

## 招标工程量清单

招 标 人：焦作市城市建设项目管理有限公司 造价咨询人：诚辉工程管理有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：李海军  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：王伟浩  
(签字或盖章)

编 制 人：侯晓燕  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：杨华天  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年05月30日

复核时间：2024年05月30日

焦作市南通路（龙源路-新河北路）  
道路工程

工程

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



法定代表人  
或其授权人：

李海军  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：



编制人：



复核



编制时间：2024年5月29日

复核时间：2024年5月29日

# 总 说 明

项目名称：焦作市南通路（龙源路-新河北路）道路工程

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况：

焦作市南通路（龙源路-新河北路）道路工程，工程建设地点位于焦作市解放区，工程线路呈南北走向北起龙源路，南至新河北路。主要工程内容为：拆除现状路面、土方工程、道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、照明工程、绿化工程。

## 二、编制依据：

1、施工图纸、建设工程相关文件等；

2、参照《建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013》、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及其相关文件、图集、综合解释等；

3、工程计价依据：豫建标定[2016]40号文关于发布《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》、《河南省通用安装工程预算定额》、《河南省市政工程预算定额》动态调整规则的通知及宣贯材料，建办标函（2019）193号《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；

4、人工费、机械类、管理类指数执行豫建消技[2023]35号文（2023年7-12月）；

5、主要材料价格参照《焦作标准造价信息》第二期及有关市场询价；

6、增值税税率执行建办标函（2019）193号文，按9%计取；

7、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等。

## 三、其他说明：

1、本编制中夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费编制时足额计取；

2、暂列金额按55万计取；

3、其它问题详见图纸、设计回复及设计规范。

表-01

# 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
		拆除现状路面						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称：破除现状沥青混路面 2. 路面结构层0.64m 3. 含外运，运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	2040.63			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称：破除现状水泥地坪 2. 路面结构层0.4m 3. 含外运，运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	4607.5			
3	041001008001	房基清除	1. 名称：房基清除外运 2. 厚度：1m 3. 含外运，运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	477			
4	041001007001	拆除围墙	1. 名称：拆除围墙（含基础） 2. 墙厚：240mm 3. 含外运，运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	77.76			
		土方、垃圾清运						
5	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度：按图纸设计 3. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1908			
6	040101001002	清表土方	1. 土壤类别：根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度：耕植土清表40CM 3. 含运距，运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1431			
7	040103001002	素土换填杂填土	1. 密实度要求：符合规范要求 2. 填方材料品种：素土换填杂填土 3. 填方来源、运距：自行考虑 4. 外运土方运距：自行考虑 5. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3000			

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
8	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	541			
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	618.6			
10	040103002002	余方弃置	1. 路表建筑垃圾清运 2. 垃圾外运, 运距自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	110			
		车行道						
11	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:图纸设计范围 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	10354.15			
12	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式密级配沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 3. 石料粒径:依据设计要求 4. 掺和料:依据设计要求 5. 厚度:4cm 6. 商品沥青砼, 运距自行考虑 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 含新旧路面搭接	m2	9725.69			
13	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式密级配沥青混合料 2. 沥青混凝土种类:AC-20C 3. 石料粒径:依据设计要求 4. 掺和料:依据设计要求 5. 厚度:6cm 6. 商品沥青砼, 运距自行考虑 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 含新旧路面搭接	m2	9718.43			
14	040203003001	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m <sup>2</sup> 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 4. 含新旧路面搭接	m2	9718.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040203003002	透层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:1.5L/m <sup>2</sup> 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 4. 含新旧路面搭接	m <sup>2</sup>	9718.43			
16	040203004001	下封层	1. 材料品种:BC-1型乳化沥青, 集料采用ES-2型 2. 厚度:6mm 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 4. 含新旧路面搭接	m <sup>2</sup>	9718.43			
17	040202015001	水泥稳定碎石	1. 厂拌水泥稳定碎石基层 2. 规格:水泥:碎石=5:95 3. 厚度18cm 4. 运距:自行考虑 5. 含养生 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 7. 含新旧路面搭接	m <sup>2</sup>	19878.45			
18	040202002001	石灰稳定土	1. 18cm厚石灰稳定土 2. 规格:12%石灰土 3. 运距:自行考虑 4. 含养生 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 6. 含新旧路面搭接	m <sup>2</sup>	10304.18			
19	040202011002	碎石	1. 车行道下路床采用级配碎石处理 2. 厚度40cm 3. 运距自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	10354.15			
20	040201021001	土工合成材料	1. 玻纤网土工格栅 2. 部位:新旧沥青路面搭接处 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	25			
		人行道						
21	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道路基 2. 范围:人行道 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	3145.72			
22	040204002001	人行道块料铺设	1. 生态陶瓷透水砖30*15*5.5CM 2. 3CM厚M15干硬性水泥砂浆 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	2789.94			
23	040204002002	人行道块料铺设(盲道砖)	1. 预制砼透水盲道步砖30*30*6CM(含盲道提示砖) 2. 3CM厚M15干硬性水泥砂浆 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	180.6			

