

巴音宝力格镇2025
年蒙汉五社桥涵工
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

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
		拆除工程						
1	060302002001	清表	1、施工范围内植被、杂草清除、垃圾清运；运距暂定15km 2、厚度10cm	m2	950			
2	041001008002	拆除旧桥	1. 结构形式:钢筋混凝土、石砌体	m3	385			
3	041001008003	余方弃置	1. 垃圾清运 2. 建筑垃圾外运运距：暂定15km	m3	385			
4	011609001001	栏杆、栏板拆除	1、原有钢护栏拆除	m	26			
		分部小计						
		临时工程（临时排水、临时通行道路、临时施工道路）						
5	040103001001	临时道路（临时通行道路、施工道路）	1. 回填土方种类:一、二类土 2. 运距：暂定10km 3. 填土碾压	m3	1496.2			
6	040202009001	砂砾石路面	1. 路床整形碾压 2. 天然砂砾石厚度：20cm	m2	262.5			
7	010103002001	余方弃置	1. 拆除、清理便道土方 2. 运距暂定10km	m3	1548.7			
8	040501001001	混凝土管（临时排水）	1、临时排水 直径1000mm 混凝土管；双排 胶圈接口	m	20			
		分部小计						
		桥梁工程						
9	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 2. 外运运距：暂定10km	m3	651			
10	080205001001	桥墩垫层	1. 厚度:80cm 2. 材料种类:级配碎石	m3	58.8			
11	040303004001	混凝土桥墩、桥台	1. 部位:桥墩、桥台（扩大基础） 2. 混凝土强度等级:30	m3	59.01			
12	040901001002	现浇构件钢筋（桥台）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.448			
13	040901001038	现浇构件钢筋（桥台）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ10	t	0.536			
14	041102002002	基础模板	1. 构件类型：桥台扩大基	m2	67.41			
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：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

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
			基础					
15	040309010002	沥青防腐层	沥青防腐层	m2	59.96			
16	040303005001	混凝土墩（台）身	1. 部位:台身 2. 混凝土强度等级:C35	m3	31.82			
17	040901001020	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 25	t	4.017			
18	040901001021	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 16	t	1.458			
19	040901001022	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 12	t	0.181			
20	040901001023	现浇构件钢筋（台身）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ 10	t	0.215			
21	041102005002	墩（台）身模板		m2	89.78			
22	040303011001	混凝土支撑梁	1. 部位:支撑梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.21			
23	040901001001	现浇构件钢筋（支撑梁）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 18	t	0.298			
24	040901001003	现浇构件钢筋（支撑梁）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ 10	t	0.12			
25	041102013002	梁模板	支撑梁	m2	44.35			
26	040303004002	混凝土墩（台）帽	1. 部位:台帽 2. 混凝土强度等级:C35	m3	10.08			
27	040303024001	现浇混凝土 耳墙	1. 名称、部位:耳墙 2. 混凝土强度等级:C35	m3	6.3			
28	040901001024	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 20	t	0.092			
29	040901001025	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 16	t	0.737			
30	040901001026	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 12	t	0.562			
31	040901001027	现浇构件钢筋（台帽、耳墙）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ 10	t	0.234			
32	041102004003	墩（台）帽模板		m2	30.91			
33	041102009003	耳墙模板		m2	91.9			
34	040303012001	混凝土现浇板	1. 部位:桥面板 2. 混凝土强度等级:C40防水	m3	58.17			
35	040901001028	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 25	t	3.082			
36	040901001029	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ 20	t	1.595			
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：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

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
37	040901001030	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 16	t	2.234			
38	040901001031	现浇构件钢筋（桥面板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 12	t	2.829			
39	041102014002	板模板（桥面板）		m2	112.65			
40	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 名称: 防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C40	m	21			
41	040901001032	现浇构件钢筋（护栏）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 20	t	2.082			
42	040901001033	现浇构件钢筋（护栏）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 12	t	0.329			
43	041102019001	防撞护栏模板		m2	48.51			
44	040303020002	桥面铺装	1. 混凝土强度等级:C40 2、塑料膜养生	m3	21			
45	040901003002	钢筋网片（桥面铺装）		t	0.623			
46	040901001037	现浇构件钢筋（桥面铺装）	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格: Φ 8	t	0.141			
47	041102008001	桥面铺装模板		m2	5.78			
48	040303020001	混凝土桥头搭板		m3	19.53			
49	040901001034	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 20	t	2.124			
50	040901001035	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 16	t	1.342			
51	040901001036	现浇构件钢筋（搭板）	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 12	t	0.202			
52	040309010001	防水层		m2	8.61			
53	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: 30	m3	24.02			
54	041102017001	挡墙模板		m2	83.39			
55	040303013001	混凝土板梁	1. 部位:桥下板梁 3. 混凝土强度等级:C30	m3	9.98			
56	041102013003	梁模板		m2	45.36			
57	040303012002	混凝土连续板	1. 部位:桥下板 2. 2. 500mm天然砂砾 3. 混凝土强度等级:C30	m3	41.39			
58	041102014003	板模板		m2	12.35			
59	040103001004	回填砂砾	1. 填方材料品种:天然砂砾	m3	308.7			
60	040103001002	路基土方	1. 填方材料品种:原土	m3	136.5			
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：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

第 4 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
			2. 填方来源、运距:开挖预留					
61	040203007001	水泥混凝土(路面恢复)	1. 路床整形、碾压 2. 砂砾石垫层: 200mm 3. 混凝土路面: 200mm厚 4. 混凝土强度: C30 5、塑料膜养生	m2	57.75			
62	040103001003	台背回填砂砾	1. 填方材料品种:天然砂砾	m3	204.75			
63	040203007002	水泥混凝土(台背)	1. 混凝土强度等级:c30 2. 厚度:30cm	m2	91.56			
64	080701004001	过桥、道口、防护	1、立面防护（安全防护） 2、施工区域 封闭	m2	320			
65	060302002002	河道坡面刷坡	1、机械刷坡 2、河道坡面整理	m2	950			
66	080802013001	交通标识牌	1、混凝土基础：800*800*1000（长*宽*高）；强度等级C30 2、预埋螺栓：20mm 4套；预埋钢板600*600*10mm 3、标志牌总高2600mm，立杆直径90mm镀锌钢管，标志板材质为铝合金，厚度3mm 直径600mm圆形。	块	2			
		分部小计						
		措施项目						
67	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	1			
68	041101001001	墙面脚手架		m2	55.25			
		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：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.28				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80000		明细详见表-12-1
2	暂估价	50000		
2.1	专业工程暂估价	50000		明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
14	安全生产计提费			
合计		130000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：巴音宝力格镇2025年蒙汉五社桥涵工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

