

黑孜苇乡公益林中心
管护站及配套附属设
施建设项目 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

建设项目投标报价汇总表

工程名称：黑孜苇乡公益林中心管护站
及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	管护站				
2	库房				
3	附属工程				
合计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

单项工程投标报价汇总表

工程名称：管护站

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	管护站-土建				
2	管护站-电气				
3	管护站-给水				
4	管护站-排水				
5	管护站-暖通				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价

单项工程投标报价汇总表

工程名称：库房

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	库房-土建				
2	库房-钢结构				
3	库房-电气				
4	库房-给水				
5	库房-排水				
6	库房-暖通				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价

单项工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	附属工程-硬化				
2	附属工程-电气				
3	附属工程-给水				
4	附属工程-排水				
5	附属工程-采暖				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.4砌筑工程		
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	A.6金属结构工程		
1.5	A.8门窗工程		
1.6	A.9屋面及防水工程		
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.8	A.11楼地面装饰工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.13天棚工程		
1.11	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
1.12	A.15其他装饰工程		
1.13	补充分部		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 页

投标报价合计=一+二+三+四+六		
------------------	--	--

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 15 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
		分部分项						
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m ²	120.4			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m ³	514.35			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:无侵蚀性素土	m ³	400.31			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m ³	114.04			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结多孔砖 2. 墙体厚度:370mm 3. 砂浆强度等级、配	m ³	57.26			
2	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15烧结多孔砖 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级、配	m ³	37.07			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	9.58			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	84.97			
3	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	24.23			
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	1.31			
5	010503004001	地圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	5.45			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 15 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
6	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	10.26			
7	010503004003	止水台	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	2.32			
8	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	5.24			
9	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	18.63			
10	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	0.46			
11	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m3	0.64			
12	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m2	9.49			
13	010507001001	散水	1. 30厚DS M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）抹面压光 2. 素水泥一道（内掺建筑胶） 3. 100厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 5. 素土夯实，向外坡5%，压实系数≥0.94 6. 做法:新22J01图集A-13页-散水-01，宽800mm	m2	36.44			
14	010507001002	坡道	1. 30厚DS M20砂浆（或1:2.5抗裂水泥砂浆）抹面，做出100宽6深锯齿（齿朝上坡） 2. 素水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3. 150厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300	m2	4.5			
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：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 3 页 共 15 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
			面层 300 5.素土夯实，压实系数≥0.94 6.做法:新22J01图集-A-09-浆坡02（滑）					
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧光圆钢筋 HPB300 Φ4	t	0.068			
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧光圆钢筋 HPB300 Φ6.5	t	0.79			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	0.646			
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ<10	t	1.497			
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ10	t	0.247			
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ12	t	1.831			
21	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ14	t	1.468			
22	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ16	t	0.767			
23	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ18	t	0.029			
24	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ20	t	0.023			
25	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 箍筋 一级钢 Φ6.5	t	0.307			
26	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： 箍筋 三级钢 Φ≤10	t	1.481			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010607005001	砌块墙钢丝网加	1. 加固方式:楼梯间	m	58.28			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 4 页 共 15 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
		固	应采用钢丝网砂浆面层	2				
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 名称:普通实木门 2. 门代号及洞口尺寸:M1022 (1000*2200) 3. 做法:详建施-05页 4. 备注:五金、锁具及配件齐全,含制作、运输及安装	樘	8			
2	010801006001	手动开启装置	1. 品种:手动开启装置 2. 做法:详建施-05页 3. 备注:配件齐全,	套	1			
3	010802001001	金属门	1. 名称:普通玻璃门 2. 门代号及洞口尺寸:M1222 (1200*2200) 3. 门框、扇材质:断桥铝合金 4. 玻璃品种、厚度:安全玻璃 5. 做法:详建施-05页 6. 备注:五金及配件齐全,含制作、运输及安装	樘	3			
4	010802001002	金属门	1. 名称:普通玻璃门 2. 门代号及洞口尺寸:M1827 (1800*2700) 3. 门框、扇材质:断桥铝合金 4. 玻璃品种、厚度:安全玻璃 5. 做法:详建施-05页 6. 备注:五金及配件齐全,含制作、运输及安装	樘	1			
5	010802003001	钢质防火门	1. 名称:成品钢制乙级防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FM乙1023 (1000*2300)	樘	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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 5 页 共 15 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
			3.做法:详建施-05页 4.备注:五金、闭门器（双扇门增设顺序器）及配件齐全，含制作、运输及安装					
6	010807001001	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C0606（600*600） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-05页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输	樘	2			
7	010807001002	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1215（1200*1500） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-05页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	4			
8	010807001003	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1512（1500*1200） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-05页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	1			
9	010807001004	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1515（1500*1500） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4	樘	13			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 6 页 共 15 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
			玻璃 4.做法:详建施-05页 5.备注:五金及配件齐全,含制作、运输及安装					
10	010807001005	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:JYC1515(1500*1500) 3.框、扇材质:消防救援窗,贴消防救援明显标识 4.玻璃品种、厚度:4+12A(空气)+4中空玻璃 5.做法:详建施-05页 6.备注:五金及配件齐全,含制作、运输及安装	樘	2			
11	010807002001	金属防火窗	1.名称:钢质乙级防火窗 2.窗代号及洞口尺寸:FC乙0912(900*1200) 3.做法:详建施-05页 4.备注:五金及配件齐全,含制作、运输及安装	樘	1			
12	010807004001	金属纱窗	1.窗纱材料品种、规格:外开隐形纱窗(金属) 2.备注:配件齐全,含制作、运输及安装	m ²	28.21			
13	010807005001	金属格栅窗	1.框、扇材质:铁艺防护栏 2.备注:配件齐全,含制作、运输及安装	m ²	17.46			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚高聚物改性沥青防水卷材(带保护层)一道+3厚高聚物改性沥	m ²	115.83			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 7 页 共 15 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
			青防水卷材一道					
2	010902001002	雨篷卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:6厚SBS卷材防	m ²	8.38			
3	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:DN100UPVC管 2. 做法:新22J02-E18页-1 3. 备注:配件齐全,含制作、运输及安装	m	12			
4	010902004002	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:φ80UPVC管 2. 做法:新22J02-E18页-1 3. 备注:配件齐全,含制作、运输及安装	m	0.5			
5	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格:横式铸铁水落口 2. 做法:新22J02-E18页-1 3. 备注:配件齐全,含制作、运输及安装	个	2			
6	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:厨房、卫生间楼面 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯涂膜防水层两道,四周沿墙上翻300高	m ²	25.72			
		分部小计						
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 防水层已单独计取 2. 25厚1:3水泥砂浆找平层 3. 保温层XPS保温板120厚,分两层60厚(密度>30Kg/m ³) 错缝铺贴 4. 1:6水泥陶粒或焦	m ²	104.41			
