



## 第四部分 采购需求

**项目名称：**宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

**项目编号：**大业-YC2026-013

**项目属性：**服务采购

**采购方式：**电子化公开招标

**预算金额：**1200000 元/年

**服务期：**合同签订后 90 天内完成供货、安装、调试、培训等工作，服务期三年。

序号	项目内容	数量	单位	预算金额	采购需求
1	宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目	1	项	1200000 元/年	详见下列

### 一、项目情况：

本项目将对宜春市所辖范围内的全国重点文物保护单位、省级文物保护单位和市级文物保护单位共计 304 处（其中全国重点文物保护单位 19 处 37 个点、省级文物保护单位 120 处 153 个点、市级文物保护单位 165 处 174 个点）建设文物安全视频监控系统。本项目将最终提供包括视频监控系统在内的文物保护系统、后端存储系统、网络安全系统等，完善“文物保护”系统等规范化基础设施及预警防护体系，有效提升宜春市文物保护系统的信息化、智能化管理水平，为文物保护的综合治理提供强有力的科技手段。主要建设内容包括：

- (1) 建设 400 万监控网络摄像机（包含 3 年质保、3 年维护）714 台；
- (2) 省平台对接专线 1 条。
- (3) 前端摄像头专线。
- (4) 前端摄像头定向卡流量套餐。
- (5) 后端安全设备等。
- (6) 后端存储设备等。

### 二、前端点位建设需求

经初步摸排，宜春市区域内共有国保、省保、市保共 304 处，文物保护监控点位需要新建摄像头 714 处，详细点位如下表所示：

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

文物保护单位级别	序号	文保单位名称	类别	所在市区（县）	地址（详细到村）
全国重点文物保护单位（19处）	1	筑卫城遗址（含国字山墓群）	古文化遗址	宜春市樟树市	樟树市大桥街道办事处土塘村委会洪光塘自然村
	2	樊城堆遗址	古文化遗址	宜春市樟树市	樟树市刘公庙镇雌溪村委会庙下自然村
	3	鸣水桥	古建筑	宜春市樟树市	樟树市阁山镇黄家巷村委会阁皂山凌云峰南峡山谷
	4	吴平墓群	古墓葬	宜春市樟树市	樟树市中洲乡西塘村委会门楼自然村
	5	吴城遗址	古文化遗址	宜春市樟树市	樟树市吴城乡吴城村委会吴城自然村
	6	湘鄂赣革命根据地旧址	近现代	宜春市万载县	万载县仙源乡仙源村
	7	蒙山银矿遗址	古遗址	宜春市上高县	南港镇蒙山山脉
	8	上高会战遗址	近现代	宜春市上高县	翰堂镇翰堂村道陂自然村、泗溪镇官桥村官桥自然村、翰堂镇下山村竹埠自然村、新界埠乡堆峰村堆峰自然村、泗溪镇刘家村刘家自然村、翰堂镇翰堂村翰堂自然村、芦洲乡田背村田背自然村、锦江镇凌江村、新界埠乡桐山村、镇渡乡洋田村洋田自然村、南港镇员山村马湖自然村、泗溪镇墓田村、田心镇斗门村斗门自然村、新界埠乡堆峰村堆峰自然村、野市乡南村毕家自然村、敖阳街道
	9	袁州谯楼	古建筑	宜春市袁州区	宜春市鼓楼广场
	10	洪州窑遗址	古遗址	宜春市丰城市	尚庄街道石上社区、同田乡龙凤村、同田乡钞塘村、曲江镇罗湖村、曲江镇郭桥村、曲江镇巷里村、曲江镇曲江村、石滩镇港塘村、梅林镇江桥村、剑南街道窑里村、剑南街道罗坊村
	11	逢渠桥	古建筑	宜春市宜丰县	同安乡洞山村
	12	湘赣边界秋收起义前敌委员	近现代	宜春市铜鼓县	永宁镇定江东路 487 号

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

		会旧址			
	13	李洲坳东周墓葬	古墓葬	宜春市靖安县	水口乡水口街
	14	马祖塔亭	古建筑	宜春市靖安县	宝峰镇宝峰寺内
	15	老虎墩遗址	古遗址	宜春市靖安县	高湖镇中港村邓家组
	16	朱轼墓	古墓葬	宜春市高安市	高安市村前镇龙溪村委会树子坑剑形山
	17	贾家贾氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
	18	华林造纸作坊遗址	古遗址	宜春市高安市	高安市华林山镇东溪村委会周岭村
	19	济美石坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县会埠镇西庄村招边组
省级文物保护单位 (120处)	1	一天门	古建筑	宜春市樟树市	樟树市阁山镇黄家巷村委会阁皂山峡谷山口
	2	太平观碑	石刻	宜春市樟树市	樟树市昌傅镇太平村委会丰溪陈家自然村
	3	清标彤管坊	古建筑	宜春市樟树市	樟树市店下镇枫林村委会堆上自然村
	4	临江大观楼	古建筑	宜春市樟树市	樟树市临江市县前街
	5	熊家寨古炮台山遗址	古文化遗址	宜春市樟树市	樟树市临江市渚塘徐家村东
	6	栖悟山窑址	古文化遗址	宜春市樟树市	樟树市昌傅镇太平村委会丰溪陈家村
	7	永镇塔	古建筑	宜春市樟树市	樟树市永泰镇永泰村委会蒋家自然村
	8	城湖古桥	古建筑	宜春市樟树市	樟树市义成镇太和村委会城湖自然村
	9	彭氏宗祠	古建筑	宜春市樟树市	樟树市刘公庙镇杨家村委会塔前彭家自然村
	10	三皇宫	古建筑	宜春市樟树市	樟树市鹿江街道办事处边街居委会边街
	11	清江三井	古建筑	宜春市樟树市	双龙戏珠古井位于洲上乡田段村委会聂家自然村中心；沽塘古井位于吴城沽塘村委会沽塘自然村；塘李古铁井位于临江市枫林观村委会塘李自然村。
	12	新街毛泽东旧居	近现代	宜春市樟树市	樟树市淦阳街道办事处封溪居委会（城区）新街

