

伊犁师范大学校内道路工程 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

伊犁师范大学校内道路  
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：伊犁师范大学校内道路工程

第 1 页 共 2 页

工程名称：伊犁师范大学校内道路工程

## 一、工程概况：

伊犁师范大学校内道路工程

## 二、工程招标和分包范围

1、工程招标范围：甲方提供图纸内全部范围。

2、分包范围：无分包工程

## 三、工程量清单编制依据：

1、建设工程造价咨询合同。

2、中华人民共和国《合同法》。

3、中华人民共和国《建筑法》。

4、中华人民共和国国家标准GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013及相关解释。

5、与工程相关的标准（包括标准图集）规范、技术资料。

6、现场确定的施工方案及设计图纸。

7、招标文件和补充通知。

8、其他有关文件和资料。

9、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

10、新疆建筑工程消耗量定额伊宁地区单位估价表（2022）。

11、全统装饰装修消耗量定额伊宁地区单位估价表（2022）。

12、新疆安装工程预算定额伊宁地区单位估价表（2022）。

13、新疆抗震加固工程计价定额伊宁地区单位估价表（2011）

14、人材机调整：信息价采用伊宁2025年3月份建设工程信息价，人工费调差按伊州住建造【2023】5号文执行。

15、本工程采用《新疆维吾尔自治区建筑工程费用定额》取费，税率整按新建标【2019】4号文执行。

## 四、其他事项说明：

### 1、一般说明

（1）交通运输情况：以现场踏勘情况为准。

（2）自然地理条件：以现场踏勘情况为准。

（3）环境保护要求：满足省、市及当地政府对环境保护的相关要求和

2、本工程投标报价按《市政工程工程量清单计算规范》、《建设工程工程量清单计价规范》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》、《安装工程工程量计算规范》的规定及要求，使用表格及格式按《建设工程工程量清单计价规范》要求执行，有更正的以勘误和解释为准。

3、工程量清单中每一个项目，都需填入综合单价及合价，对于没有填入综合单价

# 总 说 明

工程名称：伊犁师范大学校内道路工程

第 2 页 共 2 页

及合价的项目，不同单项及单价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，按最低一个报价进行结算。

4、《承包人提供材料和工程设备一览表》中的材料价格应与综合单价及《综合单价分析表》中的材料价格一致。

5、工程量清单及其计价格式中的任何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“补遗”资料为准。

6、分部分项工程量清单中对工程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、技术说明及相关标准图集。组价时应结合投标人现场勘察情况 包括完成所有工序工作内容的全部费用。

7、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，并作出报价。

8、本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理办法、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

9、价格清单列出的任何数量仅为估算的工程量，不得将其视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量。在价格清单中列出的任何工作量和价格数据应仅限于变更和支付的参考资料，而不能用于其他目的。

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：伊犁师范大学校内道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	伊犁师范大学校内道路工程				
合计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

第 1 页 共 4 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						
		道路范围外场地平整						
1	★010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:施工单位结合现场情况综合考虑 3. 取土运距:施工单位结合现场情况综合考虑	m <sup>2</sup>	4600			
		分部小计						
		道路工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	1463			
2	★040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:施工单位结合现场情况综合考虑	m <sup>3</sup>	1463			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路面及停车场	m <sup>2</sup>	2877.54			
4	★040202009001	砂砾石	1. 石料规格:天然级配砂砾垫层, 压实系数不小于0.97 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	2877.54			
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4.5%水泥稳定砂砾 2. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	2877.54			
6	040203004001	封层	1. 材料品种:下封层石油沥青	m <sup>2</sup>	2877.54			
7	★040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-16F中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m <sup>2</sup>	2877.54			
8	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13F中粒式沥青混凝土 2. 厚度:3cm	m <sup>2</sup>	2877.54			
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土立道牙(规格详见图纸) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:3水泥砂浆结合层, C20混凝土垫层及靠背	m	717.5			
10	040205006001	标线	1. 材料品种:白色反光标线 2. 工艺:详见设计图	m <sup>2</sup>	66.5			
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：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

第 2 页 共 4 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
			3. 线型:线宽10cm					
		分部小计						
		电缆沟挖土方						
1	010101003001	挖沟槽土方-电缆沟	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	84			
2	010103001001	回填方-电缆沟	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	84			
		分部小计						
		盖板桥						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	211.24			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	176.02			
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:施工单位结合现场情况综合考虑	m3	59.44			
4	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:换填材料为碎石	m3	24.23			
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.26			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.65			
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.61			
8	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.09			
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10	t	0.259			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12	t	0.333			
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ18	t	0.336			
12	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ20	t	0.097			
13	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ22	t	0.24			
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：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

第 3 页 共 4 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
14	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ25	t	0.818			
15	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ8	t	0.032			
16	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ10	t	0.373			
17	X010516004001	焊接	1. 氧气压力焊:电渣压力焊接 Φ20	个	16			
18	010516003001	机械连接	1. 螺纹套筒种类:套管冷压连接 Φ25	个	40			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机、履带式挖掘机	台·次	1			
2	011702001001	基础	1. 基础类型: 独立基础模板 2. 模板类型:根据现场实际情况自行考虑, 并满足设计及施工规范要求	m2	18.24			
3	011702002001	矩形柱	1. 构件类型:矩形柱模板 2. 模板类型:根据现场实际情况自行考虑, 并满足设计及施工规范要求	m2	11.72			
4	011702006001	矩形梁	1. 构件类型:矩形梁模板 2. 模板类型:根据现场实际情况自行考虑, 并满足设计及施工规范要求	m2	21.65			
5	011702014001	有梁板	1. 构件类型:有梁板模板 2. 模板类型:由投标人根据实际情况自行考虑, 并满足设计及有关规范要求	m2	18.8			
		分部小计						
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：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

第 4 页 共 4 页

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：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	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	2.8				
3	011707001003	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	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	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	011707005001	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	011707007001	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	0.07				
9	X011707008001	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	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	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	0.11				
13	X011707011001	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：建筑与装饰工程

标段：伊犁师范大学校内道路工程

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	01B991	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	0.27				
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。



















# 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：伊犁师范大学校内道路工程

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。
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。















