

哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

一、工程概况：

1. 工程名称：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

2. 建设地点：科右中旗哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查

二、招标范围：招标范围内的桥涵工程，具体内容详见工程量清单。

三、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）。

2. 《内蒙古自治区建设工程工程量清单计价规范实施细则》。

3. 《2017版内蒙古自治区建设工程计价依据》及现行配套使用文件、相关法规、规范。

4. 《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》（内建标[2019]113号）。

5. 《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》（内建标函[2019]468号）。

6. 《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知 》（内建标函[2025]98号）。

7. 《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于执行（建设工程工程量清单计价标准）及配套工程量计算标准的通知》（内建标函[2025]340号）。

8. 招标图纸，与图纸相关的标准、规范、技术资料。

9. 本次最高投标限价中材料价格参考兴安盟建设工程造价管理站发布的兴安盟科右中旗2026年3、4月份材料指导价格，兴安盟建设工程造价管理站信息价格中没有的材料通过市场调查确定，各投标人可自主报价。

四、工程量计算规则及内容特殊说明：

1. 税金为不可竞争费用，严格按照规定计取，不得让利和优惠。

2. 2024清单计量计价标准中措施项目费以项为单位，各投标人自主报价。

3. 发布的招标清单“其他项目清单与计价汇总表”中工程材料检验试验费及建筑工人实名制费未计取，安全生产计提及人工增加费按文件规定记取，若发布的汇总表中的清单项有金额的，各投标人必须按发布的金额填报，投标人不得自行调整。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

暂列金额明细表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-				
合计		-	-				

- 注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
- 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”， $C_1=A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”， $C_2=A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 道路工程

标段: 哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目工程费+其他项目费-其中: 专业工程暂估价		9	
合 计					

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：道路工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
合计		1	-	-	-	

- 注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏填写；
- 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
- 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额” 列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的， 可在“价差调整金额” 列“合计” 行填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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
		现浇桥面板					
1	040303012001	现浇混凝土板	1. 部位：现浇混凝土板 2. 混凝土强度等级：C40预拌混凝土	m3	28.5		
2	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ25	t	2.343		
3	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ18	t	1.296		
4	040901001003	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	1.803		
5	040901001004	构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ8	t	0.03		
6	040303012002	板模板	1. 构件类型：现浇混凝土板模板	m2	68		
		桥面铺装					
7	040303019001	桥面铺装	1. 部位：现浇砼车行道 2. 混凝土强度等级：C40预拌防水混凝土（含防裂纤维）	m3	7.3		
8	040901001005	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	1.258		
		防撞墙					
9	040303018001	混凝土防撞墙	1. 部位：现浇防撞墙 2. 混凝土强度等级：C35预拌混凝土	m3	4.4		
10	040901001006	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ20	t	1.651		
11	040901001007	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.28		
12	040303018002	混凝土防撞墙模板	1. 构件类型：混凝土防撞墙模板	m2	28.8		
		桥台					
		台帽					
13	040303004001	混凝土台帽	1. 部位：混凝土台帽 2. 混凝土强度等级：C35预拌混凝土	m3	9		
14	040901001008	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ16	t	0.046		
15	040901001009	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.131		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
16	040901001010	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 10	t	0.199			
17	040901001011	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.089			
18	040303004002	混凝土墩台帽模板	1. 构件类型:混凝土台帽模板	m ²	45.75			
		台身						
19	040303005001	混凝土台身	1. 部位:混凝土台身 2. 混凝土强度等级:C35预拌混凝土	m ³	39.4			
20	040901001012	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 22	t	2.75			
21	040901001014	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	0.335			
22	040901001015	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 10	t	0.608			
23	040303005002	混凝土台身模板	1. 构件类型:混凝土台身模板	m ²	122.18			
		基础						
24	040303002001	混凝土基础	1. 部位:混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C30预拌混凝土	m ³	45			
25	040901001016	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	0.192			
26	040901001017	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.23			
27	040303002002	混凝土基础模板	1. 构件类型:混凝土基础模板	m ²	45			
		支撑梁						
28	040303006001	混凝土支撑梁	1. 部位:混凝土支撑梁 2. 混凝土强度等级:C30预拌混凝土	m ³	2.2			
29	040901001018	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 16	t	0.438			
30	040901001019	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.064			
31	040303006002	混凝土支撑梁	1. 构件类型:混凝土支撑梁模板	m ²	1.8			
		支座及锚栓						
32	040901001020	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 25	t	0.051			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 桥梁工程

