

# 全国重点文物保护单位同安堂安防工程 采购项目

---

## 最高投标限价

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

# 全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

## 最高投标限价

最高投标限价(小写): 899470.78元  
(大写): 捌拾玖万玖仟肆佰柒拾元柒角捌分

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)  
有效期至: 2025年06月

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)  
有效期至: 2025年12月31日

编制时间: 2025.5.28

复核时间: 2025.5.28

# 控制价编制说明

工程名称：全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

## 一、工程概况

本项目为全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目，工程位于安徽省黄山市休宁县。

## 二、招标范围

招标文件及本清单有关规定的要求，详见工程量清单及设计图纸；

## 三、编制依据

### 1、招标文件；

### 2、建设单位提供的设计图纸；

3、工程执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；2018版《安徽省建设工程计价依据》；《安徽省建设工程工程量清单计价办法》；安徽省建设工程计价依据动态调整第一期；安徽省住房和城乡建设厅第53号文《关于发布2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容的公告》；

### 4、招标文件、业主要求等；

5、主要材料价格按2025年第4期《黄山工程造价》中安徽省黄山市建设工程材料价格基本清单信息执行，地方材料及基本清单未列出的按黄山市建设工程材料价格参考信息价税前单价执行，信息价未列出的按市场价询价折算成税前价计入；

6、定额人工综合工日单价按140元/工日，人工信息价按156元/工日计入，执行黄山市建设工程人工价格信息（2025年第2季度）；

### 7、营改增按黄山市工程造价计算程序，工程税金费率按造价【2019】7号文件执行；

### 8、管理费和利润均按2018安徽清单计价规范费用定额规定值计取；

### 9、措施费取费按2018清单计价规范费用定额规定值计取；

### 10、不可竞争费按建标[2021]42号文件计取；

### 11、其它未尽事宜详见招标文件及答疑；

# 建设项目最高投标限价汇总表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目	899470.78	0.00	9596.29
合计		899470.78	0.00	9596.29

说明：本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的材料、设备暂估价和专业工程暂估价。  
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2022JS-09

# 单项工程最高投标限价汇总表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目	899470.78	0.00	9596.29
合计		899470.78	0.00	9596.29

## 单位工程最高投标限价汇总表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额(元)	其中:材料、设备暂估价(元)
1	分部分项工程费	813931.68	
1.1	音视频监控子系统	274863.73	
1.2	入侵报警子系统	56857.33	
1.3	出入口控制子系统	7058.68	
1.4	电子巡查设备	18345.36	
1.5	可视对讲设备	18832.18	
1.6	集中供电子系统	32394.47	
1.7	防雷接地子系统	14184.84	
1.8	管线路由	172145.04	
1.9	综合安防管理平台	219250.05	
2	措施项目费	1674.58	
3	不可竞争费	9596.29	
3.1	安全文明施工费	9596.29	
3.2	环境保护税		
4	其他项目费		
4.1	暂列金额		
4.2	专业工程暂估价		
4.3	计日工		
4.4	总承包服务费		
5	税金	74268.23	
工程造价=1+2+3+4+5		899470.78	

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。  
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目      标段:      第1页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	音视频监控子系统					274863.73	13257.58	268.69	
1	030504001001	人工智能分析服务器	最大路数:16路 智能功能:火焰探测、烟雾探测、人员检测等 响应时间:火焰探测平均响应时间5~20s,烟雾探测响应时间5~60s	台	1	117246.61	117246.61	252.00		
2	030507002010	通讯报警控制器	报警输出:16路	台	1	5455.71	5455.71	14.00		
3	030507009001	存储服务器	1、含144T专用硬盘,具备24块硬盘热插拔插槽,采用可热插拔1+1AC220V电源/1+1交流冗余电源供电。机箱具备防尘滤网,采用双立柱防震设计。 2、具有1个HDMI接口、4个千兆RJ45网络接口;2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口;1+1冗余电源; 3、机箱内置2个机箱风扇,可扩展至3个机箱风扇。 4、支持HDMI连接显示器,实现本地管理。 5、支持预览控制及状态查看,通过预览界面的悬浮菜单可进行截图、即时回放、PTZ控制、电子放大、图像参数设置、声音控制、预览策略制	台	1	59102.69	59102.69	1141.98	8.29	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第2页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
4	030507008002	鱼眼摄像机	1、中心水平分辨力不小于1900线(2560*2560)。 2、设备具有1个RS485接口、2路报警输入、2路报警输出、1路音频输入、1路音频输出。 4、设备可识别距离设备15m处的人体轮廓,红外灯角度180°。 5、设备支持热度图功能。 6、设备支持客流统计功能。 7、设备支持区域关注度功能。 8、设备支持视频编码格式设置。 9、设备可通过IE浏览器开启/关闭路口分析功能,并可配置路口的位置、区域和岔路的数量、方向,最多可设置10条岔路	台	1	4685.90	4685.90	134.40	1.20	
5	030507008003	半球网络摄像机	1、最大分辨率2560x1440@25fps。 2、最低照度彩色0.005lx。 3、内置GPU芯片,麦克风,扬声器。 4、支持白光补光、红外补光,在开启白光灯进行补光时,可输出彩色视频图像。 5、支持智能报警防干扰功能。	台	62	876.46	54340.52	8680.00	213.28	
6	030507008004	筒型网络摄像机	1、最大分辨率2688x1520@25fps。 2、最低照度彩色0.005lx。 3、内置GPU芯片,麦克风,扬声器。 4、支持白光补光、混合补光、关闭三种补光模式设置。 5、支持智能报警防干扰功能。	台	13	716.46	9313.98	1820.00	44.72	



