

新疆师范大学温泉校区消防管 工程
网改造项目

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

新疆师范大学温泉校区
消防管网改造项目 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：新疆师范大学温泉校区消防
管网改造项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

本工程为新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目，主要是对消防管网进行增压改造，原有管道拆除重新安装，安装DN250消防管，增加消防增压泵两台，排污泵两台，增加阀门井三座，控制闸阀、配电箱、消防信号传输模块、远传压力表等。

二、工程量清单包括范围：

本次招标范围为业主提供的施工图、施工方案及答疑内容。

三、工程量清单编制依据：

1. 工程施工方案；
2. 中华人民共和国国家标准GB 50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》；
3. 中华人民共和国国家标准GB 50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》；
4. 中华人民共和国国家标准GB 50856-2013《通用安装工程工程量计算规范》；
5. 招标文件及答疑；
6. 国家及自治区颁布的有关计价文件；

四、计日工指在施工过程中，完成发包人提出的施工图纸以外的零星项目或工作，按合同中约定的综合单价计价。

五、暂列金额指招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用，扣除实际发生后的暂列金余额归招标人所有。

本工程暂列金为2.8万元，消防信号传输模块及远传压力表为专业工程暂估价3万元，中标人应与业主共同确认参数及价格。

六、规费必须按国家相关规定填报。

七、必须对清单项目报价表中综合单价进行分析。

八、工程量清单应与投标须知、合同条款、技术规范与施工图纸等文件结合起来查阅与理解。

九、工程量清单叙述不到位的，由投标人根据施工图纸，施工组织设计、招标答疑、设计变更及施工规范考虑在报价中。工程量清单中项目名称、项目特征所述内容只作为该项目在图纸中的一部分。投标人报价应按照施工图纸、施工组织设计及有关规范完成该项目的全部内容。施工图有节点、剖面图尺寸标注不详的，投标人在招标答疑时提出，否则认为投标人已经按常规做法考虑到报价中。

单项工程投标报价汇总表

工程名称：消防增压工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	电气工程				
2	给排水工程				
3	构筑物工程				
4	市政土石方工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

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						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:消防泵配电箱 2. 型号:APE 3. 规格:详图纸 4. 端子板外部接线材质、规格:包含外部接线 5. 安装方式:抬高0.3米	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:排污泵控制箱 2. 规格:详图纸 自带液位控制箱（液位2信号远传消防控制室，带防水电缆 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: NH-YJV22-4*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内穿管，管沟内布置 5. 电压等级: 0.6/1KV	m	50			
4	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: NH-YJV-4*35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内穿管 5. 电压等级: 0.6/1KV	m	12			
5	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: NH-YJV-3*35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内穿管 5. 电压等级: 0.6/1KV	m	12			
6	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: NH-YJV-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内穿管 5. 电压等级: 0.6/1KV	m	6			
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*70 3. 安装部位:户内	个	2			
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：电气工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

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
			4. 电压等级 (kV): 1KV 以下					
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*35 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	2			
9	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 3*35 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	2			
10	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: NH-BV-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 暗敷	m	15			
11	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: NH-BV-4 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 暗敷	m	15			
12	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC (国标) 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 在穿越防火墙、楼板和防火墙处的空隙应采用防火封堵材料封堵	m	45			
13	030411001002	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC (国标) 3. 规格: 32 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 在穿越防火墙、楼板和防火墙处的空隙应采用防火封堵材料封堵	m	5			
14	030411001003	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC (国标) 3. 规格: 65 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 在穿越防火墙、楼板和防火墙处的空隙应采用防火封堵材料封堵	m	10			
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：电气工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

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
15	030411001004	配管	1. 名称：镀锌钢管 2. 材质：SC（国标） 3. 规格：80 4. 配置形式：暗配 5. 其他：在穿越防火隔墙、楼板和防火墙处的空隙应采用防火封堵材料封堵	m	40			
16	030412005001	荧光灯	1. 名称：LED灯（应急型） 2. 型号：吸顶式 3. 规格：250V, 18W, 自带蓄电池, 应急时间180 min 4. 安装形式：成套型	套	2			
17	030404034001	照明开关	1. 名称：板式单极防水暗开关 2. 规格：250V, 10A	个	1			
18	030404035001	插座	1. 名称：防尘防溅型单相2+3孔插座 2. 规格：250V, 2X16A	个	1			
19	040804004001	接线盒	1. 名称：普通接线盒 2. 安装形式：暗装	个	4			
20	031005002001	电散热器	1. 型号、规格：1.5KW, 样式由业主选型 2. 安装方式：壁挂	组	1			
21	030409002001	接地母线	1. 名称：镀锌扁钢 2. 规格：40*4	m	52			
22	030409008001	等电位端子箱	1. 名称：总等电位端子箱MEB	台	1			
23	030414011001	接地装置	1. 名称：接地网调试	系统	1			
24	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统 2. 电压等级(kV)：1 KV 以下	系统	1			
25	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数：与本工程相关配套的电气、管道及配件调试	系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 完成安装所需脚手架费用	项	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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						
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	031302001004	其中：常态化疫情防控费	分部分项人工费++分部分项机械费	0.12				
5	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	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。
8	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				
9	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
10	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				
11	X031302010001	检验试验费						
12	X031302010002	其中：自检试验费		0				
13	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				
14	03B991003001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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：给排水工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

第 1 页 共 3 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						
		消防给水						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:地下 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:钢丝骨架PE管DN350 4. 连接形式:热熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	50			
2	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验, 冲洗	m	10			
3	031001007002	复合管	1. 安装部位:地下 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:钢丝骨架PE管DN250 4. 连接形式:热熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	100			
4	031001007003	复合管	1. 安装部位:地下 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:钢丝骨架PE管DN200 4. 连接形式:热熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	360			
5	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:焊接 电弧焊	m	15			
6	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管或金属管 2. 管径:350	m	50			
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：给排水工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