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

13	清江县苏维埃政府旧址	近现代	宜春市樟树市	樟树市临江镇府前街居委会万寿宫街7号
14	万载城隍庙	古建筑	宜春市万载县	万载县康乐街道务前社区城隍庙路
15	龙江桥	古建筑	宜春市万载县	万载县康乐街道里泉村委会江口自然村
16	城坑中共湘鄂赣边境特委旧址	近现代	宜春市万载县	万载县仙源乡官元山林场城坑自然村
17	泉丰岭下湘鄂赣省军区政治部旧址	近现代	宜春市万载县	万载县仙源乡新市村委会泉丰岭下自然村
18	仙源湘鄂赣省红色中心医院旧址	近现代	宜春市万载县	万载县仙源乡仙源村委会仙源街
19	观澜阁塔	古建筑	宜春市上高县	徐家渡镇东边村
20	大观塔	古建筑	宜春市上高县	塔下乡塔下村
21	三朝侍御木牌坊	古建筑	宜春市上高县	南港镇马湖村
22	上高石桥	古建筑	宜春市上高县	南港镇梅沙村、镇渡乡苑新村、敖山镇洪桥村
23	红一军团十七师指挥部旧址（陈氏宗祠）	近现代	宜春市上高县	新界埠乡桐山村
24	红一方面军军事会议旧址（昌黎书院）	近现代	宜春市袁州区	宜春市原第四中学内（春台公园后面）
25	飞夺泸定桥勇士刘梓华故居	近现代	宜春市袁州区	水江镇上洞村梓木组
26	袁州明代城墙砖窑址群	古遗址	宜春市袁州区	彬江镇霞塘村宋家自然村
27	小洞湘鄂赣苏维埃政府机关遗址群	近现代	宜春市袁州区	水江镇小洞村
28	仰山墓塔群	古建筑	宜春市袁州区	宜春市南隅约20公里洪江乡境内的大仰山之中
29	难禅阁	古建筑	宜春市袁州区	江西省宜春市袁州区鼓楼路
30	慈化寺	古建筑	宜春市袁州区	慈化镇慈化村

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

31	厚田东汉画像石墓	古墓葬	宜春市袁州区	化成街道化成居委会
32	樟树村隋墓群	古墓葬	宜春市袁州区	宜春市袁州区湖田镇樟树村
33	七眼井	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道黄泥塘居委会七眼井路 13 号北
34	大成殿	古建筑	宜春市袁州区	宜春市袁州区秀江街下水关居委会
35	袁州会议旧址	近现代	宜春市袁州区	江西省宜春市袁州区鼓楼路
36	化成寺摩崖石刻	石窟寺及石刻	宜春市袁州区	江西省宜春市袁州区化成街道化成岩居委会
37	王家宅院	近现代	宜春市袁州区	宜春市袁州区灵泉街道五眼井居委会宜春一中斜对面
38	邓子龙墓	古墓葬	宜春市丰城市	杜市镇茂溪村邓家
39	姜曰广墓	古墓葬	宜春市丰城市	同田乡浣湖村姜家
40	北屏禅林	古建筑	宜春市丰城市	张巷镇白马村
41	桂林书院	古建筑	宜春市丰城市	同田乡镇坊村
42	孔庙	古建筑	宜春市丰城市	剑光街道和平社区东方红大街 12 号
43	雷氏宗祠	古建筑	宜春市丰城市	蕉坑乡曲源村
44	碗泥岭窑址	古遗址	宜春市丰城市	石江乡钳石村
45	古丽城遗址	古遗址	宜春市丰城市	拖船镇丽城村
46	太子塔	古墓葬	宜春市宜丰县	新昌镇南郊翰峰山腰
47	洞山墓塔群	古墓葬	宜春市宜丰县	同安乡洞山村
48	黄檗山墓塔群	古墓葬	宜春市宜丰县	黄岗镇黄檗村
49	崇文塔	古建筑	宜春市宜丰县	新昌镇城南居委会
50	良岗任氏宗祠	古建筑	宜春市宜丰县	新昌镇良岗村
51	潭山古建筑群	古建筑	宜春市宜丰县	潭山镇潭山村、店上村
52	西平院水口桥	古建筑	宜春市宜丰县	潭山镇上山田村

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

53	宜丰培根职业学校旧址	古建筑	宜春市宜丰县	天宝乡辛会村
54	天宝村古建筑群	古建筑	宜春市宜丰县	天宝乡辛会村
55	熊雄故居	古建筑	宜春市宜丰县	芳溪镇下屋村
56	龙岗湘鄂赣革命根据地旧址群	近现代	宜春市宜丰县	潭山镇龙岗村
57	龙垵山黄沙大战遗址和师指挥所旧址	近现代	宜春市宜丰县	天宝乡黄沙村
58	港口歼敌战红十六军指挥部暨红军医院旧址(大夫弟)	古建筑	宜春市宜丰县	车上林场小水村
59	宜丰县苏维埃政府成立大会旧址	古建筑	宜春市宜丰县	澄塘镇彭源村
60	工农革命军第一师三团一营营部旧址	近现代	宜春市铜鼓县	永宁镇城南路 15 号
61	工农革命军第一军第一师第三团回师铜鼓旧址	近现代	宜春市铜鼓县	排埠镇永庆村
62	秋收起义部队新兵训练处旧址	近现代	宜春市铜鼓县	永宁镇江头村屏风组
63	毛泽东脱险地旧址	近现代	宜春市铜鼓县	排埠镇华联村
64	幽居会议旧址	近现代	宜春市铜鼓县	棋坪镇幽居村
65	湘鄂赣省苏维埃政府旧址	近现代	宜春市铜鼓县	棋坪镇大梅村
66	湘鄂赣省军区司令部旧址	近现代	宜春市铜鼓县	棋坪镇大梅村
67	邱家大屋	古建筑	宜春市铜鼓县	排埠镇黄溪村
68	时氏宗祠和时文师川堂屋	古建筑	宜春市铜鼓县	大墩镇浒村村
69	铜鼓县摩崖石刻群	摩崖石刻	宜春市铜鼓县	永宁镇剑石路、温泉镇新塘村、大墩镇天柱峰景区灵石庵

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

70	郑家坳古墓葬群	古遗址	宜春市靖安县	水口乡来堡村
71	丫吉山古窑遗址	古遗址	宜春市靖安县	中源乡三坪村以西约 3 公里处
72	况钟墓	古墓葬	宜春市靖安县	高湖镇崖口村北面神仙山
73	刘脊虚墓	古墓葬	宜春市靖安县	水口乡青山村以南约 500 米处
74	保家楼	古建筑	宜春市靖安县	仁首镇大团村雷家自然村
75	云山世第	古建筑	宜春市靖安县	仁首镇棠港村箭楼组
76	文林第门楼	古建筑	宜春市靖安县	仁首镇棠港村云岭村民小组
77	花桥	古建筑	宜春市靖安县	中源乡洞下村茶坪偏东约 150 米处
78	罗湾地下战备发电厂	近现代	宜春市靖安县	高湖镇山口村岑下组
79	七星堆古墓群	古墓葬	宜春市高安市	高安市瑞州街道办凤凰居委会
80	通真桥	古建筑	宜春市高安市	高安市瑞州街道办碧落居委会
81	贾家村民居	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
82	寮(liáo)山摩崖石刻岩画	石窟寺及石刻	宜春市高安市	高安市太阳镇寮山村委会黄家自然村寮山顶
83	五里谿村水口塔	古建筑	宜春市高安市	高安市灰埠镇五里村委会谿家自然村东南田野
84	兰家苑遗址	古遗址	宜春市高安市	高安市建山镇英岭村委会兰家苑村东 300 米与太阳镇杨家村委会谢村村西 200 米交汇处埠头山
85	付氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市上湖乡珠湖村委会珠湖自然村
86	谿氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	灰埠镇五里村委会谿家自然村
87	南石桥	古建筑	宜春市高安市	高安市筠阳街道关下二村
88	向阳渡槽	近现代	宜春市高安市	高安市伍桥镇洋源村委会向阳自然村
89	高奉战役抗日将士公墓	近现代	宜春市高安市	高安市龙潭镇龙潭村委会闻家自然村老虎山
90	天下清规石刻	石窟寺及石刻	宜春市奉新县	奉新县百丈山管委会百丈寺后山

