

单位工程控制价汇总表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第1页 共2页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	2362468.85	13000.00
0309	消防自动报警工程	439165.48	
	防火门监控系统	61605.74	
	消防电源监控	14273.99	
0309	消防消火栓工程	449149.65	
	喷淋系统	638724.91	
	消防水泵房	351493.37	
	套管	16753.16	
0304	通风空调安装工程	205051.16	
0304	电气设备安装工程	151500.07	13000.00
	单价措施项目	34751.32	
2	总价措施项目	33228.48	—
2.1	其中：安全文明施工费	27236.46	—
3	其他项目	300000.00	—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：专业工程暂估价	300000.00	—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
4	规费	61177.07	—

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表-07

单位工程控制价汇总表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第2页 共2页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	2756874.40	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	248118.70	-
8	附加税	7195.44	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		3012188.54	13000.00

注：如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表-07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第1页 共33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
		0309 消防自动报警工程						
1	030904014182	智能火灾报警及联动控制器	1. 名称：智能联动型火灾报警控制器 2. 规格：JF999 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	12572.00	12572.00	
2	030904015183	CRT火灾报警图文管理系统	1. 规格：CRT火灾报警图文管理系统 2. 安装方式：消防控制室内	台	1	32151.63	32151.63	
3	030904014184	消防专用电源	1. 名称：消防专用电源 2. 规格：XTFC-1105A/1205A 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	2905.56	2905.56	
4	030904014185	消防电话主机	1. 名称：消防电话主机（带消防电话通话录音功能） 2. 规格：HY-5711B 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	4425.23	4425.23	
5	030904015186	液位显示仪	1. 规格：液位显示仪 XST-1412 2. 安装方式：消防控制室内	台	2	764.75	1529.50	
6	030904014187	消防专用广播机	1. 名称：消防专用广播机 2. 规格：详设计 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	7884.44	7884.44	
本页小计							61468.36	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第2页 共33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
7	030414007188	UPS备用电源10kva（持续供电时间不低于180min）	1. 名称：UPS备用电源10kva 2. 参数：持续供电时间不低于180min	台	1	26413.52	26413.52	
8	030414007189	UPS备用电源8kva（持续供电时间不低于180min）	1. 名称：UPS备用电源8kva 2. 参数：持续供电时间不低于180min	台	1	21177.17	21177.17	
9	030904009190	电气火灾监控器	1. 电气火灾监控器	台	1	2437.10	2437.10	
10	030904009191	应急照明控制器	1. 应急照明控制器	台	1	1664.10	1664.10	
11	030404022192	报警控制器	1. 名称：报警控制器 2. 型号：AGS3000	台	1	601.47	601.47	
12	030904001193	一氧化碳浓度探测器	1. 名称：一氧化碳浓度探测器 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	2	157.04	314.08	
13	030904008194	接线端子箱	1. 名称：接线端子箱 2. 型号：满足设计要求 3. 配置形式及部位：详见设计	个	6	216.87	1301.22	
14	030904008195	模块箱	1. 名称：模块箱 2. 规格：专用模块箱	台	9	831.85	7486.65	
15	030904007196	消防广播	1. 名称：消防广播 2. 功率： 3. 安装方式：详设计图纸	个	40	145.62	5824.80	
16	030904001197	感烟探测器	1. 名称：感烟探测器 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	117	144.10	16859.70	
17	030904005198	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 距地：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	个	25	234.61	5865.25	
本页小计							89945.06	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第3页 共33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
18	030904008199	输入输出模块	1. 名称：输入输出模块 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	6	417.63	2505.78	
19	030904008200	输入模块	1. 名称：输入模块 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	11	382.10	4203.10	
20	030904003201	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称：手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	25	185.76	4644.00	
21	030904003202	消火栓按钮	1. 名称：消火栓按钮 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	个	26	233.61	6073.86	
22	030507014203	火灾显示盘	1. 名称：火灾显示盘 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	台	4	1456.00	5824.00	
23	030904006204	消防电话分机	1. 名称：消防电话分机 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	部	1	173.20	173.20	
24	030904008205	短路隔离器	1. 名称：短路隔离器 2. 其它：满足相关标准、规范及文件要求	台	11	366.48	4031.28	
25	030904005206	紧急求助报警器	1. 名称：紧急求助报警器	个	3	150.81	452.43	
26	030904003207	紧急求救按钮(卫生间为防水型)	1. 名称：紧急求救按钮(卫生间为防水型)	个	6	129.96	779.76	
27	030411001208	镀锌钢管 SC32	1. 名称：镀锌钢管 SC32 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC32	m	41.34	25.69	1062.02	
本页小计							29749.43	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第4页 共33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. 配置形式及部位： 综合考虑					
28	030411001209	镀锌钢管 SC25	1. 名称：镀锌钢管 SC25 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	3490.38	21.54	75182.79	
29	030411001210	镀锌钢管 SC20	1. 名称：镀锌钢管 SC20 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	5443.32	15.71	85514.56	
30	030411001211	配管 JDG20	1. 名称：配管 2. 材质：紧定式薄壁钢管 3. 规格：JDG20 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：详设计	m	145.5	9.63	1401.17	
31	030411004212	配线 WDZB1N-RYS-2*1.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-RYS-2*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	6395.46	3.59	22959.70	
32	030411004213	配线 WDZB1N-RYS-2*2.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-RYS-2*2.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范	m	1768.8	5.08	8985.50	
本页小计							194043.72	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第5页 共33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
			范及现行技术标准要求					
33	030411004214	电缆 WDZB1NKYJY-3*1.5	1. 名称：电缆 WDZB1NKYJY-3*1.5 2. 规格、型号：WDZB1NKYJY-3*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	301.26	9.23	2780.63	
34	030411004215	电缆 WDZB1NKYJY-4*1.5	1. 名称：电缆 WDZB1NKYJY-4*1.5 2. 规格、型号：WDZB1NKYJY-4*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	651.39	11.07	7210.89	
35	030411004216	电缆 WDZB1NKYJY-6*1.5	1. 名称：电缆 WDZB1NKYJY-6*1.5 2. 规格、型号：WDZB1NKYJY-6*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	75.6	13.91	1051.60	
36	030411004217	电缆 WDZB1NKYJY-10*1.5	1. 名称：电缆 WDZB1NKYJY-10*1.5	m	165.6	23.09	3823.70	
本页小计							14866.82	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第6页 共33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. 规格、型号:WDZB1NKYJY-10*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他: 满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求					
