

贵南县2025年度森林生态保护  
修复补偿项目-国有林管护-基 工程  
基础设施建设项目

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_



造价咨询人：\_\_\_\_\_



2026年5月28日

封-1

工程造价计价软件评测合格编号：TJDE-2020-21001；AZDE-2020-21001；SZDE-2020-21001；YLDE-2020-21001；SZGS  
；SZGS-2023-23001；ZHGL-2023-23001；FAGS-2024-24001；HMCS-2024-24001



扫描全能王 创建

贵南县2025年度森林生态  
保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设  
项目 工程

招标工程量清单

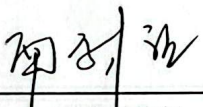
招标人:



造价咨询人:



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:



复核人:



编制时间: 2026年05月28日

复核时间: 2026年05月28日



# 编制说明

工程名称: 贵南县 2025 年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

1、工程概况: 本工程位于贵南县, 主要建设内容如下: (1) 莫曲沟林场: 原有办公用房供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 495.00 平方米; 原有库房供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 527.00 平方米; 原有宿舍供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 396.00 平方米; 室外线路改造等相关设施。 (2) 居布林场: 原有办公用房一供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 520.00 平方米; 原有物资库供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 576.00 平方米; 原有办公用房二供暖管道改造、供暖设备更换, 改造面积为 396.00 平方米; 室外电气线路改造等相关设施。

2、工程量清单编制依据:

2.1 建设单位提供的由师梦勘测设计集团有限公司设计的SMKC-XN-01号施工图纸;

2.2. 依据工程建设项目设计图纸, 工程图集、规范、标准、工艺等;

2.3. 工程量清单项目计量规范 (GB50500-2013) ;

2.4. 执行 2020 年《青海省建筑、装饰、安装、市政、园林、房屋修缮等工程消耗量定额与基价》;

2.5. 《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》(青建工[2021]168 号) 计取;

2.6. 安全文明施工费按照《青海省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》(青建工[2022]222 号文) ;

2.7. 关于发布《青海省通用安装工程计价定额》《青海省市政工程计价定额》的通知 (青建工[2021]142 号文) ;

2.8. 青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程现行定额人工费单价的通知（青建工[2024]388号文）；

2.9. 主材价格依据《青海工程造价管理信息》海南州贵南县2026第2期《青海工程造价管理信息指导价》及《青海建设工程市场价格信息指导价》。

3、投标人在投标时应按《建设工程工程量清单计价规范》规定的统一格式、招标文件要求，提供相关资料。

4、措施项目、施工难度费、材料二次搬运费及其他不可预见费，投标单位自行踏勘现场自行考虑，一切风险由投标单位自行承担。

5、工程量清单范围内的所有施工内容由投标单位完成。

6、投标单位根据有关文件及有关标准图集、规范计算工程量，承担工程量及设计不详之处的风险。

7、工程量项目清单不详之处，详见设计施工图，并加以完善报价，图纸中未注做法的按常规计算。

8、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可该工程量清单已包括了招标范围的全部内容。

9、本工程总共列入暂列金18万元，含税计入总价中，其中莫曲沟林场9万元、居布林场9万元

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--办公用房采暖

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
		锅炉间安装工程						
1	03B001	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1			
2	030224001001	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1			
3	030211003001	循环水泵	1. 流量：6.2m <sup>3</sup> /h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2			
4	031006015001	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1			
5	031003013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1			
6	030801001001	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	12.9			
7	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	6			
8	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称：法兰止回阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	3			
9	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称：过滤器 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	3			
10	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN50	个	5			
11	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 材质：铸钢 2. 型号、规格：DN50	副	9			
12	030601001001	温度仪表	1. 名称：温度仪表	支	4			
13	030601002001	压力仪表	1. 名称：压力仪表	台	6			
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--办公用房采暖

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
		其余安装工程						
14	03B002	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
15	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	42.25			
16	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	38.25			
17	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	25.22			
18	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	11.68			
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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--办公用房采暖