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	040204003002	现浇混凝土人行道底层	1. C20透水混凝土, 运距自行考虑 2. 厚度:15CM 3. 人行道基层切缝机切割, 缝宽0.5cm, 深度4cm, 用热沥青灌缝 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	3000.99			
25	040202011001	碎石	1. 透水级配碎石 2. 厚度:15CM 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	3145.58			
26	040204007001	树池砌筑	1. 花岗岩树池缘石 75*15*16.5CM 2. 3CM中砂找平层 3. 环保型生态树池篦子 尺寸:1.2*1.2M 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	个	58			
27	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:Φ114镀锌钢管, 壁厚3mm 2. 规格、型号: 高50cm 3. 含C20砼基础制作、漆、反光条 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	个	96			
28	040201021002	土工合成材料	1. 名称:防渗土工隔膜 2. 厚度:0.3mm两布一膜型 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>2</sup>	1026			
		侧石、平石、边石						
29	040204004001	安砌侧石	1. 花岗岩侧石 100X35X15CM 2. 2CM厚M7.5水泥砂浆 3. 9CM厚C15水泥砼垫层 4. 含模板安拆 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	570.41			
30	040204004002	安砌平石	1. 预制砼平石 50X50X10CM 2. 4CM厚M7.5水泥砂浆 3. 14CM厚C15水泥砼垫层 4. 含模板安拆 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	570.41			
31	040204004003	安砌边石	1. 花岗岩边石 50X8X15CM 2. 2CM厚M7.5水泥砂浆 3. 7CM厚C15水泥砼垫层 4. 含模板安拆 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	578.39			
32	040204005001	混凝土靠背	1. C15砼靠背 2. 含模板安拆 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	18.51			
		措施项目						

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	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规 范及图纸要求	项	1			
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		100				
2	01	其他措施费 (费率类)		100				
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
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	550000		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	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	元	550000	
合计			550000	



# 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
1	电力迁移等工程					
	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)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
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	04050173	碎石	综合	m3			
2	04050173@3	碎石	综合	m3			
3	04070121	石屑		m3			
4	04090213	生石灰		t			
5	04110181@1	五莲花花岗岩	75*15*16.5cm	m			
6	04270135@1	混凝土分离型侧平石	50X50X10CM	m			
7	1	成品水泥稳定碎石		m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	14030101	柴油		t			
10	15070213	棉毡		m2			
11	34110117	水		m3			
12	36070306@2	花岗岩侧石	100X35X15CM	m			
13	36070306@3	花岗岩边石	50*8*15CM	m			
14	36130301@2	镀锌钢管防撞锥筒	Φ114镀锌钢管，壁厚3mm	个			
15	80010747@1	预拌地面砂浆	(干拌) DS M15	m3			
16	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
17	80210557@1	预拌透水混凝土	C20	m3			
18	EZ1664@2	树池算子	1.2*1.2m	套			
19	补充材料001	生态陶瓷透水砖	300*150*55	m2			
20	补充材料002	黄色盲道步砖	300*300*60	m2			

# 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：雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋砼雨水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1000 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖D400卡簧式球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P29 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均深度1.64m	座	3			
2	040504002002	混凝土井	1. 名称:钢筋砼雨水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1000 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖C250型球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P29 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均深度1.82m	座	2			
3	040504002003	混凝土井	1. 名称:钢筋砼雨水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1250 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖D400卡簧式球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P29 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均深度2.26m	座	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	040504002004	混凝土井	1. 名称:钢筋砼雨水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1800 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖D400卡簧式球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P29 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均深度2.1m	座	2			
5	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁防盗井算及球墨铸铁支座) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	10			
6	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁防盗井算及球墨铸铁支座) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	6			
7	040501001001	混凝土管	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN300mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 橡胶圈接口(06MS201-1 P23), 180°混凝土基础 6. 雨水连接管,开槽法施工,GB/T11836-2009 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	174.37			