37	030411004218	电缆 WDZB1NKYJY-16*1.5	1. 名称: 电缆 WDZB1NKYJY-16*1.5 2. 规格、型号:WDZB1NKYJY-16*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他: 满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	44.07	30.58	1347.66	
38	030411004219	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称: 电线 2. 规格、型号: 配线 WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他: 满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	5977.17	3.48	20800.55	
39	030502005220	阻燃超五类双屏蔽8芯网线	1. 名称: 阻燃超五类双屏蔽8芯网线 2. 规格: 阻燃超五类双屏蔽8芯网线 3. 敷设方式: 管内穿线 4. 配线部位或线制: 综合考虑	m	148.5	4.31	640.04	
本页小计							22788.25	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第7页 共33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. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
40	0304080072 21	控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤6	1. 名称：控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤6 2. 型号、规格：电缆芯数（芯） ≤6 3. 电缆头类型综合考虑, 敷设方式、部位:穿管、桥架、竖井敷设等综合考虑 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	8	72.26	578.08	
41	0304080072 22	控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤14	1. 名称：控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤14 2. 型号、规格：电缆芯数（芯） ≤14 3. 电缆头类型综合考虑, 敷设方式、部位:穿管、桥架、竖井敷设等综合考虑 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	2	108.81	217.62	
42	0304080072 23	控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤24	1. 名称：控制电缆头 电缆芯数（芯） ≤24 2. 型号、规格：电缆芯数（芯） ≤24 3. 电缆头类型综合考虑, 敷设方式、部位:穿管、桥架、竖井敷设等综合考虑 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	4	144.32	577.28	
本页小计							1372.98	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第8页 共33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
43	0304110062 24	钢质接线盒	1. 名称：钢质接线盒 2. 材质：钢质 3. 规格：86SH 4. 安装形式：综合 5. 灯头盒、配管中的接线盒等综合	个	288	8.22	2367.36	
44	0309050012 25	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 符合设计及施工验收规范	系统	1	15866.69	15866.69	
45	0309050032 26	防火控制装置调试（电话插孔）	1. 名称：防火控制装置调试（电话插孔） 2. 类型：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	部	25	50.86	1271.50	
46	0309050032 27	防火控制装置调试（广播喇叭及音箱）	1. 名称：防火控制装置调试（广播喇叭及音箱） 2. 类型：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	部	40	50.86	2034.40	
47	0309050032 28	防火控制装置调试（通信分机）	1. 名称：防火控制装置调试（通信分机） 2. 类型：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	部	11	81.49	896.39	
48	0309050032 29	防火控制装置调试（消防风机调试）	1. 名称：防火控制装置调试（消防风机调试） 2. 类型：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	部	4	236.81	947.24	
49	0309050032 30	防火控制装置调试（消防水泵联动调试）	1. 名称：防火控制装置调试（消防水泵联动调试） 2. 类型：详设计 3. 其他：满足设计及规范要求	部	6	257.88	1547.28	
		分部小计					439165.48	
本页小计							24930.86	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第9页 共33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
		防火门监控系统						
50	030904012231	防火门监控器	1. 名称：防火门监控器 2. 规格：详设计 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	2800.10	2800.10	
51	030904017232	防火门监控器分机	1. 名称：防火门监控器分机 2. 型号、规格：详设计 3. 安装方式：综合考虑 4. 其他：满足规范及验收要求	台	2	2237.10	4474.20	
52	030507001233	防火门门磁开关	1. 名称：防火门门磁开关 2. 安装方式：综合 3. 型号、规格：详设计 4. 含跳线、模块、连接线缆、线缆接头等 5. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	套	40	114.30	4572.00	
53	030904008234	防火门监测模块	1. 名称：防火门监测模块 2. 型号、规格：详设计 3. 配套设备：含箱体不含模块 5. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	台	27	339.72	9172.44	
54	030411004235	配线 WDZB1N-RYS-2*1.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-RYS-2*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规	m	1396.53	3.59	5013.54	
本页小计							26032.28	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第10页 共33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
			范及现行技术标准要求					
55	0304110042 36	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	1215.6	3.48	4230.29	
56	0304110012 37	镀锌钢管 SC25	1. 名称：镀锌钢管 SC25 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	1351.74	21.54	29116.48	
57	0304110062 38	钢质接线盒	1. 名称：钢质接线盒 2. 材质：钢质 3. 规格：86SH 4. 安装形式：综合 5. 灯头盒、配管中的接线盒等综合	个	27	8.22	221.94	
58	0309050032 39	防火控制装置调试-防火门	1. 名称：防火控制装置调试-防火门	个	27	74.25	2004.75	
		分部小计					61605.74	
		消防电源监控						
59	0309040122 40	消防电源监控主机	1. 名称：消防电源监控主机 2. 规格：TL900-B/64 3. 安装方式：综合考虑 4. 含配套软件、接线等 5. 其他：满足设计及规范要求	台	1	2237.10	2237.10	
本页小计							37810.56	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第11页 共33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
60	030503003241	消防电源监控模块	1. 名称：消防电源监控模块 2. 型号、规格：详设计 3. 安装方式：配电箱内安装	台	6	513.50	3081.00	
61	030411004242	配线 WDZB1N-RYS-2*1.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-RYS-2*1.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	157.8	3.59	566.50	
62	030411004243	配线 WDZB1N-BYJ-2.5	1. 名称：电线 2. 规格、型号：配线 WDZB1N-BYJ-2.5 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管敷设 6. 阻燃等级综合考虑 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	315.6	3.48	1098.29	
63	030411001244	镀锌钢管 SC25	1. 名称：镀锌钢管 SC25 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	157.8	21.54	3399.01	
64	030905001245	自动报警系统调试-消防电源监控	1. 名称：自动报警系统调试-消防电源监控	系统	1	3892.09	3892.09	
		分部小计					14273.99	
		0309 消防消防栓工程						
65	030901002246	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 规格：DN150	m	910.32	236.04	214871.93	
本页小计							226908.82	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第12页 共33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. 连接方式：沟槽连接 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求					
66	0309010022 47	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 规格：DN100 3. 连接方式：沟槽连接 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	72.3	152.15	11000.45	
67	0309010022 48	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 规格：DN80 3. 连接方式：沟槽连接 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	56.4	128.23	7232.17	
68	0309010022 49	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 规格：DN65 3. 连接方式：沟槽连接 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m	385.92	110.30	42566.98	
69	0310020012 50	管道支架	1. 材质：型钢 2. 管架形式：综合考虑	Kg	1932.57	20.93	40448.69	