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
19	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	237.59			
20	031002001001	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	15.08			
21	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN50	个	5			
22	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	3			
23	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	1			
24	031002003004	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	14			
25	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:Z45H-16C 2. 材质:黄铜闸阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	14			
26	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	30			
27	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	30			
28	031003001004	螺纹阀门	1. 材质:黄铜泄水球阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	9			
29	031003001005	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--办公用房采暖

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	
30	031005003001	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	1				
31	031005003002	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	6				
32	031005003003	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:20片/组	组	4				
33	031005003004	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:18片/组	组	12				
34	031005003005	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:16片/组	组	7				
35	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1				
36	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:40mm	m3	0.6				
37	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔	m2	14.92				
		分部小计							
		措施项目							
38	031301017001	脚手架搭拆			1				
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--办公 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。



# 暂列金额明细表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿  
沟林场）--办公用房采暖 项目-国有林管护-基础设施建设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。







# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场） -- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复  
 办公用房采暖 补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费+智慧工地建设费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--库房采暖

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	
		锅炉间安装工程							
1	03B003	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1				
2	030224001002	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1				
3	030211003002	循环水泵	1. 流量：6.2m <sup>3</sup> /h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2				
4	031006015002	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1				
5	031003013002	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1				
6	030801001002	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	12.9				
7	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	6				
8	030807003006	低压法兰阀门	1. 名称：法兰止回阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	3				
9	030807003007	低压法兰阀门	1. 名称：过滤器 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	3				
10	030807003008	低压法兰阀门	1. 名称：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN50	个	5				
11	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. 材质：铸钢 2. 型号、规格：DN50	副	9				
12	030601001002	温度仪表	1. 名称：温度仪表	支	4				
13	030601002002	压力仪表	1. 名称：压力仪表	台	6				
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）—库房  
采暖

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
		其余安装工程						
14	03B004	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
15	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	13.7			
16	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	64.07			
17	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	41.21			
18	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	16.99			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）—库房采暖

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
19	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	165.56			
20	031002001002	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	18.85			
21	031002003005	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	8			
22	031002003006	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	3			
23	031002003007	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN25	个	1			
24	031002003008	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	17			
25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN25	个	2			
26	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	30			
27	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	24			
28	031003001009	螺纹阀门	1. 材质:黄铜泄水球阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	8			
29	031003001010	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
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: 管护站点维护维修(莫曲沟林场)一库房  
采暖

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
30	031005003006	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	17			
31	031005003007	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	5			
32	031005003008	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:20片/组	组	2			
33	031009001002	采暖工程系统调试		系统	1			
34	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:40mm	m <sup>3</sup>	0.61			
35	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔	m <sup>2</sup>	15.3			
		分部小计						
		措施项目						
36	031301017002	脚手架搭拆			1			
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--库房 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目 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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。





# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目  
 )--库房采暖

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 计 日 工 表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场  
）一库房采暖

标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国  
有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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。

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）-- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复  
库房采暖 补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费+智慧工地建设费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）一宿舍  
采暖

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
		锅炉间安装工程						
1	03B001	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1			
2	030224001003	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1			
3	030211003003	循环水泵	1. 流量：6.2m³/h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2			
4	031006015003	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1			
5	031003013003	水表	1. 安装部位（室内外）： 室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1			
6	030801001003	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	15.7			
7	030807003009	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN40	个	6			
8	030807003010	低压法兰阀门	1. 名称：法兰止回阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN40	个	3			
9	030807003011	低压法兰阀门	1. 名称：过滤器 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN40	个	3			
10	030807003012	低压法兰阀门	1. 名称：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN40	个	5			
11	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1. 材质：铸钢 2. 型号、规格：DN40	副	9			
12	030601001003	温度仪表	1. 名称：温度仪表	支	4			
13	030601002003	压力仪表	1. 名称：压力仪表	台	6			
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--宿舍采暖

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
		其余安装工程						
14	03B002	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
15	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	56.99			
16	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	33.7			
17	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	22.39			
18	031001001014	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	130.21			
19	031002001003	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	18.85			
20	031002003009	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	7			
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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--宿舍  
采暖