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目 标段: 第3页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
7	030507008005	枪球一体摄像机	1、摄像机内置不少于3个镜头,可输出至少一路全景视频和一路细节视频,其中全景路内置不少于2个镜头,细节路内置1个镜头。 2、全景通道内置2个镜头,光圈不小于F1.0,具有不小于1/1.8靶面尺寸,内置4颗补光灯。 3、细节通道内置镜头,具备不小于1/1.8靶面尺寸,内置10颗红外补光灯及1颗白光灯。 4、细节通道内置镜头,支持不小于32倍光学变倍,镜头最大焦距不小于188mm。 5、全景通道可输出两个镜头无缝拼接的全景图像,拼接偏差像素不大于4个像素,全景画面水平视场角不小于192°。 6、具有设备抓包功能,可判断是否有磁盘和录像剩余空间是否不足。	台	1	8185.90	8185.90	134.40	1.20	
8	030506001001	拾音器	2麦克风阵列,360°全向拾音,5米拾音半径	台	31	492.20	15258.20	954.80		
9	030507008007	补光灯	1、DC-12V 2、冷光源 3、含必要的固定附件,	台	6	212.37	1274.22	126.00		
2		入侵报警子系统					56857.33	2765.00	41.15	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第4页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	030507001001	室内微波红外双鉴入侵探测器	1、微波与被动红外技术融合,提高信号处理能力 2、具有防宠物功能,有效预防20KG以下宠物的活动报警 3、支持微波、被动红外“与”、“或”探测模式选择 4、支持微波、被动红外探测灵敏度独立设置 5、支持微波、被动红外步行测试 6、采用新型滤光片,提升室内抗干扰能力 7、下视窗设计,消除探测死角 8、全密闭防虫结构设计	只	38	425.32	16162.16	691.60		
11	030507001009	室外微波红外双鉴入侵探测器	进口双光学滤光系统,用于室外真正杜绝误报: 高灵敏度二元被动红外+四源密封微波头+人工智能环境记忆功能K-BAND的探测技术,能进一步抑制误报,全天候室内外均可使用支持温度补偿技术;	只	2	425.32	850.64	36.40		
12	030507001002	红外光栅	工作电压:DC12~18V 工作电流:120mA 光栅高度:108cm 报警周期:≥1.5S (可定制及时恢复)	对	4	302.76	1211.04	123.20		
13	030507001007	红外对射	1.支持4段变频功能,频率误差精确到1%以内; 2.支持双数码管显示信号强度; 3.红外信号二次处理功能; 4.支持智能加热功能,有效除霜除冰,适应各种极限温度环境;	对	6	618.93	3713.58	168.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第5页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
14	030507001003	紧急按钮	1. 防火ABS阻燃外壳, 连接方式: 常开、常闭 2. 工作电压: ≤ 250V, 3. 工作电流: ≤ 300Ma 4. 触点模式: 常开/常闭 5. 外观尺寸 53.5*49.5*32.5mm	个	3	18.24	54.72	16.80		
15	030507001004	烟温感复合探测器	工作电压: AC/DC9-35V 报警电流: 25mA 报警输出: 常闭、常开可选择; 接点容量 28VDC, 100mA 工作温度: -10° C~ + 50° C(烟雾), -10° C~+85° C(温度) 环境湿度: 最大95%RH(无凝结现象)	只	2	161.22	322.44	140.00		
16	030507001005	门磁探测器	门磁探测器	只	4	51.97	207.88	56.00		
17	030507002001	总线控制主机	1、自带16个防区, 板载2条独立的RS485标准物理总线。 2、报警主机能通过RS485总线实现多个总线地址模块。 3、具备64个子系统划分功能, 每个子系统独立显示工作状态、独立撤布防、按时间计划自动撤布防工作。 4、报警主机支持通过单路防区报警或防区子系统报警联动继电器输出。 5、主机报警响应时间<1s; 6、当防区拓展模块设置为防区倍增模式时, 应支持区分防区回路断路(断线)和入侵触发报警 2 种状态。	台	1	4823.96	4823.96	210.00	28.29	
18	030507002006	四分支485线路延伸中继器	可作为485分支集线器, 又可作为485线路中继延伸器; 4路总线输出通道	台	1	1288.54	1288.54	63.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第6页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