第 2 页 共 3 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. 拆除后运至业主指定地方堆方					
7	041001006002	拆除管道	1. 材质：塑料管或金属管 2. 管径：200 3. 拆除后运至业主指定地方堆方	m	360			
8	030109001001	离心式泵	1. 名称：消防增压水泵 2. 规格：Q=50m ³ /h H=34m N=7.5KW	台	2			
9	030109011001	潜水泵	1. 名称：污水潜水泵 2. 规格：Q=10M ³ /H H=13米 N=1.1KW n=2900r/min	台	2			
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN100	个	2			
11	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰蝶阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN250	个	6			
12	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN350	个	4			
13	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰止回阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN350	个	2			
14	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰止回阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN100	个	2			
15	031003010001	软接头(软管)	1. 材质：橡胶 2. 规格：DN250 3. 连接形式：法兰	个	2			
16	030601002001	压力仪表	1. 名称：压力表 2. 规格：详图纸或按业主要求 3. 压力表弯材质、规格：配套	台	6			
17	031003001001	螺纹阀门	1. 名称：自动排气阀	个	2			
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：给排水工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

第 3 页 共 3 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. 材质：铜质镀镍 3. 规格、压力等级：DN15、公称压力1.6MPa 4. 连接方式：丝扣连接 5. 未尽事宜详见图纸设计及相关规范					
18	031002003001	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 材质：钢管 3. 规格：介质钢管DN100 4. 填料材质：柔性填料	个	1			
19	031002003002	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 材质：钢管 3. 规格：介质钢管DN250 4. 填料材质：柔性填料	个	4			
20	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格：在原350管上接350管及管件， 2. 连接方式：各种管件 3. 带（不带）介质连接：带水作业，原管不停水	处	4			
21	030901013001	灭火器	1. 形式：干粉灭火器 2. 规格、型号：3KG磷酸铵盐干粉	组	1			
22	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：轻锈（管道、焊口等） 2. 油漆品种：红丹防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：2	m ²	14.45			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017002	脚手架搭拆	1. 完成安装所需脚手架费用	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，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：给排水工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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	031302001005	安全文明施工						
2	031302001006	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	031302001007	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	031302001008	其中：常态化疫情防控费	分部分项人工费++分部分项机械费	0.12				
5	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	031302005002	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	031302006002	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				
9	031301009002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
10	X031302008002	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				
11	X031302010004	检验试验费						
12	X031302010005	其中：自检试验费		0				
13	X031302010006	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				
14	03B991001001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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：构筑物工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

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						
1	011615001001	开孔（打洞）	1. 部位:基础 2. 打洞部位材质:混凝土或石砌体 3. 洞尺寸:直径500	个	4			
2	011615001002	开孔（打洞）	1. 部位:基础 2. 打洞部位材质:混凝土或石砌体 3. 洞尺寸:直径300	个	1			
3	040503002001	混凝土支墩（含泵基础）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 模板制作、安装、拆除:包括	m3	3			
4	040504001001	砌筑井（3000*3000*2000）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层及C30基础，具体详新12S2相关页 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:内外1: 2.5水泥砂浆抹灰20厚 4. 盖板材质、规格:C30或详见设计说明及新12S2相关页 5. 井盖、井圈材质及规格:直径800钢纤维材料，两个井盖及井筒 6. 防渗、防水要求:外底两道环氧煤沥青底漆，厚度不小于0.2mm	座	1			
5	040504001002	砌筑井（1500*1500*2000）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层及C30基础，具体详新12S2相关页 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:内外1: 2.5水泥砂浆抹灰20厚 4. 盖板材质、规格:C30或详见设计说明及新12S2相关页 5. 井盖、井圈材质及规格:直径800钢纤维材料 6. 防渗、防水要求:外	座	2			
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：构筑物工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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
			底两道环氧煤沥青底漆，厚度不小于0.2mm					
6	041001009001	拆除井	1. 结构形式:原给水阀门井, 2. 规格尺寸:2000*2000*2000 3. 垃圾外运:投标人根据现场情况及环保要求考虑,	座	1			
7	010904001001	楼（地）面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:SBC防水卷材1.2厚 2. 防水层数:2层 3. 防水层做法:建筑专用胶水泥浆 4. 反边高度:600mm计入地面中	m ²	57.6			
8	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:孔洞封堵 2. 材质:混凝土或砂浆	处	5			
		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：构筑物工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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	0.74				
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	2.63				
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	0.12				
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	0.1				
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	0.07				
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：构筑物工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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	04B001	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	1.84				
15	04B991001	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。

规费、税金项目计价表

工程名称：构筑物工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	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		4.77	
1.12	失业保险费	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		0.48	
1.13	医疗保险费	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		1.56	
1.14	工伤保险费	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		0.23	
1.2	住房公积金	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		1.19	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：市政土石方工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网
改造项目

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	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:1. 土壤类别:根据设计及地勘报告综合考虑,有部分风化泥岩 2. 挖土深度:2米 3. 弃土运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	242.63			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:符合规范及要求 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	144			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	48			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:基槽土石方 2. 运距:投标人根据环保要求自行考虑	m3	98.63			
		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：市政土石方工程

标段：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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	041109001005	安全文明施工						
2	041109001006	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	041109001007	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	041109001008	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003002	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	041109004002	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	041109007002	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	X041109008002	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	X041109010004	检验试验费						
11	X041109010005	其中：自检试验费		0				
12	X041109010006	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	X041109012002	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：新疆师范大学温泉校区消防管网改造项目

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	04B002	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	04B991002	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。