标段: 哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
33	040901001021	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.012			
34	040308003001	橡胶支座	1. 材质: 橡胶支座 2. 规格: 1cm	m ²	9.2			
		泄水管						
35	040901001022	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.009			
36	040307006001	桥面泄水管	1. 材料品种: 钢泄水管 2. 规格: $\phi 160 \times 5$	t	0.109			
		桥头搭板						
37	040303012003	混凝土搭板	1. 部位: 混凝土搭板 2. 混凝土强度等级: C30 预拌混凝土	m ³	15.6			
38	040901001023	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 22$	t	1.733			
39	040901001024	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 20$	t	1.235			
40	040901001025	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 12$	t	0.634			
41	040901001026	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.039			
42	040303012004	混凝土连续板	1. 构件类型: 混凝土矩形板模板	m ²	3.9			
		台背回填						
43	040103002001	回填砂砾	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 砂砾石 3. 回填方式: 机械回填 4. 碾压机械: 振动压路机	m ³	229			
		八字翼墙						
44	040305003001	M10浆砌片石墙身	1. 材料品种、规格: 片石 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆	m ³	61.9			
45	040305003002	M10浆砌片石基础	1. 材料品种、规格: 片石 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆	m ³	23.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
46	010903003001	砂浆抹面	1. 砂浆厚度、种类及强度等级:20厚1:3水泥砂浆找平	m ²	10.4			
		河床铺砌及隔水墙						
47	040305003003	M10浆砌片石墙身	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m ³	70.1			
48	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾石	m ³	12			
		路基防护						
49	040305003004	M10浆砌片石护坡	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m ³	78.1			
50	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾石	m ³	22.3			
51	040701013001	石笼基础	1. 护岸材质:铁丝石笼护坡 2. 网眼规格、尺寸:详见图纸	m ³	80			
52	040302002001	混凝土桩	1. 部位:混凝土固定桩 2. 混凝土强度等级:C30商品砼	m ³	0.3			
53	040901001027	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.34			
		挖基						
54	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 是否装车:装车	m ³	835			
55	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:废弃土 2. 运距:10km	m ³	835			
本页小计								
合 计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额（元）	备注
				数量	单价（元）	合价（元）	数量	单价（元）	合价（元）		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
本页小计											
合 计											

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	04B001	工程定位复测费			
1.6	041201023001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

暂列金额明细表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：桥梁工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	本页小计	-	-				
	合 计	-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

工程名称：桥梁工程

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额±（元） D=C ₂ -C ₁	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
本页小计									-
合计									-

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”， $C_1=A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”， $C_2=A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目工程费+其他项目费-其中：专业工程暂估价		9	
合 计					

发包人提供材料一览表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：桥梁工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率 (%)	备注
						-	-
						-	-
本页小计						-	-
合 计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高
嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报价 (元)	风险幅度系数 r (%)	价格信息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
合计		1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏填写；
 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程量清单计算规则说明

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

计算规则说明

1. 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；

2. 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

补充计算规则说明

清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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
		拆除原有旧路					
1	040203007001	水泥混凝土道路	1. 施工内容：水泥混凝土道路拆除 2. 拆除机械：液压岩石破碎机破碎	m3	100		
		新建便道及便涵					
2	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 是否装车：装车	m3	1170		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：借土 2. 运距：10km	m3	1170		
4	040103002001	一般回填方	1. 填方来源：借土 2. 密实度：按设计要求	m3	1170		
5	041201009001	施工便涵	1. 结构类型：钢筋砼管涵 2. 规格：直径1000mm 4. 铺设方式：土基直接铺设	米	9		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额（元） D=C ₂ -C ₁	备注
				数量	单价（元）	合价（元）	数量	单价（元）	合价（元）		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	04B001	工程定位复测费			
1.6	041201023001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

暂列金额明细表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：其他工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	本页小计	-	-				
	合计	-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额±（元）	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
	本页小计							-	
	合计							-	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代
宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：其他工程 标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目工程费+其他项目费-其中：专业工程暂估价		9	
合 计					

发包人提供材料一览表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：其他工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率 (%)	备注
本页小计						-	-
合 计						-	-

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高
嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报价 (元)	风险幅度系数 r (%)	价格信息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程量清单计算规则说明

工程名称：土方工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

计算规则说明

- 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
- 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

补充计算规则说明

清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 是否装车：不装车	m3	64		
2	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 是否装车：装车	m3	712		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：借土 2. 运距：10km	m3	712		
4	040103002001	一般回填方	1. 填方来源：借土、原土 2. 密实度：按设计要求	m3	776		
本页小计							
合 计							

暂列金额明细表

标段：哈日诺尔苏
木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥
建设项目

工程名称：土方工程

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

计日工表

工程名称：土方工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代
宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”， $C_1=A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”， $C_2=A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 土方工程

标段: 哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高
嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_o (元)	投标报价 (元)	风险幅度系数 r (%)	价格信息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中, 招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度; 投标人根据投标报价填写投标报价;

