥含量: 6% 2. 厚度: 18cm 3. 养护: 满足图纸及规范要求 | m ² | 11615.9 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:3.5% 2. 石料规格:满足图纸及规范要求 3. 厚度:16cm 4. 养护:满足图纸及规范要求 | m2 | 11476.34 | | | |
| 15 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:满足图纸及规范要求 3. 厚度:16cm 4. 养护:满足图纸及规范要求 | m2 | 11336.77 | | | |
| 16 | 040203004001 | 封层 | 1. 材料品种:0.6CM下封层及乳化沥青透层油 | m2 | 10918.09 | | | |
| 17 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:70#A级道路石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-16) 3. 石料粒径:满足图纸及规范要求 4. 厚度:5cm | m2 | 10918.09 | | | |
| 18 | 040203003001 | 透层、粘层 | 1. 材料品种:乳化沥青粘层油,PC-3用量0.5L/M2 | m2 | 10918.09 | | | |
| 19 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:70#A级道路石油沥青,改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青砼AC-13C,改性沥青 3. 石料粒径:满足图纸及规范要求 4. 厚度:4cm | m2 | 10918.09 | | | |
| 20 | 040204001001 | 人行道整形碾压 | 1. 部位:人行道 | m2 | 5247.83 | | | |
| 21 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:6CM厚彩色透水砖30*15CM 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15CM厚级配碎石+15CM厚C25透水砼 3. 结合层:3CM厚M7.5干硬性水泥砂浆 4. 图形:具体详见图纸 | m2 | 4010.83 | | | |
| 22 | 040204002002 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:6CM厚彩色盲道砖30*30CM 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15CM厚级配碎石+15CM厚C25透水砼 3. 结合层:3CM厚M7.5干硬性水泥砂浆 4. 图形:具体详见图纸 | m2 | 437.5 | | | |
| 23 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格:花岗岩侧石1000*150*300MM 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30MM厚M7.5水泥砂浆,10CM厚C20砼垫层 | m | 1458.32 | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:花岗岩边石 500*100*150MM 2.基础、垫层:材料品种、厚度:30MM厚 M7.5水泥砂浆,18CM高 C20砼靠背 | m | 1442.62 | | | |
| 25 | 040204007001 | 树池砌筑 | 1.材料品种、规格:花岗岩侧石 1500*150*300MM 2.树池尺寸:1.5*1.5M | 个 | 194 | | | |
| 26 | 040203009001 | 土工格栅 | 1.材料品种:新旧路面 搭接玻璃纤维土工格栅 搭接 2.宽度按1米 3.其他:详见图纸,满足设计及规范要求 | m2 | 237 | | | |
| | | 交通工程 | | | | | | |
| 27 | 040205006001 | 标线 | 1.材料品种:热熔型 2.线型:虚线、实线、人行横道线、导向箭头、路面标记等 3.做法:具体详见图纸 4.其他:符合图纸及规范要求 | m2 | 876 | | | |
| 28 | 040205004001 | 标志板 | 1.类型:长方形道路指路标志 2.材质、规格尺寸: :3*1.5M 3.板面反光膜等级:V类 微棱镜型反光膜 4.含基础、立柱、板面等全部工序,符合图纸及规范要求 | 块 | 6 | | | |
| 29 | 040205004002 | 标志板 | 1.类型:路名牌 2.材质、规格尺寸: :1.1*0.3M 3.板面反光膜等级:V类 微棱镜型反光膜 4.含基础、立柱、板面等全部工序,符合图纸及规范要求 | 块 | 6 | | | |
| 30 | 040205004003 | 标志板 | 1.类型:圆形标志牌(一柱双牌) 2.材质、规格尺寸:直径0.6M 3.板面反光膜等级:V类 微棱镜型反光膜 4.含基础、立柱、板面等全部工序,符合图纸及规范要求 | 块 | 12 | | | |
| 31 | 040205002001 | 电缆保护管 | 1.材料品种: :CGCT100/10 2.敷设方式:埋地 | m | 160 | | | |
| 32 | 040501008001 | 水平导向钻进 | 1.土壤类别:一、二类土 2.材质及规格: :MPP100/10 3.其他:符合图纸及规范要求 | m | 32 | | | |

