

防洪生态景观河道基础设施维修工程
修项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

防洪生态景观河道基础
设施维修项目 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 说 明

工程名称：防洪生态景观河道基础设施
维修项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

- 1、项目名称：防洪生态景观河道基础设施维修项目
- 2、建设地点：玛纳斯县
- 3、建设规模：对防洪生态景观河道人行道花砖破损,路沿石倾倒、路面文化石不同程度损坏、桥栏杆破损、坐凳损坏等基础设施进行维修。

二、招标范围：

- 1、工程量清单中全部内容。

三、编制依据：

- 1、工程量清单项目计量规范(2013-新疆)；
- 2、新疆市政工程消耗量定额昌吉估价汇总表(2022)；
- 3、其他有关文件、资料。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：防洪生态景观河道基础设施维修项目

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	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	040103002002	渣土外运	1. 废弃料品种:拆除后垃圾 2. 运距:10Km	m3	20			
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*25mm花岗岩路面砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:5cm1: 3水泥砂浆找平层	m2	558.81			
3	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :石质 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度 :C20混凝土	m	11.8			
4	040203005001	雨花石	1. 材料品种:雨花石 2. 厚度:3cm水泥砂浆粘接层	m2	449.45			
5	011605002001	立面块料拆除	1. 立面块料拆除	m2	14.1			
6	011204001001	石材墙面	1. 安装方式:挂贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩	m2	14.1			
7	041001002001	拆除人行道	1. 材质 :花砖路面	m2	788.65			
8	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格 :水泥花砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度 :水泥砂浆粘接层	m2	788.65			
9	041001002002	拆除人行道	1. 材质 :青石板	m2	422.51			
10	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质 :路缘石	m	886			
11	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :混凝土路沿石	m	886			
12	040201020001	混凝土垫层	1. 部位:路沿石垫层 2. 材料:C20混凝土	m3	161.33			
13	04B001	砼坐凳	1. 砼坐凳	m	44.8			
14	04B002	维修桥	1. 维修桥	座	7			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：防洪生态景观河道基础设施维修项目

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	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.77				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	4.32				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	041109004001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.39				
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.2				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.1				
13	X041109012001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：防洪生态景观河道基础设施维修项目

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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	04B990	施工因素增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	3.13				
15	04B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.24				
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。