19	030507002002	单防区扩充模块	1、支持1个线末电阻接线防区和1路集电极开路输出(不大于200mA) 2、支持“防区倍增”功能的开启与关闭,可实现入侵探测器报警信号及24小时防拆报警信号明确区分	台	60	239.43	14365.80	840.00		
20	030507002007	十六防区扩充模块	1、16个线末电阻标准接线防区; 2、1路常开/1路常闭输出,仅支持模块自身防区联动 3、支持“防区倍增”功能的开启与关闭,可实现入侵探测器报警信号及24小时防拆报警信号明确区分	台	2	1619.43	3238.86	28.00		
21	030507002009	十六路可编程继电器输出控制模块	1、16路可独立控制的继电器输出,两线485总线通信接口连接在下行总线上 2、可自动定时、通过键盘命令或软件操作任意一路开启或关闭,或通过编程实现任意对应输入防区联动输出 3、LED通信状态指示	台	3	1819.43	5458.29	42.00		
22	030507002003	报警键盘	总线主机配套管理键盘	台	1	1257.88	1257.88	42.00		
23	030507002004	网络通讯模块	报警主机配套模块	台	1	699.43	699.43	14.00		
24	030507002005	报警主机蓄电池	12V/7Ah	台	1	316.32	316.32	140.00	12.86	
25	030507003001	声光报警器	1、额定工作电压(V/DC):12V 2、工作电压范围(V):9-15V 3、工作电流范围(mA):≤300 4、声压(dB):≥105dB/30CM 5、连续工作时间:≥45min DC12V 6、闪灯次数(分钟):200±30	只	1	88.29	88.29	14.00		
26	WB030509001001	直流稳压电源	12V20A	台	5	559.50	2797.50	140.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第7页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	3	出入口控制子系统					7058.68	749.00		
27	030501017005	门禁管理软件	软件平台支持广域网控制门禁控制器,后期增加门禁数量的接入,数量不限; 支持后期其他“一卡通”子系统的导入,能实现与后期“一卡通”子系统互联互通。 支持门禁视频联动功能,抓拍、录像进出人员图像,; 支持人员的批量导入、导出,批量发卡,批量授权; 支持实时监控和脱机运行两种运行模式。 门禁系统可以脱机运行,即计算机关闭的时候门禁系统的所有功能均可以正常运行。	套	1	3088.35	3088.35	350.00		
28	030507006001	单门禁控制器	管理门数:1;可读卡器数量:2;可存储注册卡:4万;可存储记录数:10万;通讯方式:TCP/IP; 配套软件:简体中文英文 同步发行;配套软件可支持的数据库:Access 和 SQL。	台	1	2101.01	2101.01	175.00		
29	030507005001	指纹读卡器	1、适用卡片 Mifare one IC卡 2、读卡器距离(标准卡) 3-6厘米 (Mifare one IC卡) 3、密码键盘输出 12键,触控,常发光 4、传输距离 100米	台	1	776.41	776.41	70.00		
30	030507005002	开门按钮	塑料材质	台	1	19.84	19.84	7.00		
31	WB030509001002	门禁专用电源	输入电压:100-240V AC 输出电压:12V DC 输出电流:5A	台	1	259.50	259.50	28.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第8页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
32	030507007001	280Kg单门磁力锁	锁体尺寸:长250x宽48.5x高25(mm), 吸板尺寸:长180x宽38x高11(mm), 最大拉力: 280kg(600Lbs) 直线拉力, 输入电压: DC12V (常规) 或 DC24V+10%, 工作电流: 12V (常规) /420mA 24V/210mA。	台	1	509.39	509.39	105.00		
33	030507005003	指纹发卡器	工作电流 ≤100mA 工作电压 5VDCUSB直接供电 工作温度 -20℃~50℃ 工作湿度 20%~95%(非冷凝) 产品尺寸 179mmx89mmx45mm 通讯方式 USB通讯 (需安装驱动) 操作系统 XP、Windows7、Windows8 Windows10	台	1	304.18	304.18	14.00		
4		电子巡查设备					18345.36	252.00		
34	WB030507003001	巡更读卡模块	1、一体化总线通信 内置读卡模块 2、四层电路板设计 双面表贴, EMC性能优良 3、设计紧凑体积小 巧, 读卡操作蜂鸣器声音提示	只	12	1528.78	18345.36	252.00		
5		可视对讲设备					18832.18	644.00		