2	011001001002	保温隔热雨篷	1. 防水层已单独计取 2. 30厚细石混凝土找平 3. CL5.0轻混凝土找	m ²	4.93			
3	011001002001	保温隔热天棚	1. 部位:雨篷板底 2. 保温隔热材料品种	m ²	5.85			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 8 页 共 15 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
			规格及厚度:30厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网					
4	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 女儿墙内侧及顶部 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	58.37			
5	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 女儿墙外侧 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	42.84			
6	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙墙面 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	250.6			
7	011001003004	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙门窗洞口侧壁 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	19.07			
8	011001003005	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 栏板内外侧 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	10.16			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 9 页 共 15 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
9	011001005001	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位:周边地面 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50.0mm厚挤塑聚	m ²	73.28			
10	011002003001	防腐胶泥面层	1. 防腐部位:与土壤接触的混凝土构件 2. 胶泥种类、配合比:沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度≥500 μm	m ²	386.66			
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011102003001	块料地面	1. 铺10厚地砖地面, 干水泥勾缝 2. 20厚DS M15砂浆 (或1:3水泥砂浆) 结合层 3. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 4. 60厚C20细石混凝土, 随打随抹平, 散热管上皮最薄处≥30厚 5. 采暖层已单独计取 6. 1.5厚聚氨酯防水涂料 7. 20厚 DS M15砂浆 (或1:3水泥砂浆) 找平层 8. 素水泥浆一道 9. 100厚C20混凝土垫层 10. 150厚戈壁土碾压密实 11. 素土夯实, 压实	m ²	91.34			
2	011102003002	块料楼面	1. 10厚铺地砖, 干水泥勾缝 2. 5厚 DTA砂浆 (或1:2.5水泥砂浆) 粘结层 3. 30厚 DS M20砂浆 (或1:2.5干硬性水泥砂浆) 找平层, 内加金属网金属直径≥1, 网格	m ²	91.28			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 10 页 共 15 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
			间距≤100 4. 采暖层已单独计取 5. 做法：新22J01-C-54-面砖楼-14					
3	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度：100mm 2. 6厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）勾缝 3. 6厚 DP M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）（内掺建筑胶）粘结层 4. 6厚DPM5砂浆（或1:1:6水泥石灰膏砂浆）打底扫毛 5. 加气混凝土刷（抹）界面剂一道（墙面先用水润湿） 6. 做法：新22J01图集-D-68-面砖踢-01	m2	19.01			
4	011107002001	块料台阶面	1. 10厚铺地砖面层，DTG填缝砂浆（或1:1水泥砂浆）勾缝 2. 30厚 DS M15砂浆（或1:3干硬性水泥砂浆）粘接层，表面撒素水泥 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 100厚C30混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡1% 5. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 6. 素土夯实，压实系数≥0.94 7. 做法：新22J01图集-A-06页（均贴防滑	m2	9.93			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位：女儿墙内侧 2. 聚合物水泥基防水涂料，聚合物水泥砂浆	m2	41.11			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 11 页 共 15 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
			3. 10厚 DP M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）找平层					
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:女儿墙外侧 2. 聚合物水泥基防水涂料, 聚合物水泥砂浆 3. 10厚 DP M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）	m2	42.84			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位:外墙面 2. 聚合物水泥基防水涂料, 聚合物水泥砂浆 3. 10厚 DP M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）	m2	250.6			
4	011201001004	墙面一般抹灰	1. 部位:栏板内外侧 2. 聚合物水泥基防水涂料, 聚合物水泥砂浆 3. 10厚 DP M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）	m2	10.16			
5	011201001005	墙面一般抹灰	1. 部位:内墙面 2. 面层厚度、砂浆配合比:2厚精品（面层专用）粉刷石膏罩面 3. 底层厚度、砂浆配合比:10厚粉刷石膏砂浆打底	m2	475.98			
		分部小计						
	A. 13	天棚工程						
1	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝合金条板(搭接型)不上人吊顶(燃烧性能等级 A级) 3. 做法:新22J01图集-E-23-金属顶-05	m2	161.67			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙面(含线条外侧) 2. 腻子种类:耐水腻子	m2	301.01			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 12 页 共 15 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
			3. 涂料品种、喷刷遍数：外墙防水乳胶漆					
2	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：女儿墙外侧（含线条外侧） 2. 腻子种类：耐水腻子	m ²	62.2			
3	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：女儿墙内侧及顶部 2. 腻子种类：耐水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数	m ²	58.37			
4	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：栏板外侧 2. 腻子种类：耐水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数	m ²	5.76			
5	011407001005	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：内墙面 2. 腻子种类：满刮2厚耐水腻子找平 3. 涂料品种、喷刷遍数：硅藻泥涂料内墙面（燃烧性能等级 A	m ²	475.98			
6	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：楼梯间天棚 2. 刮腻子要求：满刮2厚耐水腻子找平 3. 涂料品种、喷刷遍数：硅藻泥涂料（燃烧性能等级 A级）	m ²	23.84			
7	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：雨篷板底 2. 刮腻子要求：耐水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数：外墙防水乳胶漆	m ²	5.85			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011502008001	装饰线条	1. 线条规格：宽100mm，凸出墙面100mm 2. 填充材料种类：岩棉保温线条	m	253.5			
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：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 13 页 共 15 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
			3. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装					
2	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位：楼梯栏杆 2. 扶手材料种类、规格：不锈钢 3. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 4. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	m	7.05			
3	011503005001	金属靠墙扶手	1. 部位：卫生间安全抓杆 2. 扶手材料种类、规格：不锈钢 3. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	m	5.5			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B001	沉降观测点	1. 名称：沉降观测点 2. 做法：详结施-02页 3. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	处	6			
2	030412007001	一般路灯	1. 名称：太阳能壁灯 2. 型号：1. 根据《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021中第5.2条规定，新建建筑应安装太阳能系统。 2. 本工程太阳能系统为太阳能壁灯。 3. 太阳能壁灯拥有有自动充电功能，充电及开/关进程采纳智能操控，由光控自动开关，白天在太阳光下利用光电转换原理自动充电；当夜晚室外亮度较低时，光控开关控制灯具自行开启。 4. 太阳能壁灯灯具选用LED灯具，功率为30W，灯具防护等级：≥IP65。 5. 太阳能壁灯自带太	套	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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 14 页 共 15 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
			能光伏板, 太阳能板尺寸为270mm*180mm, 与30W LED灯具配套使用(也可根据实际灯具功率选择太阳能光伏板)。 6. 太阳能壁灯在室外雨棚侧面安装, 为雨棚处区域提供照明, 安装高度距地3.0m。					
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 部位: 垫层模板	m2	13.39			
2	011702001002	基础	1. 部位: 带形基础模	m2	303.84			
3	011702003001	构造柱	1. 部位: 构造柱模板	m2	157.07			
4	011702006001	矩形梁	1. 部位: 矩形梁模板	m2	11.71			
5	011702008001	地圈梁	1. 部位: 地圈梁模板	m2	32.34			
6	011702008002	圈梁	1. 部位: 圈梁模板	m2	45.72			
7	011702008003	止水台	1. 部位: 止水台模板	m2	15.14			
8	011702009001	过梁	1. 部位: 过梁模板	m2	44.78			
9	011702016001	平板	1. 部位: 现浇板模板	m2	169.34			
10	011702021001	栏板	1. 部位: 栏板模板	m2	9.2			
11	011702023001	雨篷	1. 部位: 雨篷模板	m2	6.91			
12	011702024001	楼梯	1. 部位: 楼梯模板	m2	9.49			
13	011702027001	台阶	1. 部位: 台阶模板	m2	9.93			
14	011702029001	散水	1. 部位: 散水模板	m2	8.96			
15	011702029002	坡道	1. 部位: 坡道模板	m2	0.8			
16	011701004001	建筑物密目网垂直封闭	1. 名称: 建筑物密目网垂直封闭	m2	335.58			
17	011701005001	防护栏杆	1. 名称: 屋面及楼层临边防护栏杆 2. 材质: 钢管	m	93.28			
18	011701005002	防护栏杆	1. 名称: 楼梯防护栏杆	m	6.15			
19	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 砖混结构 2. 檐口高度: 檐高6.15m, 地上两层	m2	240.8			
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 15 页 共 15 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	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及 结构形式:砖混结构 2. 建筑物檐口高度、 层数:檐高6.15m，地 上两层	m ²	240.8				
		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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费	40000		40000			
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X01170701000	检验试验费						
11	X01170701000	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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	5000		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	5000		明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
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
	厨房设施		5000			
合 计			5000			—

