

呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-土方工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水池-土方工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水池-土方工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：消防水池-土方工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：消防水池-土方工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
1	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 1 页 共 9 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
	A. 4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	基础砖胎膜 1、240厚砖墙 2、M5水泥砂浆砌筑	m3	10.36			
2	010401003001	实心砖墙	1、底部2米高120砖墙防 护层	m3	20.25			
3	010401012001	零星砌砖	1、屋架下240*240砖墩	m3	0.12			
4	010402001001	砌块墙	内墙 1、陶粒砌块墙 2、厚度200 3、M5混合砂浆砌筑	m3	6.55			
5	010402001002	砌块墙	内墙 1、陶粒砌块墙 2、厚度100 3、M5混合砂浆砌筑	m3	0.94			
6	010402001003	砌块墙	外墙 1、陶粒砌块墙 2、厚度300 3、M5混合砂浆砌筑	m3	14.49			
7	010402001004	砌块墙	外墙 1、陶粒砌块墙 2、厚度200 3、M5混合砂浆砌筑	m3	0.99			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
8	010501001001	垫层	垫层 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	39.34			
9	010501004001	满堂基础	筏板基础 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	225.67			
10	010503002001	矩形梁	矩形梁 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	17.72			
11	010503002002	矩形梁	矩形梁 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土	m3	2.07			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 2 页 共 9 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. 混凝土强度等级:C30					
12	010503005001	过梁	过梁 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.59			
13	010504001001	直形墙	直形墙 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	104.1			
14	010505001001	有梁板	有梁板 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	66.62			
15	010505001002	有梁板	有梁板 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.88			
16	010505001003	有梁板	有梁板（通风口顶盖） 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.24			
17	010505007001	天沟（檐沟）、挑檐板	挑檐 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.05			
18	010505007002	天沟（檐沟）、挑檐板	雨蓬 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.33			
19	010506001001	直形楼梯	现浇混凝土楼梯 1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	13.42			
20	010507001001	散水、坡道	散水 1、60厚C20混凝土 2、150厚3:7灰土 3、300厚中砂垫层	m2	19.71			
21	010507004001	台阶	水泥砂浆防滑台阶 1、参照图集12J9-1(1/10) 2、混凝土台阶 3、水泥砂浆台阶面 4、150厚3:7灰土	m2	4.36			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 3 页 共 9 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
			5、算子安装 6、回填砂，厚度300					
22	010509001001	矩形柱	矩形柱 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	5.38			
23	010509001002	矩形柱	矩形柱 1. 混凝土种类:预拌商品 混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土防水等级P8	m3	3.08			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ8	t	0.52			
25	010515001002	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ10	t	5.738			
