

附件3 横琴粤澳深度合作区行政事务局档案馆数字档案馆系统建设项目（政府采购目录外）清单

项目名称：横琴粤澳深度合作区行政事务局档案馆数字档案馆系统建设项目（政府采购目录外）

序号	项目名称	审核预算金额（元）	备注
一	项目政府采购目录外费用	9,056,710.10	
1	业务窗口设备部分	1005565.73	
2	服务器、网络设备等部分及软件开发	8,051,144.37	
2.1	局域网设备建设	2,698,433.20	
2.2	政务网设备建设	104,853.24	
2.3	局域网基础软件购置	912,990.52	
2.4	政务网基础软件购置	184,552.36	
2.5	数据迁移服务费用	30,000.00	
2.6	系统集成服务费	261,918.70	
2.7	系统开发	3,858,396.35	
二	项目政府采购目录外 费用合计	9,056,710.10	

横琴粤澳深度合作区行政事务局档案馆数字档案馆系统建设项目（政府采购目录外）清单							
序号	类别	项目名称	规格或要求	单位	数量	最高上限单价（元）	最高投标限价合价（元）
1	业务窗口设备部分	半球摄像机	1、半球摄像机 2、400万网络摄像机 3、其它参数详见图纸 4、吸顶安装	台	36	606.08	21819.04
2	业务窗口设备部分	网络存储设备	1、网络存储设备 2、60盘位网络存储设备，不少于1颗64位多核处理器，不少于8GB内存，系统盘不少于240GB SSD，满配16T SATA硬盘，网络接口：不少于2个万兆光口（含光模块），1个千兆管理口，冗余电源，配置60个16T HDD的硬盘。 3、其它参数详见图纸	台	1	208853.73	208853.73
3	业务窗口设备部分	综合安防管理平台服务器	1、综合安防管理平台服务器 2、配置1颗处理器，单颗处理器不少于16核，主频不低于2.5GHz； 3、内存不低于128GB； 4、不少于2*480G SSD系统盘，2*480G SSD缓存加速盘，2*4T SATA数据盘； 5、配置一张SAS+HBA卡（支持RAID 0/1/10） 6、网口：不少于2个千兆电口，2个千兆光口（含光模块） 7、其他接口：1个千兆RJ-45管理口，2个USB2.0接口，1个VGA接口 8、冗余电源 9、含操作系统 10、其它参数详见图纸	台	1	25324.11	25324.11
4	业务窗口设备部分	综合安防管理平台	1、综合安防管理平台 2、支持接入和管理128台视频监控设备和2台安检设备 3、提供视频管理服务，包括视频预览、录像回放、图片监控、视频上墙、视频事件； 4、安检设备联网可视化，统计分析所选点位在指定时间段内的过检情况，支持表格、柱状图、折线图展示数据，支持结果导出； 5、提供统一的认证、鉴权、应用、菜单、用户、角色、组织、资源等管理能力，提供NTP校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时。 6、含128个视频监控授权和2个安检设备联网授权。 7、其它参数详见图纸	套	1	27877.66	27877.66
5	业务窗口设备部分	POE交换机	1、POE交换机 2、PoE：1-24口支持PoE和PoE+ 整机最大输出功率375 W，单端口最大输出功率35 W 空载功耗：18 W 整机最大功耗：436 W 交换容量：336Gbps/3.36Tbps 包转发率：108Mpps/126Mpps 端口规格：24个10/100/1000Base-T PoE+以太网端口 4个1000Base-X以太网端口 VLAN：支持基于端口的VLAN 支持基于MAC的VLAN 支持QinQ、灵活QinQ、VLAN Mapping ARP：支持ARP Detection功能 支持ARP限速 IPv4路由：支持 IPv4 静态路由 IPv6路由：支持 IPv6 静态路由 STP：支持STP/RSTP/MSTP 链路聚合：支持 LACP 聚合组最大支持8个端口 3、其它参数详见图纸	台	8	2126.55	17012.38
6	业务窗口设备部分	镀锌电线管	1. 名称：镀锌电线管 2. 材质：镀锌 3. 规格：JDG25 4. 配置形式：明配 5. 接地要求：符合设计及施工规范要求	m	344	28.49	9802.09
7	业务窗口设备部分	双绞线缆	1. 名称：六类非屏蔽网线 2. 规格：六类UTP 3. 线缆对数：4对 4. 敷设方式：管内、暗槽内穿放	m	1877.18	4.61	8648.34
8	业务窗口设备部分	原有IP摄像机移位安装	1. 名称：原有IP摄像机移位安装 2. 其它参数详见图纸	台	15	323.33	4849.89
9	业务窗口设备部分	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 其它参数详见图纸	个	51	15.57	794.07

10	业务窗口设备部分	单门门禁控制器	1、单门门禁控制器 2、管控门数：1门 通讯方式：上行TCP/IP 可接读卡器：RS485读卡器*4、Wiegand读卡器*4 存储容量：10万张卡和20万记录存储 门禁高级功能：支持多门互锁、单主机反潜回、多重卡认证等 输入接口：门磁*2、开门按钮*2、Case输入*5、防拆*1、消防*1 输出接口：开门继电器*2、报警继电器*4 其他功能：带消防联动继电器接口 工作电压：DC 12V（自带开关电源：220V输入，12V/100W输出） 3、其它参数详见图纸	台	18	612.55	11025.94
11	业务窗口设备部分	双门门禁控制器	1、双门门禁控制器 2、管控门数：2门 通讯方式：上行TCP/IP 可接读卡器：RS485读卡器*4、Wiegand读卡器*4 存储容量：10万张卡和20万记录存储 门禁高级功能：支持多门互锁、单主机反潜回、多重卡认证等 输入接口：门磁*2、开门按钮*2、Case输入*5、防拆*1、消防*1 输出接口：开门继电器*2、报警继电器*4 其他功能：带消防联动继电器接口 工作电压：DC 12V（自带开关电源：220V输入，12V/100W输出） 3、其它参数详见图纸	台	4	793.24	3172.95
12	业务窗口设备部分	读卡器	1、读卡器 2、认证方式：刷卡 读卡频率：13.56MHz 可识别卡：IC卡（支持扇区加密）、CPU卡序列号（不含加密功能） 按键方式：无 通讯方式：RS485+Wiegand 工作电压：DC 12V 功耗：≤2W 安装方式：无底盒壁挂、86底盒、120底盒安装 工作环境：室内，不防水 3、其它参数详见图纸	台	26	334.73	8702.87
13	业务窗口设备部分	双门磁力锁	1、双门磁力锁 2、锁体主体颜色为：氧化银 最大静态直线拉力：280kg±10% *2断电开锁，满足消防要求 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态） 支持锁状态侦测信号（门磁）输出：NO/NC/COM接点 工作电压：12V/430mA*2 或 24V/215mA*2 工作环境：室内 3、其它参数详见图纸	台	26	681.14	17709.72
14	业务窗口设备部分	开门按钮	1、开门按钮 2、开门按钮 结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开；	台	26	39.38	1023.85
15	业务窗口设备部分	联网安检门	1、联网安检门 2、金属探测精度：最高灵敏度下，可以在门的正中间检测到1个回形针或大头针； 区位显示：可分成不少于33个防区，可疑物体能在每个区域准确显示； 两侧定位灯：门柱两侧均带有LED灯，能直观的通过定位灯显示违禁物品所在区域；面板显示：采用7寸液晶屏显示。 统计人数：双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数，并能区分进入和离开人数； 联网功能：可以单机联网，通过web端进行参数配置；也可以搭配平台进行客流数据、报警数据的汇聚应用； 3、其它参数详见图纸	台	2	14629.64	29259.28
16	业务窗口设备部分	镀锌电线管	1. 名称：镀锌电线管 2. 材质：镀锌 3. 规格：JDG25 4. 配置形式：明配 5. 接地要求：符合设计及施工规范要求	m	496.14	28.49	14137.24
17	业务窗口设备部分	配线	1. 名称：线槽、线管内敷设 2. 配线形式：动力线路 3. 型号：WDZ-BYJ 4. 规格：2.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：室内	m	1425	4.15	5910.19
18	业务窗口设备部分	双绞线缆	1、名称：双绞线缆 2、规格：CAT.5 3、线缆对数：4对 4、敷设方式：线槽、线管内敷设	m	984.45	3.91	3851.27

