

广东省政府采购

竞争性磋商文件

采购计划编号：**440001-2021-41505**

采购项目编号：**2021-MY055**

项目名称：智慧法院建设项目

采购人：怀集县人民法院

采购代理机构：广东明盈招标代理有限公司

第一章 磋商邀请

广东明盈招标代理有限公司受怀集县人民法院的委托，采用竞争性磋商方式组织采购智慧法院建设项目。欢迎符合资格条件的供应商参加。

一.项目概述

1.名称与编号

采购项目名称：智慧法院建设项目

采购计划编号：440001-2021-41505

采购项目编号：2021-MY055

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1,770,000.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建）):

采购包预算金额：1,080,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
1-1	其他系统集成实施服务	网络整改	1.00(项)	详见第二章	否
1-2	其他系统集成实施服务	网络宽带升级整合	1.00(项)	详见第二章	否
1-3	其他系统集成实施服务	web应用防火墙	1.00(台)	详见第二章	否
1-4	其他系统集成实施服务	终端防病毒	1.00(套)	详见第二章	否
1-5	其他系统集成实施服务	服务器防病毒	1.00(套)	详见第二章	否
1-6	其他系统集成实施服务	日志审计系统	1.00(套)	详见第二章	否
1-7	其他系统集成实施服务	堡垒机	1.00(套)	详见第二章	否
1-8	其他系统集成实施服务	云盾安全防护服务	12.00(月)	详见第二章	否
1-9	其他系统集成实施服务	云眼安全监测服务	12.00(月)	详见第二章	否
1-10	其他系统集成实施服务	升级服务1	1.00(项)	详见第二章	否
1-11	其他系统集成实施服务	升级服务2	1.00(项)	详见第二章	否
1-12	其他系统集成实施服务	KVM单元主机	1.00(台)	详见第二章	否
1-13	其他系统集成实施服务	KVM走线套件	1.00(套)	详见第二章	否
1-14	其他系统集成实施服务	安防监控系统	1.00(套)	详见第二章	否
1-15	其他系统集成实施服务	智能门禁系统	1.00(套)	详见第二章	否
1-16	其他系统集成实施服务	机房基础设施改造	1.00(项)	详见第二章	否

本采购包不接受联合体响应

合同履行期限：合同签订生效之日起60个工作日内完成交货、安装调试，交付采购

采购包2(怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建）)：

采购包预算金额：690,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
2-1	其他系统集成实施服务	人脸门禁一体机	1.00(批)	详见第二章	否
2-2	其他系统集成实施服务	门禁电源箱	1.00(批)	详见第二章	否
2-3	其他系统集成实施服务	单门电子锁	1.00(批)	详见第二章	否
2-4	其他系统集成实施服务	电子锁支架	1.00(批)	详见第二章	否
2-5	其他系统集成实施服务	开门按钮	1.00(批)	详见第二章	否
2-6	其他系统集成实施服务	室内机对讲终端	1.00(批)	详见第二章	否
2-7	其他系统集成实施服务	中间传输设备	1.00(批)	详见第二章	否
2-8	其他系统集成实施服务	访客一体机	1.00(批)	详见第二章	否
2-9	其他系统集成实施服务	智能云台球机	1.00(批)	详见第二章	否
2-10	其他系统集成实施服务	监控录像机	1.00(批)	详见第二章	否
2-11	其他系统集成实施服务	硬盘	1.00(批)	详见第二章	否
2-12	其他系统集成实施服务	出入口控制终端	1.00(批)	详见第二章	否
2-13	其他系统集成实施服务	出入口视频单元	1.00(批)	详见第二章	否
2-14	其他系统集成实施服务	出入口车检器	1.00(批)	详见第二章	否
2-15	其他系统集成实施服务	出入口显示屏	1.00(批)	详见第二章	否
2-16	其他系统集成实施服务	出入口显示屏立柱	1.00(批)	详见第二章	否
2-17	其他系统集成实施服务	车牌识别主机道闸	1.00(批)	详见第二章	否
2-18	其他系统集成实施服务	触发线圈	1.00(批)	详见第二章	否
2-19	其他系统集成实施服务	立柱式IC卡识别终端	1.00(批)	详见第二章	否

2-20	其他系统集成实施服务	身份信息识别产品	1.00(批)	详见第二章	否
2-21	其他系统集成实施服务	门禁备用电源箱	1.00(批)	详见第二章	否
2-22	其他系统集成实施服务	遮阳罩	1.00(批)	详见第二章	否
2-23	其他系统集成实施服务	支架	1.00(批)	详见第二章	否
2-24	其他系统集成实施服务	人脸信息采集仪	1.00(批)	详见第二章	否
2-25	其他系统集成实施服务	Mifare白卡	1.00(批)	详见第二章	否
2-26	其他系统集成实施服务	综合管理服务器	1.00(批)	详见第二章	否
2-27	其他系统集成实施服务	综合管理软件平台	1.00(批)	详见第二章	否

本采购包不接受联合体响应

合同履行期限：服务期从项目验收合格之日起算2年。

二.供应商的资格要求

1.供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1) 具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；（分支机构参与响应的，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务报告或2020年度财务报告或者2021年度任意1个月的财务报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件，若因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在提交如实的情况说明。）

3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供磋商响应截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。）；

4) 履行合同所必须的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）

6) 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

7) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，

不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建））：

磋商响应供应商代表若不是法定代表人的，必须在磋商响应文件中提供法定代表人授权书原件。

采购包2（怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建））：

磋商响应供应商代表若不是法定代表人的，必须在磋商响应文件中提供法定代表人授权书原件。

三.获取磋商文件

时间：详见磋商公告及其变更公告（如有）

地点：详见磋商公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目响应登记并在线获取磋商文件（未按上述方式获取磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）。

售价：免费

四.提交响应文件截止时间、开启时间和地点：

提交响应文件截止时间和开启时间：详见磋商公告及其变更公告（如有）（自响应文件开始发出之日起至响应供应商提交响应文件截止之日止，不得少于10个日历日）

地点：详见磋商公告及其变更公告（如有）

五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于3个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)，。

六.本项目联系方式：

1.采购人信息

名称：怀集县人民法院

地址：怀城镇向群路112号

联系方式：0758-5530939

2.采购代理机构信息

名称：广东明盈招标代理有限公司

地址：广东省肇庆市端州区端州三路

联系方式：0758-2806869

3.项目联系方式

项目联系人：陈小姐

电话：0758-2806869

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

第二章 采购需求

一、项目概况：

合同包 1:

一、项目概述

依据《中华人民共和国网络安全法》，《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《GB/T25070-2019 信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》、《关于加快建设智慧法院的意见》（法发〔2017〕12号）等法规标准要求，逐步建立和完善法院外网网络安全保障系统，现需对外网信息安全系统进行整改建设、法院官方网站平台整改、网络带宽整合扩容、机房基础设施建设整改等，达到并通过国家网络安全等级保护2.0标准要求。通过本次项目整改建设，怀集县人民法院将构建和实施信息安全管理体系统息安全技术体系，利用安全体系运行保障手段、验证技术体系和管理体系的完善，全面提高信息安全管理水平和安全控制能力，降低法院网络信息所面临安全风险威胁，使法院外网系统符合国家信息安全等级保护系统2.0（二级）以及最高法相关标准文件的安全要求，同时切实提高系统的安全风险抵御能力，保障法院互联网业务系统的安全稳定运行。