26	010515001003	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ12	t	2.779			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ14	t	7.412			
28	010515001005	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ16	t	15.663			
29	010515001006	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ18	t	13.426			
30	010515001007	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ20	t	0.305			
31	010515001008	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ22	t	0.331			
32	010515001009	现浇构件钢筋	1、现浇构件钢筋带肋钢 筋HRB400 2、Φ25	t	1.424			
33	010515001010	现浇构件钢筋	1、圆箍筋 2、Φ6	t	0.108			
34	010515001011	现浇构件钢筋	1、箍筋HRB400 2、Φ8	t	2.958			
35	01051500101	现浇构件钢	1、箍筋HRB400	t	0.555			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 4 页 共 9 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	筋	2、Φ10					
36	010515001013	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢筋 2、Φ6	t	0.007			
37	010516001001	螺栓	1、屋架下预埋螺栓	t	0.03			
38	010516003001	机械连接	1、电渣压力焊	个	815			
39	010516003002	机械连接	1、套管冷压连接直径 25 mm	个	8			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
40	010606008001	钢梯	1、检修口爬梯 2、参照图集12J5-1(K14)	t	0.15			
		分部小计						
	A. 7	木结构工程						
41	010701001001	木屋架	1、木屋架制作、安装	m3	0.47			
42	010702003001	木檩		m3	0.24			
43	010703001001	屋面木基层	1、木檩条上铺18厚木望 板	m2	40.3			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
44	010802003001	钢质防火门	1、甲级钢制防火门 2、FM甲1224	m2	8.64			
45	010802004001	防盗门	1、防盗保温门 2、FDM1221	m2	2.52			
46	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1、三玻中空断热塑钢窗 2、C1215	m2	7.2			
47	010807003001	金属百叶窗	1、防风雨成品百页	m2	0.45			
48	010809004001	石材窗台板	1、安装成品大理石窗台 板	m2	1.3			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
49	010901001001	瓦屋面	1、0.6厚块瓦型彩钢板	m2	40.3			
50	010902001001	屋面卷材防水	1、隔汽层 2、2厚SBS卷材隔汽层一 道	m2	24.66			
51	010902001002	屋面卷材防水	高分子卷材防水屋面（雨 蓬） 1、20厚1:2.5水泥砂浆保	m2	3.12			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 5 页 共 9 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
			护层 2、2*2厚SBS卷材防水， 卷材纵横搭接≥100 3、均用配套粘接剂满粘 密实与下面防水层用点粘 结合 4、20厚1:3水泥砂浆找平 层，刷处理剂一遍 5、1:6水泥焦渣找坡					
52	010902003001	屋面刚性层	水池顶板 1、20厚防水水泥砂浆	m2	324.8			
53	010902005001	屋面排（透）气 管	1、屋面通气管 2、镀锌钢管DN200 3、配套通气管帽及18目 不锈钢防虫网	m	7.8			
54	010903001001	墙面卷材防水	外墙面 1、混凝土墙面（地下室 ） 2、双层4厚耐低温SBS弹 性体改性沥青防水卷材 3、刷基层处理剂一遍	m2	362.61			
55	010903003001	墙面砂浆防水（ 防潮）	消防水池内墙面 1、内壁20厚无机铝盐防 水砂浆两次抹面，表面压 光 2、2厚无机铝盐防水素浆	m2	175.5			
56	010904001001	楼（地）面卷材 防水	筏板底 1、双层4厚耐低温SBS改 性沥青防水卷材 2、刷基层处理剂一遍	m2	376.06			
57	010904001002	楼（地）面卷材 防水	水池顶板 1、双层4厚耐低温SBS改 性沥青防水卷材 2、涂刷基层处理剂一遍	m2	324.8			
58	010904003001	楼（地）面砂浆 防水(防潮)	消防水池地面 1、内壁20厚无机铝盐防 水砂浆两次抹面，表面压 光 2、2厚无机铝盐防水素浆	m2	171.73			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防 腐工程						
59	011001001001	保温隔热屋面	屋面 1、200厚挤塑板保温分双 层错缝铺贴	m2	20.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 6 页 共 9 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、容重32kg/m³ 3、水泥珍珠岩灌缝，缝间填充EPS泡沫剂					
