

温泉县塔秀乡冬都布勒
格村路面硬化及引水项
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

单项工程投标报价汇总表

工程名称：单项工程

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	建筑与装饰工程				
2	道路工程				
3	桥涵护岸工程				
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：建筑与装饰工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面
硬化及引水项目

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						
		钢筋混凝土挡土墙						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:机械开挖	m3	556.64			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:人工配合机械回填	m3	501.14			
3	010103002001	余方弃置	1. 运距:5km	m3	55.5			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	17			
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	22.5			
6	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	37.5			
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20-16	t	5.267			
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20-20	t	4.94			
9	011702001001	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	20			
10	011702011001	直形墙	1. 挡土墙模板	m2	250			
11	011702001002	基础	1. 条形基础模板	m2	30			
12	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:3m 3. 脚手架材质:焊接钢管	m2	125			
13	011002001001	防腐混凝土面层	1. 防腐部位:挡土墙 2. 胶泥种类、配合比:一道冷底子油二遍热沥青	m2	250			
		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：建筑与装饰工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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	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：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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	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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面
硬化及引水项目

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						
		新铺路面						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.7m 3. 开挖方式：机械开挖 4. 运距：5km	m3	264			
2	040202009001	砂砾石	1. 石料规格：砂砾石底层（天然级配） 2. 厚度：300mm 3. 运距自行考虑	m2	480			
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm 3. 混凝土面层养护	m2	480			
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10 Φ20-14	t	7.744			
5	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：细粒式沥青混凝土 2. 厚度：4cm	m2	480			
		分部小计						
		恢复路面						
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：清理道路破损垃圾等 2. 挖土深度：0.5m 3. 开挖方式：机械开挖 4. 运距：10km	m3	150			
2	040202009002	砂砾石	1. 石料规格：砂砾石底层（天然级配） 2. 厚度：300mm 3. 运距自行考虑	m2	300			
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm 3. 混凝土面层养护	m2	300			
4	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：细粒式沥青混凝土 2. 厚度：5cm	m2	300			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		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：道路工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面
硬化及引水项目

第 2 页 共 2 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：道路工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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：道路工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵护岸工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面
硬化及引水项目

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						
		道路涵管-DN800涵管3根						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	113.5			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土 夯填	m3	113.5			
3	040501001001	混凝土管	1. 规格:Φ800 2. 接口方式:胶圈接口 3. 铺设深度:2m	m	24			
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 底部涵管垫层	m3	6.72			
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 底部涵管筏板	m3	9.6			
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20 三级钢-16 2. 双层双向	t	2.697			
7	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m3	6.4			
8	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:300mm厚砂石料垫层	m3	8.16			
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	27.2			
		分部小计						
		新增涵桥						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	62.63			
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土 夯填	m3	62.63			
3	040501001002	混凝土管	1. 规格:Φ800 2. 接口方式:胶圈接口 3. 铺设深度:2m	m	6			
4	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 底部涵管垫层	m3	1.8			
5	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 底部涵管筏板	m3	2.7			
6	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.758			
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：桥涵护岸工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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	1.85				
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	4.16				
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	0.2				
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	0.13				
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：桥涵护岸工程

标段：温泉县塔秀乡冬都布勒格村路面硬化及引水项目

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	4.03				
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。