35	WB030507004001	IP网络寻呼话筒	全向收音, 3.5mm插头	台	1	3411.34	3411.34	154.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第9页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
36	WB030507004002	IP网络可视对讲终端	铝合金外壳, 面板带1个独立防区金属紧急按钮, 并自带多色LED显示系统各种状态 主板装配一个 H. 265/1080P/200万像素IPC, 标配4MM镜头, 夜视红外灯 支持IP有线网络, 支持远程中心全双工实时在线管理与控制 支持双向网络对讲, 音频采用加密传输; 对讲麦克风支持扬声器回声消除	台	2	1918.69	3837.38	56.00		
37	080605005001	扬声器、音柱	按照专业标准设计、32位ARM处理器 具备8个标准有线防区	个	3	2638.37	7915.11	84.00		
38	030501017008	网络音频系统软件	可视对讲系统配套软件	套	1	3668.35	3668.35	350.00		
6		集中供电子系统					32394.47	1016.40	697.70	
39	WB030405003001	3KVUPS主机	1、3KVA高频UPS, 采用双转换在线式设计, 智能化CPU/DSP精准控制, 当市电中断或恢复时, UPS在市电模式与电池模式之间实现零时间切换, 保证负载运行的可靠性; 2、输入电压: 120Vac~300Vac, 输出电压: 220/230±1%VAC, 频率50/60Hz±10%;	台	1	6877.55	6877.55	206.36	17.23	
40	030405001001	蓄电池	12V100AH	块	16	1186.44	18983.04	441.28	535.04	
41	WB030402004001	低压成套配电柜	满足项目使用需求	台	1	6533.88	6533.88	368.76	145.43	
7		防雷接地子系统					14184.84	1903.16	171.00	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第10页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
42	030409010001	电源一级防雷器	1. 标称通流容量 $\geq 100\text{kA}$ ; 最大持续工作电压 ( $U_c$ ) : $385\text{V}$ 。 2. 电压保护水平 ( $U_p$ ) 在 $I_{sn}$ 时 $\leq 2.5\text{kV}$ ; 标称放电电流 ( $I_n$ ) $\geq 50\text{kA}$ ( $8/20\text{ }\mu\text{s}$ ); 最大放电电流 ( $I_{max}$ ) $\geq 100\text{kA}$ ( $8/20\text{ }\mu\text{s}$ )。	个	1	511.63	511.63	8.26		
43	030409010002	电源二级防雷器	1. 标称通流容量 $\geq 40\text{kA}$ ; 最大通流容量 $\geq 60\text{kA}$ 。 2. 工作电压 $220\text{V}$ ; 最大持续工作电压 ( $U_c$ ): $385\text{V}$ ; 响应时间小于 $25\text{ns}$ . 保护水平 $U_p$ 小于 $2.0\text{kV}$ 。	个	1	371.63	371.63	8.26		
44	030409010003	电源三级防雷器	1. 标称通流容量 $\geq 20\text{kA}$ ; 最大通流容量 $\geq 40\text{kA}$ 。 2. 工作电压 $220\text{V}$ ; 最大持续工作电压 $U_c 385$ 响应时间小于 $25\text{ns}$ ; 3. 保护水平 $U_p$ 小于 $1.8\text{kV}$ 。	个	1	291.63	291.63	8.26		
45	030404035001	防雷插座	满足项目使用需求	个	6	169.17	1015.02	23.52		
46	030409010004	网络电源二合一防雷器	1、参考规格: 电源 $12/24\text{V}/220\text{V}$ 可选; 最大放电电流 $I_{max}$ ( $8/20\text{ }\mu\text{s}$ ) $10\text{KA}$ ; 限制电压 $U_p$ $15\text{V}$ ; 数据传输速率 $V_s$ $100\text{M bps}$ ; 插入损耗 $A_e \leq 0.5\text{dB}$ ; 响应时间 $T_a$ 电源 $\leq 25\text{ns}$ 网络 $\leq 1\text{ns}$ ; 接口类型: 网络RJ45 / 1-8。	个	11	291.63	3207.93	90.86		
47	WB030409006001	接地系统	1、接地电阻 $\leq 4\Omega$ 2、满足项目使用需求	套	1	3000.00	3000.00			
48	030409002001	接地线	RV6	m	100	19.29	1929.00	588.00	57.00	
49	030409002002	接地母线	RV10	m	100	19.29	1929.00	588.00	57.00	