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

91	百家垅墓群	古墓葬	宜春市奉新县	奉新县干洲镇洪川村罗家组 百家垅山中部
92	九仙窑址	古遗址	宜春市奉新县	奉新县澡溪乡九仙村
93	汤家山遗址	古遗址	宜春市奉新县	奉新县干洲镇街子村汤家山组
94	渣村窑址	古遗址	宜春市奉新县	奉新县会埠镇渣村村
95	九里岗城址	古遗址	宜春市奉新县/ 靖安县	奉新县干洲镇北溪村李家组
96	岳讷堂	古建筑	宜春市奉新县	奉新县干洲镇洪川村岳家村
97	张勋庄园	古建筑	宜春市奉新县	奉新县赤田镇赤田村
98	景贤亭	古建筑	宜春市奉新县	奉新县石溪管委会茶坪村
99	店下水契石刻	石窟寺及 石刻	宜春市奉新县	奉新县柳溪乡店下村
100	石溪区苏维埃 政府旧址	近现代	宜春市奉新县	奉新县石溪管委会桐木村
101	大印山遗址群	古遗址	宜春市丰城市	丰城市淘沙镇前坊村
102	袁州古城墙	古遗址	宜春市袁州区	袁州区灵泉池公园、高士南路、王子巷、马家园
103	兴源马家窑址	古遗址	宜春市铜鼓县	铜鼓县永宁镇兴源村
104	邬璉墓	古墓葬	宜春市宜丰县	宜丰县石市镇竹源村新田自然村
105	袁彬家族墓群	古墓葬	宜春市宜丰县	澄塘乡秀溪袁家村旁
106	擲雪桥	古建筑	宜春市宜丰县	黄岗乡汪家槽村
107	牟溪桥	古建筑	宜春市万载县	万载县双桥镇双桥街
108	沙溪廖氏宗祠 门楼坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县冯川镇沙溪居委会
109	丁田康乐桥	古建筑	宜春市万载县	万载县鹅峰乡东田村委会丁田自然村
110	洛溪鲁班桥	古建筑	宜春市丰城市	湖塘乡洛溪村
111	宋良翰牌坊	古建筑	宜春市丰城市	丰城市董家镇后塘村
112	新丰廊桥	古建筑	宜春市宜丰县	芳溪镇新村村

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

	113	田下郭氏宗祠群	古建筑	宜春市万载县	万载县康乐街道田下街区
	114	周家大屋	古建筑	宜春市万载县	万载县株潭镇株山村丁家桥自然村
	115	上寨陈氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市荷岭镇上寨村
	116	船湾九门楼	古建筑	宜春市靖安县	中源乡船湾村船湾组
	117	台上孙氏宗祠	古建筑	宜春市袁州区	寨下镇台上村
	118	傅种孙宅	古建筑	宜春市高安市	高安市上湖乡珠湖村委会珠湖自然村
	119	塘下陈氏老屋	古建筑	宜春市上高县	上高县徐家渡镇塘下村
	120	罗湾红十六军驻军旧址	近现代	宜春市铜鼓县	铜鼓县永宁镇丰田村
宜春市文物保护单位 (165处)	1	琵琶桥	古建筑	宜春市樟树市	樟树市中洲乡江平村委会琵琶桥自然村
	2	下罗遗址	古遗址	宜春市樟树市	樟树市义成镇乌塘村委会下罗自然村
	3	太平圩会议旧址	近现代	宜春市樟树市	樟树市昌傅镇太平村委会戴家自然村
	4	启元堂	古建筑	宜春市樟树市	樟树市刘公庙镇杨家村委会塔前彭家自然村
	5	知难洞	古建筑	宜春市樟树市	樟树市临江镇省荣军医院办公大楼东侧旁
	6	炮台山遗址	古遗址	宜春市樟树市	樟树市临江镇尹家村委会周家自然村
	7	熊家塔	古建筑	宜春市樟树市	樟树市阁山镇关坊村委会熊家自然村
	8	周坊桥	古建筑	宜春市樟树市	樟树市阁山镇关坊村委会卢下自然村
	9	大桥石拱桥	古建筑	宜春市樟树市	樟树市大桥街道办事处大桥村委会大桥自然村
	10	张家节孝坊	古建筑	宜春市樟树市	樟树市大桥街道办事处张家村委会老张家自然村
	11	郭峰堆墓葬	古墓葬	宜春市樟树市	樟树市观上镇郭峰村委会郭峰自然村
	12	樟树古码头	古遗址	宜春市樟树市	樟树市淦阳街道办事处南桥居委会共和西路西端
	13	龙河桥	古建筑	宜春市万载县	万载县康乐街道务前社区青石甲路
	14	阳澄桥	古建筑	宜春市万载县	万载县白水乡白水村委会

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

15	万岁桥	古建筑	宜春市万载县	万载县三兴镇万岁村委会屏风岭
16	百岁坊	古建筑	宜春市万载县	万载县茭湖乡谢溪村委会黄竹槽自然村
17	狮岩石刻	石刻	宜春市万载县	万载县鹅峰乡多江村委会兰田自然村
18	万载县城毛泽东同志旧居	近现代	宜春市万载县	万载县康乐街道西门社区猪仔墟路
19	窑坊窑址	古遗址	宜春市上高县	塔下乡窑坊村
20	城头墓群	古墓葬	宜春市上高县	泗溪镇城头村
21	新官桥	古建筑	宜春市上高县	芦洲乡新桥村
22	楼下门楼	古建筑	宜春市上高县	蒙山乡楼下村
23	文峰塔	古建筑	宜春市上高县	南港镇前进村
24	毛家牌坊	古建筑	宜春市上高县	泗溪镇毛家自然村
25	马鞍山革命烈士纪念碑	近现代	宜春市上高县	田心镇马鞍山北侧
26	红三军指挥部旧址—罗氏宗祠	近现代	宜春市上高县	镇渡乡洋田村
27	胡家祠	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道大坪居委会
28	黄家祠	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道大坪居委会
29	余家会馆	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道大坪居委会
30	六一会馆	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道大坪居委会
31	张积厚堂	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道大坪居委会
32	黄泥塘古井	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道鹧鸪社区
33	珠泉池	古建筑	宜春市袁州区	珠泉街道珠泉居委会
34	灵泉池	古建筑	宜春市袁州区	灵泉街道灵泉居委会灵泉池公园内
35	袁家大屋	古建筑	宜春市袁州区	宜春市上杨家山巷