19	业务窗口设备部分	配线	1. 名称: 线槽、线管内敷设 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: RVV 4. 规格: 2*0.5mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 室内	m	101.4	3.64	369.41
20	业务窗口设备部分	配线	1. 名称: 线槽、线管内敷设 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: RVVS 4. 规格: 4*0.5mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 室内	m	101.4	5.37	544.45
21	业务窗口设备部分	配线	1. 名称: 线槽、线管内敷设 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: RVVS 4. 规格: 4*0.5mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 室内	m	101.4	6.25	634.24
22	业务窗口设备部分	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 其它参数详见图纸	个	74	15.57	1152.18
23	业务窗口设备部分	信息插座	1. 名称: 六类屏蔽模块(内网插座) 2. 规格: Cat.6模块, 免打线, 屏蔽, 带尾盖(含插座面板)。 详见设计图纸及用户需求书	个(块)	45	52.17	2347.60
24	业务窗口设备部分	插座	1. 名称: 单相二、三孔插座 2. 材质: 塑料 3. 规格: 250V/16A, 面板86mm×86mm 4. 安装方式: 暗装	个	6	22.63	135.79
25	业务窗口设备部分	1U 理线架	1、名称: 理线架 2、规格、参数: 1U 3、其他: 满足设计图纸及施工验收规范要求设计图纸及施工验收规范要求	个	1	117.97	117.97
26	业务窗口设备部分	汇聚箱	1、名称: 汇聚箱 2、规格、参数: 按图 3、其他: 满足设计图纸及施工验收规范要求本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件、物料书及图纸要求	台	1	2583.38	2583.38
27	业务窗口设备部分	镀锌电线管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: 镀锌 3. 规格: JDG25 4. 配置形式: 明配 5. 接地要求: 符合设计及施工规范要求	m	432.27	28.49	12317.30
28	业务窗口设备部分	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽网线 2. 规格: 六类UTP 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 管内、暗槽内穿放	m	1081.09	4.61	4980.68
29	业务窗口设备部分	配线	1. 名称: 线槽、线管内敷设 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: WDZ-BYJ 4. 规格: 4mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 室内	m	180	5.49	988.67
30	业务窗口设备部分	开关盒	1. 名称: 开关盒 2. 其它参数详见图纸	个	74	10.41	770.61
31	业务窗口设备部分	LED控制器	1、LED控制器 2、支持帧率自适应, 图像采集可支持25HZ~60HZ自适应。 支持20路网口带载输出, 带载高达1300万像素; 单台设备最大带载最大宽度8192, 最大高度8192, 每网口最大带载65W。 支持HDMI音视频复合流输入, 支持3.5mm音频输出。 支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放; 支持任意切换, 拼接。 支持信源开窗和漫游功能。 支持异常箱体电压检测、箱体温度检测、设备温度检测。 支持通过RS485接口进行中控及物联网设备对接。 支持通过控制网口, 通过网络SDK、OTAP等协议进行控制指令对接和设备管理。 支持通过控制网口链接多功能卡 实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能。 支持HDMI2.0及DVI 环通输出 HDMI环通输出最大支持4096*2160@60Hz DVI环通输出最大支持1920*1200@60Hz 开窗数量: 3信源窗口+2分屏窗口+1条屏窗口+1底图 音频输入接口数: 2 音频输入接口类型: 1路HDMI输入1路HDMI内嵌音频 音频输出接口数: 1 音频输出接口类型: 3.5mm 音频输出 视频输入接口数: 3 视频输入接口类型: 1路HDMI2.0+1路HDMI1.4+1路DVI 视频输入最大分辨率: HDMI2.0:4K;HDMI1.4:1080P;DVI:1080P 3、其它参数详见图纸	套	1	9808.63	9808.63
32	业务窗口设备部分	LED显示单元结构支架及结构件	1、LED显示单元结构支架及结构件 2、钢结构材料、组装、保护措施等 3、其它参数详见图纸	m ²	9.98	907.43	9056.14

33	业务窗口设备部分	LED配电柜	1. 名称: LED配电柜 2. 安装方式: 悬挂嵌入 3. 其它参数详见图纸	台	1	3405.70	3405.70
34	业务窗口设备部分	音箱	1、音箱 2、音频输入: 模拟音频信号输入 材质: 音箱箱体材料: 铝合金 前网材料: 钢 颜色: 黑色/白色 安装方式: 壁挂式安装 工作温度和湿度: -10~50 °C 额定阻抗: 8 Ω 额定功率: 150W 峰值功率: 600W 灵敏度: 90dB@1m/1W 覆盖角度: 水平扩散角160° 垂直辐射角: Normal 25° (默认), Wide 30° 最大声压级: 117dB@1m 频率响应: 100Hz~18 KHz 总谐波失真: <5% 连接方式: 欧姆头 凤凰端子3Pin 3、壁挂 3、其它参数详见图纸	台	2	1654.75	3309.50
35	业务窗口设备部分	合并式功放	1、合并式功放 2、蓝牙: 支持 供电方式: 180-242V~50Hz 额定功率: 2×200W/8 Ω 2×300 W/4 Ω 材质: 金属 工作温度和湿度: -10~ + 45° C; 95%无冷凝 颜色: 黑色 灵敏度: 线路 300±30 mV; 无线话筒 200±20 mV ; 话筒 60±6 mV 频率响应: 线路频率响应 20 Hz~20 KHz±2 dB 话筒频率响应 80 Hz~16 KHz±3 dB 总谐波失真: ≤1% 信噪比(A加权): ≥82 dB 3、其它参数详见图纸	台	1	3080.46	3080.46
36	业务窗口设备部分	无线话筒	1、无线话筒 2、1. 基于数字U段的传输技术, pi/4-DQPSK调制方式, 采用国产主控芯片, 传输距离≥80米, 接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出; 具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。 2. 具有≥1台接收主机、≥2只手持发射机; 频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 3. 接收机前面板具有≥2个显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个指示灯; 后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC口。发射机具有≥1个显示屏、≥1个按键、≥2个工作状态指示灯。(提供设备图佐证) 4. 具有自动静音功能, 麦克风跌落、抛掷时, 毫秒级自动静音, 避免冲击声; 实时监测设备姿态, 静置≥5秒静音, ≥8分钟关机, 无需手动干预。 5. 具有多档位混响调节功能, 混响效果≥15625个, 效果占比、回响延时、混响幅度调节, 三种音效各具有≥25档调节方式。 6. 具有多频段均衡调节功能, 均衡调节≥2197种, 麦克风均衡器调节功能, 具有高、中、低音三种调节档位, 每种效果支持≥13档调节。 7. 具有长时间续航, 发射机使用时长≥10小时。 8. 具有ID码防串扰功能, 采用32位唯一ID码, 用于接收和发射配对, 收发ID码必须相同才能对码, 能够有效防止相同频率的信号相互串台。 9. 接收机具有≥2个2.2英寸的显示屏; 发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏, 能够显示频率信息、音频加密状态、功率档位、静音状态、电量格数信息。 10、含话筒呼叫控制嵌入软件	台	1	1605.68	1605.68
37	业务窗口设备部分	机柜	1、机柜 2、42U, 网孔门, 落地机柜 承重: 静态1000KG 前后门材质: 前单开网孔门, 后双开网孔门, 冷轧板 T=1.2 门敞开百分比: 前门78%, 后门77.2% 侧门材质: 冷轧板 T=1.0 门框左右立柱材质: 冷轧板T=1.2(框架) 左右支架: 冷轧板 T=2.0 横梁: 冷轧板 T=1.2 层板: 1个, 宽470*深650*高48 mm, 承重60KG L型隔条/支架: 1对, 长650*宽38*高38 mm, 承重30KG PDU: 2个, 8口PDU, 输入10A, 带2M线 滚轮: 支持, 4个 脚撑: 支持, 4个 风扇: 不含 辅件: 40套安装螺丝, 前/后侧门钥匙各两把	台	1	2533.13	2533.13