二、采购一览表

项目名称	数量	项目最高限价	交货完工期
怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建）	1批	人民币壹佰零捌万元整 （¥1080000.00元）	合同签订生效之日起 <u>60</u> 个工作日内完成交货、 安装调试，交付采购人 使用。

三、项目采购清单

序号	项目	数量	单位
一	网站整改		
1	网站整改	1	项
二	外网网络宽带升级整合		
1	网络带宽升级整合	1	项
三	网络信息安全整改部分		
1	web应用防火墙	1	台
2	终端防病毒	1	套
3	服务器防病毒	1	套
4	日志审计系统	1	台
5	堡垒机	1	台
6	云盾安全防护服务	12	月
7	云眼安全监测服务	12	月
8	升级服务1	1	项
9	升级服务2	1	项
四	机房基础设施整改部分		
1	KVM单元主机	1	台
2	KVM走线套件	1	套
3	安防监控系统	1	套
4	智能门禁系统	1	套
5	机房基础设施整改	1	项

合同包2:

一、项目概况

1、怀集县人民法院因工作需要，停车场智能门闸安防系统升级服务一项，要求合格的报价人提供本用户需求所要求的相关产品。

2、项目地点：怀集县人民法院（具体地点由采购人指定）。

3、供应商负责磋商文件对供应商要求的一切事宜及责任。包括项目建设、试运行、培训推广、运维等完成本项目所有内容的全部费用。

二、采购一览表

采购内容	数量	最高限价	服务期限
怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建）	一项	人民币陆拾玖万元整（¥690000.00元）	2021年10月30日前完成项目建设

三、总体目标

广东省怀集县人民法院目前使用的安防、停车道闸等设备设施功能不足以及老化残旧，为提供一个管理高效、办公舒适，安全便利的公共环境，需要建设一套已涵盖了综合管控、智能门禁、车辆管控等安防应用系统，同时将人脸识别技术应用到安防领域，实现智能一脸通应用。建设目标包括：对怀集县人民法院、永固镇人民法庭、梁村镇人民法庭、冷坑镇人民法庭、凤岗镇人民法庭安装人脸门禁一体机，门禁电子锁，访客一体机，室内机对讲终端，智能云台球机，车辆出入口管理设备，部署

综合管理软件平台。通过功能强大的综合安防管理平台，集成各类安防系统，为管理者提供便捷、易用的系统管理服务。

四、服务内容

需要对怀集县人民法院、永固镇人民法庭、梁村镇人民法庭、冷坑镇人民法庭、凤岗镇人民法庭五个法庭驻地，安装人脸门禁一体机，门禁电子锁，访客一体机，室内机对讲终端，智能云台球机，车辆出入口管理设备综合管理软件平台。并对该部分系统、平台进行为期两年维保。详细见安装地点及详细清单见附表。（详细下表）

怀集县人民法院停车场升级智能门闸安防系统项目预算（怀城法庭）					
序号	商品名称（开票名称）	单位	数量	备注	
一、人脸门禁系统、监控系统					
1	人脸门禁一体机	台	9		
2	门禁电源箱	台	9		
3	单门电子锁	把	9	按照实际情况配置	
4	电子锁支架	个	9		
5	开门按钮	只	9		
6	室内机对讲终端	台	9	含配件.poe供电	
7	中间传输设备	台	2	6口	
8	访客一体机	台	1		
9	智能云台球机	台	1		
10	监控录像机	台	1		
11	硬盘	个	1		
二、车辆出入口管理系统					
1	出入口控制终端	台	4	支持刷卡进出配置， 具体数量以实际为准 调整	
2	出入口视频单元	台	8		
3	出入口车检器	台	8		
4	出入口LED显示屏	块	8		
5	出入口显示屏立柱	个	8		
6	车牌识别主机道闸	台	8		
7	触发线圈	捆	8		
8	立柱式IC卡识别终端	台	8		
9	身份信息识别产品	台	4		
10	门禁备用电源箱	台	4		
11	遮阳罩	台	4		
12	支架	台	4		
三、管理中心平台					
1	人脸信息采集仪	台	1		
2	Mifare白卡	张	200	按照实际配置	
3	综合管理服务器	台	1		
4	综合管理软件平台	基础模块	套	1	
		考勤子系统	套	1	
		访客子系统	套	1	

四、其他部分				
1	4U机柜	个	3	
2	交换机	台	3	
3	网线	米	610	
4	电线	米	570	
5	线管/线槽	米	610	

怀集县人民法院停车场升级智能门闸安防系统项目预算（永固法庭）				
序号	商品名称（开票名称）	单位	数量	备注
一、人脸门禁系统、监控系统				
1	人脸门禁一体机	台	1	
2	门禁电源箱	台	1	
3	单门电子锁	把	1	按照实际情况配置
4	电子锁支架	个	1	
5	开门按钮	只	1	
6	访客一体机	台	1	
三、管理中心平台				
1	人脸信息采集仪	台	1	
四、其他部分				
1	4U机柜	个	1	
2	交换机	台	1	
3	网线	米	180	
4	电线	米	140	
5	线管/线槽	米	180	

怀集县人民法院停车场升级智能门闸安防系统项目预算（梁村法庭）				
序号	商品名称（开票名称）	单位	数量	备注
一、人脸门禁系统、监控系统				
1	人脸门禁一体机	台	1	
2	门禁电源箱	台	1	
3	单门电子锁	把	1	按照实际情况配置
4	电子锁支架	个	1	
5	开门按钮	只	1	
6	访客一体机	台	1	
二、车辆出入口管理系统				
1	出入口控制终端	台	1	支持刷卡进出配置， 具体数量以实际为准 调整
2	出入口视频单元	台	2	
3	出入口车检器	台	2	
4	出入口LED显示屏	块	2	
5	出入口显示屏立柱	个	2	
6	车牌识别主机道闸	台	2	
7	触发线圈	捆	2	
8	立柱式IC卡识别终端	台	2	
9	身份信息识别产品	台	1	
10	门禁备用电源箱	台	1	
11	遮阳罩	台	1	
12	支架	台	1	
三、管理中心平台				
1	人脸信息采集仪	台	1	
四、其他部分				
1	4U机柜	个	1	
2	交换机	台	1	
3	网线	米	230	
4	电线	米	170	
5	线管/线槽	米	230	

怀集县人民法院停车场升级智能门闸安防系统项目预算（冷坑法庭）				
序号	商品名称（开票名称）	单位	数量	备注
一、人脸门禁系统、监控系统				
1	人脸门禁一体机(8寸)	台	1	
2	门禁电源箱	台	1	
3	单门电子锁	把	1	按照实际情况配置
4	电子锁支架	个	1	
5	开门按钮	只	1	
6	访客一体机	台	1	
二、车辆出入口管理系统				
1	出入口控制终端	台	1	支持刷卡进出配置， 具体数量以实际为准 调整
2	出入口视频单元	台	2	
3	出入口车检器	台	2	
4	出入口LED显示屏	块	2	
5	出入口显示屏立柱	个	2	
6	车牌识别主机道闸	台	2	
7	触发线圈	捆	2	
8	立柱式IC卡识别终端	台	2	
9	身份信息识别产品	台	1	
10	门禁备用电源箱	台	1	
11	遮阳罩	台	1	
12	支架	台	1	
三、管理中心平台				
1	人脸信息采集仪	台	1	
四、其他部分				
1	4U机柜	个	1	
2	交换机	台	1	
3	网线	米	260	
4	电线	米	190	
5	线管/线槽	米	260	