| 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 |
| 33 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1.规格尺寸:555*400*880MM 2.盖板材质、规格:新型彩色复合材料加筋井框盖 3.具体做法详见图纸 | 座 | 22 | | | |
| 34 | 040205014001 | 信号灯 | 1.基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼,具体做法详见图纸 2.信号灯规格、型号、组数:单面双联体红绿行人灯及灯杆 3.符合图纸及规范要求 | 套 | 14 | | | |
| 35 | 040205014002 | 信号灯杆及基础 | 1.基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼,具体做法详见图纸 2.信号灯规格、型号、组数:机动车信号灯杆及基础 3.符合图纸及规范要求 | 套 | 7 | | | |
| 36 | 040205014003 | 信号灯 | 1.信号灯规格、型号、组数:400型三联体箭头灯(一组) 2.做法详见图纸 3.符合图纸及规范要求 | 套 | 7 | | | |
| 37 | 040205014004 | 信号灯 | 1.信号灯规格、型号、组数:400型三联体圆头灯(一组) 2.做法详见图纸 3.符合图纸及规范要求 | 套 | 7 | | | |
| 38 | 040205014005 | 信号灯 | 1.信号灯规格、型号、组数:400型三联体自行车信号灯 2.做法详见图纸 3.符合图纸及规范要求 | 套 | 3 | | | |
| 39 | 040205015001 | 设备控制机箱 | 1.类型:系统网络型信号机 2.材质、规格尺寸:具体详见图纸 3.基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼,具体做法详见图纸 4.配置要求:含 1.5KWEPS电源、机箱等 5.符合图纸及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 040803001001 | 电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:KVV-19*2.5 3.敷设方式、部位:埋地敷设 | m | 460 | | | |
| | | 路灯工程 | | | | | | |

| 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 |
| 41 | 040805001002 | 常规照明灯 | 1.名称:单臂金属柱灯 2.型号:太阳能LED120W 3.灯杆材质、高度:高12M 4.灯架形式及臂长:臂长1.5M 5.太阳能电池组件:单晶硅电池组件360W(60W*6),铅酸蓄电池200AH*2(24V) 6.含基础、立柱,具体做法详见图纸 7.符合图纸及规范要求 | 套 | 21 | | | |
| 42 | 040805001003 | 常规照明灯 | 1.名称:投光灯 2.型号:太阳能3*LED200W 3.灯杆材质、高度:高14M 4.太阳能电池组件:单晶硅电池组件360W(60W*6),铅酸蓄电池200AH*2(24V) 5.含基础、立柱,具体做法详见图纸 6.符合图纸及规范要求 | 套 | 4 | | | |
| 43 | 040803002001 | 电缆保护管 | 1.规格:SC100 2.敷设方式:埋地 | m | 180 | | | |
| | | 雨水工程 | | | | | | |
| 44 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 | m ³ | 1906.53 | | | |
| 45 | 040103001004 | 回填方 | 1.密实度要求:符合图纸及规范要求 2.填方材料品种:回填土 3.填方来源、运距:自行考虑 | m ³ | 870.51 | | | |
| 46 | 040501001001 | 混凝土管 | 1.垫层、基础材质及厚度:150°砂石基础 详图集06MS201-1 P10 2.规格:II钢筋砼承插口管 D300 3.接口方式:胶圈接口 4.管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 251.9 | | | |
| 47 | 040501001002 | 混凝土管 | 1.垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 详图集06MS201-1 P9 2.规格:II钢筋砼承插口管 D600 3.接口方式:胶圈接口 4.管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 505.9 | | | |
| 48 | 040501001003 | 混凝土管 | 1.垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 详图集06MS201-1 P9 2.规格:II钢筋砼承插口管 D800 3.接口方式:胶圈接口 4.管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 193.81 | | | |

| 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 |
| 49 | 040501001004 | 混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 详图集06MS201-1 P9 2. 规格:II钢筋砼承插口管 D1000 3. 接口方式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 14.32 | | | |
| 50 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:Φ1000,详图集20S515,P25,另加防坠网 4. 井深:均深1.442M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 14 | | | |
| 51 | 040504001002 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:Φ1250,详图集20S515,P25,另加防坠网 4. 井深:均深1.623M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 6 | | | |
| 52 | 040504001003 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:Φ1800,详图集20S515,P25,另加防坠网 4. 井深:均深1.546M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 5 | | | |
| 53 | 040504001004 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:矩形直线井D=800,详图集20S515,P37-38,另加防坠网 4. 井深:均深1.638M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 1 | | | |