38	业务窗口设备部分	镀锌电线管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: 镀锌 3. 规格: JDG25 4. 配置形式: 明配 5. 接地要求: 符合设计及施工规范要求	m	54.91	28.49	1564.63
39	业务窗口设备部分	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽网线 2. 规格: 六类UTP 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 管内、暗槽内穿放	m	59.44	4.61	273.85
40	业务窗口设备部分	跳线	1. 名称: 单模光纤跳线 2. 类别: LC-FC 3. 规格: 15m	条	34	184.54	6274.41
41	业务窗口设备部分	跳线	1. 名称: 单模光纤跳线 2. 类别: LC-FC 3. 规格: 30m	条	30	363.89	10916.79
42	业务窗口设备部分	配线	1. 名称: 线槽、线管内敷设 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: WDZ-BYJ 4. 规格: 4mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 室内	m	121.47	5.49	667.19
43	业务窗口设备部分	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 5×6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV): 1kV	m	35.77	38.09	1362.47
44	业务窗口设备部分	涉密弱电配电箱	1. 名称: 涉密弱电配电箱 2. 规格: ALRD 3. 安装方式: 嵌入式暗装	台	6	1233.20	7399.19
45	业务窗口设备部分	涉密弱电总配电箱	1. 名称: 涉密弱电总配电箱 2. 规格: ALRD 6/F 3. 安装方式: 嵌入式暗装	台	1	1767.10	1767.10
46	业务窗口设备部分	弱电机柜PDU	1、弱电机柜PDU	个	2	366.14	732.27
47	业务窗口设备部分	座机固话	1、座机固话 2、普通座机, 有绳板机, 支持免提, 字体亮度、音量可调, 具有来电显示、铃声选择、一键重拨功能, 免电池, 插线即用	台(架)	20	110.40	2208.04
48	业务窗口设备部分	电脑安全机箱	1、电脑安全机箱 2、尺寸不小于550mm*500mm*225mm, 侧开门, 配置锁具, 防止数据资料外泄, 禁用USB或其他数据接口。机箱具有散热孔, 解决主机发热问题, 具有出线孔。	台	40	641.30	25652.19
49	业务窗口设备部分	口述档案征集机	1、口述档案征集机 2、1、处理器: ≥4核, 主频≥2.0GHz 2、内存容量: ≥32 GB 3、硬盘容量: 固态≥256GB; 机械≥1TB 4、麦克风: ≥3个 5、具备桌面客户端功能, 支持服务和连接状态的显示和控制; 支持工作时长和录入字数的统计; 支持语音声波的图形化展示; 支持个人语料和公共语料的个性化定义; 6、具备后台管理端功能。支持语音识别转写, 可适配任意可编辑终端(例如WORD、EXCEL、WPS、记事本、网页、其它办公系统等; 支持日期、数字、金额大小和格式的转换设置; 支持符号库的优化; 支持个人语料快捷输入; 支持服务端公共语料包的管理; 支持服务端语音识别纠偏的管理; 支持服务端个人语料的管理; 新增支持顺滑框样式输出显示和管理; 支持通用(输入法)。	台	1	141660.50	141660.50
50	业务窗口设备部分	语音著录一体机	1、语音著录一体机 2、1、处理器: ≥4核, 主频≥2.0GHz 2、内存容量: ≥32 GB 3、硬盘容量: 固态≥256GB; 机械≥1TB 4、麦克风: ≥3个 5、具备桌面客户端功能, 支持服务和连接状态的显示和控制; 支持工作时长和录入字数的统计; 支持语音声波的图形化展示; 支持个人语料和公共语料的个性化定义; 6、具备后台管理端功能。支持语音识别转写, 可适配任意可编辑终端(例如WORD、EXCEL、WPS、记事本、网页、其它办公系统等; 支持日期、数字、金额大小和格式的转换设置; 支持符号库的优化; 支持个人语料快捷输入; 支持服务端公共语料包的管理; 支持服务端语音识别纠偏的管理; 支持服务端个人语料的管理; 新增支持顺滑框样式输出显示和管理; 支持通用(输入法)。	台	1	27185.08	27185.08