怀集县人民法院停车场升级智能门闸安防系统项目预算（凤岗）				
序号	商品名称（开票名称）	单位	数量	备注
一、人脸门禁系统、监控系统				
1	人脸门禁一体机(8寸)	台	1	
2	门禁电源箱	台	1	
3	单门电子锁	把	1	按照实际情况配置
4	电子锁支架	个	1	
5	开门按钮	只	1	
6	访客一体机	台	1	
三、管理中心平台				
1	人脸信息采集仪	台	1	
四、其他部分				
1	4U机柜	个	1	
2	交换机	台	1	
3	网线	米	220	
4	电线	米	120	
5	线管/线槽	米	220	

注：以上为本项目的前端建设点位选址表，本项目不组织踏勘现场，供应商可自行对前端口位现场及周围环境进行踏勘，以便获取编制磋商响应文件和签署合同所涉及的现场所有资料。

采购包1（怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建））：

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订生效之日起 60 个工作日内完成交货、安装调试，交付采购人使用。
标的提供的地点	采购人指定地点
响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
付款方式	<p>1期：支付比例45%，签订采购合同后5个工作日内，采购人向成交人支付合同总额的45%作为预付款。</p> <p>2期：支付比例50%，合同清单内的主要设备、货物进场并完成全部安装工作并经过采购人整体验收合格后10天内支付合同金额的50%。</p> <p>3期：支付比例5%，合同总款的5%为质量保证金，质保期过后无出现重大质量问题，10天内付清。</p>
验收要求	<p>1期：1、验收的依据（1）磋商文件、磋商响应文件、项目合同或协议等文件。（2）国家有关法律法规和国家或行业发布的标准和规范。2、验收条件（1）做好项目验收前的准备工作。供应商需按照项目合同或协议完成部署，并已经进行了必要的各个阶段的验证、确认、评审和审计。</p> <p>（2）具备完整的项目验收文档。供应商需按照国家及行业的有关规定以及合同或协议的有关要求，将工作中形成的应提交的各种文档资料进行分类。</p>
履约保证金	不收取
其他	<p>磋商响应要求:1、供应商应根据本项目的实际情况制定详细的服务计划，包括但不限于项目情况阐述、服务实施方案（服务内容、服务方式、服务周期、服务时间、服务流程、对用户的报告内容及报告方式等）、人员配备方案、设备配置方案、技术支持及质量保证措施等。2、供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求编制磋商响应文件，并保证所提供全部资料的真实性，以使其磋商响应对磋商文件做出实质性响应；供应商凡存在业绩与其他证明材料不实的，采购人将上报政府采购监督管理部门。3、本项目所述产品及技术要求，应视为保证项目投入运行所需的最低要求，所列品牌型号（如有）只作为供应商报价的参考，并无指定。供应商可选用技术参数相当或更优的设备进行报价，也可以对配套施工的细节部分加以明确和优化。所提供产品或技术要求如有遗漏，供应商应予以补齐并将价格计入磋商总价，保证实现项目所有功能。否则，一旦成交将视为供应商认同遗漏部分并免费提供。4、供应商应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的产品和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。5、供应商提供的服务内容、执行标准及技术规范等必须符合国家相关标准或规范要求，相关内容符合国家及行业规范标准。6、供应商必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	技术要求

1		其他系统集成实施服务	网络整改	项	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件一
2		其他系统集成实施服务	网络宽带升级整合	项	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件二
3		其他系统集成实施服务	web应用防火墙	台	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件三
4		其他系统集成实施服务	终端防病毒	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件四
5		其他系统集成实施服务	服务器防病毒	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件五
6		其他系统集成实施服务	日志审计系统	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件六
7		其他系统集成实施服务	堡垒机	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件七
8		其他系统集成实施服务	云盾安全防护服务	月	12.00	0.00	0.00	否	-	详见附件八

9		其他系统集成实施服务	云眼安全监测服务	月	12.00	0.00	0.00	否	-	详见附表九
10		其他系统集成实施服务	升级服务1	项	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十
11		其他系统集成实施服务	升级服务2	项	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十一
12		其他系统集成实施服务	KVM单元主机	台	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十二
13		其他系统集成实施服务	KVM走线套件	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十三
14		其他系统集成实施服务	安防监控系统	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十四

15	其他系统集成实施服务	智能门禁系统	套	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十五
16	其他系统集成实施服务	机房基础设施改造	项	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十六

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：网络整改

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、网站系统整改</p> <p>前端网站页面制作更换，视觉美工设计更新，后台数据库架构设计整改，网站数据交互架构整改，网站日常维护培训等；整改需符合网络安全等级保护（二级）测评要求，包括不限于以下要求：</p> <p>1、身份鉴别</p> <p>应提供专用的登录控制模块对登录用户进行身份标识和鉴别；</p> <p>应提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能，保证应用系统中不存在重复用户身份标识，身份鉴别信息不易被冒用；</p> <p>应具有登录失败处理功能，应配置并启用结束会话、限制非法登录次数和当登录连接超时自动退出等相关措施；</p> <p>应启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查并定期更换以及登录失败处理功能，并根据安全策略配置相关参数；</p> <p>对口令长度、复杂度和定期修改进行设定要求，必须使用唯一一套帐号标识。</p> <p>2、访问控制</p> <p>应提供访问控制功能，依据安全策略控制用户对文件、数据库表等客体的访问；</p> <p>应重命名或删除默认账户，修改默认账户的默认口令；应及时删除或停用多余的、过期的账户，避免共享账户的存在；</p> <p>访问控制的覆盖范围应包括与资源访问相关的主体、客体及它们之间的操作；</p> <p>应由授权主体配置访问控制策略，并严格限制默认帐户的访问权限；</p> <p>应授予不同帐户为完成各自承担任务所需的最小权限，实现管理用户的权限分离，并在它们之间形成相互制约的关系；</p>