60	011001001002	保温隔热屋面	水池顶板 1、铺设160厚挤塑聚苯板保温（双层错缝铺设）	m2	324.8			
61	011001001003	保温隔热屋面	通风井顶盖 1、30mm厚保温砂内嵌纤维网格布	m2	1.85			
62	011001003001	保温隔热墙面	一层外墙面 1、锚栓结合100厚挤塑板保温（传热系数0.03w/m（mk） 2、配套胶贴剂粘贴，膨胀螺栓固定，间距500，梅花状分布	m2	80.84			
63	011001003002	保温隔热墙面	外墙保温 1、混凝土墙面（地下室） 2、外贴100厚挤塑板保温板（做防水处理）	m2	296.36			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
64	011101001001	水泥砂浆楼地面	筏板底 1、20厚1:2水泥砂浆找平层	m2	376.07			
65	011101001002	水泥砂浆楼地面	筏板底 1、20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	376.07			
66	011101001003	水泥砂浆楼地面	1、屋面找平层 2、20厚1:3水泥砂浆找平层	m2	20.7			
67	011101001004	水泥砂浆楼地面	地面2 1、20厚1:2水泥砂浆抹平压实 2、刷素水泥浆结合层一道	m2	125.76			
68	011101001005	水泥砂浆楼地面	水池顶板 1、20厚1:25水泥砂浆找平层	m2	324.8			
69	011101001006	水泥砂浆楼地面	水池顶板 1、20厚1:2水泥砂浆保护层	m2	324.8			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 7 页 共 9 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
70	011101001007	水泥砂浆楼地面	消防水池地面 1、20厚1:2水泥砂浆找平	m2	171.73			
71	011101001008	水泥砂浆楼地面	地面1 1、20厚1:2水泥砂浆抹平 压实 2、刷素水泥浆结合层一 道	m2	13.21			
72	011101003001	细石混凝土楼地 面	地面2 1、30厚C20细石混凝土	m2	125.76			
73	011101003002	细石混凝土楼地 面	地面1 1、30厚C20细石混凝土	m2	13.21			
74	011105001001	水泥砂浆踢脚线	水泥砂浆踢脚（高150） 1、刷建筑胶水泥浆一遍 ，配合比为建筑胶：水=1 :4 2、12厚1:3水泥砂浆抹面 3、6厚1:2水泥砂浆抹平 压光 4、满刮腻子一遍 5、刷底漆一遍 6、调和漆两遍	m2	12.91			
75	011106004001	水泥砂浆楼梯面 层	1、楼梯面层20厚1:2水泥 砂浆	m2	13.42			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						
76	011201001001	墙面一般抹灰	外墙1 1、15厚1:3水泥砂浆找平 层	m2	77.03			
77	011201001002	墙面一般抹灰	外墙1 1、KE聚合物水泥砂浆面 层，修补平整 2、抹5--7mmKE聚合物砂 浆底层，中间压入耐碱玻 璃纤维涂塑网格布增强层	m2	72.66			
78	011201001003	墙面一般抹灰	外墙2 1、混凝土墙面（地下室 ） 2、砼墙面打磨10%	m2	362.61			
79	011201001006	墙面一般抹灰	内墙2 1、刷专用界面剂一遍 2、9厚1:3水泥砂浆 3、6厚1:2水泥砂浆找平 层	m2	250.66			
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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 8 页 共 9 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
80	011201001007	墙面一般抹灰	内墙1 1、15厚1:3混合砂浆抹面 压光 2、5厚1:2混合砂浆抹面 压光	m2	112.76			
81	011201001008	墙面一般抹灰	消防水池内墙面 1、砼墙面打磨10%	m2	175.5			
82	011201001009	墙面一般抹灰	基础砖胎膜内侧抹灰 1、20厚1:3水泥砂浆	m2	42.7			
83	011202001001	柱、梁面一般抹灰	水池内独立柱装修 1、柱面打磨 2、内墙20厚无机铝盐防水 砂浆两次抹面，表面压 光 3、2厚无机铝盐防水素浆	m2	22.32			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
84	011301001001	天棚抹灰	顶棚1 1、钢筋混凝土板底处理 干净 2、5厚1:3水泥砂浆打底 3、3厚1:2水泥砂浆抹平	m2	14.43			
85	011301001002	天棚抹灰	顶棚2 1、钢筋混凝土板底处理 干净 2、5厚1:3水泥砂浆打底 3、3厚1:2水泥砂浆抹平	m2	149.19			
86	011301001003	天棚抹灰	水池顶棚 1、20厚防水砂浆	m2	198.82			
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
87	011406001001	抹灰面油漆	内墙1 1、满刮腻子 2、刷底涂料一遍，乳胶 漆两遍	m2	113.41			
88	011407001001	墙面喷刷涂料	外墙面（聚氨酯防水涂料） 1、涂饰面层涂料两遍 2、喷涂主层涂料 3、涂饰底层涂料	m2	78.32			
89	011407002001	天棚喷刷涂料	顶棚1 1、满刮腻子	m2	14.43			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池-建筑与装饰工程 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 消防水池-建筑与装饰工程