51	业务窗口设备部分	多媒体电子文件(档案)管理一体机	<p>1、多媒体电子文件(档案)管理一体机</p> <p>2、1、≥2颗国产CPU芯片;每颗CPU≥32核, ≥2.0GHz;</p> <p>2、≥256GB内存;</p> <p>3、≥240GB SSD 4TB SATA;</p> <p>4、2个万兆光网口(含万兆多模光模块)、4个千兆电接口;2个16G FC口; RAID5卡; 双电源。</p> <p>5、配置16Gbps HBA卡, 与服务器配套使用, 配万兆光模块</p> <p>6、AI加速卡:单卡FP16 ≥140 TFLOPS</p> <p>7、具备音视频档案管理功能, 包括:</p> <p>(1)资源采集</p> <p>资源采集包括资源接收管理、入解析库审核。可在系统管理中配置各目录的元数据、编号组成项、智能著录映射, 可选择已经配置好的目录进行声像资源上传, 支持资源级上传和文件级上传。可查看所有采集库提交入解析库审核的所有数据, 资源级资源以资源为最小颗粒度提交审核, 文件级资源以文件为最小颗粒度提交审核, 管理员可以点击卡片进行审核。</p> <p>(2)资源解析</p> <p>资源解析包括: 照片解析、音频解析、视频解析、入保存库审核和回收站。</p> <p>1) 支持实现照片文件的著录、编辑等功能, 支持点击图片进入该照片解析详情页, 提供列表和缩略图两种查看方式查看照片解析概要。支持单击自动完成资源文件属性和识别结果等内容的元数据著录, 标签和元数据的对应关系可配置; 支持对文件级资源进行解析处理。</p> <p>2) 支持实现音频文件的著录、语音识别转写、音频预览等功能, 支持对音频进行打点切分。支持通过语音识别引擎, 将音频文件转换成文本数据, 点击可在音频播放轨道中进行定位; 语音转写结果支持全文编辑修改, 搜索替换。支持点击图片著录弹出著录弹窗, 通过智能著录按钮单击自动完成档案文件属性和识别结果等内容的元数据著录, 标签和元数据的对应关系可在标签管理配置</p> <p>3) 支持实现视频文件的著录、语音转写、视频预览等功能, 支持点击图片进入该照片解析详情页; 支持通过语音识别引擎, 将音频文件转换成文本数据, 点击可在音频播放轨道中进行定位; 语音转写结果支持全文编辑修改, 搜索替换; 支持选择将当前视频、语音转写结果和视频分段内容下载到本地; 支持点击图片著录弹出著录弹窗, 通过智能著录按钮单击自动完成档案文件属性和识别结果等内容的元数据著录, 标签和元数据的对应关系可在标签管理配置</p> <p>4) 入保存库审核: 支持申请入库列表的查看、处理、批量审核的功能。</p> <p>5) 回收站: 支持从回收站中彻底删除或者还原。</p> <p>(3)资源保存</p> <p>保存资源包括照片资源、音频资源和视频资源, 在页面下可以切换照片资源、音频资源和视频资源;</p> <p>(4)资源利用</p> <p>1) 资源检索</p> <p>支持对系统资源进行元数据检索和全文检索的功能。支持输入文字检索, 方便用户对关键信息进行搜集; 支持展示搜索查看的档案文件名称, 默认展示前十检索的资源文件; 支持对检索词命中的资源进行展示, 包括对资源元数据、语音转写内容的检索; 支持点击具体检索结果, 跳转照片、音频、视频详情页; 支持展示文件属性、著录项、语音识别转写内容等; 支持用户提交申请下载或打印; 支持点击收藏, 可在建设专题库时查找到对应资源。</p> <p>2) 资源利用</p> <p>提供资源利用查看、利用审核、信息利用功能。支持在此列表查看自己提交利用申请的审批状态, 通过点击题名可以查看详细信息。</p> <p>支持通过审批的资源, 在利用期限内可以进行打印或下载; 支持管理员通过该菜单对用户提交的利用申请进行审批, 可逐个或批量对申请审批通过或不通过, 并选择申请的有效期限, 便于对资源利用的严格把控。</p> <p>(5)系统管理</p> <p>支持元数据管理、目录管理和权限管理</p>	台	1	223334.13	223334.13
52	业务窗口设备部分	三合一终端	<p>1、三合一终端</p> <p>2、自主可控产品, 符合国家标准和规范要求;</p> <p>三合一终端(含高拍、身份证阅读和人像采集功能), 高拍仪≥1200万像素A4幅面, 阅读身份信息、人像采集≥200万像素</p>	台	4	2314.30	9257.18
53	业务窗口设备部分	叫号器	<p>1、叫号器</p> <p>2、1、嵌入式实时操作系统;</p> <p>2、CPU核数≥2核; ;</p> <p>3、2.4寸液晶屏幕, 分辨率为≥320*240;</p> <p>4、无线通讯: 2.4G频段WIFI, 支持802.11 b/g/n标准; 有线通讯: 千兆以太网, 10M/100M自适应;</p> <p>5、通信协议: 支持http和https协议(支持二次开发);</p> <p>6、支持USB 5V供电和POE供电可选;</p> <p>8、集成全电容触摸输入、触摸反馈</p> <p>9、支持中英文切换、延后呼叫、背光亮度可调;</p>	台	4	788.74	3154.97

54	业务窗口设备部分	评价器	1、评价器 2、符合国家标准和规范要求； 显示屏：≥10.1英寸液晶电容触摸屏；分辨率≥1280*800；内存≥16G；存储≥1G；网络连接方式：WIFI/USB/RJ45网口； 支持评价数据统计；支持MP4/MP3/JPG媒体播放；	台	4	1842.43	7369.73
55	业务窗口设备部分	电子签名板	1、电子签名板 2、自主可控产品，符合国家标准和规范要求； 签名版：≥7英寸可视液晶屏；带无线无源电磁感压笔；支持SDK开发包。	台	4	1176.59	4706.36
56	业务窗口设备部分	取号机	1、取号机 2、1. 触摸屏：32寸电容式触摸屏； 2. 显示器：32寸工业液晶显示器；显示尺寸：32寸；屏幕比例：16:9；分辨率：1920*1080；刷新率：60Hz；亮度：350cd/m ² ；水平可视角度：160度；垂直可视角度：160度；支持32位色显示； 3. 机柜：机柜采用优质冷轧钢板/进口杜邦金属烤漆/功放/喇叭/网络接口/并可根据用户要求更改颜色和丝印图标； 4. 工控主机：≥4核国产处理器，主频≥2.3GHz；内存：≥4G；硬盘：≥120G SSD 固态硬盘； 5. 热敏打印机(纸宽80MM*80MM)，打印速度大于80MM/秒。 6. 内置功放，喇叭；双声道立体电子音效，环绕功效、防磁设计； 7. 集成二代身份证阅读器，支持刷身份证取号功能；符合公安部 GA450标准规范，具有中国公共安全产品认证证书； 8. 集成二维码扫描仪，支持扫码取号功能； 9. 集成人脸识别摄像头，自然光和近红外光识别； 10. 支持身份证、社保卡、外国人永久居住证等刷卡取号	台	1	17849.55	17849.55
57	业务窗口设备部分	自助查档操作终端	1、自助查档操作终端 2、自主可控产品，符合国家标准和规范要求； 机柜：金属烤漆，防锈、防磁、防静电；冷轧钢材材料；带键盘及摄像头； 主机：CPU≥2.0G HZ以上；内存≥8G；硬盘≥128G固态硬盘；接口：RJ45网络接口；控制面板：电源开关、音响、音量调谐； 身份阅读器：可读取二代身份证、磁条卡、社保卡，识别身份证资料； 打印：介质尺寸：A4；标配进纸盒容量≥250；接口类型：USB2.0；支持开机自启动功能； 高拍扫描：主摄像头物理分辨率：2592×1944（≥500万像素）；图像色彩：RGB24位真彩；对焦方式：自动对焦/定焦；曝光模式：自动/手动； 可拍物件类型：证件、文档、各类凭证、立体实物等；拍摄幅：A4、A5、A6、sim卡；图像格式：JPG、TIF、PNG、BMP、PDF； 小票打印：热敏打印；可打印叫号纸、打印申请登记回执等； 显示屏：≥21.5英寸电容触摸屏；分辨率≥1080P； 软件功能： (1) 查档预约：查档人员到档案馆后，可通过身份证进行排队。 (2) 档案检索：提供一体化检索、基本检索、高级检索，方便利用人员快速、高效的查询到所需要的档案数据。 (3) 授权档案利用：查档用户，通过身份证或者窗口接待人员授权的用户名密码，登录前台客户端，可查看当前用户授权的档案；对授权档案可进行打印申请，并可指定打印的页数。	台	1	17,511.55	17511.55
58	业务窗口设备部分	显示屏	1、显示屏 2、1.100英寸会议电视，1级能效，采用一体化设计，可以提供统一的维保和服务。 3. 显示屏尺寸不低于100英寸LCD屏幕。分辨率3840*2160，显示比例16:9。 4. 屏占比≥98%，可视角度≥178°。 5. 刷屏率≥240Hz。 6. 整机功率≤550W。在无操作或无信号输入状态下，具备进入待机的功能，待机功耗≤0.5W。 7. 壁挂安装。 8. 内存不小于4G，存储不小于64G。 9. 支持WIFI、蓝牙、红外。 9. 含三年保修。	台	1	15,202.41	15202.41
业务窗口设备部分 费用小计				/	/	/	1005565.73