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目 标段: 第11页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
50	030409002003	接地母线	RV16	m	100	19.29	1929.00	588.00	57.00	
	8	管线路由					172145.04	21571.60	1077.11	
51	030411004001	2芯2.5平方电源线	rvv2*2.5	m	400	3.63	1452.00	228.00		
52	030411004002	2芯1.0平方电源线	rvv2*1.0	m	3000	3.26	9780.00	1470.00		
53	030411004003	6芯0.5平方报警线	rvv6*0.5	m	2000	12.15	24300.00	1480.00		
54	030502005001	六类非屏蔽双绞线	cat6	m	3000	4.23	12690.00	3420.00	120.00	
55	030411001001	PE管	pe25	m	200	9.40	1880.00	974.00		
56	030411001002	JDG管	JDG20	m	3000	10.00	30000.00	8280.00		
57	010101007001	管沟土方	1、线缆沟深度不低于30CM。 2、满足项目使用需求。	m	80	34.98	2798.40	2043.20		
58	041001001001	拆除路面	1、含路面拆除、恢复 2、满足项目使用需求	m	80	125.26	10020.80	1282.40	311.20	
59	030501012001	核心交换机	1.提供千兆电接口≥28个,其中4Combo口≥4个,千兆光口≥2个,万兆SFP+光口≥2个, QSFP+口≥2个; 2.整机交换容量≥7.58Tbps,转发性能≥222Mpps;	台	1	7018.80	7018.80	280.00	106.87	
60	030501012002	24口接入层POE交换机	整机交换容量≥3.3Tbps,包转发率≥100Mpps,接口≥24个千兆电口,≥4个千兆SFP光口;支持PoE+单端口功率≥30W, POE输出供电功率≥380W;	台	5	4018.80	20094.00	1400.00	534.35	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第12页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
61	030501011001	防火墙	1. 采用非X86多核架构, 主控模块内存≥2G, 1U机架式设备, 内置交流电源; 2. 配置≥8个千兆电口、≥2个Combo口(含1个管理口)、≥2Bypass口、硬盘扩展插槽≥1个; 3. 三层吞吐量≥2.5Gbps, 七层吞吐量≥600Mbps, 最大并发连接数≥80万, 每秒新建连接数≥1.5万, SSL VPN并发用户≥500, IPSec VPN隧道数≥500, IPSEC加密性能≥200M;	台	1	8643.36	8643.36	98.00	4.69	
62	030502001002	室内设备箱	满足项目使用需求	台	4	1866.92	7467.68	616.00		
63	030502001002	专线接入	项目现场至休宁状元博物馆运营商专线, 带宽满足项目使用需求	年	3	12000.00	36000.00			
	9	综合安防管理平台					219250.05	2089.00	12.73	
64	030506007001	显示器	24英寸显示器	台	1	1992.75	1992.75	56.00	9.38	
65	030501013001	综合安防管理平台-网络视频显示组件	1. 支持视频通道分组管理 2. 支持视频高清/流畅模式快捷切换 3. 支持云台控制 4. 支持中心显示轮巡预案管理, 多组预案自动切换显示	台	1	20144.24	20144.24	105.00		
66	030501013002	综合安防网络集成管理平台虚拟数字矩阵控制系统(支持4路解码器)	1. 支持指定网络摄像机解码显示在任意窗口或屏幕上 2. 支持屏幕分屏(4/9/16)显示与控制 3. 支持多屏幕窗口拼接显示功能 4. 支持任意软件界面输出到屏幕墙上显示	台	1	16644.24	16644.24	105.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第13页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
67	030501017001	综合安防管理平台	1. 专为高等级防护场所量身定制的个性化综合集成安防管理平台 2. 以专业报警系统管理为核心, 集合视频监控、门禁控制、语音对讲、电子巡更、智慧用电、大屏控制、智能运维等众多安全防范子系统综合管理为一体 3. 支持SQL SERVER、ORACLE等大型数据库, 提供多种数据库服务器选项以满足不同的使用需求	套	1	56488.35	56488.35	350.00		
68	030501017002	综合安防管理平台-分控平台	1. 支持一机多屏、自定义分屏及屏幕墙显示模式, 任意组件内容可以随时任意调阅显示到任意屏幕的某个指定窗口 2. 支持电子地图功能, 实现事件发生地点的快速定位显示 3. 提供分层级的用户设置, 匹配严格的访问控制和用户权限管理, 以保障不同级别用户的数据访问和操作安全	套	1	25988.35	25988.35	350.00		
69	030501017004	综合安防网络集成管理平台-门禁联动组件	1. 各门禁点开关门状态在线监控显示 2. 支持门禁点区域分组管理, 快速定位目标操作门禁点 3. 支持平台端在线对门禁进行开/关门、常开、常闭等常规操作 4. 支持区分刷卡开门/按钮开门/远程开门等多种开门事件 5. 支持人员信息的录入与管理	套	1	16988.35	16988.35	350.00		