70	0312010012 51	支架刷油	1. 名称：支架刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	Kg	1932.57	1.64	3169.41	
71	0312010012 52	管道刷油	1. 名称：管道刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	m ²	544.41	17.93	9761.27	
72	0301090012 53	(甲型)立式稳压设备(消火栓系统)	1. 名称：(甲型)立式稳压设备(消火栓系统) 2. 型号、规格：详设计	套	1	37293.52	37293.52	
本页小计							151472.49	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第13页 共33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. 参数： Q=1.5L/S, H=20m, N=0.55Kw 4. 基础：满足设计及施工规范要求 5. 支架制作、安装、除锈、防腐：满足设计及施工规范要求 6. 二次灌浆、减振垫、减振器：满足设计及施工规范要求 7. 设备成套提供，包含：稳压罐、止回阀、闸阀、可曲挠橡胶接头、大小异径接头、法兰及其他附件等 8. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求					
73	031006015254	组合式不锈钢消防水箱, 有效容积18m3	1. 材质、类型：组合式不锈钢消防水箱, 有效容积18m3 2. 型号、规格：详设计 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	1	25315.96	25315.96	
74	030901010255	丙型带灭火器箱组合式消防柜 -减压稳压型	1. 名称：丙型带灭火器箱组合式消防柜 -减压稳压型 2. 安装部位：室内 3. 型号、规格：薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱;柜体为钢-铝合金材质, 内设消火栓一支;QZ19/Φ19型直流水枪一支;DN65, 长25m衬胶水带一根;内径为Φ19的消防软管, 长30m;消火栓箱箱体高1800mm、宽700mm、厚200mm	套	14	1110.35	15544.90	
本页小计							40860.86	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第14页 共33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. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求					
75	030901010256	丙型带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称：丙型带灭火器箱组合式消防柜 2. 安装部位：室内 3. 型号、规格：薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱；柜体为钢-铝合金材质，内设消火栓一支；QZ19/Φ19型直流水枪一支；DN65，长25m衬胶水带一根；内径为Φ19的消防软管，长30m；消火栓箱箱体高1800mm、宽700mm、厚200mm 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	套	12	1054.35	12652.20	
76	030901010257	试验消火栓	1. 名称：试验消火栓 2. 安装部位：室内 3. 型号、规格：详设计 4. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	套	1	228.27	228.27	
77	030901013258	灭火器 MF/ABC4Kg	1. 名称：灭火器 MF/ABC4 2. 型号、规格：MF/ABC4 3. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	个	70	79.93	5595.10	
78	030901013259	灭火器放置箱 MF/ABC4Kg	1. 形式：放置式 2. 规格、型号：灭火器放置箱 MF/ABC4Kg	个	9	62.90	566.10	
79	030601002260	压力表	1. 名称：压力表 2. 规格：精度0.5级 0~2MPa 3. 其他：满足设计规范、验收规范	台	1	69.26	69.26	
本页小计							19110.93	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第15页 共33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
			范及现行技术标准要求					
80	0310030012 61	自动排气阀 DN20	1. 类型：自动排气阀 DN20 2. 材质：黄铜 3. 规格：DN20 4. 连接形式：丝扣连接	个	1	49.87	49.87	
81	0310030032 62	对夹式蝶阀 DN80	1. 名称：对夹式蝶阀 2. 规格：DN80 3. 阀门材质：碳钢 4. 连接形式：法兰连接	个	4	370.99	1483.96	
82	0308070032 63	对夹式蝶阀 DN150	1. 名称：对夹式蝶阀 2. 规格：DN150 3. 阀门材质：碳钢 4. 连接形式：法兰连接	个	11	631.95	6951.45	
83	0310030032 64	闸阀 DN100	1. 名称：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接	个	4	635.80	2543.20	
84	0310030032 65	止回阀 DN100	1. 名称：止回阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接	个	2	473.24	946.48	
85	0306010042 66	流量开关 DN100	1. 名称：流量开关 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接	台	1	1128.10	1128.10	
86	0304040312 67	就地液位显示装置	1. 名称 就地液位显示装置	套	1	1419.75	1419.75	
87	0306010052 68	Φ50电子水位计	1. 名称： Φ50电子水位计	台	1	533.51	533.51	
本页小计							15056.32	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第16页 共33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
88	0309050022 69	水灭火控制装置调试	1. 名称：水灭火控制装置调试 2. 调试内容：满足设计及规范要求，综合考虑	点	26	299.12	7777.12	
		分部小计					449149.65	
		喷淋系统						
89	0309010022 70	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN25	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN25 4. 连接方式：螺纹连接	m	2813.82	45.31	127494.18	
90	0309010022 71	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN32	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN32 4. 连接方式：螺纹连接	m	1696.41	55.34	93879.33	
91	0309010022 72	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN40	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN40 4. 连接方式：螺纹连接	m	283.38	71.64	20301.34	
92	0309010022 73	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN50	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN50 4. 连接方式：螺纹连接	m	371.31	83.29	30926.41	
93	0309010022 74	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN65	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN65	m	232.41	107.49	24981.75	
本页小计							305360.13	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第17页 共33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. 连接方式：沟槽连接(含综合管件)					
94	0309010022 75	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN80	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN80 4. 连接方式：沟槽连接(含综合管件)	m	533.64	128.23	68428.66	
95	0309010022 76	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN100	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN100 4. 连接方式：沟槽连接(含综合管件)	m	416.88	152.15	63428.29	
96	0309010022 77	内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) DN150	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管(喷淋) 2. 安装部位(室内、外)：室内 3. 规格：DN150 4. 连接方式：沟槽连接(含综合管件)	m	259.5	236.04	61252.38	
97	0309010032 78	喷头	1. 直立型喷头：喷头 2. 材质、型号、规格：详设计 3. 连接形式：螺纹连接 4. 其它：满足设计、施工验收规范要求	个	665	26.40	17556.00	
98	0309010062 79	水流指示器 DN150	1. 名称：水流指示器 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	4	438.22	1752.88	
本页小计							212418.21	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第18页 共33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
99	030807003280	消防信号阀 DN150	1. 名称：消防信号阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	4	867.75	3471.00	
100	030901008281	末端试水装置 DN25	1. 名称：末端试水装置 2. 型号、规格：DN25	组	1	533.03	533.03	
101	030901008282	末端试水阀 DN25	1. 名称：末端试水阀 2. 规格：DN25	套	3	47.28	141.84	
102	031003001283	自动排气阀 DN20	1. 类型：自动排气阀 DN20 2. 材质：黄铜 3. 规格：ARSX-0015 DN20 4. 连接形式：丝扣连接	个	2	49.87	99.74	
103	031002001284	管道支架	1. 材质：型钢 2. 管架形式：综合考虑	Kg	2967.96	20.93	62119.40	
104	031201001285	支架刷油	1. 名称：管道刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	Kg	2967.96	1.64	4867.45	
105	031201001286	管道刷油	1. 名称：管道刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	m2	919.8	17.93	16492.01	
106	030109001287	(甲型)立式稳压设备(喷淋系统)	1. 名称：(甲型)立式稳压设备(喷淋系统) 2. 型号、规格：详设计 3. 参数： Q=1.0L/S, H=20m, N=0.45Kw 4. 基础：满足设计及施工规范要求 5. 支架制作、安装、除锈、防腐：满足设计及施工规范要求 6. 二次灌浆、减振垫、减振器：	套	1	35983.00	35983.00	