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

36	郭绅墓	古墓葬	宜春市袁州区	宜春市袁州区青山湾宜春 811 台
37	袁京墓	古墓葬	宜春市袁州区	秀江街道昌黎居委会
38	易安华墓	近现代	宜春市袁州区	宜春市化城岩公园
39	宜春台	古建筑	宜春市袁州区	宜春市袁州区春台公园
40	状元洲卢肇读书堂	古遗址	宜春市袁州区	宜春市袁州区湛郎街道五六川居委会状元洲公园内
41	保安门	古建筑	宜春市袁州区	新坊镇涧富村
42	黄冈黄文节公祠	古建筑	宜春市袁州区	洪塘镇丰顶山正南侧
43	一寺桥	古建筑	宜春市袁州区	湖田镇一寺村北侧
44	砥柱桥	古建筑	宜春市袁州区	南庙镇中村村东北 300 米
45	上石桥	古建筑	宜春市袁州区	天台镇江东村江东组
46	下石桥	古建筑	宜春市袁州区	天台镇江东村江东组
47	回龙桥	古建筑	宜春市袁州区	天台镇若演村
48	上新屋刘家大宅	古建筑	宜春市袁州区	辽市镇辽市村
49	柯武东墓	近现代	宜春市袁州区	慈化镇慈化村
50	周赤萍墓	近现代	宜春市袁州区	新坊镇高富岭村
51	金瑞渡槽	近现代	宜春市袁州区	横跨金瑞至慈化公路和金瑞河
52	中共宜五区区委旧址	近现代	宜春市袁州区	天台镇江东村江东组
53	金瑞革命烈士纪念塔	近现代	宜春市袁州区	金瑞镇金瑞村医院大院内
54	明月山温汤镇石庵遗址	古遗址	宜春市明月山	
55	陂上窑址	近现代	宜春市丰城市	铁路镇陂上村
56	寨上遗址	古遗址	宜春市丰城市	桥东镇更新村委会老詹自然村
57	龙光书院	古建筑	宜春市丰城市	荣塘镇荣塘中学内

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

58	李遂故里家祠	古建筑	宜春市丰城市	段谭乡湖茫村
59	万寿宫	古建筑	宜春市丰城市	剑光街道卫东社区东方红大街 320 号
60	王步故居	古建筑	宜春市丰城市	孙渡街道渡南村长湖王家村小组
61	金山村民国建筑群	近现代	宜春市丰城市	张巷镇金山村大夫桥揭家
62	白马寨和涂家村古建筑群	古建筑	宜春市丰城市	张巷镇白马村和筱塘乡涂家村
63	白土徐氏宗祠	古建筑	宜春市丰城市	白土镇隐溪村
64	鲁班坊	古建筑	宜春市宜丰县	花桥乡白市村
65	凌云桥	古建筑	宜春市宜丰县	新昌镇陂下村
66	桐树岭墓塔群	古墓葬	宜春市宜丰县	潭山镇院前村
67	洑溪吴氏宗祠	古建筑	宜春市宜丰县	潭山镇洑溪村
68	潭山镇店上均翁祠和砖雕画壁	古建筑	宜春市宜丰县	潭山镇店上村
69	浪源吴氏宗祠	古建筑	宜春市宜丰县	石市镇浪源村
70	芳里石拱桥	古建筑	宜春市宜丰县	新庄镇芳里村
71	清凉山摩崖石刻	摩崖石刻	宜春市宜丰县	新庄镇芳里村
72	熊氏三祠堂	古建筑	宜春市宜丰县	芳溪镇下屋村
73	龚氏宗祠	古建筑	宜春市宜丰县	棠浦镇澄溪村
74	平政桥	古建筑	宜春市宜丰县	新昌镇
75	文武世芳坊	古建筑	宜春市宜丰县	潭山镇龙岗村
76	工农革命军一军一师三团五连旧址	近现代	宜春市铜鼓县	永宁镇三八路
77	永宁桥	古建筑	宜春市铜鼓县	永宁镇老街
78	文崇塔	古建筑	宜春市铜鼓县	大墩镇浒村村

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

79	东浒塔	古建筑	宜春市铜鼓县	三都镇东浒村
80	陈氏贞节坊	古建筑	宜春市铜鼓县	大墩镇鹤吼村
81	寨下山遗址	古遗址	宜春市靖安县	双溪镇建设社区南面 200 米台地
82	李大柬墓	古墓葬	宜春市靖安县	仁首镇象湖村中堡东北 200 米处
83	刘氏宗祠	古建筑	宜春市靖安县	中源乡山下村刘家组
84	世大夫第	古建筑	宜春市靖安县	双溪镇双溪村西门外 54 号
85	太史第	古建筑	宜春市靖安县	双溪镇大桥村西门外 339 号
86	洪吉别墅	古建筑	宜春市靖安县	双溪镇双溪村西门外 25 号
87	兴业第	古建筑	宜春市靖安县	双溪镇南门外路 281 号
88	荣泰进士第	古建筑	宜春市靖安县	双溪镇清湖社区西门外 184 号
89	潜家老屋	古建筑	宜春市靖安县	香田乡吉洛村洲上组新潜家
90	水垅进士第	古建筑	宜春市靖安县	仁首镇大团村水垅自然村
91	贞洁之坊	古建筑	宜春市靖安县	中源乡洞下村茶坪组东 140 米
92	集福桥	古建筑	宜春市靖安县	中源乡洞下村廖家西 200 米处
93	双溪洞革命烈士墓	近现代	宜春市靖安县	官庄镇双溪村双溪洞
94	雷家解放军标语	近现代	宜春市靖安县	仁首镇大团村团岗雷家自然村
95	犁壁山苏维埃政府旧址	近现代	宜春市靖安县	三爪仑乡红星村铁炉下西北 1 公里
96	狮形山遗址	古遗址	宜春市高安市	高安市上游村委会耙山村
97	杨园窑址	古遗址	宜春市高安市	高安市杨圩镇横塘村委会园艺场
98	冷氏夫人墓	古墓葬	宜春市高安市	高安市村前镇龙溪村委会陈家自然村
99	周德清墓	古墓葬	宜春市高安市	高安市杨圩镇下塘村委会敖鱼岭自然村
100	张东阳墓	古墓葬	宜春市高安市	高安市田南镇付圩村委会张坊自然村