2 “数量” 依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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
		现浇桥面板					
1	040303012001	现浇混凝土板	1. 部位：现浇混凝土板 2. 混凝土强度等级：C40预拌混凝土	m3	16.6		
2	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ25	t	1.522		
3	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ18	t	0.84		
4	040901001003	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	1.192		
5	040901001004	构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ8	t	0.022		
6	040303012002	板模板	1. 构件类型：现浇混凝土板模板	m2	45		
		桥面铺装					
7	040303019001	桥面铺装	1. 部位：现浇砼车行道 2. 混凝土强度等级：C40预拌防水混凝土（含防裂纤维）	m3	4.6		
8	040901001005	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.856		
		防撞墙					
9	040303018001	混凝土防撞墙	1. 部位：现浇防撞墙 2. 混凝土强度等级：C35预拌混凝土	m3	3.3		
10	040901001006	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ20	t	1.246		
11	040901001007	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.209		
12	040303018002	混凝土防撞墙模板	1. 构件类型：混凝土防撞墙模板	m2	21.6		
		桥台					
		台帽					
13	040303004001	混凝土台帽	1. 部位：混凝土台帽 2. 混凝土强度等级：C35预拌混凝土	m3	6.3		
14	040901001008	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ16	t	0.046		
15	040901001009	构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.103		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
16	040901001010	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 10	t	0.157			
17	040901001011	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.069			
18	040303004002	混凝土墩台帽模板	1. 构件类型:混凝土台帽模板	m ²	39.65			
		台身						
19	040303005001	混凝土台身	1. 部位:混凝土台身 2. 混凝土强度等级:C35预拌混凝土	m ³	25.3			
20	040901001012	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 22	t	2.351			
21	040901001014	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	0.237			
22	040901001015	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 10	t	0.519			
23	040303005002	混凝土台身模板	1. 构件类型:混凝土台身模板	m ²	103.42			
		基础						
24	040303002001	混凝土基础	1. 部位:混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C30预拌混凝土	m ³	35.2			
25	040901001016	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 12	t	0.167			
26	040901001017	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.193			
27	040303002002	混凝土基础模板	1. 构件类型:混凝土基础模板	m ²	39			
		支撑梁						
28	040303006001	混凝土支撑梁	1. 部位:混凝土支撑梁 2. 混凝土强度等级:C30预拌混凝土	m ³	1			
29	040901001018	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 16	t	0.222			
30	040901001019	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 8	t	0.031			
31	040303006002	混凝土支撑梁	1. 构件类型:混凝土支撑梁模板	m ²	1.2			
		支座及锚栓						
32	040901001020	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 25	t	0.044			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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
33	040901001021	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.01		
34	040308003001	橡胶支座	1. 材质: 橡胶支座 2. 规格: 1cm	m ²	7.3		
		泄水管					
35	040901001022	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.007		
36	040307006001	桥面泄水管	1. 材料品种: 钢泄水管 2. 规格: $\phi 160 \times 5$	t	0.082		
		桥头搭板					
37	040303012003	混凝土搭板	1. 部位: 混凝土搭板 2. 混凝土强度等级: C30 预拌混凝土	m ³	13.2		
38	040901001023	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 22$	t	1.48		
39	040901001024	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 20$	t	1.058		
40	040901001025	构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: $\phi 12$	t	0.536		
41	040901001026	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: $\phi 8$	t	0.033		
42	040303012004	混凝土连续板	1. 构件类型: 混凝土矩形板模板	m ²	3.7		
		台背回填					
43	040103002001	回填砂砾	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 砂砾石 3. 回填方式: 机械回填 4. 碾压机械: 振动压路机	m ³	198		
		八字翼墙					
44	040305003001	M10浆砌片石墙身	1. 材料品种、规格: 片石 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆	m ³	58.6		
45	040305003002	M10浆砌片石基础	1. 材料品种、规格: 片石 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆	m ³	22.3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
46	010903003001	砂浆抹面	1. 砂浆厚度、种类及强度等级:20厚1:3水泥砂浆找平	m ²	10			
		河床铺砌及隔水墙						
47	040305003003	M10浆砌片石墙身	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m ³	53			
48	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾石	m ³	8.5			
		路基防护						
49	040305003004	M10浆砌片石护坡	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m ³	63			
50	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾石	m ³	18			
51	040701013001	石笼基础	1. 护岸材质:铁丝石笼护坡 2. 网眼规格、尺寸:详见图纸	m ³	100			
52	040302002001	混凝土桩	1. 部位:混凝土固定桩 2. 混凝土强度等级:C30商品砼	m ³	0.4			
53	040901001027	构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.425			
		挖基						
54	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 是否装车:装车	m ³	745			
55	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:废弃土 2. 运距:10km	m ³	745			
本页小计								
合 计								

措施项目清单计价表

工程名称：桥梁工程 标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	04B001	工程定位复测费			
1.6	041201023001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

总承包服务费计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			-

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”， $C_1=A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”， $C_2=A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目工程费+其他项目费-其中：专业工程暂估价		9	
合 计					

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：桥梁工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
合计		1	-	-	-	

- 注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏填写；
- 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
- 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝
力高嘎查小型便民桥建设项目

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	
		新建便道及便涵						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 是否装车:装车	m3	1170			
2	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:借土 2. 运距:10km	m3	1170			
3	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:借土 2. 密实度:按设计要求	m3	1170			
4	041201009001	施工便涵	1. 结构类型:钢筋砼管涵 2. 规格:直径1000mm 4. 铺设方式:土基直接铺设	米	9			
本页小计								
合 计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元) D=C ₂ -C ₁	备注
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代宝力
高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	04B001	工程定位复测费			
1.6	041201023001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

计日工表

工程名称：其他工程

标段：哈日诺尔苏木吉日格勒代
宝力高嘎查小型便民桥建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