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 1 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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
		柴油发电机组						
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:250KW柴油发电机组 2. 型号:KC250GF-250KW	台	1			
		分部小计						
		配电箱、柜						
2	030404004001	XFAP1配电柜	1. 名称:XFAP1配电柜 2. 规格:（800*600*2200） 3. 基础型钢形式、规格:基础槽钢制作、安装	台	1			
3	030404004002	XFAP2配电柜	1. 名称:XFAP2配电柜 2. 规格:（800*600*2200） 3. 基础型钢形式、规格:基础槽钢制作、安装	台	1			
4	030404004003	XFAP3配电柜	1. 名称:XFAP3配电柜 2. 规格:（800*600*2200） 3. 基础型钢形式、规格:基础槽钢制作、安装	台	1			
5	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AT-XKS 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
6	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AT-FJ-2 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
7	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AT-FJ-1 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
8	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AT-1 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
9	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-XF 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
10	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-WS 3. 规格:500*600*200	台	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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 2 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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. 安装方式:距地1.4m					
11	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-SWY 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
12	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-SNY 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
13	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP-PWY 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.4m	台	1			
14	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AP1 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地	台	1			
15	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALEE-D-1 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
16	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALEE-1-1 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
17	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL-1 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
18	030404004004	250KW发电机组控制柜	1. 名称:250KW发电机组控制柜 2. 规格:详见图纸 3. 基础型钢形式、规格:基础槽钢制作、安装	台	1			
		分部小计						
		电缆						
19	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-1.0KV 3. 规格:5*10	m	45.28			
20	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-1.0KV 3. 规格:4*35+1*16	m	41.3			
21	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格:5*6	m	48.34			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 3 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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
22	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 5*4	m	16.68			
23	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 3*4	m	8.37			
24	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJV 3. 规格: 4*16	m	6.5			
25	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-KYJY-0.6/1KV 3. 规格: 2*1.5	m	22.57			
26	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY 3. 规格: 4*70+1*35	m	12.72			
27	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY 3. 规格: 4*120+1*70	m	8.41			
28	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY22-1.0KV 3. 规格: 5*10	m	56.58			
29	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY22 3. 规格: 4*70+1*35	m	10.6			
30	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY22 3. 规格: 4*35+1*16	m	8.53			
31	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJY22-1.0KV 3. 规格: 4*25+1*16	m	18.15			
32	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-KYJY 3. 规格: 4*2.5	m	75.75			
33	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJY 3. 规格: 4*6	m	43.62			
34	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJV-500V 3. 规格: 4*10	m	8.65			
35	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJY-1.0KV	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 4 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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:5*10					
36	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJY-1.0KV 3. 规格: 4*35+1*16	个	2			
37	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 5*6	个	6			
38	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 5*4	个	2			
39	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV 3. 规格: 3*4	个	2			
40	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-YJV 3. 规格: 4*16	个	2			
41	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZN-KYJY-0.6/1KV 3. 规格: 2*1.5	个	2			
42	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY 3. 规格: 4*70+1*35	个	4			
43	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY22-1.0KV 3. 规格: 5*10	个	6			
44	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY22 3. 规格: 4*70+1*35	个	2			
45	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY22 3. 规格: 4*35+1*16	个	2			
46	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-YJY22-1.0KV 3. 规格: 4*25+1*16	个	2			
47	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: NH-KYJY 3. 规格: 4*2.5	个	20			
48	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZBN-YJY 3. 规格: 4*6	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 5 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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
49	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: WDZBN-YJV-500V 3. 规格: 4*10	个	2			
		分部小计						
		配管						
50	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 150mm	m	5.41			
51	030411001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 100mm	m	17.31			
52	030411001003	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 80mm	m	43.83			
53	030411001004	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 65mm	m	15.15			
54	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 40mm	m	96			
55	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 32mm	m	67.35			
56	030411001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 25mm	m	206.98			
57	030411001008	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 20mm	m	830.96			
		分部小计						
		配线						
58	030411004001	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: 铜芯 3. 规格: 4mm2	m	95.66			
59	030411004002	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: 铜芯 3. 规格: 10mm2	m	115.93			
60	030411004003	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: 铜芯 3. 规格: 16mm2	m	115.93			
61	030411004004	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: 铜芯	m	486.57			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 6 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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:6mm2					
62	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号:铜芯 3. 规格:2. 5mm2	m	1828. 83			
		分部小计						
		灯具						
63	030412001001	球形吸顶灯	1. 名称:球形吸顶灯 2. 规格:吸顶安装	套	3			
64	030412002001	防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格: 1*40W 3. 安装形式:吸顶安装	套	7			
65	030412002002	隔爆灯	1. 名称:隔爆灯 2. 型号:1*40W 3. 安装形式:吸顶安装	套	3			
66	030412004001	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 (中型标志灯) 2. 规格:DC18-36V 5W 3. 安装形式:吸顶安装	套	67			
67	030412004002	消防应急照明灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 规格:DC18-36V 5W 3. 安装形式:壁装距地2. 2m	套	16			
68	030412004003	双面多信息复合标志灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 型号:DC18-36V 1W 3. 安装形式:距地0. 3m	套	18			
69	030412004004	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:DC18-36V 1W 3. 安装形式:距顶0. 5m吊装	套	2			
70	030412004005	壁挂疏散指示灯	1. 名称:壁挂疏散指示灯 2. 规格: DC18-36V 1W 3. 安装形式:距地0. 3m	套	12			
71	030412005001	消防双管应急荧光灯	1. 名称:消防双管应急荧光灯 2. 规格: AC220V 2*36W 3. 安装形式:吸顶安装	套	1			
72	030412005002	消防单管应急荧光灯	1. 名称:消防单管应急荧光灯 2. 规格: AC220V 1*36W 3. 安装形式:吸顶安装	套	4			
73	030412004006	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格: DC18-36V 1W	套	11			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 7 页 共 7 页
 工程-电气 全改造工程