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
21	031002003010	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	8			
22	031002003011	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN25	个	1			
23	031002003012	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	12			
24	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN25	个	6			
25	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	22			
26	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	22			
27	031003001014	螺纹阀门	1. 材质:黄铜泄水球阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	6			
28	031003001015	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
29	031005003009	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	4			
30	031005003010	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	18			
31	031009001003	采暖工程系统调试		系统	1			
32	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:40mm	m <sup>3</sup>	0.49			
33	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔	m <sup>2</sup>	12.35			
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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--宿舍  
采暖

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	
		分部小计							
		措施项目							
34	031301017003	脚手架搭拆			1				
		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”。



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目）--宿舍采暖 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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	索赔与签证			
合 计				—

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目）--宿舍采暖 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场  
）—宿舍采暖

标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国  
有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					—

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。

# 计 日 工 表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）—宿舍采暖

标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--电气工程

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
		电气工程						
1	010101003001	挖填沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 1.8m 3. 路面恢复到原状 4. 含混凝土路面开挖恢复等所有工序	m	308			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZ-XJF(E)22-4*50 3. 敷设方式、部位: 直埋电缆	m	220			
3	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZ-XJF(E)22-4*35 3. 敷设方式、部位: 直埋电缆	m	88			
4	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺砂、盖保护板(砖)	m	308			
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: WDZ-YJF(E)22-4*50	个	4			
6	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: WDZ-YJF(E)22-4*35	个	2			
7	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN100 4. 敷设方式: 直埋	m	308			
8	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称: 小型砖砌型手孔井 2. 外形尺寸(长X宽X高): 1200X900X1100 3. 做法详见: 08D800-7	个	5			
		分部小计						
		措施项目						
9	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		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：管护站点维护维修（莫曲沟林场）--电气 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：管护站点维护维修（莫曲沟林场 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目）--电气工程 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	90000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	索赔与签证			
合 计		90000		—

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿  
沟林场）--电气工程 项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
	暂列金		90000	
合 计			90000	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管护站点维护维修（莫曲沟林场 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目）——电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖

第 1 页 共 5 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	011612001001	管道拆除	1. 管道种类、材质：既有管道拆除 2. 管道上的附着物种类：阀门等 3. 垃圾外运：投标方自行考虑	m	223.11				
2	011611005001	其他金属构件拆除	1. 构件名称：既有暖气片拆除 2. 垃圾外运：投标方自行考虑	组	28				
		分部小计							
		锅炉间安装工程							
3	03B001	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1				
4	030224001004	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1				
5	030211003004	循环水泵	1. 流量：1.8m <sup>3</sup> /h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2				
6	031006015004	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1				
7	031003013004	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1				
8	030801001004	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	10.8				
9	030807003013	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	6				
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖

第 2 页 共 5 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
10	030807003014	低压法兰阀门	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	2			
11	030807003015	低压法兰阀门	1. 名称:法兰平衡阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	1			
12	030807003016	低压法兰阀门	1. 名称:过滤器 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	1			
13	030807003017	低压法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 型号、规格:DN50	个	6			
14	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:铸钢 2. 型号、规格:DN50	副	9			
15	030601001004	温度仪表	1. 名称:温度仪表	支	2			
16	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力仪表	台	6			
		分部小计						
		其余安装工程						
17	03B002	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
18	031001001015	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	14.35			
19	031001001016	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	56.29			
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖

第 3 页 共 5 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
20	031001001017	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	65.4			
21	031001001018	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	11.2			
22	031001001019	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	162.27			
23	031002001004	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	22.62			
24	031002003013	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN50	个	1			
25	031002003014	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	6			
26	031002003015	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	4			
27	031002003016	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN25	个	2			
28	031002003017	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	16			
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖

