

伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地 工程
建设项目

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

伊宁市汉宾乡汉宾村弱
电入地建设项目 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：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：本工程为伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设项目，建设地点伊宁市。

二、招标范围：

施工图范围及招标文件内的全部工程，详见工程量清单。

三、编制依据：

1、施工图纸。

2、《建设工程工程量清单计价规范》（2013-新疆）、《房屋建筑与装饰工程量计算规范》GB50854-2013及解释和勘误、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013

3、《新疆维吾尔自治区市政工程消耗量定额2022年伊犁地区单位估价表》

4、《新疆园林绿化工程消耗量定额乌鲁木齐地区单位估价汇总表》（2014）

5、《新疆维吾尔自治区市政工程消耗量定额》（2020 版）

6、《新疆维吾尔自治区新疆园林费用定额》（2014年）

7、材料价格执行《关于发布伊宁地区 2025年04月份建设工程价格信息的通知》

8、人工单价调整按伊州住建字【2023】 5号。

9、费用、税金按新建标【2019】4号文记取。

四、其他说明的事项

1、工程量清单中的每一个清单项，都需填入综合单价及合价，对没有填入综合单价及合价的清单项，视同此综合单价已包含在其他工程量清单项中。

2、不同单项及单位工程中的分部分项工程量清单中相同项目（项目特征及工作内容相同）的报价应统一，如有差异，按最低的报价进行结算。

3、工程量清单中带★项目，投标人应结合企业成本管理水平作出详细的综合单价分析。

4、工程量清单及其计价格式中的内容不得随意删除或涂改，若有错误，在招标答疑时及时提出，以“补疑”资料为准。

5、分部分部工程量清单中对工程项目的工程内容、项目特征及具体做法只做重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明、技术措施表及相关标准图集。

6、投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响编制施工方案，并作出相应合理报价。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设项目

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	0.27				
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	0.03				
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	0.08				
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	0.06				
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	0.02				
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：市政土石方工程

标段：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设项目

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	2.74				
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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设
项目

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	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		拆除工程						
1	03B005	拆除吊线	1. 木电杆拆除7/2.2吊线	m	8200			
2	03B002	拆除光缆	1. 拆除挂钩法架设架空光缆 GYTS 12芯	千米条	13.46			
3	03B003	拆除光缆	1. 拆除挂钩法架设架空光缆 GYTS 24芯	千米条	4.63			
4	03B004	拆除光缆	1. 拆除挂钩法架设架空光缆 GYTS 48芯	千米条	4.62			
5	041001010001	拆除电杆	拆除8.5m以下木电杆综合土	根	101			
6	03B006	拆除分纤箱	拆除分纤箱	套	79			
7	03B007	拆除蝶形光缆	拆除蝶形光缆	千米条	25.28			
8	03B008	拆除吊线	1. 木杆另缠法拆除7/2.6单股拉线（综合土）	条	35			
		分部小计						
		新建工程						
1	031103008004	光缆	1. 规格、型号：管道光缆12芯	千米条	4.87			
2	031103008005	光缆	1. 规格、型号：单模光缆24芯	千米条	4.31			
3	031103008006	光缆	1. 规格、型号：单模光缆48芯	千米条	5.99			
4	03B001	蝶形光缆	1. 规格、型号：蝶形光缆	百米条	300			
5	030411001001	配管	1. 规格、型号：安装引上钢管（Φ50每根2米） 2. 敷设部位：墙上	条	44			
6	030408003001	电缆保护管	1. 规格：硬塑（UPVC）管铺设 直径（mm）16mm	m	11250			
7	031101075001	分路系统	1. 规格：光分路器-一级插片式1:4 2. 含测试：	套	44			
8	031101075002	分路系统	1. 规格：光分路器-二级插片式1:8 2. 含测试：	套	176			
9	031101075003	分路系统	1. 规格：光分纤箱 落地	套	44			
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：电气设备安装工程

标段：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设
项目

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	合价	其中 暂估价	
			四合一						
10	031103010001	光缆接续	1.名称:光缆接续（48芯以下）	头	19				
11	031103011001	光缆成端接头	1.名称:光缆成端接头（熔接法）	芯	2526				
12	031103012001	光缆中继段测试	1.名称:光缆中继段测试-24芯以下	中继段	7				
13	031103012002	光缆中继段测试	1.名称:光缆中继段测试-48芯以下	中继段	4				
14	031103023001	交接箱	1.种类:室外落地式光缆交接箱 1152芯	个	1				
15	031101012001	电缆槽道、走线架、机架、框	1.名称:安装预留 缆架（光缆）	架	126				
16	030502020001	光纤测试	光纤链路测试 光纤链路衰减测试	链路	44				
17	030502020002	光纤测试	光纤链路测试 光纤链路回波损耗测试	链路	44				
		分部小计							
		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：电气设备安装工程

标段：伊宁市汉宾乡汉宾村弱电入地建设项目

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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，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）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