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
8	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN400mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 橡胶圈接口 (06MS201-1 P23), 180° 混凝土基础 6. 雨水连接管, 开槽法施工, GB/T11836-2009 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	24.96			
9	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 橡胶圈接口 (06MS201-1 P25), 120° 砂石基础 (06MS201-1 P9) 6. 预埋支管, 开槽法施工, GB/T11836-2009 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	157			
10	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 橡胶圈接口 (06MS201-1 P25), 120° 砂石基础 (06MS201-1 P9) 6. 预埋支管, 开槽法施工, GB/T11836-2009 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	174.55			
11	040501017001	钢筋混凝土加固带	1. 名称: 钢筋混凝土雨水管道加固 2. 加固方式: 先用中粗砂将管底腋角部位填充密实后, 再用中粗砂分层回填至管(接口)外皮以上100mm, 其上采取现浇150mm厚C25钢筋砼带进行加固, 砼底布Φ8钢筋网, 钢筋砼带宽为管道宽度每侧加30cm, 钢筋网间距为@120。钢筋砼加固层进入路面结构层时, 加固层两侧上边缘各加铺一道玻纤格栅, 每侧宽1m。 3. 含模板 4. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	332			

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
12	040501017002	混凝土满包加固带	1. 名称:满包加固 2. 加固方式:C25混凝土包封 3. 含模板 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	206			
13	040305001001	碎石垫层	1. 管道基础下设级配碎石垫层 2. 垫层厚400mm 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	303.9			
14	040504002005	车行道井口加固	1. 沥青混凝土路面下的雨水检查井加固 2. 详见图集18YSZ902-P18、P22 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	10			
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	1233.28			
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	319.34			
17	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	772.25			
18	040103001002	检查井回填方	1. 检查井周围均采用水泥石灰稳定土(4:12:84), 回填范围为井周50cm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	19.3			
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	761.07			
		措施项目						
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：雨水工程

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		100				
2	01	其他措施费 (费率类)		100				
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
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：雨水工程

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

# 暂列金额明细表

工程名称：雨水工程

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：雨水工程

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：雨水工程

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：雨水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：雨水工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					



# 主要材料价格表

工程名称：雨水工程

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	01010115	钢筋	HPB300 $\phi$ 10	kg			
2	01010131	钢筋	HRB400 $\phi$ 12	kg			
3	04030143	砂子	中粗砂	m <sup>3</sup>			
4	04050173	碎石	综合	m <sup>3</sup>			
5	04050175	碎石	综合	t			
6	04050175@1	碎石	综合	t			
7	04130103@2	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
8	17290115@3	钢筋混凝土管(含橡胶圈)	管径400mm以内	m			
9	17290115@4	钢筋混凝土管(含橡胶圈)	管径600mm以内	m			
10	17290115@6	钢筋混凝土管(含橡胶圈)	管径800mm以内	m			
11	17290115@8	钢筋混凝土管(含橡胶圈)	管径300mm以内	m			
12	35010116	木模板方材		m <sup>3</sup>			
13	36010139	球墨铸铁井盖、井座	$\phi$ 700重型	套			
14	36010151@2	球墨铸铁平算		套			
15	36030121	玻璃纤维格栅		m <sup>2</sup>			
16	80050246@2	预拌混合砂浆	M10	m <sup>3</sup>			
17	80210559	预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>			
18	80210559@1	预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>			
19	80210561	预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>			
20	80210561@1	预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：雨水工程

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：雨水工程

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：污水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋砼污水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1000 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖D400卡簧式球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P30 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均井深2.73m	座	7			
2	040504002002	混凝土井	1. 名称:钢筋砼污水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1000 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖C250型球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P30 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:平均深度2.64m	座	3			
3	040504002003	混凝土井	1. 名称:钢筋砼污水检查井(圆形) 2. 混凝土强度等级:C30、S6 3. 规格:Φ1800 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700新型六防井盖D400卡簧式球墨铸铁 5. 含防坠网、井字架、模板、标牌等图纸所有内容 6. 图号:20S515 P30 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范 8. 井深:2.98m	座	1			
4	040501001001	混凝土管	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN400mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 橡胶圈接口(06MS201-1 P23),150°砂石基础(06MS201-1 P10) 6. 雨水连接管,开槽法施工,GB/T11836-2009 7. 其他:符合设计、规范及图纸要求	m	323.71			