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-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：管护站-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管护站-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	强电		
1.2	弱电		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 6 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
		分部分项						
		强电						
1	031002003003	套管	1. 名称、类型:柔性止水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN80 4. 填料材质:防火材料封堵	个	1			
2	030404017001	配电箱	1. 名称:ZMX配电箱 2. 型号:Pe=27.9KW 3. 规格:参考尺寸:宽*高*厚=600*700*180(mm) 4. 安装方式:挂墙明装、距地1.8m	台	1			
3	030404017002	配电箱	1. 名称:1MX配电箱 2. 型号:Pe=15.0KW 3. 规格:参考尺寸:宽*高*厚=700*800*180(mm) 4. 安装方式:嵌墙暗装、距地1.5m	台	1			
4	030404017003	配电箱	1. 名称:2MX配电箱 2. 型号:Pe=10.5KW 3. 规格:参考尺寸:宽*高*厚=700*800*180(mm) 4. 安装方式:嵌墙暗装、距地1.5m	台	1			
5	030904016001	备用电源	1. 名称:应急照明集中电源(消防标识)-防护等级IP33 2. 容量:600W 3. 安装方式:距地1.5m(挂墙安装)	套	1			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称:声控吸顶灯 2. 型号:220V 1*18W 3. 类型:吸顶安装	套	7			
7	030412001002	普通灯具	1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 型号:220V 1*18W 3. 类型:吸顶安装	套	6			
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:220V 2*36W 3. 安装形式:吸顶安	套	22			
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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 6 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
			装、配节能电子镇流器					
9	030412003001	标志灯	1. 名称: 双头应急灯 2. 型号: 36V 2*8W 3. 安装高度: 距地 2. 5m 壁装, 应急时间大于 45min (A类中型)	套	11			
10	030412003002	标志灯	1. 名称: 疏散指示灯 2. 型号: 36V 1*8W 3. 安装高度: 距地 0. 3m 壁装/距地 2. 8m 吊装, 应急时间大于 45min (A类中型)	套	9			
11	030412003003	标志灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 型号: 36V 1*8W 3. 安装高度: 门上方 0. 1m 壁装, 应急时间大于 45min (A类中型)	套	3			
12	030412003004	标志灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 型号: 36V 1*8W 3. 安装高度: 门上方 0. 1m 壁装, 应急时间大于 45min (A类中型)	套	2			
13	030412003005	标志灯	1. 名称: 楼层指示灯 2. 型号: 36V 2*8W 3. 安装高度: 距地 2. 5m 壁装、应急时间大于 45min (A类中型)	套	1			
14	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联暗开关 2. 规格: 250V、6A 3. 安装方式: 暗装、距地 1. 3m	个	2			
15	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联暗开关 2. 规格: 250V、6A 3. 安装方式: 暗装、距地 1. 3m	个	10			
16	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联暗开关 2. 规格: 250V、6A 3. 安装方式: 暗装、距地 1. 3m	个	1			
17	030404035001	插座	1. 名称: 单相五孔安全型暗插座 2. 规格: 250V、10A	个	26			
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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 3 页 共 6 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
			3. 安装方式:带保护门、暗装、距地0.3m					
18	030404035002	插座	1. 名称:单相五孔安全型空调暗插座 2. 规格:250V、15A 3. 安装方式:暗装、距地2.0m	个	6			
19	030404035003	插座	1. 名称:密闭安全型暗插座(带开关及指示灯) 2. 规格:250V、15A 3. 安装方式:防溅带保护门、暗装、距地	个	5			
20	030404035004	插座	1. 名称:密闭安全型暗插座(带开关及指示灯)-L 2. 规格:250V、15A 3. 安装方式:防溅带保护门、暗装、距地1.5m、防护等级IP54	个	2			
21	030404036001	其他电器	1. 名称:局部照明变压器及配电箱 2. 型号:NDK-50VA 220V/36V 3. 安装方式:防护等级IP54、H=2.0m	个	1			
22	030404036002	其他电器	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 安装方式:距地	个	2			
23	030404036003	其他电器	1. 名称:紧急呼叫电铃	个	1			
24	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:详设计	个	117			
25	030411004001	配线	1. 规格:BYJ-2.5 2. 材质:铜芯	m	482.14			
26	030411004002	配线	1. 规格:BYJ-4 2. 材质:铜芯	m	699.58			
27	030411004003	配线	1. 规格:WDZN-BYJ-2.5	m	168.26			
28	030411004004	配线	1. 规格:WDZN-BYJ-4.0	m	19.42			
29	030411001001	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15	m	14.24			
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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 4 页 共 6 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
			3. 配置形式:暗配					
30	030411001002	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	86.2			
31	030411001003	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配	m	4.36			
32	030411001004	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配	m	5.82			
33	030411001005	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配	m	3.27			
34	030411001006	配管	1. 材质:PVC管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗配	m	140.01			
35	030411001007	配管	1. 材质:PVC管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配	m	218.89			
36	030408001001	电力电缆	1. 规格:NH-YJY22-4*25 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	5.95			
37	030408001002	电力电缆	1. 规格:YJY-5*10 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于于电缆端头制作、安	m	9.67			
38	030408001003	电力电缆	1. 规格:YJY-5*16 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于于电缆端头制作、安	m	11.17			
39	030409002001	接地母线	1. 材质:不锈钢扁钢 2. 规格:-40*4	m	70.69			
40	030409003001	避雷引下线	1. 材质:利用柱内两根直径大于等于Φ16的主筋	m	27.6			
41	030409005001	避雷网	1. 材质:热镀锌圆钢 2. 规格:Φ12	m	26.63			
42	030409008001	等电位端子箱	1. 名称:总等电位联接端子箱 2. 安装方式:距地0.4m安装	块	1			
4	030409008002	等电位端子	1. 名称:局部等电位	块	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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 5 页 共 6 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
3		箱	接端子箱 2. 安装方式:距地 0.4m安装					
44	030409008003	测试板	1. 名称:接地测试板 2. 做法:详新22D6-第 46页	块	2			
45	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置 系统 2. 电压等级(kV):1 KV以下	系统	1			
46	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1			
47	030416003001	防火封堵	1. 名称:防火封堵(按 照建筑面积计算) 2. 做法及部位:详设 计 3. 备注:包括但不限 于防消模块、防火涂 料、有机膨胀胶联材 料、自动装置防消模	m ²	100			
48	030413002001	凿槽	1. 名称:墙面剔槽 2. 规格:DN40以内 3. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆	m	189.12			
		分部小计						
		弱电						
1	031002003002	套管	1. 名称、类型:柔性 止水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN50 4. 填料材质:防火材 料封堵	个	3			
2	030411005001	接线箱	1. 名称:接线箱 2. 安装形式:距地 1.5m安装	个	2			
3	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:详设计	个	22			
4	030411001008	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:暗配	m	68.91			
5	030411001009	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	34.73			
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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 6 页 共 6 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
6	030411001010	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配	m	18.25			
7	030413002002	凿槽	1. 名称:墙面剔槽 2. 规格:DN40以内 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	37.47			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆	项	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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管护站-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管护站-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：管护站-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套设施附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 类型：柔性防水套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN65	个	1			
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质：PP-R 3. 规格：De50 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	2.57			
3	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质：PP-R 3. 规格：De40 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	3.1			
4	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质：PP-R 3. 规格：De32 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	5.08			
5	031001006004	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质：PP-R 3. 规格：De25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	20.65			
6	031001006005	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质：PP-R 3. 规格：De20 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗	m	1.18			
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-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			计要求：按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲洗及消毒试验					
7	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收	m	7.91			
8	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按照施工图纸及施工质量验收	m	4.18			
9	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：De50 4. 连接形式：专用管件连接	个	1			
10	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：Y型过滤器 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：De50 4. 连接形式：专用管件连接	个	1			
11	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：De50 4. 连接形式：专用管件连接	个	1			
12	031003013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室外 2. 型号、规格：De50 3. 连接形式：专用管件连接	个	1			
13	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜制	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-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			3. 规格、压力等级:De40 4. 连接形式:螺纹连接					
14	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De32 4. 连接形式:螺纹连	个	1			
15	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De40 4. 连接形式:螺纹连	个	1			
16	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De32 4. 连接形式:螺纹连	个	1			
17	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De20 4. 连接形式:螺纹连	个	2			
18	030601002001	压力仪表	1. 名称:就地压力表真空表 2. 型号:YTNZ-100、PN1.6MPa; 测量范围: 0-2.50MPa	台	2			
19	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连	个	2			
20	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连	个	1			
21	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连	个	1			
22	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:15S202-49	套	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-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			页 2. 名称:消防软卷盘 3. 附件材质、规格: 配套消防栓卷盘箱 800*650*240					
23	031002001001	管道支架	1. 名称:普通支架 2. 管架形式:满足施工图纸及施工质量验收规范要求 3. 备注:除锈后均涂防锈底漆两道、醇酸磁漆两道	kg	23.64			
24	031004003001	洗脸盆	1. 名称:成品洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量: 配套水龙头	组	2			
25	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器-带箱 2. 规格、型	组	4			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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。