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第14页 共14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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
70	030501017006	综合安防网络集成管理平台-巡更联动组件	1. 支持巡更点、巡更路线、巡更时间段灵活设置 2. 支持多条并发巡更任务同时执行, 一个巡更员在同一时间段具有多个巡更路线 3. 支持电子巡更计划进度采用直观图形 displays, 并且可区分正常巡更、未巡更、超前巡更以及未及时巡更类型。	套	1	16988.35	16988.35	350.00		
71	030501017007	综合安防管理平台-对讲联动组件	1. 支持对讲主机在线管理 2. 支持对讲的远程呼叫/挂断 3. 支持对讲事件的查询及导出 4. 实现对讲系统与其他子系统之间的各种联动	套	1	16988.35	16988.35	350.00		
72	030501017007	监管平台接入费	将前端入侵报警、电子巡查、出入口控制等子系统数据接入监管平台进行统一管理。	项	1	25000.00	25000.00			
73	010802004001	钢制防火防盗门	满足项目使用需求	樘	1	2174.53	2174.53	48.22	0.71	
74	030601001001	温湿度传感器	采用高精密度温度传感器; 采用贴片技术, 抗EMI、RFI干扰; 报警输出为NO常开; 工作电压: DC9-35V 报警电流: 50mA 工作温度: -10℃ ~ +50℃ 报警温度: 57℃	个	1	202.54	202.54	24.78	2.64	
75	010802004001	户外一体化机柜	1、防水防尘等级不低于IP45。 2、机柜综合传热系数不大于 3.0W/(m²*K), 配置有温控设备; 含基础、接地、门磁等配件。	台	1	19650.00	19650.00			

## 措施项目清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

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)
1	JC-01	夜间施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.5	232.58
2	JC-02	二次搬运费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	1	465.16
3	JC-03	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.8	372.13
4	JC-04	已完工程及设备保护费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.1	46.52
5	JC-05	工程定位复测费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	1	465.16
6	JC-06	非夜间施工照明费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)		
7	JC-07	临时保护设施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.2	93.03
8	JC-08	赶工措施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)		
9	JC-09	其它措施项目费			
合计					1674.58

## 不可竞争项目清单与计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

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)
1	JF-01	环境保护费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	3.28	1525.73
2	JF-02	文明施工费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	5.12	2381.63
3	JF-03	安全施工费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	4.13	1921.12
4	JF-04	临时设施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	8.1	3767.81
5	JF-05	环境保护税			
合计					9596.29

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段：

第1页 共1页

[illegible]

### 暂列金额明细表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

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。  
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09





税金计价表

工程名称:全国重点文物保护单位同安堂安防工程采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费	825202.55	9	74268.23
合计					74268.23