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. 安装形式:门上暗装距地2.5m					
74	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:距地1.4m	个	4			
75	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:距地1.4m	个	2			
76	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 安装方式:距地0.5m	个	3			
77	030411006001	接线盒	1. 名称:暗装接线盒	个	154			
78	030904003001	电动挡烟垂壁就地控制按钮	1. 名称:电动挡烟垂壁就地控制按钮	个	4			
79	030404016001	挡烟垂壁控制箱(CB)	1. 名称:挡烟垂壁控制箱(CB)设备自带	台	8			
80	030404019001	轴流风机开关	1. 名称:轴流风机开关	个	1			
		分部小计						
		防雷接地						
81	030409001001	接地极	1. 名称:角钢接地极制作与安装 普通土	根	4			
82	030409002001	接地母线	1. 名称:户内接地母线 敷设	m	30.4			
83	030409002002	接地母线	1. 名称:户外接地母线 敷设	m	73.49			
84	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB端子箱	台	1			
85	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB端子箱	台	1			
		分部小计						
		调试						
86	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 交流供电 ≤1kV	系统	1			
87	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 接地网	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
88	031301017001	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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程- 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页
改造工程-电气

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-电气

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-电气

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-电气

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-电气

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-电气

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
工程-火灾报警 全改造工程

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
		整个项目						
1	030904015001	火灾报警控制器及图形显示装置	1. 规格:火灾报警控制器及图形显示装置	台	1			
2	030904015002	消防电源监控主机及图形显示装置	1. 规格:消防电源监控主机及图形显示装置	台	1			
3	030904006001	火警电话总机	1. 名称:火警电话总机	个	7			
4	030404022001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器	台	1			
5	080903006001	联动控制器	1. 名称:联动控制器（含手动控制盘）	台	1			
6	030904012001	防火门监控主机	1. 规格、线制:防火门监控主机	台	1			
7	080605001001	火灾应急广播盘	1. 名称:火灾应急广播盘	套	1			
8	081103004001	直流电源DC24V	1. 名称:直流电源DC24V	组	1			
9	031101001001	交流配电盘	1. 种类:交流配电盘	台	1			
10	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:20mm	m	1230.2			
11	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5	m	1070.05			
12	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5	m	167.66			
13	030904007001	3W扬声器/1W房间内扬声器	1. 名称:3W扬声器/1W房间内扬声器 2. 安装方式:嵌顶安装	个	20			
14	030904003001	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 安装方式:明装下沿距地1.3米	个	12			
15	030904003002	紧急启动 停止按钮	1. 名称:紧急启动 停止按钮	个	1			
16	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:距地2.3米	个	12			
17	030904001001	感烟火灾探测器	1. 名称:感烟火灾探测器 2. 安装方式:吸顶安装	个	44			
18	030904001002	感温火灾探测器	1. 名称:复合式感烟感温火灾探测器 2. 安装方式:吸顶安装	个	3			
19	030904008001	编码信号输入输出模块	1. 名称:编码信号输入输出模块	个	15			
20	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防模块箱	台	1			
21	030904008003	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器	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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造
工程-火灾报警

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-火灾报警

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 1 页 共 8 页
 工程-消防 全改造工程

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
		消防						
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN100 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	199.09			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN70 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN70 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	59.35			
3	031002003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 介质管道公称直径100mm以内	个	10			
4	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:消火栓栓口距建筑地面1.1米 2. 箱内应配置DN25、长25m消防软管卷盘, 消火栓箱内设置报警按钮; 3. 型号、规格:消火栓箱内设DN65mm消火栓一个, 有内衬里消防水龙一条, Φ19mm水枪一支 (含一个试验用消火栓)	套	10			
5	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 (MF/ABC4)	具	20			
6	030601002001	压力表	1. 名称:压力表	台	1			
7	031003001001	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 规格:DN15	个	12			
8	031003003001	蝶阀	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格:DN70	个	2			
9	031003003002	蝶阀	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格:DN70	个	10			
10	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN125 3. 水压试验及水冲洗	m	18.69			
11	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作、安装 2. 规格:DN125	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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 2 页 共 8 页
工程-消防 全改造工程

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
12	031003003003	闸阀	1. 类型: 闸阀(含法兰) 2. 规格: DN100	个	2			
13	031003003004	止回阀	1. 类型: 止回阀(含法兰) 2. 规格: DN100	个	2			
14	031003003005	蝶阀	1. 类型: 蝶阀(含法兰) 2. 规格: DN125	个	1			
15	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 型号、规格: 双组SQX150-A型地下室水泵接合器 (具体安装参见图集2S4-40页, 应有明显标志、保温措施并符合规范要求, 水泵接合器处应设置永久性标志铭牌, 并应标明供水系统;	套	2			
16	031002001001	管道支架	1. 材质: 管道支架制作、安装	kg	153.3			
17	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除锈 一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一般钢结构 防锈漆 二遍、一般钢结构 调和漆 二遍	kg	153.3			
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 消火栓灭火系统	点	10			
		分部小计						
		喷淋						
19	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 其他: 沟槽管件DN150 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	38.12			
20	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热浸镀锌钢管DN125 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 其他: 沟槽管件DN125 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	31.72			
21	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热浸镀锌钢管DN100	m	33.55			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 3 页 共 8 页
 工程-消防 全改造工程

