

磴口奈伦湖科普宣教项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

年 月 日

工程名称： 磴口奈伦湖科普宣教项目

标段名称： 磴口奈伦湖科普宣教项目

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说明

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目

一、工程概况

- 1、工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目
- 2、建设地点：巴彦淖尔市磴口县

二、编制依据

(一) 工程量依据

- 1、设计图纸；
- 2、与本工程有关的标准(包括标准图集)、规范、技术资料；

(二) 法律法规文件

- 1、《中华人民共和国民法典》；
- 2、《工程造价咨询业务操作指导规程》；
- 3、《工程造价咨询单位执业行为准则》；
- 4、《建设工程造价咨询规范》GB/T51095-2015。

(三) 清单定额执行内蒙古自治区建设厅颁布的标准、规范及相关文件

- 1、清单依据《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024、《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T50856-2024、《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024；
- 2、2017年《内蒙古自治区市政工程预算定额》；
- 3、2017年《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》
- 4、2017年《内蒙古自治区安装工程预算定额》
- 5、税金依据[2019]113号文《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》为9%；
- 6、主要材料价差参考磴口县信息价(2025年07月-12月)计入，对于工程造价信息没有发布价格信息材料，参照定额测定价、广材网及市场价。

三、计价说明

- 1、安全生产费应根据《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〔2025〕98号)通知要求计提，费率标准应符合我区相关规定且不可竞争。结算时应根据经建设单位、监理单位、监督单位及安全生产管理部门批复的安全生产施工方案结合实际投入情况据实结算。工程竣工决算后结余的企业安全生产费用，应当退回建设单位；
- 2、规费不再单独列项计价，按照相应费率以人工增加费计入其他项目费中；
- 3、本项目建筑工人实名制费按建设工期2个月计入，不含税金额为9650元；
- 4、其他项目清单计价表中企业自有人工培训费、材料检验试验费按规定计入。

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：磴口奈伦湖科普宣教项目 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	磴口奈伦湖科普宣教项目	
1.1.1	磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程	
1.1.2	磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程	
1.1.3	磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程	
1.1.4	磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金	
1.1.5	磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制	
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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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
		土方					
1	010103001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	290		
2	010103001002	基底钎探	1. 基底钎探 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	53.85		
3	010102001001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:依据招标图纸 3. 包含工作面及放坡 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	397.24		
4	010102007001	回填方	1. 基础回填 2. 密实度要求:夯填压实系数应 ≥ 0.94 3. 填方材料品种:素土 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	337.2		
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	60.04		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	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	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	1. 大型机械进出场及安拆（履带式挖掘机）		
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：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	安全生产计保费（414.34元）				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：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖
科普宣教项目