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

101	熊石斋墓	古墓葬	宜春市高安市	华林山镇艮山村委会艮山自然村
102	合头胡氏家宅	古建筑	宜春市高安市	高安市独城镇新华村委会合头村
103	范氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市黄沙镇长沙埠村委会范家自然村前
104	英岭万寿宫	古建筑	宜春市高安市	高安市建山镇英岭村（英岗岭街）
105	艾寒松家宅	古建筑	宜春市高安市	高安市筠阳街道办事处杭桥村委会上艾家自然村
106	翰溪黄氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市上湖乡翰溪村
107	付家大院	古建筑	宜春市高安市	高安市田南镇
108	大成陈氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市田南镇大成村委会大成自然村
109	会上门楼	古建筑	宜春市高安市	高安市相城镇会上村委会会上自然村
110	贾家舜夫公祠	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
111	父子宪臣石坊	古建筑	宜春市高安市	高安市大城镇赤土村委会孔门自然村
112	李口送子娘娘庙	古建筑	宜春市高安市	高安市华林山镇李口村委会
113	五口桥	古建筑	宜春市高安市	高安市瑞州街道办连锦村委会五口桥王家村
114	余波桥	古建筑	宜春市高安市	高安市瑞州街道办西门村委会
115	坎坪古井	古建筑	宜春市高安市	高安市汪家圩乡米岭村委会坎坪自然村
116	凌云塔	古建筑	宜春市高安市	高安市汪家圩乡米岭村委会江上自然村
117	层公祠堂	古建筑	宜春市高安市	高安市伍桥镇沽塘村的西端
118	烈女祠	古建筑	宜春市高安市	高安市伍桥镇伍桥村委会下花坞自然村
119	瑞相禅院观音堂	古建筑	宜春市高安市	高安市伍桥镇洋源村委会小岭自然村
120	玉瑜公祠	古建筑	宜春市高安市	高安市上湖乡岗上九甲张村
121	禾埠吴氏宗祠	古建筑	宜春市高安市	高安市相城镇黄箴村委会禾埠自然村
122	浩敕门楼	古建筑	宜春市高安市	高安市建山镇青山村委会塘里自然村前

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

123	太和翔洽宅	古建筑	宜春市高安市	高安市荷岭镇三桥村委会单家自然村
124	漆氏书屋	古建筑	宜春市高安市	高安市筠阳街道办事处杭桥村委会上杭桥自然村
125	贾家朱德旧居	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
126	高溪村抗日战争遇难同胞纪念碑	近现代	宜春市高安市	高安市大城镇高溪村委会高溪自然村
127	东风渡槽	近现代	宜春市高安市	高安市伍桥镇高家村委会毛虫自然村高伍公路上方
128	朱新淦烈士纪念碑	近现代	宜春市高安市	高安市杨圩镇仙游村委会勃沟岭果园内
129	回澜塔	古建筑	宜春市奉新县	奉新县潦河湿地公园
130	三门里遗址	古遗址	宜春市奉新县	奉新县澡下镇泥洋村三门里小组
131	蔡国珍墓	古墓葬	宜春市奉新县	奉新县石溪管委会石溪村
132	高岗村古建筑群	古建筑	宜春市奉新县	奉新县赤田镇高岗村
133	九仙汤池	古建筑	宜春市奉新县	奉新县澡溪乡九仙村
134	三板桥	古建筑	宜春市奉新县	奉新县石溪管委会桃源村小碰里组
135	万年宫牌坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县赤岸镇华林村下坑村
136	株梓万寿宫	古建筑	宜春市奉新县	奉新县澡溪乡株梓村
137	邹家花门楼牌坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县干洲镇北溪村邹家组
138	小澡节孝坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县上富镇董田村小澡组
139	青草坳桥	古建筑	宜春市奉新县	奉新县石溪管委会曾家坪村
140	许氏男女祠堂	古建筑	宜春市奉新县	奉新县赤田镇罗塘村下罗塘组
141	永安桥	古建筑	宜春市奉新县	奉新县仰山乡坛下村袁家组
142	陈氏贞节坊	古建筑	宜春市奉新县	奉新县干洲镇溪泮村老基组
143	光天化日石刻	石窟寺及石刻	宜春市奉新县	奉新县澡下镇青潭村

宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

144	八百洞天石刻	石窟寺及石刻	宜春市奉新县	奉新县赤岸镇华林村湾里组
145	湘鄂赣省委茶坑驻地旧址	古建筑	宜春市奉新县	奉新县百丈山管委会冷水井林场茶坑组
146	老愚公电站渡槽	近现代	宜春市奉新县	奉新县澡下镇青潭村
147	印山遗址	古遗址	宜春市丰城市	丰城市淘沙镇前坊村、淘沙镇罗家村
148	麻家寨遗址	古遗址	宜春市樟树市	樟树市经楼镇经楼村
149	程子源遗址	古遗址	宜春市铜鼓县	铜鼓县大墩镇古桥村
150	畚山精武宅	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
151	鹤鹿书院	古建筑	宜春市高安市	高安市新街镇景贤村委会贾家自然村
152	烟竹跃龙桥	古建筑	宜春市靖安县	靖安县水口乡烟竹村
153	六柳书院	古建筑	宜春市袁州区	袁州区寨下镇横塘村
154	罗城范氏宗祠	古建筑	宜春市万载县	万载县罗城镇南垣村
155	雅湖刘氏宗祠	古建筑	宜春市宜丰县	宜丰县花桥乡白市村雅湖自然村
156	黄冈潘氏宗祠	古建筑	宜春市袁州区	袁州区洪塘镇土岭村
157	牌楼村古建筑群	古建筑	宜春市奉新县	奉新县宋埠镇牌楼村
158	“白云深处”石刻	石窟寺及石刻	宜春市靖安县	靖安县中源乡洞下村
159	红一军团红四军第三纵队招兵站旧址	近现代	宜春市上高县	上高县新界埠镇桐山村
160	临江天主教育婴堂	近现代	宜春市樟树市	樟树市临江镇府前街居委会省荣军医院内
161	长乐乡苏维埃政府旧址	近现代	宜春市丰城市	丰城市石江乡上舍村
162	湘鄂赣省兵工厂旧址	近现代	宜春市铜鼓县	铜鼓县棋坪镇大梅村
163	湘鄂赣省保卫局旧址	近现代	宜春市铜鼓县	铜鼓县棋坪镇大梅村
164	万载县第一次党代会旧址	近现代	宜春市万载县	万载县赤兴乡新华村

165	宜春县苏维埃政府旧址	近现代	宜春市袁州区	袁州区楠木乡官溪村
-----	------------	-----	--------	-----------