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. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN100 5. 压力试验及冲洗设计要求:					
22	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN80 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	34.94			
23	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN65 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	11.32			
24	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:	m	62.34			
25	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:	m	60.29			
26	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:	m	216.17			
27	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:	m	275.98			
28	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作、安装 2. 规格:DN150	个	1			
29	03100300300	蝶阀	1. 类型:蝶阀(含法兰)	个	1			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 4 页 共 8 页
 工程-消防 全改造工程

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	阀	2. 规格:DN150					
30	030901008001	末端试水装置	1. 规格:末端试水装置 2. 组装形式:DN25	组	1			
31	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN125 2. 连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
32	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:玻璃钢泡喷头 2. 规格: DN25 3. 安装方式:下垂型喷头	个	49			
33	030601002002	压力表	1. 名称:压力表	台	1			
34	031003003007	电触点信号阀	1. 类型:电触点信号阀(含法兰) 2. 规格:DN150	个	1			
35	031002001002	管道支架	1. 材质:管道支架制作、安装	kg	174.15			
36	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 一般钢结构 轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:一般钢结构 防锈漆 二遍、一般钢结构 调和漆 二遍	kg	174.15			
37	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水灭火系统	点	49			
		分部小计						
		消防水池						
38	031006004001	气压罐	1. 型号、规格:自动喷淋系列稳压罐 消防贮水容积:1200L 罐体直径为2000mm. 高度为3800mm 总容积:9.45立方米	台	1			
39	031006004002	气压罐	1. 型号、规格:室内消火栓系统稳压罐 SQL1000x0.6总容积1400L 消防贮水容积:300L	台	1			
40	031006004003	气压罐	1. 型号、规格:室外消火栓系统稳压罐 SQL1000x0.6总容积1400L 消防贮水容积:300L	台	1			
41	030109012001	自动喷淋稳压泵 G=3L/S50GDL18-15N=7.5KW(一用)	1. 名称:自动喷淋稳压泵 G=3L/S50GDL18-15N=7.5 KW(一用一备)H=0.53MPa	台	2			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 5 页 共 8 页
工程-消防 全改造工程

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
		一备)H=0.53MPa						
42	030109012002	自动喷淋消防水泵 G=30L/S100DL1000-25*2N=22KW(一用一备)H=0.46MPa	1. 名称:自动喷淋消防水泵 G=30L/S100DL1000-25*2N=22KW(一用一备)H=0.46MPa	台	2			
43	030109012003	室内消火栓稳压泵 G=5L/S50GDL18-15N=7.5KW(一用一备)H=0.47MPa	1. 名称:室内消火栓稳压泵 G=5L/S50GDL18-15N=7.5KW(一用一备)H=0.47MPa	台	2			
44	030109012004	室内消火栓消防水泵 G=10L/S80DL50-20*2N=15KW(一用一备)H=0.48MPa	1. 名称:室内消火栓消防水泵 G=10L/S80DL50-20*2N=15KW(一用一备)H=0.48MPa	台	2			
45	030109012005	室外消火栓稳压泵 G=5L/S50GDL18-15N=7.5KW(一用一备)H=0.45MPa	1. 名称:室外消火栓稳压泵 G=5L/S50GDL18-15N=7.5KW(一用一备)H=0.45MPa	台	2			
46	030109012006	室外消火栓消防水泵 G=25L/S(一用一备)100DL100-20*2N=22KWH=0.38MPa	1. 名称:室外消火栓消防水泵 G=25L/S(一用一备)100DL100-20*2N=22KWH=0.38MPa	台	2			
47	030109012007	污水排水泵 80WQ50-10-3.0型Q=50m3/hH=10mP=3.0kW(交替并列)	1. 名称:污水排水泵 80WQ50-10-3.0型Q=50m3/hH=10mP=3.0kW(交替并列)	台	2			
48	030109012008	加压泵启泵压力:0.27MPa 停泵压力:0.32MPa	1. 名称:加压泵启泵压力:0.27MPa 停泵压力:0.32MPa	台	6			
49	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN150 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	90.41			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 6 页 共 8 页
 工程-消防 全改造工程