系统内仅设一个超级管理员，可以将所有权限分配给指定帐号（除修改超级管理员权限和密码），管理员不能修改同级同权管理员的权限及密码。

系统内不能含有任何模拟用户登录的后门程序及模组。

3、安全审计

应提供覆盖到每个用户的安全审计功能，对应用系统重要安全事件进行审计；

应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等；

审计记录的内容至少应包括事件日期、时间、发起者信息、类型、描述和结果等；

系统具备独立审计员角色，审计员可按时段导出审计记录，其他角色不能查看、导出审计记录。

4、通信完整性

应采用校验码技术保证通信过程中数据的完整性；

5、通信保密性

在通信双方建立连接之前，应用系统应利用密码技术进行会话初始化验证；

应对通信过程中的敏感信息字段进行加密。

6、软件容错

应提供数据有效性检验功能，保证通过人机接口输入或通过通信接口输入的数据格式或长度符合系统设定要求；

在故障发生时，应用系统应能够继续提供一部分功能，确保能够实施必要的措施。

7、资源控制

当应用系统的通信双方中的一方在一段时间内未作任何响应，另一方应能够自动结束会话；

应能够对应用系统的最大并发会话连接数进行限制；

应能够对单个帐户的多重并发会话进行限制。

8、入侵防范

系统提供安全手段防止非授权用户的非法侵入、攻击；

系统需具备来访域名的主机头识别控制功能，仅提供对正确域名访问的响应，对域名盗链拒绝响应；

提供的产品（包括中间件）不能包含已被发现的漏洞；

防止可模仿特定攻击形式造成的安全隐患；

应提供数据有效性检验功能，保证通过人机接口输入或通过通信接口输入的内容符合系统设定要求。

9、其他要求

能够备份和恢复系统及数据，备份策略粒度可细化，并提供恢复验证的测试环境；

为本项目的数据库做好有计划的完整、差异和增量备份工作；

提供本地用户登录时首次强制修改密码功能，登录失败后的解锁时间能进行定制；

提供的所有系统日志能要求兼容syslog格式，在本地记录的同时可推送至syslog日志服务器；

其他符合网站信息安全二级等保标准整改要求。

1

	2	<p>二、网站服务器整改</p> <p>通过利旧节省成本原则，把采购人原有2台服务器及FusionSphere虚拟化软件，通过虚拟化技术进行系统迁移及数据迁移，利用其中1台服务器创建网站系统，进行操作系统部署、网站基础环境部署及中间件配置、数据库配置、网络配置等，达到满足网站平台搭建、互联网高并发访问量访问配置环境要求。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表二：网络宽带升级整合

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>现有宽带：</p> <p>上行100M/下行20M IP城域网；</p> <p>上行100M/下行20M 光纤宽带；</p> <p>上行100M/下行20M 光纤宽带；</p> <p>升级整合后：</p> <p>上行200M/下行200M 独享专线；同时分配不少于8个IP地址。</p> <p>升级整合后带宽要求：</p> <p>可以满足采购人约150台终端的日常办公需求；满足单位官方网站访问带宽需求。</p> <p>升级整合后宽带使用服务期限：</p> <p>2年以上使用期。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表三：web应用防火墙

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>硬件平台</p> <p>产品采用多核并行处理架构，提供中国信息安全测评中心、公安部信息安全产品检测中心、中国软件评测中心、国家版权局之中任意一家机构出具的关于“多核并行安全操作系统”的证书或测试报告。</p>
★	2	<p>硬件要求</p> <p>产品不少于6个10/100/1000M以太网电口4个10/100/1000M SFP口，支持2个USB口和1个RJ45串口，支持交流单电源，1U机箱。</p>
★	3	<p>性能要求</p> <p>应用层吞吐量≥430Mbps，并发连接数≥180万，每秒新建连接数≥6万。</p>
	4	<p>部署方式</p> <p>支持虚拟网线部署、透明部署、路由部署、旁路镜像等多种部署方式，适应复杂使用环境的接入要求。</p>

	5	<p>IPv6要求</p> <p>支持IPv4/IPv6双栈工作模式。</p> <p>支持IPv6环境的黑白名单配置。</p> <p>支持IPv6环境的安全策略设置，实现Web应用防护等等安全功能。</p>
	6	<p>协议识别</p> <p>支持HTTP、HTTPS协议流量检测。</p>
	7	<p>HTTP异常检测</p> <p>支持识别HTTP异常，包含HTTP方法过滤、HTTP头部字段Referer、User-Agent等注入检测、Host检测、URL溢出检测、POST实体溢出检测、HTTP头部溢出检测、range字段防护、multipart头部字段异常检测、Content-Type头部字段异常检测。（需提供产品功能截图证明）</p>
▲	8	<p>Web应用防护</p> <p>支持超过3700种Web应用防护规则。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持防护SQL注入、XSS攻击、网页木马、网站扫描、Webshell、跨站请求伪造（CSRF）、系统命令注入、文件包含攻击、目录遍历攻击、信息泄露攻击、Web漏洞攻击等。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持口令检测防护，包括FTP弱口令检测、WEB登录弱口令检测、WEB登录明文传输检测。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持口令暴力破解防护，至少包含FTP、Web、Weblogic、Zabbix、Wordpress、Tomcat等组件，并支持自定义FTP和Web的爆破阈值设置。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持Cookie攻击防护，支持检测到篡改时将cookie替换为*，支持自定义需要防护的Cookie属性范围，包括防护所有Cookie属性、防护指定Cookie属性、不防护指定Cookie属性。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持自定义Web应用防护规则，通过基于正则表达式自定义规则匹配方向、动作、字符串、危险等级、动作、攻击影响、描述等。</p>
▲	9	<p>业务学习</p> <p>支持业务模型学习监督功能，通过智能分析引擎对业务流量进行分析学习，建立用户业务特征模型，解决因WEB应用中因代码不规范和安全检测功能冲突导致的业务误判问题。（需提供产品功能截图证明）；</p> <p>支持参数防护，支持主动防御，学习访问服务器IP组的HTTP请求参数，总结出参数的长度范围、字符类型，自动生成过滤规则，支持自定义参数防护。（需提供产品功能截图证明）。</p>
	10	<p>防扫描和信息保护</p> <p>支持HTTP应用隐藏，支持过滤如Server、X-powered-by类型的HTTP响应报头，支持替换服务器出错页面（5XX）和替换服务器出错页面（4XX）。</p> <p>支持漏洞防扫描，包括404页面检测、WAF规则拦截频率检测、目录访问频率检测、使用不常见的HTTP请求方法、匹配强弱规则扫描、敏感文件扫描等扫描行为特征，支持自定义封锁扫描IP封锁时间、支持隐藏服务器信息。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持数据泄密防护，支持敏感信息自定义命中次数统计方式，支持自定义文件下载类型过滤；支持检测到敏感数据泄露时短信告警，支持自定义数据泄密规则库。（需提供产品功能截图证明）</p>
▲	11	<p>防篡改</p> <p>支持网站防篡改功能，支持Windows和Linux双平台操作系统，防止攻击者篡改文件系统。（需提供产品功能截图证明）</p>

▲	12	<p>资产脆弱性识别</p> <p>支持通过被动扫描功能，业务系统进行黑链检测、Webshell检测、漏洞风险检测、配置风险检测、弱口令账户检测。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持主动扫描功能，支持识别网站目录结构，支持自定义扫描模板，支持在扫描模板中自定义扫描限制、扫描代理、自定义404页面规则、爬虫限制、测试项目。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持通过主动扫描漏洞功能检测网站是否存在SQL注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞。（需提供产品功能截图证明）</p>
▲	13	<p>失陷服务器识别</p> <p>支持识别服务器主机失陷行为。（需提供产品功能截图证明）</p>
▲	14	<p>服务器权限控制</p> <p>支持基于地域维度配置访问控制策略，地址库包含中国大陆及海外地区。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持Web权限控制，支持自定义文件上传类型过滤，防止通过修改文件后缀名绕过检测。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持用户登录权限防护，支持Web登录和非Web登录方式防护，支持短信验证登录。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持URL防护，可自定义允许访问的地址和拒绝访问的地址。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持受限URL防护，仅允许从自定义的起始页面开始访问网站。（需提供产品功能截图证明）</p>
	15	<p>CC攻击防护</p> <p>支持CC攻击防护，支持自定义来源IP、Referer防CC的次数限制、检测时间和出发阈值，支持特定URL防CC次数限制和检测时间。（需提供产品功能截图证明）</p>
	16	<p>高可用性</p> <p>支持主备模式的双机部署，支持心跳线冗余，支持配置同步。</p>
▲	17	<p>界面展示</p> <p>支持针对业务风险汇总，支持展示业务安全状态分布，包括已失陷业务、正在遭受攻击的业务、存在漏洞但暂时未被攻击的业务，以及最近7天内的漏洞风险分布情况。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持对业务详情进行展示，包括业务存在关键的风险，可以提供具体的攻击链过程并对攻击进行举证。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持针对业务攻击事件汇总，展示攻击事件类型TOP5及当前业务命中的全网实时热点事件，支持通过地图区域颜色深浅展示攻击者的分布及数量，展示攻击次数排名TOP5的国家/地区。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>支持对检测到的攻击行为按照IP地址的地理位置信息进行威胁信息动态投屏展示，实时监测和展示最新的攻击威胁信息。（需提供产品功能截图证明）</p>
▲	18	<p>策略模板</p> <p>支持以安全策略模板方式快速部署安全策略，安全策略模板支持默认模板和自定义模板等多种格式。（需提供产品功能截图证明）</p>
	19	<p>系统管理</p> <p>产品支持系统配置自动备份功能，可通过备份文件快速恢复产品系统配置，降低管理员误操作引入的风险。</p> <p>安全规则库支持在线自动升级、手动升级、云端实时升级等多种方式。</p>