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
5	040504002004	车行道井口加固	1. 沥青混凝土路面下的污水检查井加固 2. 井周围500mm以内水泥石灰稳定土(4:12:84)分层回填 3. 沥青面层下用C30钢筋砼加固 4. 含土工格栅 5. 其他细节及要求详见图纸设计 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	8			
6	040305001001	碎石垫层	1. 管道基础下设级配碎石垫层 2. 垫层厚400mm 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	150.57			
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1291.07			
8	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	332.74			
9	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1220			
10	040103001002	检查井回填方	1. 检查井周围均采用水泥石灰稳定土(4:12:84), 回填范围为井周50cm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	40.11			
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	403.81			
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水工程

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		100				
2	01	其他措施费 (费率类)		100				
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
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：污水工程

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



# 暂列金额明细表

工程名称：污水工程

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：污水工程

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：污水工程

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：污水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：污水工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：污水工程

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	01010131	钢筋	HRB400 $\phi$ 12	kg			
2	01010131@2	钢筋	HRB400 $\phi$ 12	kg			
3	02050101@1	橡胶圈	D400	个			
4	02090101	塑料薄膜		m <sup>2</sup>			
5	04010129@1	水泥	32.5	t			
6	04050173	碎石	综合	m <sup>3</sup>			
7	04050175@1	碎石	综合	t			
8	04090213	生石灰		t			
9	04090213@1	生石灰		t			
10	04090406	黏土		m <sup>3</sup>			
11	17290115@1	钢筋混凝土管	管径400mm以内	m			
12	33010224	塑钢爬梯		kg			
13	35010116	木模板方材		m <sup>3</sup>			
14	35030163	木支撑		m <sup>3</sup>			
15	36010139	球墨铸铁井盖、井座	$\phi$ 700重型	套			
16	36010139@1	球墨铸铁井盖、井座	C250型球墨铸铁	套			
17	36030141	土工格栅	(单向)	m <sup>2</sup>			
18	80210555	预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>			
19	80210561	预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>			
20	80210561@1	预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：污水工程

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：污水工程

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：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
								暂估价
		交通标线						
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 工艺:热熔 3. 线型:15CM标线宽 4. 名称:双黄线、机动车道分道线、导向车道线 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	205.79			
2	040205006002	标线	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 工艺:热熔 3. 线型:15CM标线宽 4. 名称:可跨越车行道分界线 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	47.53			
3	040205008001	横道线	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 形式:40CM标线宽 3. 名称:人行横道线 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	337.68			
4	040205008002	横道线	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 形式:40CM标线宽 3. 名称:停止线 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	34.38			
5	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 类型:自行车图案、等待区 3. 规格尺寸:见设计图 4. 名称:非机动车路面标记 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	34.48			
6	040205007002	标记	1. 材料品种:热熔型道路标线漆 2. 类型:直行、直左、直右、转弯箭头 3. 规格尺寸:见设计图 4. 名称:导向箭头 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	27.56			
		交通标志						

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
7	040205004001	标志板	1. 类型:长方形指路标志(含立柱和基础) 2. 材质、规格尺寸:2.4m*4m,标志板、滑动槽钢均采用LF2-M型铝合金板制作 3. 其他详见设计图,包含图纸内所有内容 4. 符合《道路交通标志和标线》(GB5768-2009) 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	块	1			
8	040205004002	标志板	1. 类型:人行横道单杆单版面标志(含立柱和基础) 2. 材质、规格尺寸:0.6*0.3m,标志板、滑动槽钢均采用LF2-M型铝合金板制作 3. 其他详见设计图,包含图纸内所有内容 4. 符合《道路交通标志和标线》(GB5768-2009) 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	块	1			
9	040205004003	标志板	1. 类型:限制速度单杆单版面标志(含立柱和基础) 2. 材质、规格尺寸:圆形直径1m,标志板、滑动槽钢均采用LF2-M型铝合金板制作 3. 其他详见设计图,包含图纸内所有内容 4. 符合《道路交通标志和标线》(GB5768-2009) 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	块	2			
10	040205004004	标志板	1. 类型:单柱式双面路名牌(含立柱和基础) 2. 材质、规格尺寸:1.3m*0.4m,标志板、滑动槽钢均采用LF2-M型铝合金板制作 3. 其他详见设计图,包含图纸内所有内容 4. 符合《道路交通标志和标线》(GB5768-2009) 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	块	2			
		交通信号灯						

