

巴林左旗工矿地生态修复地质
环境治理工程（隆昌镇）（第
一包）工程

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

年 月 日

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境
治理工程（隆昌镇）（第一包）

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：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

措施费已包含在投标总价中，不单独列项。

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。

工程项目清单汇总表

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）	
1.1.1	巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工（赶工补偿）	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程量清单计算规则说明

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包） 标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包） 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
		治理一区					
		石方工程					
1	040101001001	渣堆清运	1. 名称:石方渣堆清运 2. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	291.5		
2	010101001001	石方平整	1. 土壤类别:碎石	m3	2278.2		
		土方工程					
3	040103001001	覆土	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	2620.67		
		植物工程					
4	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 名称:播撒草籽 2. 草籽种类:披碱草、紫花苜蓿 3. 草籽密度:80kg/hm2	hm2	0.78		
5	050102001001	栽植乔木	1. 种类:山杏 2. 地径:1-1.5cm 3. 株高:80-120cm 4. 起挖方式:裸根	株	94		
		治理二区					
		土方工程					
6	040103001002	覆土	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	25843.5		
		植物工程					
7	050102013016	喷播植草(灌木)籽	1. 名称:播撒草籽 2. 草籽种类:披碱草、紫花苜蓿 3. 草籽密度:80kg/hm2	hm2	0.5		
		治理三区					
		石方工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包） 标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包） 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
8	040101001002	削坡	1. 名称:削坡 2. 岩质类别:详见设计说明	m3	713.8		
9	010101001002	石方平整	1. 土壤类别:碎石	m3	8569.4		
		土方工程					
10	040103001003	覆土	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	3362.98		
		植物工程					
11	050102013017	喷播植草(灌木)籽	1. 名称:播撒草籽 2. 草籽种类:披碱草、紫花苜蓿 3. 草籽密度:80kg/hm2	hm2	0.82		
12	050102002001	栽植灌木	1. 种类:柠条 2. 地径:0.2-0.4cm 3. 苗高:25-45cm 4. 起挖方式:裸根	株	305		
		治理四区					
		石方工程					
13	010101001003	石方平整	1. 土壤类别:碎石	m3	9429.9		
		土方工程					
14	040103001004	覆土	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	14968.63		
		植物工程					
15	050102002002	栽植灌木	1. 种类:柠条 2. 地径:0.2-0.4cm 3. 苗高:25-45cm 4. 起挖方式:裸根	株	4991		
		治理五区					
		石方工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

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
16	040101001003	削坡	1. 名称:削坡 2. 岩质类别:详见设计说明	m3	489.8		
17	010101001004	石方平整	1. 土壤类别:碎石	m3	489.2		
		土方工程					
18	040103001005	覆土	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:投标单位根据现场情况自行考虑	m3	1328.84		
		植物工程					
19	050102013018	喷播植草(灌木)籽	1. 名称:播撒草籽 2. 草籽种类:披碱草、紫花苜蓿 3. 草籽密度:80kg/hm ²	hm2	0.43		
20	050102001002	栽植乔木	1. 种类:山杏 2. 地径:1-1.5cm 3. 株高:80-120cm 4. 起挖方式:裸根	株	18		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称: 巴林左旗矿区生态恢复地质环境治理工程(隆昌镇) (第一包) 标段: 巴林左旗矿区生态恢复地质环境治理工程(隆昌镇) (第一包)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：巴林左旗工矿地生态修复
地质环境治理工程（隆昌镇）（第一
包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质
环境治理工程（降昌镇）（第一包）

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	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加 费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
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。

其他项目清单计价表

工程名称: 巴林左旗工矿地生态修复地质
环境治理工程(隆昌镇)(第一包)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

暂列金额明细表

工程名称：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（
隆昌镇）（第一包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：巴林左旗工矿地生态修复
地质环境治理工程（隆昌镇）（第一
包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复地质
环境治理工程（降昌镇）（第一包）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：巴林左旗工矿地生态修复地质环境治
理工程（隆昌镇）（第一包）

标段：巴林左旗工矿地生态修复
地质环境治理工程（隆昌镇）（
第一包）

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：巴林左旗工矿区生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）

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 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×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C_i”；

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：巴林左旗工矿区生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）	标段：巴林左旗工矿区生态修复地质环境治理工程（隆昌镇）（第一包）
------------------------------------	----------------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]