暂列金额明细表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
合 计			0			—

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。

总承包服务费计价表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：管护站-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套设施附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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
		分部分项						
1	031002003002	套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN150	个	2			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:中空壁消音硬聚氯乙烯排水管 3. 规格:De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做通球试验	m	28.68			
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:中空壁消音硬聚氯乙烯排水管 3. 规格:De75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做通球试验	m	3.35			
4	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:中空壁消音硬聚氯乙烯排水管 3. 规格:De50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做通球试验	m	5.07			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:立管检查口 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:粘接	个	4			
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:De50	个	2			
7	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:De110	个	1			
8	031004006002	大便器	1. 名称:成品蹲便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:配套自闭阀	组	1			
9	031004006003	大便器	1. 名称:成品座便器 2. 材质:陶瓷	组	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-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			3. 附件名称、数量： 配套自闭阀					
10	031004019001	隔油池	1. 名称:隔油池 2. 型号:隔油池-GY-1F	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆	项	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-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
施建设项目

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-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：管护站-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 类型: 柔性防水套管(穿墙) 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN65 4. 填料材质: 详设计	个	2			
2	031001002005	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压及冲	m	40.66			
3	031001002007	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收	m	26.27			
4	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 螺纹连	个	4			
5	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: ZP-II型自动放气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连	个	4			
6	031002001001	管道支架	1. 名称: 普通支架 2. 管架形式: 满足施工图纸及施工质量验收规范要求 3. 备注: 除锈后均涂防锈底漆两道、醇酸磁漆两道	kg	60			
7	031005007002	热媒集配装置	1. 名称: 分集水器(明装、带箱) 2. 规格: 二路	台	4			
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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
8	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀(分集水器与立管之间) 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连	个	8			
9	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:连通阀(分集水器与立管之间) 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连	个	4			
10	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:温控阀(分集水器与立管之间) 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 备注:包括但不限于配套温控器、预埋	个	4			
11	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀(分集水器与立管之间) 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连	个	8			
12	031005006001	地板辐射采暖	1. 保温层材质、厚度:地面及边墙绝热层: 选用聚苯乙烯泡沫塑料板(燃烧性能不低于B1级, 密度: $\geq 20\text{kg/m}^3$, 导热系数 $\leq 0.041\text{W/m}\cdot\text{k}$), 其厚度为楼层之间楼板上绝热层为不小于25mm; 与土壤或不采暖地下室相邻的地板上的绝热层为不小于30mm; 与室外空气相邻的地板上的绝热层为不小于40mm 2. 反射膜设计要求: 铝箔 3. 钢丝网设计要求: 网孔为100mm*100mm 钢丝	m ²	182.61			
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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			网 4. 管道材质、规格：PE-RT管使用条件级别为4级，工作温度60℃，允许工作压力不大于0.80MPa，PE-RT管管径均为De20，壁厚不小于2.3mm，管材应具有国家检测报告，产品合格证					
13	031006003001	采暖入户装置	1. 名称：采暖入户装置 2. 入户管规格：DN40 3. 附件名称、规格、数量：详施工图纸《	套	1			
14	030404033001	风扇	1. 名称：防回流通风机（自带止回装置） 2. 型号：BLD15-30，风量：300m ³ /h	台	2			
15	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质：镀锌薄钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：150*100 4. 板材厚度：δ 0.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求：型材制作安装 6. 接口形式：咬口制作、法兰连接	m ²	2.11			
16	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：70℃防火阀 2. 规格：150*100	个	2			
17	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种：除锈后防锈底漆一道和调和漆一道	m ²	8.9			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆	项	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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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