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
11	040205014001	信号灯	1. 类型:单面两联体红绿行人灯及灯杆 2. 灯架材质、规格:钢管立柱Φ114*6*4270mm 3. 基础为C30钢筋混凝土基础 4. 信号灯规格、型号、组数:单面两联 5. 含挖方、余方外运,运距自行考虑 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	套	8			
12	040205014002	信号灯	1. 类型:400型三联体满屏灯(一组) 2. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	套	4			
13	040205014003	信号灯	1. 类型:400型三联体箭头灯(一组) 2. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	套	2			
14	040205014004	信号灯	1. 非机动车道信号灯 2. 悬挂于机动车信号灯杆 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	套	4			
15	040205014005	信号灯	1. 机动车信号灯杆和基础 2. 灯架材质、规格:立杆6.5m、悬臂8.5m 3. 基础为C25钢筋混凝土基础 4. 含挖方、余方外运,运距自行考虑 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	套	4			
16	040205015001	信号机	1. 名称:系统网络型信号机(含箱体) 2. 规格:含1.5kwEPS电源 3. C25混凝土基础详见设计图纸 4. 商品混凝土,运距自行考虑 5. 含设备调试 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	台	1			
17	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5×16电缆 3. 敷设方式、部位:穿管 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	198			
18	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:SCΦ100 3. 敷设方式:埋地 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	211			

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	
19	040803002002	电缆保护管	1. 名称:顶管 2. 规格:Φ100 3. 材质:SC 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	56				
20	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	93.45				
21	040103001001	回填方	1. 密实度要求:设计图 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	93.45				
22	040504001001	信号灯电缆手井	1. 信号灯电缆手井 2. 规格见设计图纸 3. 含挖方、余方外运,运距自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	20				
23	040205012001	隔离护栏	1. 不锈钢隔离护栏 2. 材质:不锈钢复合管、铸铁底座 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	400				
		电子监控							
24	040205020001	高清数字摄像机	1. 球机:不低于400万像素,不小于36倍光学变焦 2. 安装再信号灯横臂上 3. 含支架、光纤收发器、光缆终端盒、抱杆箱 4. 以当地交警部门实施为准 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	台	1				
25	030501012003	交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 以当地交警部门实施为准 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	台	1				
26	030502005002	双绞线缆	1. 名称:四芯单模光纤 2. 敷设方式:暗敷 3. 以当地交警部门实施为准 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	300				
		措施项目							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
1	041109001001	安全文明施工费		100				
2	01	其他措施费 (费率类)		100				
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
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：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			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			



# 暂列金额明细表

工程名称：交通工程

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：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
	合计					

# 计日工表

工程名称：交通工程

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：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)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：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	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：交通工程

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	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
2	13010159-1@3	底漆		kg			
3	13110106@3	热熔标线涂料		kg			
4	17030129-1	镀锌钢管	DN100	m			
5	25350101@1	单面两联体行人信号灯（含杆和金具）	立柱式	套			
6	25350101@2	非机动车道信号灯	附着式	套			
7	28270000@2	控制电缆YJV-0.6/1kV-5×16	芯数≤24芯	m			
8	29190421@1	单柱杆		根			
9	29190451@1	400型三联体箭头灯（一组）	臂长8.5m	组			
10	29190451@2	400型三联体满屏灯（一组）	臂长8.5m	组			
11	29190451@3	机动车信号灯杆	杆长6.5m，悬臂8.5m	组			
12	36010145-1@1	复合材料加筋井盖和井框		套			
13	36130201@1	固定式分隔栏	不锈钢复合管	m			
14	36290141	双悬杆		根			
15	58030116@1	系统网络型信号机（含箱体）		台			
16	58030131	落地式信号机箱		只			
17	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
18	80210559@2	预拌混凝土	C25	m3			
19	补充主材001@2	400万像素摄像机	含支架、光纤收发器、光缆终端盒、抱杆箱	台			
20	补充主材006	24口千兆交换机		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：交通工程