本页小计							123707.47	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第19页 共33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
			满足设计及施工规范要求 7. 设备成套提供，包含：稳压罐、止回阀、闸阀、可曲挠橡胶接头、大小异径接头、法兰及其他附件等 8. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求					
107	031003003288	闸阀 DN100	1. 名称：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：详设计 5. 安装部位：屋面 6. 含法兰、螺栓、垫片及附件安装 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	2	635.80	1271.60	
108	031003003289	止回阀 DN100	1. 名称：止回阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：详设计 5. 安装部位：屋面 6. 含法兰、螺栓、垫片及附件安装 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	2	473.24	946.48	
109	030601004290	流量开关 DN100	1. 名称：流量开关 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN100 4. 连接形式：详设计 5. 安装部位：屋面	台	1	1128.10	1128.10	
本页小计							3346.18	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第20页 共33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. 含法兰、螺栓、垫片及附件安装 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求					
110	0309050022 91	水灭火控制装置调试(喷淋)	1. 名称：水灭火控制装置调试（喷淋） 2. 其它：满足设计、施工验收规范要求	点	4	417.51	1670.04	
		分部小计					638724.91	
		消防水泵房						
111	0308010012 92	内外热浸镀锌钢管 DN150（泵房）	1. 安装部位：室内（综合考虑） 2. 材质：内外热浸镀锌钢管 3. 型号、规格：DN150 4. 公称压力：详设计 5. 连接方式：详设计 6. 水冲洗、水压试验：满足设计及施工规费要求 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	159.87	235.19	37599.83	
112	0308010012 93	内外热浸镀锌钢管 DN200（泵房）	1. 安装部位：室内（综合考虑） 2. 材质：内外热浸镀锌钢管 3. 型号、规格：DN200 4. 公称压力：详设计 5. 连接方式：详设计 6. 水冲洗、水压试验：满足设计及施工规费要求 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	59.31	305.00	18089.55	
本页小计							57359.42	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第21页 共33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
113	0308010012 94	内外热浸镀锌钢管 DN300 （泵房）	1. 安装部位：室内（综合考虑） 2. 材质：内外热浸镀锌钢管 3. 型号、规格：DN300 4. 公称压力：详设计 5. 连接方式：详设计 6. 水冲洗、水压试验：满足设计及施工规范要求 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	131.01	681.16	89238.77	
114	0310020012 95	管道支架	1. 材质：型钢 2. 管架形式：综合考虑	Kg	261.69	20.93	5477.17	
115	0312010012 96	支架刷油	1. 名称：支架刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	Kg	261.69	1.64	429.17	
116	0312010012 97	管道刷油	1. 名称：管道刷油 2. 刷樟丹漆两道，调和漆两道 3. 符合设计及施工验收规范	m ²	235.98	17.93	4231.12	
117	0310030032 98	闸阀 DN150（地下室）	1. 名称：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：详设计 5. 安装部位：地下室 6. 含法兰、螺栓、垫片及附件安装 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	31	799.84	24795.04	
118	0308070032 99	止回阀 DN150（地下室）	1. 名称：止回阀 DN150 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：详设计	个	7	762.40	5336.80	
本页小计							129508.07	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第22页 共33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. 含本体、法兰及附件安装 6. 安装部位：消防泵房 7. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求					
119	030804001300	偏心异径管 DN200（地下室）	1. 名称：偏心异径管 DN200 2. 材质：详设计 3. 型号、规格：DN200 4. 连接形式：法兰连接 5. 含本体、法兰及附件安装 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4	740.08	2960.32	
120	030804001301	同心异径管 DN150（地下室）	1. 名称：同心异径管 DN150 2. 材质：详设计 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：法兰连接 5. 含本体、法兰及附件安装 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	个	4	533.75	2135.00	
121	031003003302	可曲挠橡胶软接头 DN150（地下室）	1. 名称：可曲挠橡胶软接头 2. 材质：橡胶 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：详设计 5. 安装位置：地下室安装 6. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	个	4	576.86	2307.44	
122	030601002303	压力仪表（地下室）	1. 名称：压力仪表 2. 设备参考技术参数：	套	12	77.26	927.12	
本页小计							8329.88	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第23页 共33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. 连接形式：综合考虑					
123	309040010304	Y型过滤器 DN150（地下室）	1. 名称：Y型过滤器 2. 材质：不锈钢 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：法兰连接	个	4	1001.30	4005.20	
124	309040010305	湿式报警装置 DN150（地下室）	1. 名称：湿式报警装置 2. 规格：DN150 3. 成套配置 4. 操作高度：综合考虑 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	组	1	1735.42	1735.42	
125	309040010306	电磁流量计 DN150（地下室）	1. 名称：电磁流量计 DN150 2. 型号、规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	组	4	1585.20	6340.80	
126	309040010307	水锤消除器 DN150（地下室）	1. 名称：水锤消除器 DN150 2. 材质：综合考虑 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：法兰连接	个	4	888.47	3553.88	
127	309040010308	持压泄压阀 DN150（地下室）	1. 名称：持压泄压阀 2. 材质：综合考虑 3. 型号、规格：DN150 4. 连接形式：法兰连接	个	4	1073.75	4295.00	
128	309040010309	可曲挠橡胶接头 DN200（地下室）	1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 材质：综合考虑 3. 型号、规格：DN200 4. 连接形式：综合	个	4	765.89	3063.56	
129	031003001310	自动排气阀 DN20（地下室）	1. 类型：自动排气阀 DN20 2. 材质：黄铜	个	1	51.97	51.97	
本页小计							23045.83	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第24页 共33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：ARSX-0015 DN20 4. 连接形式：丝扣连接					
130	0310030033 11	压力开关	1. 名称：压力开关 2. 型号、规格：详设计	个	2	914.26	1828.52	
131	0308070033 12	闸阀 DN300（地下室）	1. 名称：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN300 4. 连接形式：详设计 5. 含本体、法兰及附件安装 6. 安装部位：消防泵房	个	4	3191.46	12765.84	
132	0308070033 13	闸阀 DN200（地下室）	1. 名称：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 型号、规格：DN200 4. 连接形式：详设计 5. 安装部位：地下室 6. 含法兰、螺栓、垫片及附件安装	个	4	1667.56	6670.24	
133	0310030013 14	旋流防止器 DN300（地下室）	1. 名称：旋流防止器 2. 规格：DN300 3. 压力等级综合考虑 4. 连接形式：详设计	个	3	1542.76	4628.28	
134	0301090013 15	消火栓泵 XBD7/30-100-SLW H=0.63MPa, Q=35L/S, N=37KW	1. 名称：消火栓泵 消火栓泵 XBD7/30-100-SLW H=0.63MPa, Q=35L/S, N=37KW 2. 型号、性能参数：消火栓泵 XBD7/30-100-SLW H=0.63MPa, Q=35L/S, N=37KW 3. 安装：设备基础地脚螺栓二次 灌浆，减震安装 4. 其他：满足设计、现行相关标	台	2	27298.89	54597.78	
本页小计							80490.66	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第25页 共33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
			准、验收规范、招标文件要求					
135	0301090013 16	喷淋泵 XBD6/20-100-SLW H=0.45MPa, Q=30L/S, N=30KW	1. 名称：喷淋泵 XBD6/20-100-SLW H=0.45MPa, Q=30L/S, N=30KW 2. 型号、性能参数：XBD6/20-100-SLW H=0.45MPa, Q=30L/S, N=30KW 设备配带控制柜 3. 安装：设备基础地脚螺栓二次灌浆，减震安装 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2	26298.89	52597.78	
136	0306010053 17	消防水池液位信号装置	1. 名称：消防水池液位信号装置	套	1	764.75	764.75	