	20	<p>产品资质</p> <p>要求所投产品具备“Web应用防护系统”计算机信息系统安全专用产品销售许可证，提供有效证书复印件。</p> <p>要求所投产品具备“Web应用防护系统”网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书，提供有效证书复印件。</p> <p>要求所投产品具备“Web应用防护系统”计算机著作权登记证书，提供有效证书复印件。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表四：终端防病毒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	终端检测响应平台软件（产品控制中心）×1； 端点安全软件（智防客户端模块授权（适用1-200点））（×150）； 端点安全软件（智控客户端模块授权（适用1-200点））（×150）； 端点安全软件（智响应客户端模块授权（适用1-200点））（×150）； 软件升级（×1）。
	2	<p>市场能力</p> <p>所投终端安全厂家在2019年IDC排名中至少达到前五（提供IDC报告）；</p>
	3	<p>产品资质要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供公安部网络安全保卫局颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络版防病毒产品（一级品）资质证书 2、提供中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》，且该证书仅针对终端安全软件的客户端软件 3、提供中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》，且该证书仅针对终端安全软件的平台软件 4、提供国家计算机病毒应急处理中心计算机病毒防治产品检验实验室出具的检验报告 5、提供赛可达实验室产品测试报告 6、提供泰尔实验室产品检验报告 7、提供终端安全产品所使用检测引擎入围VirusTotal平台的资质证明 8、提供终端安全产品所使用检测引擎获得的赛可达实验室优秀产品奖SKD AWARDS 9、产品获得中国信息产业商会颁发的中国信息产业创新发展明星奖 10、产品获得CDM（Cyber Defense Magazine）杂志“Next Gen”大奖 11、提供终端安全产品获得的赛可达实验室“东方之星”证书 12、提供终端安全产品自研驱动通过微软WHQL徽标认证（Microsoft Windows Hardware Quality Lab），并提供官网查询链接 13、提供测评机构AVtest出具的测试报告

	4	<p>厂商资质要求</p> <p>厂商软件研发实力需通过CMMI L5认证</p> <p>厂商应是国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位</p> <p>厂商需是中国反网络病毒联盟ANVA成员单位</p> <p>国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组成员</p> <p>要求厂商是微软安全响应中心（Microsoft Security Response Center）发起的MAPP（Microsoft Active Protection Program）计划成员，可在微软发布每月安全公告之前获得微软产品的详细漏洞信息，为用户提供更及时的安全防护</p> <p>厂商需是CSA云安全联盟会员单位</p> <p>厂商需是国家信息安全漏洞库CNNVD技术支撑单位</p>
	5	<p>售后服务要求</p> <p>必须在省内有厂家直属的服务办事机构，提供7×24小时快速上门服务和2小时内快速响应服务(官网上必须可查询到办事机构地址)</p>
	6	<p>环境要求</p> <p>1、产品形态</p> <p>产品可以纯软件交付，包含管理控制中心软件及终端客户端软件，其中管理控制中心可云化部署；同时也支持硬件管理平台交付</p> <p>2、管理控制中心要求</p> <p>单一管理控制中心可统一管理分别部署在Windows PC，Win服务器以及Linux服务器的客户端软件；管理平台支持在64位的Centos7或ubuntu操作系统环境部署</p> <p>3、Windows PC 客户端支持</p> <p>Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10</p>
	7	<p>全网威胁展示</p> <p>1、管理可视化</p> <p>采用B/S架构的管理控制中心，具备终端安全可视，终端统一管理，统一威胁处置，统一漏洞修复，威胁响应处置，日志记录与查询等功能</p>

▲	8	<p>2、多维度威胁展示</p> <p>支持全网风险展示，包括但不限于未处理的勒索病毒数量、暴力破解数量、WebShell后门数量、高危漏洞及其各自影响的终端数量；</p> <p>提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（需提供产品截图证明）；</p> <p>支持按“最近7天”、“最近30天”、“最近三个月”不同时间维度展示病毒查杀事件爆发趋势和病毒TOP5排行榜，并展示对应的事件数及终端数；</p> <p>支持展示全球热点风险事件在网内终端的爆发情况，及时了解、处置网内终端的热点风险事件，并显示影响终端数量。</p> <p>3、多平台联动防御展示</p> <p>支持同时展示跟同品牌下一代防火墙、安全感知平台、上网行为管理，云端SOC平台，SAAS化管理平台的联动状态</p> <p>4、云端威胁分析</p> <p>支持跳转链接至云端安全威胁响应系统，针对已发生的病毒的基本信息，影响分析（客户情况、影响行业、区域分布）、威胁分析和处理建议（需提供产品截图证明）</p>
---	---	---

▲	<p>终端配置管理</p> <p>1、自动分组</p> <p>支持终端自动分组管理，新接入的终端可以根据网段自动分配到对应的分组</p> <p>2、影子终端发现</p> <p>支持按照扫描网段、扫描方式、扫描协议、扫描端口对终端进行扫描，及时发现尚未纳入管控的终端</p> <p>3、策略配置管理</p> <p>支持终端客户端软件的启用禁用，统一重启和卸载客户端软件；</p> <p>支持以安全策略模板方式对指定终端组快速部署安全策略，安全策略模板支持默认模板和自定义模板；</p> <p>支持安全策略一体化配置，通过单一策略即可实现不同安全功能的配置，包括：终端病毒查杀的文件扫描配置、文件实时监控的参数配置、WebShell检测和威胁处置方式、暴力破解的威胁处置方式和Windows白名单信任目录。</p> <p>4、资产管理</p> <p>支持全网视角的终端资产统一清点，清点信息包括操作系统、应用软件、监听端口和主机账户，其中操作系统、应用软件和监听端口支持从资产和终端两个视角进行统计和展示；</p> <p>支持资产登记功能，支持录入本终端所属责任人、责任人联系方式、邮箱、资产编号、资产位置信息，并可设置哪些为必填项，以便于进行终端资产管理；</p> <p>支持收集并展示单个终端的基本信息，包括：主机名、在线/离线状态、IPv4地址、MAC地址、操作系统、终端agent版本、病毒库版本、最近登录时间、最近登录的用户名；终端信息变更能自动更新；</p> <p>支持收集并展示单个终端的硬件信息，包括CPU、内存、硬盘、主板、网卡、声卡及显卡信息；</p> <p>支持收集并展示单个终端的软件信息，包括软件名称、软件类型、软件版本、所属厂商、软件安装路径以及安装时间；</p> <p>支持对单个终端运行状态的监控，包括但不限于进程、服务、网络连接、计划任务和开放共享信息；</p> <p>支持对系统高危端口执行一键封堵；</p> <p>支持对系统账号信息进行梳理，了解账号权限分布概况以及风险账号分布情况，可按照隐藏账号、弱密码账号、可疑root权限账号、长期未使用账号、夜间登录、多IP登录进行账号分类查看，支持统计最近一年未修改密码的账户。</p>
---	--