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：交通工程

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：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
								暂估价
1	040805001001	常规照明灯	1. 名称:微光智能路灯 2. 灯杆材质、高度:11米单臂金属灯杆 3. 灯架形式及臂长:灯臂长1米 4. 含配套太阳能电池板、电池、光源、智慧控制器等, (采用一体式) 5. 光源数量:LED120W 6. 其他:满足设计及甲方要求, 详见图纸设计、图集及相关规范	套	18			
2	040805001003	常规照明灯	1. 名称:微光智能路灯 2. 灯杆材质、高度:13米中杆灯金属灯杆 3. 含配套太阳能电池板、电池、光源、智慧控制器等, (采用一体式) 5. 光源数量:LED3*120W 6. 其他:满足设计及甲方要求, 详见图纸设计、图集及相关规范	套	6			
3	040303002001	路灯基础	1. 11米路灯灯杆基础 2. 规格:C25砼700*700*1200mm 3. 商品砼, 运距自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	18			
4	040303002002	路灯基础	1. 13米路灯灯杆基础 2. 规格:C25砼1200*1200*1800mm 3. 商品砼, 运距自行考虑 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	6			
5	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:L50*5 3. 规格:L=2.5米 4. 土质:综合考虑 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	根	24			
6	040806003001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4mm 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	36			
7	040807003001	接地装置调试	1. 接地系统测试 2. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	项	1			
8	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	26.14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m <sup>3</sup>	26.14			
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
1	041109001001	安全文明施工费		100				
2	01	其他措施费 (费率类)		100				
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
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：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			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：照明工程

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：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
		合计				

# 计日工表

工程名称：照明工程

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：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)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

## 规费、税金项目计价表

工程名称：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	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：照明工程

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	01010113	钢筋	HPB300 $\phi$ 8	kg			
2	01130161	扁钢	45*4	kg			
3	03011604@2	地脚螺栓-M28	成套	kg			
4	03011604@3	地脚螺栓-M22	成套	kg			
5	03011845	六角螺栓带螺母	M16*60	套			
6	03013213	弹簧垫圈	M16~30	10个			
7	03130943	电焊条	L-60 $\phi$ 3.2	kg			
8	03131923	钢锯条		条			
9	13010169	酚醛磁漆		kg			
10	13050125	防火涂料		kg			
11	14050127	金属清洗剂		kg			
12	14070135	润滑油		kg			
13	17010191	焊接钢管	DN25	m			
14	27050161@1	镀锌扁钢	40*4mm	m			
15	28030639	铜芯塑料绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup>	m			
16	29210305@1	微光智能路灯	13米	套			
17	29210305@3	微光智能路灯	11米	套			
18	34010121	接地极		根			
19	37090123	钢垫板	$\delta$ 2.5~5	kg			
20	80210559	预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：照明工程

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：照明工程

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
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	195.75			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	195.75			
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 树池内换填耕植土,厚度1.5m 2. 密实度要求:符合规范要求 3. 填方材料品种:采用20%细砂的种植土回填 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	195.75			
4	050102001001	栽植乔木	1. 种类:国槐 2. 胸径或干径:Φ0.12米 3. 株高:500-600cm,分枝点高度250cm 4. 冠幅:250-300cm 5. 支架方式:自行考虑 6. 养护期:一年 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	株	58			
		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		6.78				
1.2	1.2	文明施工措施费		3.39				
1.3	1.3	扬尘污染防治费		0.81				
2	050405002001	夜间施工增加费						
3	050405004001	二次搬运费						
4	050405005001	冬雨季施工增加费						
5	050405006001	反季节栽植影响措施						
6	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008001	已完工程及设备保护费						
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			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	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)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	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		100	
1.1	其中：1)工程排污费			100	
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		808	
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		170	
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		100	
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	04030151	砂子	细砂	m3			
2	C00258	水		m3			
3	C00404	粘土		m3			
4	CC1065	镀锌铁丝	8~12#	kg			
5	EC1148	树棍	长1.2m	棍			
6	EC1398	肥料	(综合)	kg			
7	EC1482	农药	(综合)	kg			
8	EZ149@2	国槐	土球直径1200以内	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				