137	0306010053 18	UHZ-52型磁性浮子液位计（量程：3.0m）	1. 名称：UHZ-52型磁性浮子液位计（量程：3.0m）	台	2	533.51	1067.02	
		分部小计					351493.37	
		套管						
138	0310020033 19	刚性防水套管制作安装 DN65	1. 套管：刚性防水套管制作安装 DN65 2. 符合设计及施工验收规范	个	4	251.22	1004.88	
139	0310020033 20	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 套管：刚性防水套管制作安装 DN100 2. 符合设计及施工验收规范	个	2	301.11	602.22	
140	0310020033 21	刚性防水套管制作安装 DN150	1. 套管：刚性防水套管制作安装 DN150 2. 符合设计及施工验收规范	个	2	377.69	755.38	
本页小计							56792.03	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第26页 共33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
141	0310020033 22	柔性防水套管制作安装 DN300	1. 套管：柔性防水套管制作安装 DN300 2. 符合设计及施工验收规范	个	4	1228.82	4915.28	
142	0310020033 23	柔性防水套管制作安装 DN100	1. 套管：柔性防水套管制作安装 DN100 2. 符合设计及施工验收规范	个	2	570.01	1140.02	
143	0310020033 24	柔性防水套管制作安装 DN150	1. 套管：柔性防水套管制作安装 DN150 2. 符合设计及施工验收规范	个	4	721.84	2887.36	
144	0310020033 25	柔性防水套管制作安装 DN200	1. 套管：柔性防水套管制作安装 DN200 2. 符合设计及施工验收规范	个	3	918.65	2755.95	
145	0310020033 26	柔性防水套管制作安装 DN25	1. 套管：柔性防水套管制作安装 DN25 2. 符合设计及施工验收规范	个	2	365.42	730.84	
146	0310020033 27	穿楼板钢套管 D219×6	1. 名称：穿楼板钢套管 2. 材质：钢管 3. 规格：D219×6 4. 填料材质：满足施工及验收规范要求	个	9	154.39	1389.51	
147	0310020033 28	穿楼板钢套管 D159×4.5	1. 名称：穿楼板钢套管 2. 材质：钢管 3. 规格：D159×4.5 4. 填料材质：满足施工及验收规范要求	个	4	91.19	364.76	
148	0310020033 29	穿楼板钢套管 D121×3.75	1. 名称：穿楼板钢套管 2. 材质：钢管 3. 规格：D121×3.75 4. 填料材质：满足施工及验收规范	个	4	51.74	206.96	
本页小计							14390.68	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第27页 共33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
			范要求					
		分部小计					16753.16	
		0304 通风空调安装工程						
149	0301080013 30	轴流风机（DPT20-54B） L=770 CMH. N=145W. 全压 =360200Pa 噪音=35dB	1. 名称：轴流风机（DPT20- 54B） L=770 CMH. N=145W. 全 压=360200Pa 噪音=35dB	台	3	3392.38	10177.14	
150	0301080013 31	轴流风机（DPT20-65B） L=1200 CMH. N=285W. 全压 =360Pa 噪音=41dB	1. 名称：轴流风机（DPT20- 65B） L=1200 CMH. N=285W. 全 压=360Pa 噪音=41dB	台	3	3692.38	11077.14	
151	0301080013 32	轴流风机（DPT25-76B） L=1900 CMH. N=535W. 全压 =430Pa 噪音=46dB	1. 名称：轴流风机（DPT25- 76B） L=1900 CMH. N=535W. 全 压=430Pa 噪音=46dB	台	1	4492.38	4492.38	
152	0301080013 33	混流风机（SWF 7） L=8246 CMH. 全压=278Pa	1. 名称：混流风机（SWF 7） L=8246 CMH. 全压=278Pa	台	1	5192.38	5192.38	
153	0301080013 34	壁挂式边墙轴流风机（DFBZ -2.5A） L=600 CMH. N=25W. 全压=40Pa	1. 名称：壁挂式边墙轴流风机 （DFBZ-2.5A） L=600 CMH. N=25W. 全压=40Pa	台	2	1467.38	2934.76	
154	0307020013 35	镀锌钢板风管 0.5mm	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：综合考虑 3. 板材厚度：0.5mm 4. 接口形式：法兰 5. 其他：满足设计规范、验收规 范及现行技术标准要求	m2	532.62	196.69	104761.03	
155	0307020013 36	镀锌钢板风管 0.6mm	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：综合考虑 3. 板材厚度：0.6mm 4. 接口形式：法兰 5. 其他：满足设计规范、验收规	m2	8.67	124.62	1080.46	
本页小计							139715.29	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第28页 共33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
			范及现行技术标准要求					
156	0307020013 37	镀锌钢板风管 0.75mm	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：综合考虑 3. 板材厚度：0.75mm 4. 接口形式：法兰 5. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m2	269.04	130.63	35144.70	
157	0307030193 38	柔性接口	1. 名称：柔性接口 2. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求	m2	23.88	147.72	3527.55	
158	0307040023 39	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称：通风工程检测、调试 2. 调试内容：满足设计及规范要求，综合考虑	m2	834.21	4.34	3620.47	
159	0307030013 40	70° C防火阀 250*320	1. 名称：70° C防火阀 250*320	个	8	284.05	2272.40	
160	0307030013 41	70° C防火阀 250*250	1. 名称：70° C防火阀 250*250	个	2	284.05	568.10	
161	0307030013 42	70° C防火阀 320*200	1. 名称：70° C防火阀 320*200	个	1	284.05	284.05	
162	0307030013 43	70° C防火阀 320*320	1. 名称：70° C防火阀 320*320	个	2	298.19	596.38	
163	0307030013 44	70° C防火阀 800*400	1. 名称：70° C防火阀 800*400	个	1	440.43	440.43	
164	0307030013 45	止回阀 320*320	1. 名称：止回阀 320*320	个	1	196.12	196.12	
165	0307030013 46	止回阀 320*200	1. 名称：止回阀 320*200	个	1	159.31	159.31	
本页小计							46809.51	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第29页 共33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
166	0307030013 47	止回阀 250*320	1. 名称：止回阀 250*320	个	1	159.31	159.31	
167	0307030013 48	止回阀 800*400	1. 名称：止回阀 800*400	个	1	342.36	342.36	
168	0307030013 49	止回阀 250*250	1. 名称：止回阀 250*250	个	1	159.31	159.31	
169	0307030013 50	止回阀 400*200	1. 名称：止回阀 400*200	个	1	159.31	159.31	
170	0307030073 51	单层百叶风口 200*200	1. 名称：单层百叶风口 200*200	个	27	117.05	3160.35	
171	0307030073 52	单层百叶风口 300*300	1. 名称：单层百叶风口 300*300	个	15	131.19	1967.85	
172	0307030073 53	防雨百叶风口 400*400	1. 名称：防雨百叶风口 400*400	个	3	117.05	351.15	
173	0307030073 54	防雨百叶风口 500*500	1. 名称：防雨百叶风口 500*500	个	1	169.19	169.19	
174	0307030073 55	防雨百叶风口 400*200	1. 名称：单层百叶风口 400*200	个	2	110.99	221.98	
175	0307030073 56	防雨百叶风口 800*400	1. 名称：防雨百叶风口 800*400	个	1	184.34	184.34	
176	0307030073 57	防雨百叶风口 250*320	1. 名称：防雨百叶风口 250*320	个	1	110.99	110.99	
177	0307030073 58	防雨百叶风口 500*250	1. 名称：防雨百叶风口 500*250	个	1	155.43	155.43	
178	0307030203 59	消声器 800*400 L=1.0	1. 名称：消声器 800*400 L=1.0	节	1	776.32	776.32	
179	0307030203 60	消声器 400*320 L=0.8	1. 名称：消声器 400*320 L=0.8	节	2	529.07	1058.14	
本页小计							8976.03	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第30页 共33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
180	0307030203 61	消声器 400*200 L=0.8	1. 名称：消声器 400*200 L=0.8	节	1	474.07	474.07	
181	0307030203 62	消声器 320*320 L=0.8	1. 名称：消声器 320*320 L=0.8	节	1	479.07	479.07	
182	0307030203 63	消声器 250*250 L=0.8	1. 名称：消声器 250*250 L=0.8	节	1	459.07	459.07	
183	0307030203 64	消声器 320*200 L=0.8	1. 名称：消声器 320*200 L=0.8	节	1	459.07	459.07	
184	0307030203 65	消声器 250*320 L=0.8	1. 名称：消声器 250*320 L=0.8	节	1	457.07	457.07	
185	0310020023 66	设备支架	1. 名称：设备支架 2. 材质：角钢 3. 刷防锈漆2道、调和漆2道	Kg	476.07	15.17	7221.98	
		分部小计					205051.16	
		0304 电气设备安装工程						
186	0304040170 04	A型集中电源应急电源箱 0.75kW（地下室）	1. 名称：A型集中电源应急电源箱 0.75kW（地下室） 2. 型号：详设计 3. 规格：满足设计要求 4. 安装方式：明装,底距地1.6m 5. 满足设计及规范要求	台	1	4261.35	4261.35	4000.00
187	0304040170 09	地下室消防双切箱 -APE 15kW（地下室）	1. 名称：地下室消防双切箱 - APE 15kW（地下室） 2. 型号：详设计 3. 规格：满足设计要求 4. 安装方式：明装,底距地1.6m 5. 满足设计及规范要求	台	1	3466.86	3466.86	
本页小计							17278.54	4000.00