### 配置清单及技术参数、服务要求

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	400W 监控摄像机	分辨率与帧率：最高分辨率 $\geq 2560 \times 1440$ ，帧率 $\geq @25\text{fps}$ ； 智能侦测功能：支持以下行为分析侦测（不少于 8 种）：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测； 图像处理：防止夜间红外过曝，支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，数字宽动态，适应不同环境； 网络协议：支持开放型网络视频接口，支持 GB/T 28181 国家标准，支持标准 HTTP API 或第三方平台 SDK 集成； 音频：内置麦克风 $\geq 1$ 个； 红外补光：红外灯，最远照射距离 $\geq 50\text{m}$ ； 防护等级：IP67	个	461
2	4G/400W 监控摄像机	分辨率与帧率：最高分辨率 $\geq 2560 \times 1440$ ，帧率 $\geq @12.5\text{fps}$ ； 低功耗常电模式：支持周期性检测唤醒，检测间隔 $\leq 2$ 秒，按每天报警 50 次，预览 10 分钟，续航时间 $\geq 8$ 天； 网络接入：支持 4G 无线网络传输(LTE-TDD/LTE-FDD)；支持 Micro SIM 卡，支持平台接入及标准传输协议（如 GB/T28181、ONVIF、RTSP 等） 存储：支持 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡，最大容量 $\geq 512\text{GB}$ ； 红外补光：红外灯，最远照射距离 $\geq 30\text{m}$ ； 音频：内置麦克风 $\geq 1$ 个，内置扬声器 $\geq 1$ 个，支持双向语音对讲； 防护等级：IP67	个	253
3	太阳能组件	电池类型：三元锂电池（或同等性能可充电锂电池） 电池容量： $\geq 31.45\text{Wh}$ 充电限制电压： $\leq 8.4\text{V}$ 电池电压： $6\text{V} \sim 8.4\text{V}$ 续航时间：A0V 模式（周期性检测唤醒模式）检测间隔 $\leq 2$ 秒，按每天报警 50 次，预览 10 分钟，续航时间 $\geq 8$ 天 低功耗实时模式：按每天报警 50 次，预览 10 分钟，续航时间 $\geq 1.2$ 天 循环寿命：充放电循环 $\geq 500$ 次，剩余容量 $\geq 80\%$ ； 电池存储环境条件：存储时长 1 年：温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 65\%RH$ ； 储存时长 3 个月：温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 65\%RH$ ； 储存时长 1 个月：温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 65\%RH$ ； 防护等级：IP67	个	253
4	SD 卡	容量： $\geq 256\text{GB}$	张	253
5	安装抱箍与支架	材质：铝合金 最小管径： $184.6 \times 94 \times 65\text{mm}$ 承重： $\geq 0.7\text{KG}$	套	714

### 宜春市文化广电旅游局文物保护单位安全视频监控服务项目

6	枪机电源	国标, 12V1A 输出, $\Phi 2.1$ 圆头, 桌面式, 输入 350mm, 输出 800mm 输入电压: AC170V~240V	个	461
7	ONU	光信号转成网线信号	台	155
2. 施工与辅材				
1	4 米监控立杆	4 米标准立杆+0.5-1 米延伸臂(含地笼)	套	135
2	监控立杆基础	监控立杆基础规格: 0.4m*0.4m*0.6m/套, 开挖及 C25 浇筑	套	135
3	防雷接地	阻值小于 10 欧姆, 符合系统使用要求, 包含角铁扁铁等接地材料	处	135
4	二合一防雷器	电源网络二合一防雷器	个	135
5	施工辅材	波纹管, 水晶头, 紧固件等	套	714
6	插座	五孔三位插线板	个	280
7	空气开关	$\geq 2P16A$ 空气开关	个	280
8	设备箱	国标	套	280
9	施工安装	监控设备安装及调试费及电源布放线	套	714
10	主电源线	RVV2*1.5	米	71400
11	超五类线	国标 户外防水	米	20000
3. 链路				
1	前端摄像头定向卡流量套餐	运营商 3 年定向流量池	个	232
2	物联开放接入套餐	省平台对接 $\geq 1000M$ 专线	年	3
3	市博物馆专线	平台接入 $\geq 1000M$ 专线	年	3
4	监控点专线接入	$\geq 20M$ 专线接入 (3 年)	点	482
5	终端点位维护费	3 年终端点位维护	个	714
4. 后台管理及安全等保部分				

1	国产操作终端	<p>CPU 规格：主频<math>\geq 2.3\text{GHz}</math>，核心数<math>\geq 4</math> 核，CPU 支持内存最高速率<math>\geq 2666\text{MT/s}</math>；CPU 和操作系统通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心网站通过安全可靠测评要求。</p> <p>内存：内存容量<math>\geq 16\text{GB}</math>，内存读写速率<math>\geq 2666\text{MT/s}</math>，内存类型：DDR4 及以上；</p> <p>存储：固态硬盘数量<math>\geq 1</math> 个，容量<math>\geq 512\text{GB}</math>，机械硬盘数量<math>\geq 1</math> 个，容量<math>\geq 1\text{TB}</math></p> <p>显卡：类型为集成显卡</p> <p>显示器：<math>\geq 23.8</math> 英寸</p> <p>外设：鼠标数量<math>\geq 1</math> 个，键盘数量<math>\geq 1</math> 个；</p> <p>整机质量服务：免费服务周期（含换件和维修）<math>\geq 3</math> 年；</p> <p>其他要求：符合（2023）29 号财政部、工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准（2023 年版）》中规定的其他内容。（包含操作系统、版式软件、流式软件、杀毒软件）</p>	台	2
2	入侵检测	<p>设备形态：1U 机架式；</p> <p>网络接口：<math>\geq 6</math> 个 10/100/1000BASE-T 电口，其中至少 1 个为管理接口，至少 1 个为高可用接口；</p> <p>电源：冗余电源；</p> <p>整机吞吐率：<math>\geq 1\text{Gbps}</math>；</p> <p>入侵检测系统吞吐率：<math>\geq 500\text{Mbps}</math></p> <p>随设备授权（3 年）：攻击检测规则库升级许可、应用识别特征库升级许可；</p> <p>硬件质保：<math>\geq 3</math> 年</p>	台	1
3	日志审计	<p>设备形态：2U 机架式；</p> <p>网络接口：千兆电口（RJ-45）<math>\geq 6</math> 个，千兆光口插槽（SEP）<math>\geq 4</math> 个，Console 管理口<math>\geq 1</math> 个；</p> <p>电源：冗余电源；</p> <p>扩展槽位：<math>\geq 2</math> 个（用于接口扩展卡）；</p> <p>内存：<math>\geq 16\text{G}</math>；</p> <p>存储：系统盘<math>\geq 120\text{GB}</math> SSD，数据盘<math>\geq 4\text{TB}</math>（机械硬盘或 SSD，具体类型不限）</p> <p>USB 接口<math>\geq 2</math> 个；</p> <p>日志处理性能：日志采集处理速度<math>\geq 3000\text{EPS}</math>（每秒事件数）；</p> <p>日志源授权：包含<math>\geq 50</math> 个日志源授权；</p> <p>硬件质保：<math>\geq 3</math> 年</p>	台	1
4	网络防病毒	<p>授权模式：单机版客户端授权，数量<math>\geq 1</math> 个；</p> <p>升级服务：含 3 年病毒库及软件升级服务；</p> <p>功能要求：病毒检测、病毒处理（清除/隔离/删除等）、文件实时监控、隔离区管理、日志记录与查询、支持在线/离线升级更新；</p> <p>硬件平台兼容性：支持国产主流 CPU 架构，包括但不限于：ARM、LoongArch、x86 等；</p> <p>操作系统兼容性：支持国产主流操作系统。</p>	台	2
5	防火墙	<p>设备形态：1U 机架式；</p> <p>网络接口：千兆电口（10/100/1000BASE-T）<math>\geq 8</math> 个，SFP 千兆光口插槽<math>\geq 2</math> 个（支持 1Gbps 速率），SFP+万兆光口插槽<math>\geq 2</math> 个（支持 10Gbps</p>	台	1