▲	10	<p>系统维护</p> <p>1、消息下发</p> <p>支持对在线终端下发实时通知消息</p> <p>2、终端日志报表</p> <p>支持根据统计周期、终端名称、IP地址，补丁信息和漏洞等级等多维度的入侵检测日志，杀毒扫描日志，微隔离日志，合规检测日志，管理员操作日志，运维日志，联动日志等的日志查询和检测</p> <p>3、终端风险报表</p> <p>支持导出针对全网终端的终端风险报告，从整体分析全网安全状况，快速了解业务和网络的安全风险，提供安全规划建设建议</p> <p>4、邮件告警</p> <p>支持针对管理控制中心性能，安全事件，勒索病毒事件等邮件告警</p> <p>5、升级管理</p> <p>支持客户端的错峰升级或灰度升级，可根据实际情况控制客户端同时升级的最大数量，避免大量终端程序同时更新造成网络拥堵或I/O风暴</p> <p>6、管理员管理</p> <p>支持配置不同的权限角色，支持超级管理员、普通管理员（管理）、审计管理员（查看）三种权限，并配置可管辖的终端范围，支持管理员账号限制IP登录；支持管理员账号采用用户名密码和USBKey双因素认证</p>
---	----	---

	<p>威胁防御</p> <p>1、威胁检测</p> <p>具备基于人工智能的检测引擎，支持无特征检测技术，有效应对恶意代码及其变种；</p> <p>支持极速、均衡、低耗三种病毒扫描模式，支持虚拟化环境下优化病毒扫描时的资源消耗；</p> <p>具备基于本地缓存信誉检测与全网信誉检测，构建企业全网信誉库的检测引擎，做到企业内网一台威胁，全网感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置有效提升查杀效率，减少终端资源开销；</p> <p>具备针对最新未知的文件，使用IOC特征（文件hash、dns、url、ip等）的技术，进行云端查询。云端的安全中心，使用大数据分析平台，基于多维威胁情报、云端沙箱技术、多引擎扩展的检测技术等，秒级响应未知文件的检测结果，构架公有云云查体系；</p> <p>支持本地查杀缓存，具备二级缓存机制：终端侧使用全盘文件缓存，加速本地二次扫描速度，减少对本地虚拟化环境的资源消耗；管理平台侧使用全网文件缓存，加速云查杀速度，减少通过互联网进行云查杀的带宽消耗；</p> <p>可通过多维度引擎进行漏斗式检测，保障查杀效果在低误报率的情况下保持高检出率；</p> <p>支持对zip， rar， jar， cab， 7z等常见压缩文件的扫描检测，支持压缩文件层级进行策略配置，最大可配置检查10层压缩文件；</p> <p>扫描文件支持配置跳过一定大小的文件，大小范围支持1M~100M。</p> <p>2、终端自保护</p> <p>支持agent安装目录的文件保护，可以保护agent目录和文件实时监控驱动文件，可以保护agent的服务/进程/文件不被恶意删除，以免影响正常功能，导致用户的终端受到病毒入侵；</p> <p>支持禁止黑客工具启动，包含：冰刃、xuetr、ProcessHacker、PCHunter、火绒剑、Mimikatz的自启动，可以防止黑客攻击；</p> <p>支持客户端防卸载，客户端卸载需要输入密码才能卸载，避免非管理员卸载终端，造成终端安全真空。</p> <p>3、介入点实时防护</p> <p>支持对来自Internet、E-mail或是光盘、移动存储、网络等各种入口渠道病毒进行实时检测。</p> <p>4、暴力破解检测</p> <p>统计单个攻击源及分布式攻击源的暴力破解检测，支持按照RDP、SMB和SSH类型进行封堵并自定义爆破阈值，可对封停时间进行自设置；</p> <p>支持展示终端检测到的暴力破解事件及事件详情，包括：攻击源、攻击类型、最后攻击时间、发现方式、攻击内容、攻击历史；</p> <p>支持防暴力破解IP白名单，白名单中的IP不告警也不做封堵；IP白名单的设置支持IP、IP段、IP/子网掩码的不同设置方式。</p> <p>5、威胁同步处置</p> <p>构建全网文件信誉库，当一台终端发现某一病毒文件，全网可进行感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置</p> <p>6、违规外联</p> <p>支持违规外联动能，有效帮助管理员规范终端上网行为</p>
--	--

▲	12	<p>威胁防御</p> <p>7、文件实时监控</p> <p>可实时监控文件的状态，在文件读、写、执行或者进入主机时主动进行扫描，支持根据用户性能偏好设置高、中、低3种防护级别</p> <p>8、WebShell事件处理</p> <p>支持展示终端检测到的WebShell事件及事件详情，包括：恶意文件名称，威胁等级，受感染的文件，发现时间，检测引擎，文件类型，文件名，文件Hash值，文件大小，文件创建时间；可配置WebShell实时扫描，一旦发现WebShell文件，可自动隔离或仅上报不隔离</p> <p>9、Windows终端安全加固</p> <p>支持对服务器重要目录进行权限控制，仅允许配置的可信进程操作该目录并提供配置指引；</p> <p>提供基于可信鉴定方式的进程防护方式，通过人工智能自学习机制，自动建立信任进程名单，阻断非可信进程的运行并提供配置指引，同时支持通过模板和手动的方式添加信任进程；</p> <p>支持windows服务器RDP远程登录保护，可开启RDP远程登录二次认证，以防止黑客对服务器的入侵。</p> <p>10、勒索病毒专防</p> <p>基于勒索病毒攻击过程，建立多维度立体防护机制，提供事前入侵防御-事中反加密-事后检测响应的完整防护体系，展示勒索病毒处置情况，对勒索病毒及变种实现专门有效防御；</p> <p>支持监控诱饵文件，诱饵文件可被实时监控，当勒索病毒对该文件进行修改或加密操作时进行拦截；</p> <p>支持用户直接对勒索病毒的家族名、病毒名、加密文件后缀名执行链接查询，可通过直接上传加密文件的方式确定勒索病毒类型，如果能解密可以提供必要的解密工具（需提供产品截图证明）。</p> <p>11、挖矿病毒巡检</p> <p>提供挖矿病毒巡检工具，支持通过内存、进程和启动项来检索病毒相关信息。</p> <p>12、Windows终端合规检查</p> <p>一键式操作对指定终端/终端组进行合规性检查，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、剩余信息保护、入侵防范、恶意代码防范，对不合规的检查项提供设置建议，并可视化展示终端的基线合规检查结果</p> <p>13、Linux终端合规检查</p> <p>一键式操作对指定终端/终端组进行合规性检查，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、SSH策略检测、入侵防范、恶意代码防范，对不合规的检查项提供设置建议，并可视化展示终端的基线合规检查结果</p>
	13	<p>漏洞修复及补丁管理</p> <p>支持对windows的漏洞情况进行扫描，并查看漏洞具体情况及KB号，并显示具体修复情况；</p> <p>支持流行Windows高危漏洞的轻补丁免疫防御，支持支持Windows补丁批量一键修复。</p>
▲	14	<p>微隔离</p> <p>1、控制策略</p> <p>支持基于IP（组）、服务和角色维度进行配置项设置，并且支持对配置项的备份以及恢复操作</p>