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
50	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN100 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	66.5			
51	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN200 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	42.33			
52	031003003008	止回阀	1. 类型:止回阀DN150(含法兰)	个	4			
53	031003003009	止回阀	1. 类型:止回阀DN100(含法兰)	个	14			
54	031003003010	闸阀	1. 类型:闸阀DN100(含法兰)	个	21			
55	031003003011	压力开关	1. 类型:压力开关DN150(含法兰)	个	2			
56	031003003012	压力开关	1. 类型:压力开关DN100(含法兰)	个	1			
57	031003003013	可挠性软连接	1. 类型:可挠性软连接DN150(含法兰)	个	10			
58	031003003014	可挠性软连接	1. 类型:可挠性软连接DN100(含法兰)	个	17			
59	031003003015	截止阀	1. 类型:截止阀DN100(含法兰)	个	12			
60	031003003016	过滤器	1. 类型:过滤器DN150(含法兰)	个	6			
61	031003003017	过滤器	1. 类型:过滤器DN100(含法兰)	个	9			
62	031003003018	蝶阀	1. 类型:蝶阀DN200(含法兰)	个	2			
63	031003003019	蝶阀	1. 类型:蝶阀DN150(含法兰)	个	29			
64	031003003020	蝶阀	1. 类型:蝶阀DN100(含法兰)	个	14			
65	031003003021	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀DN150(含法兰)	个	6			
66	031003003022	电动蝶阀	1. 类型:电动蝶阀DN100(个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 7 页 共 8 页
 工程-消防 全改造工程

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
			含法兰)					
67	031003003023	超压泄压阀	1. 类型:超压泄压阀DN150(含法兰)	个	6			
68	031003003024	超压泄压阀	1. 类型:超压泄压阀DN100(含法兰)	个	3			
69	031003003025	报警阀	1. 类型:报警阀DN150(含法兰)	个	1			
70	031003003026	安全阀	1. 类型:安全阀DN100(含法兰)	个	3			
71	030601002003	压力表	1. 名称:压力表	台	17			
72	031003001002	泄水阀	1. 类型:泄水阀 2. 规格:DN15	个	6			
73	031002003004	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管制作、安装 2. 规格:200mm	个	2			
74	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:消防水泵联动调试	点	23			
75	031001006001	塑料管	1. 安装部位:消防水池进水 2. 材质、规格:塑料管110mm 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	4.86			
76	031002003005	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管制作、安装 2. 规格:100mm	个	2			
77	031003003027	防倒流止回阀	1. 类型:防倒流止回阀De100(含法兰)	个	2			
78	031003003028	闸阀	1. 类型:闸阀De100(含法兰)	个	2			
79	031003003029	100X型浮球式液压水位控制阀	1. 类型:100X型浮球式液压水位控制阀(含法兰)	个	1			
80	080902006001	超声波液位计	1. 名称:超声波液位计	个	1			
81	031001006002	塑料管	1. 安装部位:消防水池出水 2. 材质、规格:塑料排水 管PVC-U De160 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	3.16			
82	031001006003	塑料管	1. 安装部位:消防水池出水	m	1.37			
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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造
工程-消防

第 8 页 共 8 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. 材质、规格：塑料排水 管PVC-U De200 3. 连接形式：粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求：					
83	031002003006	套管	1. 名称、类型：柔性防水 套管制作、安装 2. 规格：160mm	个	1			
84	031003003030	加长杆闸阀	1. 类型：加长杆闸阀De160	个	1			
85	031001005001	铸铁管	1. 材质、规格：柔性铸铁 排水管DN100 2. 连接形式：机械接口	m	7.22			
86	031001005002	铸铁管	1. 材质、规格：1. 材质、 规格：柔性铸铁排水管DN6 5 2. 连接形式：机械接口	m	6.86			
87	031003003031	球型污水止回阀	1. 类型：球型污水止回阀 DN65(含法兰)	个	2			
88	031003003032	闸阀	1. 类型：闸阀DN65(含法 兰)	个	2			
89	010401011001	砖检查井	1. 名称：定型井 圆形雨水 检查井 砖砌 收口式 井 内径1000mm 适用管径200 ~600mm 井深3.1m（暂定 ）	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
90	031301017001	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:呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-
改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-消防

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造
工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

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
		整个项目						
1	030902007001	挡烟垂壁	1. 型号、规格:电动挡烟垂壁 高度3m	m2	165.37			
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板圆形风管 2. 规格: ϕ 900mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	23.39			
3	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板圆形风管 2. 规格: ϕ 1200mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	74.73			
4	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板圆形风管 2. 规格: ϕ 280mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	4.98			
5	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 1350*450mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	29			
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 700*450mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	44.66			
7	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 1100*450mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	33.37			
8	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 1800*450mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	237.48			
9	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 800*450mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	132.25			
10	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 300*200mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	6.71			
11	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 规格: 400*200mm 3. 板材厚度:详见图纸	m2	6.1			
12	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形	m2	3.05			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 2 页 共 3 页
工程-通风 全改造工程