第 4 页 共 5 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
29	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN25	个	8			
30	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	28			
31	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	28			
32	031003001019	螺纹阀门	1. 材质:黄铜泄水球阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	1			
33	031003001020	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
34	031005003011	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	4			
35	031005003012	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:23片/组	组	15			
36	031005003013	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	6			
37	031005003014	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:20片/组	组	3			
38	031009001004	采暖工程系统调试		系统	1			
39	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:40mm	m <sup>3</sup>	0.67			
40	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔	m <sup>2</sup>	16.84			
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖

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	
		分部小计							
		措施项目							
41	031301017004	脚手架搭拆			1				
		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”。





# 暂列金额明细表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房1采暖      标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页  
 -办公用房1采暖

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					—

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：管护站点维护维修（居布林场）- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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。

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）—办 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复  
 公用房1采暖 补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费+智慧工地建设费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--物资库  
采暖

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
		锅炉间安装工程						
1	03B001	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1			
2	030224001005	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1			
3	030211003005	循环水泵	1. 流量：1.8m <sup>3</sup> /h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2			
4	031006015005	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1			
5	031003013005	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1			
6	030801001005	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	8.9			
7	030807003018	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	6			
8	030807003019	低压法兰阀门	1. 名称：法兰止回阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	2			
9	030807003020	低压法兰阀门	1. 名称：过滤器 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	1			
10	030807003021	低压法兰阀门	1. 名称：橡胶软接头 2. 型号、规格：DN50	个	6			
11	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1. 材质：铸钢 2. 型号、规格：DN50	副	8			
12	030601001005	温度仪表	1. 名称：温度仪表	支	2			
13	030601002005	压力仪表	1. 名称：压力仪表	台	6			
		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：管护站点维护维修（居布林场）--物资库  
采暖

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
		其余拆除工程						
14	03B002	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
15	031001001020	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	5.8			
16	031001001021	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	31.26			
17	031001001022	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	59.94			
18	031001001023	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	40.37			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：管护站点维护维修（居布林场）--物资库采暖

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
19	031001001024	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	137.94			
20	031002001005	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	20.74			
21	031002003018	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN50	个	1			
22	031002003019	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	2			
23	031002003020	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	4			
24	031002003021	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN25	个	1			
25	031002003022	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	14			
26	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN25	个	6			
27	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	22			
28	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	22			
29	031003001025	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
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：管护站点维护维修（居布林场）--物资库  
采暖

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	
30	031005003015	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	12				
31	031005003016	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:23片/组	组	4				
32	031005003017	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	4				
33	031005003018	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:20片/组	组	1				
34	031005003019	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:16片/组	组	1				
35	031009001005	采暖工程系统调试		系统	1				
36	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:40mm	m3	0.49				
37	031208007005	防潮层、保护层	1. 材料:铝箔	m2	12.24				
		分部小计							
		措施项目							
38	031301017005	脚手架搭拆			1				
		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：管护站点维护维修（居布林场）--物资库 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：管护站点维护维修（居布林场）- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	索赔与签证			
合 计				—

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--物资库采暖      标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。





# 计 日 工 表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）- 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）—物资库采暖      标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费+智慧工地建设费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖

第 1 页 共 5 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	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质：既有管道拆除 2. 管道上的附着物种类：阀门等 3. 垃圾外运：投标方自行考虑	m	128.52				
2	011611005002	其他金属构件拆除	1. 构件名称：既有暖气片拆除 2. 垃圾外运：投标方自行考虑	组	27				
		分部小计							
		锅炉间安装工程							
3	03B001	防冻液	1. 采购防冻液 2. 含运输、安装等所有费用	项	1				
4	030224001006	电锅炉	1. 功率（MW）：额定功率70KW 2. 电压：380v 3. 电流：45A	台	1				
5	030211003006	循环水泵	1. 流量：1.8m <sup>3</sup> /h 2. 扬程：16m/h 3. 电机功率： 电机功率：0.37KW 4. 包含：水泵基础	台	2				
6	031006015006	水箱	1. 类型：膨胀水箱 2. 型号、规格：500*500*500mm	台	1				
7	031003013006	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 附件配置：闸阀DN25，2个	组	1				
8	030801001006	低压碳钢管	1. 安装部位：锅炉间 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求：符合设计要求	m	10.7				
9	030807003022	低压法兰阀门	1. 名称：法兰闸阀 2. 材质：铸钢 3. 型号、规格：DN50	个	6				
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖

第 2 页 共 5 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
10	030807003023	低压法兰阀门	1. 名称:法兰止回阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	2			
11	030807003024	低压法兰阀门	1. 名称:法兰平衡阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	1			
12	030807003025	低压法兰阀门	1. 名称:过滤器 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN50	个	1			
13	030807003026	低压法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 型号、规格:DN50	个	6			
14	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:铸钢 2. 型号、规格:DN50	副	9			
15	030601001006	温度仪表	1. 名称:温度仪表	支	2			
16	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力仪表	台	6			
		分部小计						
		其余安装工程						
17	03B002	原有墙面、地面破坏修复	1. 原有墙面、地面破坏修复 2. 含拆除等所有费用 3. 待工程完工后据实结算	项	1			
18	031001001025	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	10.12			
19	031001001026	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	25.3			
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖

第 3 页 共 5 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
20	031001001027	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	85.58			
21	031001001028	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	24.32			
22	031001001029	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	129.83			
23	031002001006	管道支架	1. 管架形式:详见7K408-88~94	kg	20.74			
24	031002003023	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN40	个	4			
25	031002003024	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN32	个	6			
26	031002003025	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN25	个	2			
27	031002003026	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 介质管道规格:DN20	个	16			
28	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN50	个	1			
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖

第 4 页 共 5 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	
29	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN25	个	8				
30	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:Z15W-16T 2. 材质:黄铜截止阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	27				
31	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:HW-16 2. 材质:黄铜三通恒温控制阀 3. 规格、压力等级:DN20	个	27				
32	031003001031	螺纹阀门	1. 材质:排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2				
33	031005003020	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:24片/组	组	4				
34	031005003021	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:23片/组	组	10				
35	031005003022	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:22片/组	组	11				
36	031005003023	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:20片/组	组	1				
37	031005003024	其他成品散热器	1. 材质、类型:钢铝复合型散热器 2. 型号:标准散热量48.6W/片 3. 规格:14片/组	组	1				
38	031009001006	采暖工程系统调试		系统	1				
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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖

第 5 页 共 5 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	
39	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种：离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度：40mm	m3	0.61				
40	031208007006	防潮层、保护层	1. 材料：铝箔	m2	15.3				
		分部小计							
		措施项目							
41	031301017006	脚手架搭拆			1				
		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：管护站点维护维修（居布林场）--办公用房2采暖  
 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：管护站点维护维修（居布林场）--电气工程

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
		电气工程						
1	010101003002	挖填沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 1.8m 3. 路面恢复到原状 4. 含混凝土路面开挖恢复等所有工序	m	290			
2	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZ-XJF(E)22-4*50 3. 敷设方式、部位: 直埋电缆	m	225			
3	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZ-XJF(E)22-4*35 3. 敷设方式、部位: 直埋电缆	m	65			
4	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺砂、盖保护板(砖)	m	290			
5	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: WDZ-YJF(E)22-4*50	个	4			
6	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号、规格: WDZ-YJF(E)22-4*35	个	2			
7	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN100 4. 敷设方式: 直埋	m	290			
8	030413005002	人(手)孔砌筑	1. 名称: 小型砖砌型手孔井 2. 外形尺寸(长X宽X高): 1200X900X1100 3. 做法详见: 08D800-7	个	5			
		分部小计						
		措施项目						
9	011705001002	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		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：管护站点维护维修（居布林场）--电气 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：管护站点维护维修（居布林场） - 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

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	90000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	索赔与签证			
合 计		90000		—

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：管护站点维护维修（居布林场）--电气工程  
 标段：贵南县2025年度森林生态保护修复补偿项目-国有林管护-基础设施建设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
	暂列金		90000	
合 计			90000	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。