暂列金额明细表

工程名称：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表-12-5

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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

规费、税金项目计价表

工程名称：管护站-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.4砌筑工程		
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	A.6金属结构工程		
1.5	A.8门窗工程		
1.6	A.9屋面及防水工程		
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.8	A.11楼地面装饰工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
1.11	A.15其他装饰工程		
1.12	补充分部		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
		分部分项						
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m ²	158.76			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m ³	139			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m ³	371.65			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:用不含对基础有侵蚀作用的碎石土或非湿陷性黄土及时分层回填	m ³	431.69			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m ³	510.65			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖 2. 墙体厚度:240mm 3. 砂浆强度等级、配	m ³	11.8			
2	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m ³	19.72			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	7.71			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	47.31			
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等	m ³	12.32			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品	m ³	6.34			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			凝土 2. 混凝土强度等级 C25					
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	4.93			
6	010503004001	地圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	4.3			
7	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	1.77			
8	010503004003	门槛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	0.06			
9	010507001001	散水	1. 30厚DS M20砂浆（或1:2.5水泥砂浆）抹面压光 2. 素水泥一道（内掺建筑胶） 3. 100厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压压实，宽出面层300 5. 素土夯实，向外坡5%，压实系数≥0.94 6. 做法:新22J01图集A-13页-散水-01，宽800mm	m2	41.25			
10	010507001002	坡道	1. 30厚DS M20砂浆（或1:2.5抗裂水泥砂浆）抹面，做出100宽6深锯齿（齿朝上坡） 2. 素水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3. 150厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压压实，宽出面层 300 5. 素土夯实，压实系数≥0.94 6. 做法:新22J01图集	m2	21			
11	010507003001	排水沟	1. 名称:排水沟 2. 沟截面净空尺寸:300*300mm (B*H)	m	1.8			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			3. 盖板:成品铸铁篦子盖板 4. 材料种类、厚度: 砼 5. 备注:配件齐全, 含制作、运输及安装					
12	010507007001	其他构件	1. 部位:柱脚二次浇筑 2. 混凝土种类:细石混凝土加微膨胀剂	m3	0.19			
13	010507007002	其他构件	1. 部位:柱脚二次浇筑 2. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1.15			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧光圆钢筋 HPB300 Φ6.5	t	0.321			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ12	t	1.042			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ14	t	0.387			
17	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ18	t	0.442			
18	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ20	t	0.368			
19	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件热轧带肋钢筋 HRB400 Φ22	t	0.112			
20	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 三级钢 Φ≤10	t	0.895			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010605002001	钢板墙板	1. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:彩色双层压型金属夹芯复合板,夹芯材料为100厚岩棉板,内外金属板厚度均为0.6厚,内外金属板厚度均	m2	169.03			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			为0.5厚，内板颜色为白色 2.做法:详建施-01页 3.备注:配件齐全，含洞口侧壁包边、转角等制作、运输及安装					
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010801006001	手动开启装置	1.品种:手动开启装置 2.做法:详建施-05页 3.备注:配件齐全，	套	9			
2	010802002001	彩板门	1.名称:成品彩钢夹芯板门 2.门代号及洞口尺寸:M1227 (1200*2700) 3.做法:详建施-06页 4.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	2			
3	010802002002	彩板门	1.名称:成品彩钢夹芯板门 2.门代号及洞口尺寸:M3027 (3000*2700) 3.做法:详建施-06页 4.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	1			
4	010802003001	钢质防火门	1.名称:成品钢制乙级防火门 2.门代号及洞口尺寸:FM乙1227 (1200*2700) 3.做法:详建施-06页 4.备注:五金、闭门器（双扇门增设顺序器）及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	1			
5	010802003002	钢质防火门	1.名称:成品钢制丙级防火门 2.门代号及洞口尺寸:FM丙0823 (800*2300)	樘	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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			3.做法:详建施-06页 4.备注:五金、闭门器（双扇门增设顺序器）及配件齐全，含制作、运输及安装					
6	010807001001	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C0915（900*1500） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-06页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输	樘	2			
7	010807001002	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1215（1200*1500） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-06页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	1			
8	010807001003	金属窗	1.名称:65系列单框双玻塑钢窗 2.窗代号及洞口尺寸:C1515（1500*1500） 3.玻璃品种、厚度:4+12A（空气）+4中空玻璃 4.做法:详建施-06页 5.备注:五金及配件齐全，含制作、运输及安装	樘	5			
9	010807001004	金属窗	1.名称:泄爆窗，泄压面积2.09m ² >1.82m ² 2.窗代号及洞口尺寸:C1515（1500*1500） 3.做法:详建施-06页	樘	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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			全，含制作、运输及安装					
10	010807004001	金属纱窗	1. 窗纱材料品种、规格：外开隐形纱窗（金属） 2. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	m2	7.05			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格：双层压型金属夹芯复合屋面板，夹芯材料为100厚岩棉板（燃烧性能A级），内外金属板厚度均为0.6厚，防水采用压型金属板+防水垫层的防水做法 2. 做法：详建施-01页 3. 备注：配件齐全，含山墙、屋脊、檐口	m2	190.9			
2	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格：DN100UPVC管 2. 做法：新22J02图集E12页② 3. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	m	18			
3	010902006001	屋面（廊、阳台）泄（吐）水管	1. 吐水管品种、规格：直式落水口 2. 做法：新22J02图集E12页② 3. 备注：配件齐全，含制作、运输及安装	个	4			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：外墙面 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度：100厚岩棉板（A级） 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类：抗裂砂浆，铺设增强网	m2	77.1			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
2	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙门窗洞口侧壁 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚岩棉板(A级) 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆, 铺设增强网	m2	1.03			
3	011001005001	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位:周边及非周边地面 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚XPS挤塑聚苯板	m2	134.61			
4	011002003001	防腐胶泥面层	1. 防腐部位:与土壤接触的混凝土构件 2. 胶泥种类、配合比:沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度≥500 μm	m2	384.09			
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 150厚戈壁土 5. 素土夯实 6. 做法:新12J01图集	m2	134.61			
2	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 8厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 3. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 做法:新12J01图集64页踢2	m2	14			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:外墙面 2. 聚合物水泥基防水涂料, 聚合物水泥砂浆 3. 10厚 DP M20砂浆	m2	77.1			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			或1:2.5水泥砂浆) 找平层					
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:内墙面 2. 面层厚度、砂浆配合比:2厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面 3. 底层厚度、砂浆配合比:10厚粉刷石膏砂浆打底	m2	291.57			
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙面 2. 腻子种类:耐水腻子 3. 涂料品种、喷刷遍	m2	78.12			
2	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮2厚耐水腻子找平 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两道	m2	291.57			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011502007001	成品PVC檐口挡算	1. 材料品种、规格、颜色:成品PVC檐口挡算 2. 做法:新22J02图集E12页② 3. 备注:配件齐全,	m	46.56			
2	011502007002	成品檐沟	1. 材料品种、规格、颜色:成品檐沟 2. 做法:新22J02图集E12页② 3. 备注:配件齐全,含制作、运输及安装	m	46.56			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B001	沉降观测点	1. 名称:沉降观测点 2. 做法:详结施-02页 3. 备注:配件齐全,含	处	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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			制作、运输及安装					
2	030412007001	一般路灯	1. 名称:太阳能壁灯 2. 型号:1. 根据《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021中第5.2条规定,新建建筑应安装太阳能系统。 2. 本工程太阳能系统为太阳能壁灯。 3. 太阳能壁灯拥有有自动充电功能,充电及开/关进程采纳智能操控,由光控自动开关,白天在太阳光下利用光电转换原理自动充电; 当夜晚室外亮度较低时,光控开关控制灯具自行开启。 4. 太阳能壁灯灯具选用LED灯具,功率为30W,灯具防护等级:≥IP65。 5. 太阳能壁灯自带太阳能光伏板,太阳能板尺寸为270mm*180mm,与30W LED灯具配套使用(也可根据实际灯具功率选择太阳能光伏板)。 6. 太阳能壁灯在室外	套	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 部位:垫层模板	m2	16.47			
2	011702001002	基础	1. 部位:带形基础模	m2	274.73			
3	011702001003	基础	1. 部位:独立基础模	m2	27.58			
4	011702002001	矩形柱	1. 部位:矩形柱模板	m2	18.28			
5	011702003001	构造柱	1. 部位:构造柱模板	m2	46.95			
6	011702008001	地圈梁	1. 部位:地圈梁模板	m2	29.87			
7	011702008002	圈梁	1. 部位:圈梁模板	m2	15.8			
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 10 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	其中	
								暂估价	
8	011702008003	门槛	1. 部位:门槛模板	m2	0.48				
9	011702025001	其他现浇构件	1. 部位:柱脚二次浇筑模板	m2	9.52				
10	011702029001	散水	1. 部位:散水模板	m2	10.31				
11	011702029002	坡道	1. 部位:坡道模板	m2	4.73				
		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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X01170701000	检验试验费						
11	X01170701000	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
	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