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
			风管 2. 规格:200*200mm 3. 板材厚度:详见图纸					
13	030108003001	GYF型消防排烟风机: NO. 13-11 (12N5-2-20)Q=65664m³ 全压: 825Pa N=30KW	1. 名称:GYF型消防排烟风机: NO. 13-11 (12N5-2-20)Q=65664m³ 全压: 825Pa N=30KW	台	1			
14	030108003002	超低噪声轴流风机: NO. 2. 5 (12N5-2-26)Q=2646m³/h 全压: 270Pa N=0. 55KW	1. 名称:超低噪声轴流风机: NO. 2. 5 (12N5-2-26)Q=2646m³/h 全压: 270Pa N=0. 55KW	台	1			
15	030108003003	超低噪声轴流风机: NO. 2. 5 (12N5-2-26)Q=1260m³/h 全压: 270Pa N=0. 55KW	1. 名称:超低噪声轴流风机: NO. 2. 5 (12N5-2-26)Q=1260m³/h 全压: 270Pa N=0. 55KW	台	1			
16	030108003004	斜流补风风机NO. 9 (12N5-2-17)Q=32850m³, 全压: 450Pa N=11. 0KW	1. 名称:斜流补风风机NO. 9 (12N5-2-17)Q=32850m³, 全压: 450Pa N=11. 0KW	台	1			
17	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃ 阀 Φ 280	个	1			
18	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃ 阀300*200	个	1			
19	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭电磁阀 2. 规格:1100*450mm	个	1			
20	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭电磁阀 2. 规格:800*450mm	个	5			
21	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭电磁阀 2. 规格:700*450mm	个	1			
22	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭电磁阀 2. 规格: Φ 1200mm	个	1			
23	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温阀 2. 规格: Φ 1200mm	个	1			
24	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭电磁阀 2. 规格: Φ 900mm	个	1			
25	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:多叶调节风阀 2. 规格: Φ 900mm	个	1			
26	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:止回阀风阀 2. 规格:300*200mm	个	1			
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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
工程-通风 全改造工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-通风

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安 第 1 页 共 2 页
 工程-室外消防管道 全改造工程

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
		整个项目						
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN150 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	297.44			
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN125 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	59.31			
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 其他:沟槽管件DN100 5. 压力试验及冲洗设计要求:	m	37.4			
4	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:地下式消火栓 SA100/65-1.0	套	1			
5	031003003002	蝶阀	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
6	040504002001	混凝土井	1. 名称:室外地下式消火栓采用(SA100/65-1.0型,干管安装),参见图集12N4-9及相关内容施工,消火栓井采用D1500模块混凝土阀门井,阀门井做法见12SS508-30	座	1			
7	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形立式阀门井 φ 1200 (暂定)	座	1			
8	040503002001	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 300*300*300 C20	m3	0.03			
9	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉保温 2. 绝热厚度:100mm 3. 管道外径:管道DN300以下	m3	23.36			
10	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉保温 2. 绝热厚度:100mm	m3	6.54			
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安
全改造工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程- 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页
改造工程-室外消防管道

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方 标段: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:挖掘机挖槽坑土方 一、二类土 2.挖土深度:暂定1.8m （施工后据实结算）	m3	726.11			
2	010103001001	回填方	1.填方材料品种:夯填土机械 槽坑	m3	394.11			
3	010103001002	回填方	1.填方材料品种:机械回填【砂子中砂】	m3	162.29			
4	010103001003	回填方	1.填方材料品种:机械回填【细砂】	m3	41.5			
5	010103001004	回填方	1.填方材料品种:机械回填【天然砂石】	m3	41.5			
6	010103002001	余方弃置	1.装土:装载机装车 土方 2.运距:场内外土方运输自卸汽车运土 5km以内	m3	332			
		分部小计						
		措施项目						
7	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程- 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页
改造工程-室外消防管道土方

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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						
	计日工	工日	1				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、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。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称: 呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防工程-改造工程-室外消防管道土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：场区砂石路-土方

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场区砂石路-道路 标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.28				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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、工程设备拟用在哪些清单项目上，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：场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：场区砂石路-道路

标段：呼伦贝尔东北抗联纪念馆消防安全改造工程

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+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
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）：