| 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 |
| 54 | 040504001005 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:矩形直线井D=1000,详图集20S515,P37-38,另加防坠网 4. 井深:均深1.832M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 1 | | | |
| 55 | 040504001006 | 砌筑井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:铸铁 3. 井规格、做法:矩形90°三通井1700*1700,详图集20S515,P57-58,另加防坠网 4. 井深:均深1.68M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 1 | | | |
| 56 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁 2. 偏沟式单算雨水口:详见图集16S518,P11 3. 井深:1M 4. 符合图纸及规范要求 | 座 | 30 | | | |
| 57 | 040504009002 | 雨水口 | 1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁 2. 偏沟式双算雨水口:详见图集16S518,P12 3. 井深:1M 4. 符合图纸及规范要求 | 座 | 6 | | | |
| 58 | 040504001007 | 车行道检查井井口加固 | 1. 具体做法详见检查井井口加固图纸 2. 符合图纸及规范要求 | 座 | 20 | | | |
| 59 | 040501001005 | 雨水管加固 | 1. 规格:II钢筋砼承插口管 D300顶部加固 2. 150MM厚C25钢筋砼带,宽出管道每侧30CM,下部布钢筋网φ8@120,加固层进入路面结构层时,两侧上边缘各加铺一道宽1M玻璃格栅 3. 符合图纸及规范要求 | m | 251.9 | | | |

| 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 |
| 60 | 040501001006 | 雨水管加固 | 1. 规格:II钢筋砼承插口管 D600顶部加固 2. 150MM厚C25钢筋砼带, 宽出管道每侧30CM, 下部布钢筋网 $\phi 8@120$, 加固层进入路面结构层时, 两侧上边缘各加铺一道宽1M玻璃格栅 3. 符合图纸及规范要求 | m | 501 | | | |
| 61 | 040501001007 | 雨水管加固 | 1. 规格:II钢筋砼承插口管 D800顶部加固 2. 150MM厚C25钢筋砼带, 宽出管道每侧30CM, 下部布钢筋网 $\phi 8@120$, 加固层进入路面结构层时, 两侧上边缘各加铺一道宽1M玻璃格栅 3. 符合图纸及规范要求 | m | 193.81 | | | |
| 62 | 040501001008 | 雨水管加固 | 1. 规格:II钢筋砼承插口管 D1000顶部加固 2. 150MM厚C25钢筋砼带, 宽出管道每侧30CM, 下部布钢筋网 $\phi 8@120$, 加固层进入路面结构层时, 两侧上边缘各加铺一道宽1M玻璃格栅 3. 符合图纸及规范要求 | m | 14.32 | | | |
| | | 污水工程 | | | | | | |
| 63 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内 | m ³ | 3326.16 | | | |
| 64 | 040103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:符合图纸及规范要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:自行考虑 | m ³ | 2862.81 | | | |
| 65 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100厚砂砾垫层+50厚中粗砂垫层+180°砂基础 2. 材质及规格:Di400 HDPE双壁波纹管SN8 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 500 | | | |
| 66 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:100厚砂砾垫层+50厚中粗砂垫层+180°砂基础 2. 材质及规格:Di500 HDPE双壁波纹管SN8 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:符合图纸及规范要求 | m | 254.47 | | | |

| 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 |
| 67 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁重型井盖(五防智能,带焦作市LOGO),400KN 2. 踏步材质、规格:球墨铸铁 3. 井规格、做法:Φ1000,详图集20S515,P30,另加防坠网 4. 井深:均深2.252M 5. 用M10防水砂浆抹面厚20mm 6. 符合图纸及规范要求 | 座 | 27 | | | |
| 68 | 040504002002 | 车行道检查井井口加固 | 1. 具体做法详见检查井井口加固图纸 2. 符合图纸及规范要求 | 座 | 17 | | | |
| 69 | 040501004003 | 管道包覆土工布(高地下水段) | 1. 管道规格:Di400 HDPE双壁波纹管SN8 2. 具体做法详见图集06MS201-2,P55 | m | 500 | | | |
| 70 | 040501004004 | 管道包覆土工布(高地下水段) | 1. 管道规格:Di500 HDPE双壁波纹管SN8 2. 具体做法详见图集06MS201-2,P55 | m | 254.47 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 71 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:依据现场情况自行考虑 2. 机械设备规格型号:满足施工及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 72 | 041101005001 | 井字架(雨水井) | 1. 井深:2M内 | 座 | 28 | | | |
| 73 | 041101005002 | 井字架(污水井) | 1. 井深:4M内 | 座 | 27 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | 100 | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 500000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 500000 | |
| | 合计 | | 500000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