暂列金额明细表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-土建

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中 暂估价
		分部分项						
1	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24、L=830mm	套	48			
2	010516002001	预埋铁件	1. 规格:260*180*12 2. 锚筋:Φ20	t	0.059			
3	010603001001	实腹钢柱	1. 部位:钢柱 2. 钢材品种:Q355B 3. 钢材规格:详设计 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	1.492			
4	010604001001	钢梁	1. 部位:钢梁 2. 钢材品种:Q355B 3. 钢材规格:详设计 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	1.199			
5	010606001001	钢支撑	1. 部位:水平支撑 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:Φ20 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	0.167			
6	010606001002	钢支撑	1. 部位:柱间支撑 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:Φ22 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	0.157			
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			锈应达到St2级					
7	010606001003	钢支撑	1. 部位:柱间支撑 2. 钢材品种:Q235 3. 钢材规格:详设计 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	0.281			
8	010606001004	钢支撑	1. 部位:系杆 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:φ114*5.0 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5	t	0.92			
9	010606001005	钢支撑	1. 部位:直拉条、下拉条、撑杆 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:φ12、φ32*2.5 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应	t	0.232			
10	010606001006	钢支撑	1. 部位:门柱、门梁 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:2C200*70*20*2.0(对口对) 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5	t	0.439			
1	010606001007	钢支	1. 部位:隅撑	t	0.296			
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
1		撑	2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:L56*5 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应达到Sa2.5级					
12	010606002001	钢檩条	1. 部位:檩条 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:C220*70*20*2.5 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应达到Sa2.5级	t	1.514			
13	010606005001	钢墙架	1. 部位:墙梁 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:QL:C220*70*20*2.5, CK:2C200*70*20*2.0(对口对) 4. 除锈要求:钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,宜采用机械除锈,除锈质量,等级应达到国标GB/T8923中Sa2.5级标准,手工除锈应达到Sa2.5级	t	2.109			
14	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:金属构件 2. 油漆品种、刷漆遍数:喷涂防锈漆,涂层厚度室内不小于125 μm,室外不小于150 μm,且需满足	m2	561.2			
15	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱(含柱间支撑) 2. 防火等级要求:二级 3. 耐火极限要求:2.5小时	m2	72.16			
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			数:表面喷涂非膨胀型防火涂料					
16	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢梁(含屋盖水平支撑、系杆) 2. 防火等级要求:二级 3. 耐火极限要求:1.5小时 4. 涂料品种、喷刷遍数:表面喷涂膨胀型	m2	43.93			
17	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋顶及墙面承重次构件 2. 防火等级要求:二级 3. 耐火极限要求:1.0小时 4. 涂料品种、喷刷遍数:表面喷涂膨胀型	m2	445.11			
		分部小计						
		措施项目						
		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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X01170701000	检验试验费						
11	X01170701000	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
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				
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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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(元)	
						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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容、项目价值由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-钢结构