		<p>速率)；</p> <p>扩展槽位：≥1 个可插拔式扩展槽；</p> <p>电源：双电源（冗余电源）；</p> <p>VPN 功能：默认支持 IPSEC VPN</p> <p>SD-WAN 功能：支持软件定义广域网（SD-WAN）功能；</p> <p>应用识别功能：支持应用识别与流量管控；</p> <p>授权与服务：含 3 年应用识别特征库升级许可，含 3 年入侵防御/入侵检测特征库升级许可，含 3 年硬件质保服务；</p> <p>整机吞吐率：≥5Gbps；</p> <p>最大并发连接数：≥200 万</p>		
6	核心交换机	<p>1. 交换容量≥670Gbps，包转发率≥220Mpps</p> <p>2. 配置千兆电口≥24 个，非复用千兆光口≥4 个；</p> <p>3. 支持 RIP、RIPng、OSPFv2、IPv6 协议</p> <p>4. 支持特有的 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理</p> <p>5. 适配云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯</p> <p>6. 支持快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能</p> <p>7. 支持 IEEE802.3az 标准的 EEE 节能技术，减小端口功耗</p> <p>8. 支持 SNMPv1/v2C/v3、CLI(Telnet/Console)、RMON(1, 2, 3, 9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、Web 管理</p>	台	1
7	前端监控管理主机	<p>技术规格：2U 双路标准机架式服务器</p> <p>CPU：配置 2 颗国产 x86 架构处理器，单处理器物理核心数≥8 核，主频≥3.0 GHz，末级缓存容量≥16 MB，线程数≥16 线程，支持内存的最高速率≥3200 MHz，通道数≥2，位宽≥64；</p> <p>内存：配置容量≥64G DDR4，内存插槽数量≥8 根，最大可支持扩展≥1TB；</p> <p>硬盘：配置 2 块 600G 10K SAS 硬盘 (Raid1)，前置最大可选支持≥12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SATA/SAS 硬盘，后置最大可选支持≥2 块 2.5 寸热插拔 SATA/SAS 硬盘，内置最大可选支持 2 块 2.5 寸非热插拔 SATA SSD 硬盘，板载最大可选支持≥1 个 SATA M.2 硬盘</p> <p>阵列卡：配置 SAS 控制器，支持 RAID 0/1/10 (HBA 模式)</p> <p>PCIE 扩展：最大支持≥4 个标准 PCIE 插槽；</p> <p>网口：标配板载≥2 个千兆电口，另提供≥2 个 PCIE 千兆电口，可选配置≥2 个万兆网口，支持选配 10GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>其他接口：标配 1 个 IPMI RJ-45 管理接口 (机箱后部)；USB 3.0 接口总数≥7 个，机箱后部≥4 个，机箱前部≥2 个，机箱内部≥1 个；2 个 VGA 接口 1 个位于机箱前部，1 个位于机箱后部；</p> <p>电源：配置≥550W (1+1) 高效冗余电源</p>	台	1
8	前端监控管理主机管理软件	<p>授权配置：视频监控通道授权≥1500 路，设备网络管理授权≥1500 路；</p> <p>核心功能：提供视频管理服务，支持视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控等能力。在网络宽带不足或存在流量限制的环境下，支持以图片替代视频的监控模式 (图片抓拍轮询或事件触发)；</p>	套	1

		<p>系统容量与性能：支持监控点数量≥10万个（超过5000个监控点时需采用分布式部署），支持并发取流带宽≥2000Mbps（以2Mbps/路计算，最大并发视频路数≥1000路）；</p> <p>解码能力（客户端PC）：在主流配置PC（CPU主频≥3.2GHz，独立显卡显存≥8GB，具备硬件解码能力）上，解码H.264编码、分辨率720p的视频流≥36路；</p> <p>电视墙功能：支持电视墙最大场景数≥128个，单个电视墙最大支持布局≥25*25个窗口（即625个），单个窗口最大分割数≥16个（如4*4分割）。</p>		
9	存储硬盘	<p>容量：≥12TB；</p> <p>外型规格：3.5英寸；</p> <p>接口类型：SATA3.0；</p> <p>转速：≥7200RPM；</p> <p>记录技术：CMR（常规磁记录）；</p> <p>数据传输速率：持续传输速率≥267MB/s</p> <p>缓存：≥256MB；</p> <p>可靠性：MTBF（平均无故障时间）≥2,000,000小时；</p> <p>质保：≥5年；</p> <p>工作海拔范围：-305m至3050m。</p>	块	50
10	存储设备	<p>设备形态：6U机架式，≥64盘位；</p> <p>硬件配置：处理器：≥1颗64位多核处理器，系统内存：≥8GB（可扩展至64GB），系统盘：≥1块240GB SSD（后置），磁盘接口：≥64个SATA接口，支持硬盘热插拔；</p> <p>可靠性设计：1+1冗余电源、冗余风扇，支持7×24小时稳定运行；</p> <p>性能指标：视频接入：最大支持接入≥1024路（最大接入带宽≥2048Mbps），图片写入：≥300张/秒（按单张图片500KB计），录像回放：≥200路（按每路2Mbps计），事件录像：≥200路（按每路2Mbps计）；</p> <p>协议支持：支持ONVIF、GB/T 28181、RTSP等标准协议；</p> <p>RAID功能：支持RAID 0、1、5、6、10等模式，支持RAID降级可读写及全局热备，支持局部重构，原盘或克隆盘重新插入后可快速恢复未覆盖数据；</p> <p>录像功能：支持定时录像、事件录像、手动录像等多种录像方式；</p> <p>检索与回放：支持监控点编号、录像类型、时间组合等条件检索视频，支持正序回放、定位回放、倍速回放等功能；</p> <p>带宽优化：支持按需取流，未纳入录像计划的通道不占用网络带宽</p> <p>硬件管理：支持BMC（基板管理控制器）硬件监控与管理。</p>	台	1
11	等保测评	二级等保测评	项	1