59	局域网设备建设	安全设备-边界防火墙	<p>1、安全设备-边界防火墙</p> <p>2、1、国产化CPU、国产操作系统，标准机架式设备，千兆电口≥16个，可用扩展槽≥1个，存储硬盘≥2T；双交流电源；</p> <p>2、网络吞吐量≥40Gbps，并发连接≥1200万，每秒新建≥22万；</p> <p>3、支持IPSec VPN、L2TP VPN、GRE VPN、SSL VPN，并且全内置硬件加密芯片，配置SSL VPN并发用户10个；</p> <p>4、支持深入到应用层的防护，内嵌丰富的应用层过滤与控制引擎，可支持IPS、防病毒、流控等功能，支持可升级的专业特征库，配置三年IPS、防病毒特征库升级服务；</p> <p>5、支持IPv4包过滤、IPv6包过滤，包过滤策略支持基于源/目的域，源/目的地址(可配置包含防火墙但不限于地址对象、地址对象组、域名对象、域名对象组、MAC对象、MAC对象组、预定义地区、地区组等)，服务(可配置包含但不限于预定义服务、自定义服务、服务组等)，用户/用户组，应用(可配置包含但不限于HTTP下载、远程控制、文件共享、电子邮件、代理服务、DNS等)，生效时间，动作(可配置包含但不限于丢包、直接通过、TCP代理、会话长连接、分片丢包、DSCP、COS、URL分类过滤、高级URL过滤、防病毒、IPS、命中日志、会话日志等)的细化控制方式，并支持在每条包过滤策略后展示命中数、首次命中时间、最后命中时间；</p> <p>6、支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP、ISIS等路由协议。</p> <p>7、含3年维保和特征库升级</p>	套	1	99255.11	99255.11
60	局域网设备建设	安全设备-应用防火墙	<p>1、安全设备-应用防火墙2、1、国产化CPU、国产操作系统，标准机架式设备，千兆电口≥16个，万兆光口≥16个，可用扩展槽≥1个，存储硬盘≥2T，双交流电源；</p> <p>2、网络吞吐量≥40Gbps，并发连接≥1200万，每秒新建≥22万；</p> <p>3、支持IPSec VPN、L2TP VPN、GRE VPN、SSL VPN，并且全内置硬件加密芯片，配置SSL VPN并发用户10个；</p> <p>4、支持深入到应用层的防护，内嵌丰富的应用层过滤与控制引擎，可支持IPS、防病毒、流控等功能，支持可升级的专业特征库，配置三年IPS、防病毒特征库升级服务；</p> <p>5、支持IPv4包过滤、IPv6包过滤，包过滤策略支持基于源/目的域，源/目的地址(可配置包含防火墙但不限于地址对象、地址对象组、域名对象、域名对象组、MAC对象、MAC对象组、预定义地区、地区组等)，服务(可配置包含但不限于预定义服务、自定义服务、服务组等)，用户/用户组，应用(可配置包含但不限于HTTP下载、远程控制、文件共享、电子邮件、代理服务、DNS等)，生效时间，动作(可配置包含但不限于丢包、直接通过、TCP代理、会话长连接、分片丢包、DSCP、COS、URL分类过滤、高级URL过滤、防病毒、IPS、命中日志、会话日志等)的细化控制方式，并支持在每条包过滤策略后展示命中数、首次命中时间、最后命中时间；</p> <p>6、支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP、ISIS等路由协议。</p> <p>7、含3年维保和特征库升级</p>	套	2	99255.11	198510.22
61	局域网设备建设	安全设备-入侵检测	<p>1、安全设备-入侵检测</p> <p>2、国产自主可控产品，符合国家标准和规范要求；≥1个RJ-45 Console口，≥1个10/100/1000 Base-Tx带外管理口，≥4个千兆电口，≥32G内存，≥8T硬盘，冗余电源，含嵌入式软件，≥7个扩展槽，内置通过信息技术应用创新测评的操作系统，软件具备异常终端、信令风暴、非法信令、僵尸蠕、挖矿等主流攻击检测检测</p> <p>含三年质保、三年特征库升级服务。</p>	套	1	94648.28	94648.28
62	局域网设备建设	安全设备-专用型安全审计	<p>1、安全设备-专用型安全审计</p> <p>2、1、国产化CPU、国产操作系统，千兆电口≥8个，千兆光口≥4个，扩展槽≥2个；</p> <p>2、SQL流量吞吐≥500Mb/秒，业务流量吞吐≥2Gb/秒，SQL语句吞吐≥20000条/秒，数据库实例数≥10个；</p> <p>3、支持扫描网络中的开放的服务，自动发现网络中存在的数据库系统，能够自动或手动将这些专用服务进行安全防护。</p> <p>4、根据IP地址、机器名、时间、程序名，sql语句等精细组合对数据库敏感行为预设报警策略，并能够为特定的审计需求自定义审计规则。</p> <p>5、可以监控数据库系统的服务器信息、软件版本、补丁信息、表空间情况、会话信息、回退信信息、权限信息、告警等信息来判断数据库系统运行是否正常，保证数据库系统的可用性和响应能力。</p> <p>6、支持针对单个数据库进行安全状况分析，以分值的形式动态展现数据库当前状态的健康分值</p> <p>7、含3年维保</p>	套	1	84648.28	84648.28