	15	<p>微隔离</p> <p>2、流量可视</p> <p>支持图形化显示业务系统、服务器及流量详情（需提供产品截图证明）；</p> <p>业务系统详情支持展示流量分布Top5、业务流量排行Top5(发送,接收)、业务访问趋势（发送流速、接收流速和用户数）；</p> <p>服务器详情支持展示服务器的资源状态（CPU占率、内存占率和磁盘率）、流量分布Top5、该服务器开放的服务；</p> <p>流量线详情支持展示该流量线对应的控制策略；图形化显示服务器间流量关系，包括访问详情、流量趋势等。</p>
▲	16	<p>脚本下发</p> <p>支持管理平台向终端下发脚本（.bat, .sh和.ps1）执行文件，方便管理人员对终端进行脚本下发</p>
▲	17	<p>网端响应</p> <p>1、全网威胁定位</p> <p>支持基于威胁情报的病毒文件哈希值和域名全网终端搜索，可定位出全网终端该病毒的感染情况</p> <p>2、下一代防火墙的联动响应</p> <p>支持与同厂商的网络防火墙进行安全联动，管理员可以在网络防火墙管理界面下发快速查杀任务，并查看任务状态、结果并进行处置，支持在管理平台查询和统计联动信息；</p> <p>支持管理员在同厂商的网络防火墙管理界面下发一键隔离指令，对终端恶意文件进行隔离，防止病毒进一步扩散；</p> <p>支持与同厂商的网络防火墙进行情报共享，提供C&C通信检测，对僵尸网络实现联合举证溯源。</p> <p>3、上网行为管理的联动响应</p> <p>支持与同厂商的上网行为管理平台进行安全联动，支持管理员在上网行为管理界面下发快速查杀任务，并查看任务状态、结果并进行处置，支持在管理平台查询和统计联动信息；</p> <p>支持管理员在同厂商的上网行为管理平台界面下发一键隔离指令，对终端恶意文件进行隔离，防止病毒进一步扩散；</p> <p>支持管理员在同厂商的上网行为管理平台界面下发推送指令，对指定网段的终端重定向推送客户端软件，支持自定义重定向的地址。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表五：服务器防病毒

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	服务器端点安全软件（客户端授权（适用1-200点））×1；与终端防病毒软件同一品牌。 Windows 服务器客户端支持： Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2016； Linux 服务器客户端支持： CentOS/Ubuntu/Debian/RHEL/SUSE/Red Flag Asianux Server/Oracle Linux；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表六：日志审计系统

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	硬件参数 2U设备，不少于6个千兆电口，内存不少于8GB，硬盘容量不少于64GBSSD+2×1TB SATA； 含50个主机审计许可证书（可扩展到150个主机审计许可），平均处理性能不少于1200条/秒。
▲	2	日志采集 支持主动、被动相结合的数据采集方式，支持通过Agent采集日志数据，支持通过syslog、SNMP Trap、JDBC、WMI、webservice、FTP、文件\文件夹读取、Kafka(截图证明)等多种方式完成日志收集； 支持接入TLS加密方式的日志，支持对日志传输状态、最近同步时间进行监控，可统计每个日志源的今日传输量和传输总量。（需提供截图证明并加盖原厂商公章）
▲	3	日志标准化 支持通过正则、分隔符、json、xml的可视方式进行自定义规则解析，支持对解析结果字段的新增、合并、映射。（需提供截图证明并加盖原厂商公章）
▲	4	日志过滤 支持对每个日志源设置过滤条件规则，自动过滤无用日志，满足根据实际业务需求减少采集对象发送到核心服务器的安全事件数，减少对网络带宽和数据库存储空间的占用。（需提供截图证明并加盖原厂商公章）
▲	5	日志转发 支持对单个/多个日志源批量转发，支持定时转发，可通过syslog和kafka方式转发到第三方平台，并且支持转发原始日志和已解析日志的两种日志（需提供截图证明并加盖原厂商公章）
	6	日志存储 支持日志文件备份到外置存储节点，支持NFS、NAS、ISCSI三种存储方式，并可查看外置存储容量、状态等信息。支持以FTP方式将日志数据备份至外部存储空间，支持备份数据的恢复和查询；（需提供截图证明并加盖原厂商公章）

▲	7	<p>全文检索</p> <p>支持通配符、范围搜索、字段等多种输入方式、搜索框模糊搜索、指定语段进行语法搜索；可根据时间、严重等级等进行组合查询；可根据具体设备、来源/目的所属（可具体到外网、内网资产等）、IP地址、特征ID、URL进行具体条件搜索；支持可设置定时刷新频率，根据刷新时间显示实时接入日志事件；（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>支持解码小工具，按照不同的解码方式解码成不同的目标内容，编码格式包括base64、Unicode、GBK、HEX、UTF-8等；（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>支持单条事件进行展开，显示事件详细信息和事件原始信息，支持事件详情中任意字段作为查询条件无限制进行二次检索分析。</p>
▲	8	<p>日志分析</p> <p>支持自定义审计规则与关联规则，支持网站攻击、漏洞利用、C&C通信、暴力破解、拒绝服务、主机脆弱性、主机异常、恶意软件、账号异常、权限异常、侦查探测等内置关联分析规则，内置关联分析规则数量达到350条以上。</p>
▲	9	<p>资产管理</p> <p>支持对IPv4/ipv6对象的自动发现功能，对自动发现的设备可以修改、删除或转为资产。</p>
▲	10	<p>日志告警</p> <p>支持告警事件归并、告警确认和告警归档，支持基于频率、频次、时间的设定条件；（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>日志进行归一化操作后，对日志等级进行映射，根据不同日志源统计不同等级下的日志数量。（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p>
▲	11	<p>系统管理</p> <p>提供管理员账号创建、修改、删除，并可针对创建的管理员进行权限设置；支持IP免登录，指定IP免认证直接进入平台；支持只允许某些IP登录平台；支持页面权限配置和资产范围配置，用于管理账号权限，满足用户三权分立的需求；支持usb-key认证（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>支持个性化定制，支持全系统更换logo与系统名称，支持一键恢复默认。</p> <p>支持POC测试工具一键生成日志数据。（需提供截图证明并加盖原厂商公章）</p>
	12	<p>资质指标</p> <p>厂商具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位等级证书（二级）</p> <p>厂商具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全工程类一级）</p> <p>厂商具有国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（国家级）</p> <p>厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，风险评估（一级）</p> <p>厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，应急处理（一级）</p> <p>产品具有公安部《计算机信息系统专用产品销售许可证》</p> <p>产品具有国家版权局《计算机软件著作权登记证书》</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表七：堡垒机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>系统部署</p> <p>软硬一体化机架式设备，至少提供6个1000M电口。</p> <p>可管理资源数≥50个，支持licence扩容。</p> <p>物理旁路单臂部署，以逻辑网关方式工作；不改变现有网络结构。</p> <p>系统各模块支持以B/S方式管理，采用https加密方式访问。</p>
	2	<p>支持协议</p> <p>字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET。</p> <p>图形协议：RDP、VNC。</p> <p>文件传输协议：FTP、SFTP、RDP磁盘映射、RDP剪切板。</p> <p>支持通过协议前置机进行协议扩展，至少支持扩展KVM、Vmware、数据库、http/https、CS应用等。</p>
▲	3	<p>动作流</p> <p>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，通过动作流配置都可以实现单点登陆和审计接入（提供截图）</p>
▲	4	<p>用户管理</p> <p>用户登陆认证方式支持静态口令认证、手机动态口令认证、Usbkey（数字证书）认证、AD域认证、Radius认证等认证方式；并支持各种认证方式和静态口令组合认证（提供截图）。</p> <p>支持Windows AD域账号与堡垒主机账号周期比对，自动或手动删除或锁定失效的域账号（提供截图）。</p> <p>内置三员角色的同时支持角色灵活自定义，可根据用户实际的管理特性或特殊的安全管理组织架构，划分管理角色的管理范畴（提供截图）。</p>
	5	<p>用户管理</p> <p>支持批量导入、导出用户信息；支持用户手动添加、删除、编辑、设定角色、单独指定登陆认证方式、设定用户有效期。</p> <p>支持从windows AD域抽取用户账号作为主账号，支持一次性抽取和周期性抽取两种方式。</p> <p>支持对用户指定限制登录IP、登录时间段（可循环，如每周一到周五9：00-17：00时）等规则，以确保可信用户登陆系统。</p> <p>支持口令有效期设置，用户账号口令到期强制用户修改自身口令，口令强度必须符合密码策略要求。</p> <p>支持登陆控制台会话超时时间设置，用户在指定时间内无操作自动注销当前会话。</p> <p>支持设定访问锁定策略，达到限制主帐号密码输入错误次数和锁定时间的目的。</p> <p>支持以图形方式查看用户占比、在线用户数量、以及活跃用户。</p>
	6	<p>资源管理</p> <p>支持unix资源、windows资源、网络设备资源、数据库资源、C/S资源、B/S资源。</p> <p>支持批量导入、导出资源信息；支持手动添加、删除、编辑、查询资源，支持变更默认运维端口。</p> <p>支持网络设备enable和unix主机su等身份切换的单点登录功能。</p> <p>支持以柱形图方式查看系统中不同资源所占比例。</p>
▲	7	<p>资源管理</p> <p>支持RDP安全模式（RDP、NLA、TLS、ANY）设置，以适应RDP-Tcp属性中的所有功能配置，包括加密级别为客户端兼容、低、高、符合FIPS标准等加密级别（提供截图）。</p>