## 商务要求

### 一、交货要求

1. 交货时间：合同签订后90天内完成供货、安装、调试、培训等工作，服务期三年。
2. 交货地点：宜春市文化广电旅游局。

## 二、付款方式

1. 付款方式：该项目服务周期为三年，分三年支付，合同签订后，在供应商开具发票 10 个工作日内支付第一年应支付金额的 30%，所有货物到货并完成安装后支付第一年应支付金额的 40%，项目试运行六个月并通过验收后支付第一年应支付金额的 30%，第二年开始，每 6 个月支付一次，每次支付金额为一年应支付金额的 50%。

2. 付款时供应商需提供：政府采购验收报告和验收记录、政府采购合同及真实有效全额发票，否则采购人有权延期付款，且不承担违约责任。

## 三、质量要求

1. 供应商所提供的产品必须是全新的、未使用过的生产厂家正宗原装合格产品，并附有合法、合格齐全手续以及厂家随商品附带的说明书等资料及物品，符合国家有关制造标准、行业标准和节能、环保要求。

2. 供应商应保证所提供的产品完全符合招标文件的质量、规格和性能等技术参数要求，完全满足投标文件的响应和承诺。

3. 供应商须保证所提供的产品在正确安装、正常使用和维护保养的情况下，具有使采购人满意的使用性能和使用寿命。在产品质量保证期之内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

4. 采购人在使用过程中，一旦发现供应商所提供的产品不符合国家有关规定或质量有缺陷或与投标时承诺的不符，采购人有权拒收或退货，供应商须退还采购人已支付的货款，同时按相关违约条款处理，由此产生的一切责任和后果由供应商承担。

## 四、售后及服务（产品质保期内免费实行以下服务要求）

1. 所有产品设备质保期 3 年（质保时间从产品验收合格之日起开始计算），服务期三年；

2. 全方位技术支持；定期现场回访；

3. 7\*24 小时电话响应；维修响应时间在 8 小时内赶到故障现场；一般问题 12 小时内解决故障；重大问题 36 小时解决故障。若故障在 36 小时后仍无法解决，供应商应在 48 小时内免费提供不低于故障产品规格型号同档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复；

4. 供应商须提供产品免费售后技术服务（包括现场故障排除、性能调优、技术咨询等），对设备应具备同类产品、性能的备机供故障替换。如果设备发生故障，供应商要调查故障原因并免费修复直至满足设备性能的要求，或者免费更换符合约定的整机或部分有缺陷的组件和材料。如设备经过维修更换部件，则该部件质量保证期自维修后正常工作之日起（以维修记录日期为准）开始；

5. 所有产品保修服务方式均为供应商上门保修，且由供应商或原厂家派人员到使用现场维修。由此产生的一切费用均由供应商承担；

6. 供应商应为采购人提供免费培训服务，主要培训内容为产品的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，提

供专业、系统的技术培训（操作、维修），培训时需提供完整的中文培训资料，包括使用说明书、工作原理图、数据处理、操作流程、注意事项、安装调试方法和维修指南等，为采购人培训所需人员；

7. 提供产品的中文技术资料及相应技术文档；并指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；

8. 质保期内非人为因素而出现的质量问题，由供应商负责三包（包修、包退、包换），并承担其费用。质保期满后，供应商必须继续向采购人提供本项目的维修、技术支持等服务，必须能供应所提供产品所需的备品、配件，其发生的费用供应商应只收取备品、配件的成本费。

## 五、相关事项。

1. 供应商提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由供应商负责。

2. 送货上门，验收合格前的产品保管及风险均由供应商负责。在安装、调试过程中接受采购人监管，并根据采购人的要求安装到位，调试合格。

3. 采购人按中标单价和实际供货量据实结算。

4. 如果供应商遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知采购人。采购人在收到供应商通知后，应进行分析，如果同意，可签署书面的酌情延长交货时间的协议，否则，按违约条款处理。

5. 本项目所涉及的产品、运输、拆除、安装、调试、税费、保险、劳务、验收、维修、售后及合同实施过程中不可预见费用等一切相关费用由供应商全部承担。

6. 本项目所涉及的运输、人员、交通、安装、调试、验收、维修、售后等一切相关的所有安全和意外事故由供应商全部负责，采购人不承担任何责任。

7. 违约责任按照第三部分《政府采购合同》相关条款执行。

8. 供应商须保障采购人在使用该产品及所属服务或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，均与采购人无关，供应商须与第三方交涉并承担可能发生的所有责任与一切费用。如采购人因此而造成损失的，供应商应赔偿该损失。

## 六、违约责任

1. 采购人无正当理由，未能按期足额支付合同款项的，每逾期一日，按逾期总额的 0.5%/日的标准支付供应商滞纳金，逾期超过 10 日的，供应商有权解除合同，同时采购人应支付供应商合同金额 20%的违约金。

2. 供应商所交付的货物品种、型号、规格、数量、技术参数或提供的服务不符合合同规定的，采购人有权拒收。采购人因此拒收的，由供应商向采购人支付合同金额 20%的违约金。

违约金不足以弥补给采购人造成的损失，采购人有权要求供应商另行赔偿。

3. 在合同约定的交货期限内，供应商逾期未完成供货安装或不合格产品更换的，供应商按 0.5‰/日的标准向采购人支付滞纳金，逾期超过 10 日的，采购人有权解除合同，同时供应商支付采购人合同金额 20%的违约金。违约金不足以弥补给采购人造成的损失，采购人有权要求供应商另行赔偿。

4. 在合同约定的质量保证期间内，如经供应商两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货并解除合同，已支付的合同金额供应商应全部退还，同时供应商支付采购人合同金额 20%的违约金。违约金不足以弥补给采购人造成的损失，采购人有权要求供应商另行赔偿。

5. 供应商未按本合同的规定提供售后服务的，由供应商支付采购人合同金额 20%的违约金。违约金不足以弥补给采购人造成的损失，采购人有权要求供应商另行赔偿。

6. 供应商不得以任何理由擅自中途停止或终止合同的履行，未经采购人书面同意，不得以任何形式分包、转包本项目，否则，供应商应将已支付的合同金额退还给采购人，并支付采购人合同金额 20%的违约金，因此产生的一切经济损失由供应商全部承担。