63	局域网设备建设	安全设备-日志分析平台	<p>1、安全设备-日志分析平台</p> <p>2、1、国产化CPU、国产操作系统，千兆电口≥8个，千兆光口≥4个，扩展槽≥2个，USB接口≥2个，硬盘≥4T,冗余电源，单电源350W；</p> <p>2、审计授权≥110,日志处理能力≥3000条/秒、日志存储能力≥2.5亿条/天。</p> <p>3、支持华为、绿盟、深信服、启明星辰、迪普、天融信、Juniper等国内外主流厂商安全设备；Oracle、MySQL、SQLServer等数据库；Linux、Windows、Window server、Unix等操作系统；Apache、Tomcat、IIS、weblogic等应用系统；锐捷、中兴、华为、F5、Cisco、juniper等平台网络设备的日志采集；</p> <p>4、支持将采集到的日志进行归并，可以根据自身业务需求定制归并策略，做到在一定条件下将接收到的相同日志归并为一，并且显示该日志的接收次数，使日志信息简明易看。</p> <p>5、支持添加、修改、删除资产；支持资产自动识别，可一键将资产加入列表并查看详情信息；支持资产列表查看并支持点击查看具体信息，包括资产详情以及告警信息。</p> <p>6、含3年维保</p>	套	1	47848.28	47848.28
64	局域网设备建设	安全设备-终端安全系统	<p>1、安全设备-终端安全系统</p> <p>2、1、支持本地安全策略配置，并下发到对应的终端，包括：基本策略、病毒查杀、实时防护、信任名单、信息采集、异常告警、漏洞修复、桌面管控、高级防御安全策略。</p> <p>2、对终端的防护能力的统一管理，包括多引擎杀毒能力、主动防御能力、勒索病毒诱捕、挖矿系统木马防御、内存防御能力等。</p> <p>3、对终端进行统一桌面管控、统一信息采集；包括终端运维能力、终端持续检测能力、终端异常监控能力、终端环境评分能力、终端入侵防御能力等。</p> <p>4、集中统一管理能力：支持对Windows、Linux、国产操作系统、国产CPU等异构客户端的集中统一管理。</p> <p>5、国产化CPU 4核,8G内存,1TB硬盘</p> <p>6、含3年维保和病毒库升级</p>	套	1	9180	9180.00
65	局域网设备建设	安全设备-终端安全系统防病毒系统网络客户端	<p>1、安全设备-防病毒系统网络客户端</p> <p>2、终端授权，包含终端杀毒、EDR和桌面管理功能</p> <p>1、客户端支持国产操作系统，支持兼容银河麒麟桌面操作系统的飞腾、鲲鹏、龙芯、兆芯、海光、AMD64等的认证；</p> <p>2、具备病毒传播行为检测技术能力，扫描模式支持全盘扫描、快速扫描、自定义扫描、右键扫描、拖动扫描等多种扫描方式；</p> <p>3、提供防止非法外联技术，支持互联网或专网的外联探测功能，发现外联后能够设置告警、断网等违规处理手段；</p> <p>4、提供自身安全防护能力，防止恶意程序攻击，无法终止进程、修改文件、更改注册表内容，提供资产安全检测，并可详细展示终端的健康状态、基线核查的结果、异常状态等信息。</p> <p>5、含3年维保和病毒库升级</p>	套	42	200	8400.00
66	局域网设备建设	安全设备-堡垒机	<p>1、安全设备-堡垒机</p> <p>2、1、国产化CPU、国产操作系统，千兆电口≥6个，千兆光口≥4个，扩展槽≥2个，硬盘≥4T,USB接口≥2个，Console口1个，冗余电源350W；</p> <p>2、管理点数≥100,最大字符连接≥250个，最大图型连接≥150个；</p> <p>3、支持通过协议前置机进行协议扩展，可支持扩展KVM、Vmware、数据库、http/https、CS应用等。</p> <p>4、支持通过动作流配置提供广泛的应用接入支持，无论被接入的资源如何设计登录动作，通过机动作流配置即可实现单点登陆和审计接入；</p> <p>5、支持web页面直接发起运维，并同时支持调用SecureCRT、Xshell、Putty、WinSCP、FileZilla、RDP等客户端工具实现单点登陆。</p> <p>6、支持通过动作流配置提供广泛的应用接入支持，无论被接入的资源如何设计登录动作，通过动作流配置即可实现单点登陆和审计接入。</p> <p>7、含3年维保和病毒库升级</p>	套	1	64648.28	64648.28
67	局域网设备建设	安全设备-漏洞扫描	<p>1、安全设备-漏洞扫描</p> <p>2、1、国产化CPU、国产操作系统，千兆电口≥8个，2个扩展槽≥2个，双交流电源；</p> <p>2、支持快速摸排资产、精准定位风险隐患，及时响应通报并推动整改，帮助用户进行资产梳理，评估风险影响，形成安全管理闭环；</p> <p>3、可采取旁路部署模式，支持分级部署与集中管理，IP可达即可进行检测，无需改变网络架构，基于WEB进行管理；</p> <p>4、具备资产识别、漏洞检测、漏洞验证、Web漏洞检测等功能模块，可以输出高危漏洞及专项漏洞高危端口检测报告、弱口令报告、全网资产梳理盘点报告；</p> <p>5、可扫描的IP地址或域名总数(256个)，三年漏洞库升级服务；</p>	套	1	80355	80355.00

68	局域网络设备建设	服务器密码机	<p>1、服务器密码机</p> <p>2、1、标准机架式设备，符合国产化要求，RJ-45/10/100/1000Mb≥4,千兆光口≥4,支持端口扩展；支持设备状态灯显示运行状态，包括但不限于电源状态灯、运行状态灯、告警灯等。</p> <p>2、支持SM1、SM2、SM3、SM4等国密算法，算法模式支持ECB/CBC/OFB/CFB/CTR/XTS/GCM/CCM;同时兼容RSA、3DES、AES、SHA-1和SHA-2等国际算法。</p> <p>3、支持通过物理隔离方式，保障服务器密码机内部密钥安全性；提供紧急情况下的密钥销毁手段，且密钥销毁按钮需为隐藏式按钮；</p> <p>4、支持基于控件的设备远程管理，支持web界面的算法自检、设备升级和回滚功能，支持通过web界面进行外部密钥导入，支持通过分量合成的方式产生本地主密钥，支持Web管理直接生成服务证书请求文件。</p> <p>5、可采用集群负载的方式保证业务冗余，保证应用系统业务的可靠性。</p> <p>6、支持双主或集群等高可用机制部署，支持系统用户管理，支持根据三权分立原则划分用户角色及权限，包括管理员、审计员、操作员。</p> <p>7、支持REST密码运算服务接口，可通过web界面进行REST服务管理包括REST服务启停、token认证方式、服务证书配置等。</p> <p>8、支持GM/T 0018、JCE、PKCS#11等国密、国际标准规范接口。为符合密评合规性要求，web远程管理时支持智能密码钥匙“双因子”登入方式实现身份鉴别，同时支持对设备日志及访问控制权限的完整性保护。</p> <p>9、具备多网口绑定功能，支持IPv4/IPv6双栈网络协议。</p> <p>10、响应时间，对称算法≤3ms;非对称算法≤10ms;并发连接≥4000路；平均无故障50000小时。</p> <p>11、算法性能：SM1算法≥500Mbps、SM2签名速度≥100000次/秒、SM2验签速度≥30000次/秒、SM3计算速度≥1500Mbps。</p> <p>12、含3年维保。</p>	台	2	84648.28	169296.56
69	局域网络设备建设	密码设备-SSL VPN	<p>1、密码设备-SSL VPN</p> <p>2、1、业务接口：千兆电口≥8个，千兆光口≥2个，万兆光口≥2个，扩展槽≥1个，双交流电源；</p> <p>3、吞吐量≥8Gbps,并发连接≥400万，新建≥6万；</p> <p>3、支持IPSec VPN、L2TP VPN、GRE VPN、SSL VPN,并且全内置硬件加密芯片，支持主流的商业加密算法，包括：AES、DES、3DES等；</p> <p>4、SSL VPN并发用户不少于300个，IPSec隧道数≥2000；</p> <p>5、满足信创国密要求</p> <p>6、含3年特征库升级授权及维保服务</p>	台	1	85730.25	85730.25
70	局域网络设备建设	密码设备-国密UKey	<p>1、密码设备-国密UKey</p> <p>2、1、符合国产化要求；</p> <p>2、性能SM1加解密≥1.48Mbps, SM4加解密≥1.75Mbps, SM2密钥对生成≥4.23次/秒, SM2解密≥91.9次/秒, SM2签名≥122.49次/秒；</p> <p>3、含3年维保。</p>	套	19	130.25	2474.75
71	局域网络设备建设	核心交换机	<p>1、核心交换机</p> <p>2、24个万兆SFP+, 6个40GE QSFP, 含双电源 QSFP+-40G-高速电缆-1m 国产CPU芯片</p>	台	2	17904.55	35809.10
72	局域网络设备建设	光纤交换机	<p>1、光纤交换机</p> <p>2、32Gb FC交换机-64端口(24端口激活,含24*16Gb多模SFP)-双电源(交流)</p>	台	2	72917.4	145834.80
73	局域网络设备建设	服务器接入交换机	<p>1、服务器接入交换机</p> <p>2、国产CPU芯片</p> <p>24个万兆SFP+, 6个40GE QSFP, 含双电源 QSFP+-40G-高速电缆-1m</p> <p>18个光模块-SFP+-10G-多模模块</p>	台	2	17474.55	34949.10
74	局域网络设备建设	安全管理区接入交换机	<p>1、安全管理区接入交换机</p> <p>2、国产CPU芯片</p> <p>24个10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+, 双电源</p> <p>4个光模块-SFP+-10G-单模模块</p>	台	1	6890.86	6890.86
75	局域网络设备建设	楼层接入交换机	<p>1、楼层接入交换机</p> <p>2、国产CPU芯片</p> <p>24个10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+, 交流供电</p> <p>4个光模块-SFP+-10G-单模模块</p>	台	9	7780.25	70022.25
76	局域网络设备建设	磁盘阵列	<p>1、磁盘阵列</p> <p>2、国产存储</p> <p>1.规格：机架式, 双控, 128GB 缓存</p> <p>2.CPU: 配置2颗国产处理器, 每颗物理核心20核, 主频2.1GHz</p> <p>3.网口: 配置8*1Gb ETH, 配置4*10Gb ETH(含多模SFP+), 配置8*16Gb FC(含模块)</p> <p>4.硬盘: 配置11*1.92TB SAS SSD, 8*8TB 7.2K RPM NL SAS硬盘, 最大支持磁盘数≥1000</p> <p>5.RAID: 支持RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID-TP</p> <p>6.软件: 配置SAN/NAS高级许可(含双活、QOS、CDP、多路径、异构虚拟化等)</p> <p>7.服务: 3年维保</p>	台	2	274156.67	548313.34