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 名称、类型:柔性止水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN80 4. 填料材质:防火材料封堵	个	1			
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:柔性止水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 填料材质:防火材料封堵	个	1			
3	030404017001	配电箱	1. 名称:ZMX配电箱 2. 型号:Pe=21.0KW 3. 规格:参考尺寸:宽*高*厚=600*700*180(mm) 4. 安装方式:挂墙明装、距地1.8m	台	1			
4	030404017002	配电箱	1. 名称:GLX配电箱 2. 型号:Pe=24.5KW 3. 规格:参考尺寸:宽*高*厚=700*800*180(mm) 4. 安装方式:嵌墙暗装、距地1.5m	台	1			
5	030904016001	备用电源	1. 名称:应急照明集中电源(消防标识)-防护等级IP33 2. 容量:600W 3. 安装方式:距地1.5m(挂墙安装)	套	1			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 型号:220V 1*18W 3. 类型:吸顶安装	套	1			
7	030412001002	普通灯具	1. 名称:防爆型壁灯 2. 型号:220V 1*100W 3. 类型:距地2.5m壁	套	4			
8	030412001003	普通灯具	1. 名称:防尘防水型吸顶灯 2. 型号:220V 1*28W 3. 类型:采用低温光源、吸顶安装、自带镇流器,	套	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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
9	030412003001	标志灯	1. 名称: 双头应急灯 2. 型号: 36V 2*8W 3. 安装高度: 距地 2. 5m壁装, 应急时间 大于45min(A类中型)	套	9			
10	030412003002	标志灯	1. 名称: 疏散指示灯 2. 型号: 36V 1*8W 3. 安装高度: 距地 0. 3m壁装/距地2. 8m 吊装, 应急时间大于 45min(A类中型)	套	7			
11	030412003003	标志灯	1. 名称: 安全出口指示 灯 2. 型号: 36V 1*8W 3. 安装高度: 门上方 0. 1m壁装, 应急时间 大于45min(A类中型)	套	3			
12	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联暗开关 2. 规格: 250V、6A 3. 安装方式: 暗装、 距地1. 3m	个	1			
13	030404035001	插座	1. 名称: 单相五孔安 全型暗插座 2. 规格: 250V、10A 3. 安装方式: 带保护 门、暗装、距地0. 3m	个	1			
14	030404035002	插座	1. 名称: 防爆型暗插 座(带开关及指示灯) 2. 规格: 250V、16A 3. 安装方式: 防溅带 保护门、暗装、距 地1. 0m、防护等级	个	3			
15	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 详设计	个	35			
16	030411004001	配线	1. 规格: BV-2. 5 2. 材质: 铜芯	m	242. 02			
17	030411004002	配线	1. 规格: BV-4 2. 材质: 铜芯	m	63. 35			
18	030411004003	配线	1. 规格: WDN-BYJ- 2. 5	m	178. 33			
19	030411004004	配线	1. 规格: WDN-BYJ- 4. 0	m	15. 87			
20	030411001001	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: SC15	m	171. 97			
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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			3. 配置形式:暗配					
21	030411001002	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	24.22			
22	030411001003	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配	m	9.73			
23	030411001004	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC70 3. 配置形式:暗配	m	4.21			
24	030408001001	电力电缆	1. 规格:NH-YJY22-4*25 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	7.14			
25	030408001002	电力电缆	1. 规格:NH-YJY22-4*35 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	7.14			
26	030408001003	电力电缆	1. 规格:YJV-4*25+1*16 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	9.67			
27	030408001004	电力电缆	1. 规格:YJV-5*16 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于于电缆端头制作、安	m	10.14			
28	030409002001	接地母线	1. 材质:不锈钢扁钢 2. 规格:-40*4	m	87.2			
29	030409003001	避雷引下线	1. 材质:利用钢柱	m	18			
30	030409005001	避雷网	1. 材质:热镀锌圆钢 2. 规格:Φ12	m	27.17			
31	030409008001	等电位端子箱	1. 名称:总等电位联接端子箱 2. 安装方式:距地0.4m安装	块	2			
32	030409008002	测试板	1. 名称:接地测试板 2. 做法:详新22D6-第46页	块	2			
33	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
3	030414011001	接地装	1. 名称:接地装置	系	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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中 暂估价
4		置	2.类别:接地网	统				
35	030416003001	防火封堵	1.名称:防火封堵(按照建筑面积计算) 2.做法及部位:详设计 3.备注:包括但不限于防消模块、防火涂料、有机膨胀胶联材料、自动装置防消模	m2	158.76			
36	030413002001	凿槽	1.名称:墙面剔槽 2.规格:DN40以内 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	189.12			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.名称:脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 类型: 柔性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN80	个	1			
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: PP-R 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	5.66			
3	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: PP-R 3. 规格: De40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲	m	3.5			
4	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收	m	9.53			
5	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收	m	12.23			
6	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜制 3. 规格、压力等级: De63 4. 连接形式: 专用管件连接	个	2			
7	031003001002	螺纹阀	1. 类型: Y型过滤器	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：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中	
								暂估价	
		门	2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De63 4. 连接形式:专用管 件连接						
8	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De63 4. 连接形式:专用管 件连接	个	1				
9	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De63 4. 连接形式:专用管 件连接	个	1				
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内 外):室外 2. 型号、规格:De63 3. 连接形式:专用管 件连接	个	1				
11	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:De20 4. 连接形式:螺纹连	个	2				
12	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连	个	3				
13	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连	个	1				
14	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连	个	1				
15	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:15S202- 49页 2. 名称:消防软卷盘	套	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：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			3. 附件材质、规格： 配套消火栓卷盘箱 800*650*240					
16	031002001001	管道支架	1. 名称：普通支架 2. 管架形式：满足施工图纸及施工质量验收规范要求 3. 备注：除锈后均涂防锈底漆两道、醇酸磁漆两道	kg	43.64			
17	030901013001	灭火器	1. 形式：手提式磷酸铵盐干粉灭火器-带箱 2. 规格、型	组	4			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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	8000		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	8000		明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套设施附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中 暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN150	个	1			
2	031002003002	套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN200	个	1			
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:中空壁消音硬聚氯乙烯排水管 3. 规格:De160 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做通球试验	m	9.24			
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:中空壁消音硬聚氯乙烯排水管 3. 规格:De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做通球试验	m	5.5			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:De50	个	1			
6	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:De160	个	1			
7	031004019001	隔油池	1. 名称:降温池-2# 2. 型号:新22S3-G4(考虑地下水)	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆	项	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：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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

暂列金额明细表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
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				
	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：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中 暂估价
		分部分项						
1	031002003001	套管	1. 类型: 柔性防水套管(穿墙) 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN80 4. 填料材质: 详设计	个	2			
2	031001002001	钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收	m	51.46			
3	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连	个	2			
4	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: ZP-II型自动放气阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连	个	2			
5	031002001001	管道支架	1. 名称: 普通支架 2. 管架形式: 满足施工图纸及施工质量验收规范要求 3. 备注: 除锈后均涂防锈底漆两道、醇酸磁漆两道	kg	80			
6	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: 泄水阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连	个	2			
7	031006003001	采暖入户装置	1. 名称: 采暖入户装置 2. 入户管规格: DN25 3. 附件名称、规格、数量: 详施工图纸《	套	1			
8	031005002001	钢制散热器	1. 名称: 钢四柱散热器(20片/组)	组	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：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			2. 型号:LXGZ1/3G-600 3. 安装方式:单片散热面积为0.24m ² , 单片散热量为146.1W (Δt=64.5° C), 承压1.0MPa 4. 安装方式:落地明装, 配套安装支架、每组散热器加D6手动放气阀					
9	031005002002	钢制散热器	1. 名称:钢四柱散热器(18片/组) 2. 型号:LXGZ1/3G-600 3. 安装方式:单片散热面积为0.24m ² , 单片散热量为146.1W (Δt=64.5° C), 承压1.0MPa 4. 安装方式:落地明装, 配套安装支架、每组散热器加D6手动	组	4			
10	031005002003	钢制散热器	1. 名称:钢四柱散热器(16片/组) 2. 型号:LXGZ1/3G-600 3. 安装方式:单片散热面积为0.24m ² , 单片散热量为146.1W (Δt=64.5° C), 承压1.0MPa 4. 安装方式:落地明装, 配套安装支架、每组散热器加D6手动	组	2			
11	030108003001	轴流通风机	1. 名称:防爆排风机 2. 型号:BT35-11-2.8, 风量:2685m ³ /h, 风压:174Pa, 功率:0.18KW	台	1			
12	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌薄钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:500*250 4. 板材厚度:δ 0.75 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制	m ²	3.68			
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：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中
								暂估价
			作安装 6. 接口形式：咬口制作、法兰连接					
13	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：70℃防火阀 2. 规格：500*250	个	1			
14	030703001002	碳钢阀门	1. 名称：止回阀 2. 规格：500*250	个	1			
15	030703007001	碳钢风口	1. 名称：单层百叶风口	个	1			
16	030703007002	百叶窗	1. 名称：防雨百叶及防虫丝网 2. 规格：500*250	个	1			
17	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种：除锈后防锈底漆一道和调和漆一道	m ²	8.75			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆	项	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：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设
施建设项目

