

西峡县2025年老旧小区红线内基础
设施改造工程（滨河新城）工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

滨河新城红线内基础设施改造工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 1 页 共 5 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	合 价	其中 暂估价
		道路						
1	040203004001	封层	0.6cm厚改性乳化沥青稀浆封层	m2	3300			
2	040203006001	沥青混凝土	5cm中粒式沥青混凝土AC-10C	m2	3300			
3	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型标线 2. 宽度:15cm	m2	198			
		分部小计						
		雨水						
1	040205006003	路面切缝	混凝土路面切缝,缝深18cm	m	919			
2	041001001002	拆除路面	拆除原混凝土路面	m2	459.5			
3	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 外运暂按3Km	m3	376.79			
4	040501013002	砼垫层	10cm厚C15砼垫层	m3	45.95			
5	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN400 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	459.5			
6	040103001006	回填砂	中粗砂回填	m3	330.84			
7	040504003002	塑料检查井	Φ700成品塑料检查井	座	44			
8	040504009002	铸铁井盖	直径700, 铸铁井盖, 防坠格板	座	29			
9	040504009003	雨水口	偏沟式单算雨水口	座	29			
10	040203007003	水泥混凝土	18cmC25砼路面恢复	m2	459.5			
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土和拆除路面材料 2. 运距:3Km	m3	330.84			
		分部小计						
		污水						
1	040205006002	路面切缝	混凝土路面切缝,缝深18cm	m	1136.4			
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：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 2 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:18cm 3. 宽度:DN500管道破碎宽度0.9米 DN300管道 破碎宽度0.7米	m2	531.4			
3	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 外运暂按3Km	m3	546.72			
4	040501013001	砼垫层	10cm厚C15砼垫层	m3	53.14			
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	468.1			
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN500 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	100.1			
7	040103001005	回填砂	中粗砂回填	m3	390.31			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:3Km	m3	496.16			
9	040504008001	整体化粪池	1. 材质:成品玻璃钢 2. 型号、规格:HFRP(LWQ)-11 参考图集12YS8 3. 有效容积9m³	座	4			
10	040504003001	塑料检查井	Φ700成品塑料检查井	座	36			
11	040504009001	铸铁井盖	直径700, 铸铁井盖, 防坠格板	座	36			
12	040203007002	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18CM	m2	531.4			
		分部小计						
		路灯						
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：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 3 页 共 5 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	合 价	其 中
								暂估价
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 余土外运:3Km以内	m3	153.88			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:回填土	m3	150.86			
3	040803002001	电缆保护管	1. 名称:pvc碳素波纹管 2. 型号:100mm 3. 材质:塑料管 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 过路管加固要求:过路穿钢管	m	384.7			
4	040803001001	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV-4*25 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5. 电压 (kV):1KV	m	410.3			
5	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:YJV22-1KV-4*10 3. 规格:35mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 电压 (kV):1KV	个	18			
6	040804002001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:多芯软导线敷设 3. 型号:BVR-4.0 4. 规格:二芯 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:供电干线引上至顶部灯具的分支线 7. 配线线制:4mm2	m	216			
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：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 4 页 共 5 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	合 价	其 中
								暂估价
7	040801009001	悬挂嵌入式配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:详见系统图 3. 安装方式:明装	台	1			
8	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-40*4镀锌扁钢	m	21.6			
9	040805001001	常规照明灯	1. 名称:单臂路灯 2. 灯杆材质、高度:灯具安装高度6米, 灯具仰角为10度 3. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C25混凝土, 预埋件详见系统图	套	18			
10	040807002001	供电系统调试	1. 名称:照明系统调试 2. 电压 (kV):1KV	系统	1			
		分部小计						
		监控						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 余土外运:3Km以内	m3	77.23			
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:回填土	m3	74.81			
3	030507009002	视频控制设备	1. 名称:微机控制器 2. 类别:含录像主机、控制主机、视频分配器, 软件 3. 其他:系统整体调试	台	1			
4	030501005001	插箱、机柜	1. 名称:弱电配电箱	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 5 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
5	030507002002	入侵报警控制器	1. 名称:安防集成系统 2. 类别:含集成服务器, 含报警控制器、相关模块及软件 3. 其他:系统调试及运行	套	1			
6	030502007001	光缆	1. 名称:弱电线 2. 规格:8芯多膜光缆 3. 敷设方式:穿管埋地及沿墙敷设	m	353.4			
7	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:埋地及沿墙敷设	m	351.4			
8	030411004002	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:RVS-3*2.5 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:穿管埋地敷设	m	376.9			
9	030506007001	视频系统设备	1. 名称:带云台彩色摄像机 2. 规格:低压直流或交流电源供电, 一般12VDC或24VAC 3. 安装方式:距地5米安装或吸顶安装	台	17			
		分部小计						
		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：滨河新城红线内基础设施改造工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造
工程

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	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					
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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造
工程

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	144000		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		144000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

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						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：滨河新城红线内基础设施改造工程 标段：滨河新城红线内基础设施改造工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

_____滨河新城充电桩安装工程_____工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总价措施项目清单与计价表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造
工程

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	031302001001	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					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	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	031302004001	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	031302005001	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造
工程

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			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				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

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						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：滨河新城充电桩安装工程

标段：滨河新城红线内基础设施改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