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第31页 共33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
188	030404017018	2层应急照明双切箱 ALE2 3kW	1. 名称：2层应急照明双切箱 ALE2 3kW 2. 型号：详设计 3. 规格：满足设计要求 4. 安装方式：明装, 底距地1.6m 5. 满足设计及规范要求	台	1	1455.39	1455.39	
189	030404017019	A型集中电源应急电源箱 1.0kW	1. 名称：A型集中电源应急电源箱 1.0kW 2. 型号：详设计 3. 规格：满足设计要求 4. 安装方式：满足设计要求 5. 满足设计及规范要求	台	2	4739.85	9479.70	9000.00
190	030411001030	镀锌钢管 SC32	1. 名称：镀锌钢管 SC32 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC32 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	39.6	25.69	1017.32	
191	030411001032	镀锌钢管 SC20	1. 名称：镀锌钢管 SC20 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式及部位： 综合考虑	m	4562.25	15.71	71672.95	
192	030408001038	矿物绝缘电缆 BTTRZ-3*2.5mm2	1. 名称：矿物绝缘电缆 BTTRZ-3*2.5mm2 2. 规格、型号：BTTRZ-3*2.5mm2 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：穿管、桥架、竖井敷设等综合考虑 5. 电压等级（kV）：≤1KV 6. 地形：综合考虑 7. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	47.4	50.52	2394.65	
本页小计							86020.01	9000.00