77	局域网设备建设	大模型一体机	1、大模型一体机 2、含档案行业大模型，大模型具备文本生成、语言理解、知识问答、逻辑推理能力，支持集成本项目知识库，优先根据知识库内容生成。 CPU: ≥2*CPU,单颗CPU≥48Core 2.6GHz 内存: ≥512GB/DDR4/RDIMM内存-ECC GPU: ≥ 560 TFLOPS FP16; 存储: ≥960G-SATA SSD 2.5寸, ≥3.84TB NVME SSD; RAID: RAID 0, 1, 10支持边带管理; 电源: 1+1, 单个电源≥2000W; 服务器配件: 1 X 2U静态滑轨套件(导轨)。	台	1	499574.18	499574.18
78	局域网设备建设	备份一体机	1、备份一体机 2、规格: 2U, 双控, 256GB 缓存, 网口: 配置≥8*1Gb ETH, 配置≥8*10Gb ETH(含多模SFP+) 硬盘: 配置≥6*960GB SAS SSD, 配置≥10*8TB NL SAS HDD 硬盘框: 配置≥1*SAS硬盘框(4U, 交流\240V高压直流, 3.5", 级联模块, 24盘位, 不包含硬盘单元) 辅材: 3米光跳线12根 软件: 配置备份存储软件 服务: 3年原厂维保&介质保留	台	1	210044.56	210044.56
79	局域网设备建设	光盘存储设备	1、光盘存储设备 2、容量: 10.5TB 单盘容量: 100GB 支持光驱数: 2 最大装载量: 105张 最大传输速度: 54MB/s 协议: 支持CIFS、NFS、S3 待机功耗: ≤200W	台	1	98000	98000.00
80	局域网设备建设	光盘摆渡机	1、光盘摆渡机 2、光驱数量: 刻录光驱x1;只读光驱x1 最大光盘数量: 50 光盘规格: 标准DVD-R、BD-R光盘 网络类型: 千兆以太网 网络服务接口: CIFS/SMB;NFS;FTP;数据库接口	台	1	104000	104000.00
局域网设备建设 费用小计				/	/	/	2698433.20
81	政务网设备建设	WEB应用防护系统	1、WEB应用防护系统 2、1、国产化CPU、国产操作系统，标准机架式设备，千兆电口≥8个，千兆光口≥2个，可用扩展槽≥2个，双交流电源； 2、网络层吞吐≥10Gbps,应用层吞吐量≥2Gbps,并发连接≥300万，新建≥4万； 3、支持请求行正规化、头域负载正规化、Cookie正规化、漏洞攻击防护(sql注入、命令行注入WEB注入、XSS跨站脚本等)、信息泄露防护、上传文件检查、网络爬虫防护、网页盗链防护、CC攻击防护、慢速DDoS防护、下载文件检查、敏感字过滤、HTTP访问控制、CSRF防护、文件扫描防护系统、弱口令防护、参数篡改防护、密码破解防护等web防护； 4、支持黑名单联动、网页防篡改、基于五元组防护控制功能、基于地理位置的访问控制能力、网站一键下线、网站一键锁定、DDoS防护等功能； 5、支持通过设定前置参数名、正则表达式、参数范围等匹配特定的主机名、URL、对容易被篡改或者篡改会产生重大风险的参数名的取值进行限定。 6、配置三年WEB应用特征库升级服务	套	1	104853.24	104853.24
政务网设备建设 费用小计				/	/	/	104853.24
82	局域网基础软件购置	在线编辑软件	1、在线编辑软件 2、1、与数据库同品牌。 2、支持读写分离集群，数据零丢失（故障自动切换、失败节点自动加入），提供国家级测评中心的测试证明。 3、数据库集群最大能支持十七个物理节点的组建，同构数据库之间的数据同步，提供国家级测评中心的测试证明。 4、支持在线扩展，集群可实现在线增加数据库节点，增加的节点会被集群识别，进行日志同步。 5、支持负载均衡，对于可以分散到备机的SQL，按照备机节点的负载情况等按照均衡的策略分发到备节点，提高查询性能。 国产中间件，应符合《基于J2EE的应用服务器技术规范》（GB/T 26232-2010）等相关标准要求，支持服务器集群、支持负载均衡等功能	套	1	49853.24	49853.24
83	局域网基础软件购置	OFD版式管理软件	1、OFD版式管理软件 2、提供版式软件在线阅读，提供文件集中转换服务，支持多节点部署和后台任务管理机制；支持Office 系列、WPS系列、TXT、RTF、PDF、HTML、各类图片等多种 格式文档转换为OFD 文件；提供元数据处理、附件处理、二维码添加、水印处理、批量盖章等版式加工服务。支持档案批量转换	套	1	84853.24	84853.24
84	局域网基础软件购置	OCR识别系统	1、OCR识别系统 2、私有化部署OCR引擎，包括图像预处理和文档OCR引擎，OCR识别系统是对图像中的文字进行数据化的过程，通过OCR文字识别技术将扫描后形成的图片中的文字识别出来。支持识别通用文字和通用表格识别，支持识别中文印刷体和手写体，支持识别简体中文、繁体中文、英文、葡萄牙文。支持国产化环境下部署。	套	1	99699.12	99699.12