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：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：库房-暖通

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套设施附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

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	其中 暂估价
		分部分项						
1	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土地面拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:18cm 3. 备注:含建筑垃圾清运至指定地点	m ²	503.63			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	190			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m ³	190			
4	010507002001	室外地坪	1. 180厚C30混凝土面层分仓跳格浇筑, 振捣密实随打随抹平 (每块路面长不大于6m缝宽20, 水泥砂浆填充) 2. 200厚级配砾石 3. 素土分层碾压, 压	m ²	500			
5	010804006001	钢质花饰大门	1. 门代号及洞口尺寸:3.2米宽, 2.5米高 2. 门框、扇材质:更换铁艺大门 3. 备注:配件齐全,	樘	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 部位:硬化模板	m ²	30			
2	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:土方机械	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：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X01170701000	检验试验费						
11	X01170701000	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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(元)	
						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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：附属工程-硬化

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套设施附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	强电		
1.2	弱电		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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
		分部分项						
		强电						
1	030408001001	电力电缆	1. 规格:NH-YJV22-4*35 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	67.38			
2	030408001002	电力电缆	1. 规格:NH-YJV22-4*25 2. 材质:铜芯 3. 备注:包括但不限于	m	152.24			
3	030411001001	配管	1. 材质:PVC-U管 2. 规格:De70 3. 配置形式:埋地敷	m	297.23			
4	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:混凝土盖板(550*200) 2. 规格:详新22D3-A27页 保护板(二)	m	94.76			
5	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:电缆人手孔井 2. 做法:新12D3-	个	5			
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	142.14			
7	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求	m3	29.61			
8	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砾石砂 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求 4. 填方来源、运距:	m3	9.48			
9	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m3	9.48			
		分部小计						
		弱电						
1	030411001002	配管	1. 材质:七孔梅花管 2. 规格:7*φ32 3. 配置形式:埋地敷	m	47.76			
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：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			设					
2	030413005002	人(手)孔砌筑	1.名称:电缆人手孔井 2.做法:新12D3-	个	4			
3	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内	m ³	71.64			
4	010103001003	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求	m ³	66.86			
5	010103001004	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:砾石砂 3.填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求 4.填方来源、运距:	m ³	4.78			
6	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:综合 2.运距:5km内	m ³	4.78			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		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：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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						容量150kW，甲方另行委托设计，做法参照新22D2-F23页
合 计			0			—

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。

总承包服务费计价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
		合 计				

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：附属工程-电气

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配
套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	
		分部分项							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管, 管材压力等级1.0MPa 3. 规格: De75 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲洗及消毒试验 6. 备注: 包括但不限于管件(三通、弯头、异径、短管)及支墩、支架等	m	634.13				
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管, 管材压力等级1.0MPa 3. 规格: De63 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲洗及消毒试验 6. 备注: 包括但不限于管件(三通、弯头、异径、短管)及支墩、支架等	m	30.2				
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管, 管材压力等级1.0MPa 3. 规格: De50 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲洗及消毒试验 6. 备注: 包括但不限于	m	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：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			管件(三通、弯头、异径、短管)及支墩、支架等					
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2135.46			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求	m ³	2075.4			
6	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求 4. 填方来源、运距:	m ³	60.06			
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m ³	60.06			
8	010507006001	检查井	1. 名称:预制钢筋混凝土阀门井 2. 材质:钢筋混凝土 3. 规格:φ1200 4. 做法:详设计	座	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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。
表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属施
施建设项目

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：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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			0			—

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：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：附属工程-给水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配
套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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
		分部分项						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹排水管,环刚度 S≥8kN/m ² 3. 规格:DN300 4. 连接形式:柔性胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做闭水试验	m	84.88			
2	010401011001	检查井	1. 名称:预制钢筋混凝土检查井 2. 井截面:φ1000 3. 井深度:2.5米以内 4. 井做法:详设计 5. 防腐做法:内外壁均需做1:2防水水泥砂浆(加5%避水浆)抹面厚20mm;检查井外壁均做环氧煤沥青防腐:涂底漆一道、面漆两道,干膜厚度不	座	5			
3	010507006001	化粪池	1. 名称:化粪池 2. 材质:成品预制钢筋混凝土 3. 规格:有效容积30立方米	座	1			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	351.4			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求	m ³	306.84			
6	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求 4. 填方来源、运距:	m ³	44.56			
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合	m ³	44.56			
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：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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. 运距:5km内						
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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

暂列金额明细表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
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：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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						
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：附属工程-排水

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配
套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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
		分部分项						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称:机械成型整体式结构预制保温管 2. 芯管材质:焊接钢管,材质为20号钢 3. 芯管规格:DN50 4. 连接形式:焊接 5. 保温要求:硬质聚氨酯泡沫塑料,保温层最小厚度(参见直埋供热管道)(新22R1第1-11页);保护壳选用高密度聚乙烯塑料管(厚度5mm) 6. 接口保温材料:同主管道 7. 压力试验及吹、洗设计要求:按照施工图纸及施工质量验收规范要求做水压、冲洗试验 8. 备注:包括但不限于成品保温管件(通头、弯头、异径等)	m	30			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	66.9			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求	m3	61.71			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方粒径要求:满足施工质量验收规范要求 4. 填方来源、运距:	m3	5.19			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:5km内	m3	5.19			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及
配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 页

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”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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。

计 日 工 表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

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							
4. 企业管理费和利润							
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。

总承包服务费计价表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：附属工程-采暖

标段：黑孜苇乡公益林中心管护站及配套附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：