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第32页 共33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
193	030411004053	配线 WDZB1N-BYJ2.5	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：照明线路 3. 型号、规格：WDZB1N-BYJ2.5 4. 材质：铜制 5. 配线部位：管内、桥架综合考虑	m	9190.44	3.98	36577.95	
194	030412002063	节能型LED吸顶应急灯(A型灯具)	1. 名称：节能型LED吸顶应急灯(A型灯具) 2. 型号：DC36V 1X9W 色温≥2700K	套	100	98.03	9803.00	
195	030412004064	节能型LED安全出口中型指示灯(A型灯具)	1. 名称：节能型LED安全出口中型指示灯(A型灯具) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：距门上0.2m或管吊式2.5m 灯具不带蓄电池	套	12	90.96	1091.52	
196	030412004066	节能型LED单向疏散中型指示灯(A型灯具)(带F,防护等级不低于IP67)	1. 名称：节能型LED单向疏散中型指示灯(A型灯具)(带F,防护等级不低于IP67) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：距地0.5m,墙面上安装或管吊式2.5m灯具不带蓄电池	套	70	78.37	5485.90	
197	030412004067	节能型LED双向疏散中型指示灯(A型灯具)(带F,防护等级不低于IP67)	1. 名称：节能型LED双向疏散中型指示灯(A型灯具)(带F,防护等级不低于IP67) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：距地0.5m,墙面上安装或管吊式2.5m灯具不带蓄电池	套	4	78.37	313.48	
本页小计							53271.85	