85	局域网基础软件购置	图像识别引擎	1、图像识别引擎 2、私有化部署图像识别引擎，通过对输入的图像进行处理、分析和理解，以识别出图像中的各种目标对象并提取出相关信息。	套	1	67902	67902.00
86	局域网基础软件购置	人脸识别引擎	1、人脸识别引擎 2、私有化部署人脸识别引擎，基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。在图像和视频中检测人脸，进而对检测到的人脸进行一系列相关技术的处理，支持人脸检测、人脸识别、人脸检索。支持模糊人脸、侧脸、遮挡人脸、光线变化等场景人脸识别。支持国产化环境下部署。	套	1	85032	85032.00
87	局域网基础软件购置	语音转写引擎	1、语音转写引擎 2、私有化部署语音转写引擎，基于深度全序列卷积神经网络，将长段音频（每段音频时长小于2小时）数据转换成文本数据，为信息处理和数据挖掘提供基础。支持普通话、粤语、英语、葡萄牙语。 可实现上下文进行语义理解，将中间结果进行智能纠错。对数字、日期、时间等返回格式化文本，根据对话语境，智能断句并匹配标点。 支持国产化环境下10路并发，支持接口对接。	套	1	105000	105000.00
88	局域网基础软件购置	语音合成引擎	1、语音合成引擎 2、私有化部署语音合成引擎，支持文本合成音频，支持多种语音声纹，合成的语音语种支持普通话、粤语、英语、葡萄牙语。	套	1	79853.24	79853.24
89	局域网基础软件购置	机器翻译引擎	1、机器翻译引擎 2、私有化部署机器翻译引擎，支持包含英语、葡萄牙语在内的语言与中文互译，可同时应对多并发请求，支持离线翻译及定制化词库导入，满足复杂场景下文本、语音等多种形式的翻译需求，支持国产化环境下部署	套	1	85453.24	85453.24
90	局域网基础软件购置	统一运维管理平台	1、统一运维管理平台 2、对局域网内各类信息化资源进行统一管理，其中包含对服务器硬件、系统软件、数据库、网络设备等实现监测。	套	1	171500	171500.00
91	局域网基础软件购置	虚拟化软件	1、虚拟化软件 2、DCS虚拟化套件高级版许可-每CPU，3年软件订阅服务	套	6	12353.24	74119.44
92	局域网基础软件购置	门禁路数授权	1、门禁路数授权 2、对局域网内各类信息化资源进行统一管理，其中包含对服务器硬件、系统软件、数据库、网络设备等实现监测。	套	22	250	5500.00
93	局域网基础软件购置	个人数字证书	1、个人数字证书 2、采用具有电子认证服务资质的第三方·CA机构数字证书服务，提供国密证书签发和管理服务，应用于个人用户标识真实身份	套	19	100	1900.00
94	局域网基础软件购置	国密设备证书	1、国密设备证书 2、CA机构 3、其它详见设计图纸要求	套	3	775	2325.00
局域网基础软件购置 费用小计				/	/	/	912990.52
95	政务网基础软件购置	OFD版式管理软件	1、OFD版式管理软件 2、提供版式软件在线阅读，提供文件集中转换服务，支持多节点部署和后台任务管理机制；支持Office 系列、WPS系列、TXT、RTF、PDF、HTML、各类图片等多种 格式文档转换为 OFD 文件；提供元数据处理、附件处理、二维码添加、水印处理、批量盖章等版式加工服务。支持档案批量转换	套	1	84853.24	84853.24
96	政务网基础软件购置	OCR识别系统	1、OCR识别系统 2、私有化部署OCR引擎，包括图像预处理和文档OCR引擎，OCR识别系统是对图像中的文字进行数据化的过程，通过OCR文字识别技术将扫描后形成的图片中的文字识别出来。支持识别通用文字和通用表格识别，支持识别中文印刷体和手写体，支持识别简体中文、繁体中文、英文、葡萄牙文。支持国产化环境下部署。	套	1	99699.12	99699.12
政务网基础软件购置 费用小计				/	/	/	184552.36
97	局域网档案管理系统开发	局域网档案管理系统	1、综合档案管理系统，包含工作台、数据可视化子系统、档案资源综合管理系统、智能声像档案管理系统、智能实体档案管理系统、自助查档子系统、窗口查档接待子系统、智能档案检索子系统、档案长期保存子系统、智能开放审核子系统、智能编研子系统、档案知识库管理系统、局域网后台管理子系统等。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	1901034.7	1901034.70
			2、城建档案信息管理系统，包括档案接收、档案整理、声像档案、档案查询、档案保管、档案利用、档案鉴定销毁、档案编研、档案编目、统计汇编、数据修改工具、系统管理等模块。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	394288.68	394288.68
			3、系统对接，包括与智能库房管理系统、综合安防管理平台、珠海市城建档案系统等外部系统对接。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	50694.26	50694.26
98	政务网档案管理系统开发	政务外档案管理系统	1、综合档案管理服务系统，包括电子文件预归档子系统、数字档案室子系统、移交接收档案管理系统、监督指导系统、政务外后台管理子系统等。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	502718.06	502718.06
			2、城建业务档案归集系统，包括在线签收、业务项目管理、项目合并、业务档案预整理、业务档案审核、业务档案标引、退回管理、和管理、数据封装、业务档案归档移交、发号管理、数据维护、业务档案查询统计、部门人员管理、业务配置管理、日志管理、机构管理等功能。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	118286.6	118286.60

			3、系统对接，包括对合作区OA系统、电子签章系统、合作区电子文件中心管理系统、合作区住建局业务电子文件指挥平台等外部系统对接。具体功能模块详见设计方案说明。	套	1	38020.69	38020.69
99	互联网档案服务系统开发	互联网档案服务系统	1、信息资源采集子系统，包括工作台、采集配置、敏感词管理、数据接收、归档整理、数据导出、配置管理等。	套	1	147858.25	147858.25
			2、档案信息网，包括档案馆介绍、新闻动态、政务公开信息查询、建设工程电子文件归档管理服务、开放档案利用、在线咨询、留言板、查档指南及预约、城建档案在线服务、档案征集、法规标准、我要捐赠、个人空间、澳琴故事、业务后台管理等功能。	套	1	236573.21	236573.21
			3、移动端档案服务子系统，包括档案馆介绍、开放档案利用、在线咨询、查档指南及预约、城建档案在线服务、档案征集、个人空间、澳琴故事等功能。	套	1	59143.3	59143.30
			4、建设工程电子文件归档管理子系统，包括系统首页、工程进度跟踪、我的任务、数据查询、工程信息管理、业务管理、数据统计、系统管理、系统工具等功能。	套	1	354859.81	354859.81
			5、城建档案在线服务系统，包括在线利用公众入口、在线查档功能（目录库）、档案目录接收、在线利用申请、在线利用审核等功能。	套	1	29571.65	29571.65
			6、系统对接，包括对合作区工程建设项目审批管理系统、合作区档案馆预约叫号系统、省统一身份认证等外部系统对接。	套	1	25347.14	25347.14
系统开发 费用小计				/	/	/	3858396.35
100	数据迁移服务费用	数据迁移服务费用	1、数据迁移服务费用 2、将珠海市城建档案综合信息系统中合作区相关档案进行迁移，迁移后的数据完全满足城建档案综合信息系统的需要。本次针对珠海市城建档案馆横琴范围内的已完成数字化的档案进行数据迁移，据统计该部分案卷共16779卷，文件共237579件，按平价每个文件10MB计算，24万*10MB/1024/1024≈2.3TB，评估需要2.5个人月*1.2万/人月。	人月	2.5	12000	30000.00
数据迁移服务 费用小计				/	/	/	30000.00
101	系统集成服务费	系统集成服务费	1、系统集成服务费 2、信息系统集成费是指承建单位对采购的设备、系统需集成的部分在用户现场进行部署、调试，并将各个分离的设备、功能和数据等集成到相互关联、统一协调、实际可用的系统之中所花的各种费用。	项	1	261918.7	261918.70
系统集成服务 费用小计				/	/	/	261918.70
项目政府采购目录外 费用合计				/	/	/	9056710.10