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

计日工表

工程名称：道路工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：道路工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|--------------|-------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | 04010155 | 水泥 | P.O 42.5 | t | | | |
| 2 | 04050173 | 碎石 | 综合 | m3 | | | |
| 3 | 04070121 | 石屑 | | m3 | | | |
| 4 | 13310136 | 乳化沥青 | | kg | | | |
| 5 | 36050211_1@1 | 预制砼彩色步砖 300*150*60 | | m2 | | | |
| 6 | 36070306@1 | 花岗岩侧石 1000*150*300MM | | m | | | |
| 7 | BCCLF4 | 买土 | | m3 | | | |
| 8 | BCCLF7 | 余方弃置 | | m3 | | | |
| 9 | 80210559@1 | 预拌混凝土（透水） | C25 | m3 | | | |
| 10 | 80210559@2 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | | | |
| 11 | 补充材料001 | 中粒式沥青混凝土 (AC-16) | | m3 | | | |
| 12 | 补充材料002 | 细粒式沥青砼AC-13C, 改性沥青 | | m3 | | | |
| 13 | 80010747 | 预拌地面砂浆 | (干拌) DS M15 | m3 | | | |
| 14 | 17250261@1 | HDPE双壁波纹管 SN8 | Di400 | m | | | |
| 15 | 17250261@3 | HDPE双壁波纹管 SN8 | Di500 | m | | | |
| 16 | 17290215@6 | II钢筋砼承插口管 | D600 | m | | | |
| 17 | 25610121@1 | 单臂金属柱灯 | 太阳能 LED120W 高12M | 套 | | | |
| 18 | 25610129@1 | 投光灯 | 太阳能 3*LED200W 高14M | 套 | | | |
| 19 | 29190451@1 | 机动车信号灯杆架 | | 组 | | | |
| 20 | 58030116@1 | 系统网络型信号机 | | 台 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：道路工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

| 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 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 050101007001 | 清除绿化带 | 1. 清除绿化带:含废弃物运输, 运距自行考虑 | m2 | 314 | | | |
| 2 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 种类:国槐 2. 胸径或干径:15CM 3. 株高、冠径:树高 4. 养护期:一年 5. 长势良好, 主干挺直, 树体洁净, 分支不低于2.7M 6. 含挖坑、种植土换填、施肥、施药、浇水、养护、树木支撑等全部工序 | 株 | 194 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|----------------|--|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 050405001001 | 安全文明施工费 | | 100 | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 安全生产费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 1.2 | 1.2 | 文明施工措施费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 1.3 | 1.3 | 扬尘污染防治费 | (综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%) | | | | | |
| 2 | 050405002001 | 夜间施工增加费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 3 | 050405004001 | 二次搬运费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 4 | 050405005001 | 冬雨季施工增加费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 5 | 050405006001 | 反季节栽植影响措施 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 6 | 050405007001 | 地上、地下设施的临时保护设施 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 7 | 050405008001 | 已完工程及设备保护费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | |

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

计日工表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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 | 规费 | 其中：1)工程排污费+2)社会保障费+3)住房公积金+4)工伤保险 | | | |
| 1.1 | 其中：1)工程排污费 | | | | |
| 1.2 | 2)社会保障费 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 1.3 | 3)住房公积金 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 1.4 | 4)工伤保险 | 综合工日合计+技术措施项目综合工日合计 | | | |
| 2 | 增值税~销项税额 | 不含税工程造价合计 | | | |
| 合计 | | | | | |

主要材料价格表

工程名称：绿化工程

| 序号 | 编码 | 名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|----|---------|------------|--|----|----|-------|-------|
| 1 | C00258 | 水 | | m3 | | | |
| 2 | CC1065 | 镀锌铁丝 | 8~12# | kg | | | |
| 3 | EC1148 | 树棍 | 长1.2m | 棍 | | | |
| 4 | EC1398 | 肥料 | (综合) | kg | | | |
| 5 | EC1482 | 农药 | (综合) | kg | | | |
| 6 | EZ149@1 | 国槐, 胸径15cm | 树高5.8-6M, 冠幅3-3.2M, 树高5.8-6M, 冠幅3-3.2M | 株 | | | |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：绿化工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：绿化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
| | 定值权重A | | | | |
| | 合计 | | | | |