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

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

第33页 共33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
198	030412004074	节能型LED疏散出口小型指示灯(A型灯具)	1. 名称：节能型LED疏散出口中型指示灯(A型灯具) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：距门上0.2m或管吊式2.5m 灯具不带蓄电池	套	13	78.37	1018.81	
199	030412004075	节能型LED双向疏散小型指示灯(A型灯具)	1. 名称：节能型LED双向疏散小型指示灯(A型灯具) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：详设计	套	4	87.72	350.88	
200	030412004076	节能型LED楼层中型标志灯(A型灯具)	1. 名称：节能型LED楼层中型标志灯(A型灯具) 2. 型号规格：36V/1W 3. 安装方式：详设计	套	15	74.87	1123.05	
201	030412001079	室外节能型 LED应急灯(A型灯具)	1. 名称：室外节能型 LED应急灯(A型灯具) 2. 型号：DC36V 1X9W 色温≥2700K	套	12	90.85	1090.20	
202	030414004104	双电源系统调试	1. 名称：双电源系统调试	系统	2	448.53	897.06	
		分部小计					151500.07	13000.00
本页小计							4480.00	
合 计							2327717.53	13000.00

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

总价措施项目清单计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

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	031302001370	安全文明施工费			27236.46			
1.1	①	环境保护费	税前建安工程造价（不含总价措施项目费）	0				
1.2	②	文明施工费	税前建安工程造价（不含总价措施项目费）	1	27236.46			
1.3	③	安全施工费	税前建安工程造价（不含总价措施项目费）	0				
1.4	④	临时设施费	税前建安工程造价（不含总价措施项目费）	0				
2	031302002371	夜间施工增加费			2451.28			
3	031302003372	非夜间施工增加						
4	031302004373	二次搬运费			1089.46			
5	031302005374	冬雨季施工增加费			1906.55			
6	031302006375	已完工程及设备保护费						
7	031302008376	工程定位复测费			544.73			
合 计					33228.48	-	-	-

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: 会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段:

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	300000.00		
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价	300000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		300000.00		-

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：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
合 计				-

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，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：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段:

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	
1	A型集中电源应急电源箱 0.75kW	台	1		4000.00	4000.00					
2	A型集中电源应急电源箱 1.0kW	台	2		4500.00	9000.00					
合计						13000.00					

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。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段:

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		单价(元)		合价(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	暂估	确认	暂估	确认	暂估	确认	
1	A型集中电源应急电源箱 0.75kW	台	1		4000.00		4000.00				
2	A型集中电源应急电源箱 1.0kW	台	2		4500.00		9000.00				
合计							13000.00				

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：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

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
2.2.4	抗震支架	1. 抗震支架 2. 暂按100000元/项计算	300000.00			
合 计			300000.00	-	-	-

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：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

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
一	人工						
1	土建、市政、园林绿化、抹灰工程、构筑物、城市轨道交通、爆破、房屋建筑维修与加固工程普工	工日					
2	土建、市政、园林绿化、构筑物、城市轨道交通、房屋建筑维修与加固工程混凝土工	工日					
3	土建、市政、园林绿化、抹灰工程、构筑物、城市轨道交通、爆破、房屋建筑维修与加固工程技工	工日					
4	装饰普工（抹灰工程除外）	工日					
5	装饰技工（抹灰工程除外）	工日					
6	装饰细木工	工日					
7	通用安装技工	工日					
8	通用安装普工	工日					
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、综合费							
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，单价由招标人按相关计价规定确定；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，按发承包双方确定的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

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)
-	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相关计价规定确定；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

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
-	本页小计	-	-	-		-
-	合 计	-	-	-		-

规费、税金项目计价表

工程名称：会理市综合物资储备中心及战训基地建设项目\消防【安装工程】

标段：

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	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	731783.12	8.36	61177.07
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	2756874.4	9	248118.70
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	2756874.4	0.261	7195.44
合计					316491.21

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：