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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	普工	工日	1					
2	技工	工日	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：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-土方工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 10 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
		钢筋混凝土工程					
		混凝土工程					
1	010302003001	干作业机械成孔灌注桩	1. 机械成孔灌注桩 2. 桩径：600mm 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	95		
2	010301005001	截(凿)桩头	1. 凿桩头 2. 清理垃圾及外运 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	根	28		
3	010501001001	基础垫层	1. 基础垫层 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C20 4. 包含混凝土浇筑、振捣、养护、泵送等 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	5.95		
4	010502001001	独立基础	1. 承台基础 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 包含混凝土浇筑、振捣、养护、泵送等 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	36.96		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 2 页 共 10 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
5	010502005001	基础联系梁	1. 基础联系梁 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 包含混凝土浇筑、振捣、养护、泵送等 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	13.45		
6	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 短柱 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C30 4. 包含混凝土浇筑、振捣、养护、泵送等 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	26.29		
7	010502006002	混凝土包柱脚	包柱脚 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 后浇C40无收缩细石混凝土 4. 包含混凝土浇筑、振捣、养护、泵送等 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m3	0.85		
		模板工程					
8	010505001001	垫层模板	1. 垫层模板 2. 位置: 基础垫层 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	14.1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 3 页 共 10 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
9	010505002001	基础模板	1. 承台基础模板 2. 位置：基础 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	93.77		
10	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础联系梁模板 2. 位置：基础 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	137.43		
11	010505004001	柱面模板	1. 短柱模板 2. 位置：基础 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	114.08		
12	010505014001	零星现浇构件模板	1. 包柱脚模板 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	3.68		
13	010505001002	垫层模板	1. 散水、坡道模板 2. 位置：散水 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	20.1		
		钢筋工程					
14	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：直筋 2. 钢筋直径：12mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：基础 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.561		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 4 页 共 10 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
15	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：直筋 2. 钢筋直径：16mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：基础 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	3.347		
16	010506001004	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：直筋 2. 钢筋直径：18mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：基础 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.926		
17	010506001005	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：直筋 2. 钢筋直径：20mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：基础 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	2.501		
18	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋类型：直筋 2. 钢筋直径：25mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	4.832		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 5 页 共 10 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
19	010506002005	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋类型：箍筋 2. 钢筋直径：6mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.947		
20	010506001006	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：箍筋 2. 钢筋直径：8mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.575		
21	010506002007	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋类型：箍筋 2. 钢筋直径：10mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	2.977		
22	010506001007	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：箍筋 2. 钢筋直径：12mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.371		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 6 页 共 10 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
23	010506001008	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋类型：箍筋 2. 钢筋直径：14mm 3. 钢筋级别：HRB400 4. 位置：柱钢筋 5. 包含钢筋制作、运输、绑扎、安装等 6. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	0.9		
		金属结构工程					
24	010506024001	螺栓	1、预埋地脚锚栓M24 2、包含材料运输、螺栓定位、预埋、安装、电焊固定等 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	套	80		
25	010506024002	螺栓	1、栓钉 D16-65 2、包含材料运输、螺栓定位、预埋、安装、电焊固定等 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	套	1120		
26	010506025001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	t	1.415		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 7 页 共 10 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
27	010603002001	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格：Q355B。箱型钢柱；节点板钢材钢号同构件 2. 探伤检测要求符合图纸设计及质量规范要求 3. 运输距离自行考虑 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	t	20.295		
28	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格：Q355B。钢管钢柱；节点板钢材钢号同构件 2. 探伤检测要求符合图纸设计及质量规范要求 3. 运输距离自行考虑 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	t	24.4		
29	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格：Q355B。WH钢梁；节点板钢材钢号同构件 2. 探伤检测要求符合图纸设计及质量规范要求 3. 运输距离自行考虑 4. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	t	40.36		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 8 页 共 10 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
30	010607006001	钢梯	1. 钢材品种、规格：踏步板（及平台板）采用5mm厚菱型或扁豆型花纹钢板；梯梁为24#槽钢 2. 探伤检测要求符合图纸设计及质量规范要求 3. 运输距离自行考虑 4. 其他详见图纸，满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	t	10.976		
31	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 栏杆做法详见：15J401-B09	m	341.55		
32	011402005001	金属构件除锈	1. 除锈等级：Sa2.5级，其要求见《GB8923.1-2011》 2. 其他详见图纸，满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	t	96.031		
33	010608002001	高强螺栓	1. M20mm10.9级摩擦型连接高强度螺栓 2. 其他详见图纸，满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	套	1852		
34	011402003001	金属面油漆	1. 油漆：底漆采用二遍无机富锌漆，涂层厚度65~80微米；中间漆采用环氧云铁漆，面漆采用二遍醇酸调和漆（亦可由防火漆兼作，其中一遍应于安装完后在工地涂刷），涂层每层厚度60~80微米；防腐涂料干膜总厚度：室内不小于160微米，室外不小于240微米。 2. 其他详见图纸，满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	1946.1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 9 页 共 10 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
35	011404005002	金属面喷刷防火涂料	1. 防火等级为二级 2. 耐火极限：钢柱不小于2.5小时 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	323.5		
36	011404005001	金属面喷刷防火涂料	1. 防火等级为二级 2. 耐火极限：钢梁不小于1.5小时 3. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	1257.7		
		屋面工程					
37	010605003001	钢屋面板	1. 屋面：新型高强度阳光板。 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m2	90.52		
		装修工程					
		楼地面					
38	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 30mm木塑地板 3. 300厚防冻砂 4. 素土夯实 5. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	m2	290		
39	011104002002	竹、木(复合)地板	1. 30mm木塑地板 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	m2	445.64		
40	011106005001	木板(复合)楼梯	1. 30mm木塑地板 2. 其他详见图纸, 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能。	m2	70.79		
		室外工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 10 页 共 10 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	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	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	1. 大型机械进出场及安拆（起重机）		
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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	安全生产计保费（44418.99元）				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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖
科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	普工	工日	1					
2	技工	工日	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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑与装饰工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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
		接地系统					
1	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:接地极利用建筑物基础做接地体,将基础梁上下两根主筋与柱内两根对角主筋相互焊接做接地网,做法见12D10-68~70页。	m	165.57		
2	030410002002	接地母线	1. 名称:避雷带 2. 规格:建筑屋顶避雷带采用Φ10热镀锌圆钢,沿屋顶屋檐、屋脊敷设固定支架(热镀锌扁钢-50x3)间距不大于1.0米,拐弯处不大于0.5米,避雷带高出安装面0.2米,详见12D10-33。	m	61.44		
3	030410007003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:建筑物对角引下线距地1.0米处设测试点,做法见12D10-70,测试点预埋标准86盒	台	4		
4	030410003001	引下线	1. 名称:避雷引下线	m	92.4		
		监控					
5	030412001001	配管	1. 名称:配管 SC25	m	92.4		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-
电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	安全生产计保费（487.68元）				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：磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖
科普宣教项目

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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-
电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	普工	工日	1					
2	技工	工日	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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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 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: 磴口奈伦湖科普宣教项目-电气工程

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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	114392.06			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	安全生产计付费				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		114392.06			-

暂列金额明细表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖
科普宣教项目

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	暂列金额			114392.06			
本页小计		-	-	114392.06			
合 计		-	-	114392.06			

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-暂列金

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制 标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-
建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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（9650元）				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	安全生产计付费				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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖
科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-
建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人
实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

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”，
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：磴口奈伦湖科普宣教项目-建筑工人实名制

标段：磴口奈伦湖科普宣教项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]