▲	8	<p>支持一对一、一对多、多对多授权，如将单个资产授权多个用户，一个用户授予多个资产，用户组向资产组授权。</p> <p>支持按授权名称、用户名称、用户账号、资源名称、资源地址、资源账号查询已授权信息。</p> <p>支持在授权基础上设定双人复核登陆，登录时必须经过第二人授权后才能登录，第二人可通过远程授权或同终端授权两种方式实现授权。</p> <p>支持在授权基础上自定义访问审批流程，可设置一级或多级审批人，每级审批可指定通过投票数，需逐级审批通过才可最终发起运维操作（提供截图）。</p> <p>支持自定义紧急运维流程开启或关闭，紧急运维开启时，运维人员可通过紧急运维流程直接访问目标设备，系统记录为紧急运维工单，审批人员可在事后查看或审批（提供截图）。</p> <p>支持跨部门的交叉授权操作，部门资源管理员可将本部门资源授权给其他部门用户，实现资源临时/长期跨部门访问（提供截图）。</p> <p>支持按加密格式导入、导出运维授权数据，方便授权关系备份以及授权数据迁移。</p> <p>支持生成授权报表和可访问外部资源报表，报表详细展示用户和资源的授权关系，并提供EXCEL、WORD、PDF、HTML等格式导出。</p>
	9	<p>口令策略</p> <p>可以配置口令长度，是否包含字母及字母的长度，是否包含数字及数字的长度，是否包含符号及符号的长度，口令时效性；口令策略还可以配置禁止包含的关键字。</p>
▲	10	<p>改密计划</p> <p>支持定期变更目标设备真实口令，支持自定义口令变更周期和口令强度。口令变更方式至少支持手动指定固定口令、通过密码表生成口令、依照设备挂载的口令策略生成随机口令、依照密码策略生成同一口令等方式（提供截图）。</p> <p>支持密码策略设置，可自定义密码复杂程度，可设置密码中包含数字、字母、符号及禁用关键字等内容。</p> <p>支持密码文件备份功能，密码文件需密文保存，密码包及解密密钥分别发送给不同管理员保存，并使用专用的解密器才可打开（提供截图）。</p> <p>口令变更至少支持windows系统、网络设备、linux/unix系统、数据库等。</p>
▲	11	<p>访问控制</p> <p>支持命令黑名单，对字符型设备（如linux/unix/网络设备）的高危命令执行进行阻断，如rm、shutdown、reboot等。</p> <p>支持命令审批规则，用户执行高危命令时需要管理员审批后才允许执行；命令审批规则可以指定运维人员、访问设备、设备账号及命令审批人（提供截图）。</p> <p>支持配置资源访问时间规则，即使授权范围内的资源，需在指定时间范围内才可发起访问，确保运维在可信时间范围。</p> <p>支持对文件传输类协议进行传输控制，如RDP剪切板、mstsc磁盘映射、FTP/SFTP等的上行、下行控制。</p> <p>支持RDP协议的控制台登录控制（提供截图）。</p>
▲	12	<p>运维方式</p> <p>支持web页面直接发起运维，无需安装任何控件，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，不改变运维人员操作习惯（提供截图）</p>

	13	<p>审计日志</p> <p>支持监控正在运维的会话，信息包括运维用户、运维客户端地址、资源地址、协议、开始时间等，并可以实时阻断。</p> <p>对字符命令方式的访问可以审计到所有交互内容，可以还原操作过程的命令输入和结果输出，并支持通过搜索操作语句或执行结果中关键字定位审计回放。</p> <p>图形资源访问时，支持键盘、剪切板、窗口标题、文件传输记录，并且对图形资源的审计回放时，可以从某个键盘、剪切板、窗口标题、文件传输记录的指定位置开始回放（提供截图）。</p> <p>支持运维审计自查询功能，用户可查看自身的运维审计历史。</p> <p>支持对FTP/SFTP传输的原始文件进行完整记录，并提供下载取证（提供截图）。</p> <p>支持提供系统内部操作审计，包括管理员和运维用户的登录、登出、对系统的配置操作、账号属性修改等系统管理操作。</p> <p>支持运维审计日志在线播放，并且支持离线下载后使用专用离线播放器播放（提供截图）。</p> <p>支持倍速播放、拖动、暂停、停止、重新播放等播放控制操作，并可以指定时间点定位播放位置。</p> <p>支持自定义报表，可记录审计报表模板，可生成图形报表，并提供EXCEL、WORD、PDF、HTML等格式导出。</p> <p>支持标准SNMP v1、v2、v3管理协议，支持syslog等标准日志格式外发（提供截图）。</p>
▲	14	<p>IPV6支持</p> <p>全面支持IPV6，设备自身可以配置IPV6地址供客户端访问，并且支持目标设备配置IPV6地址实现单点登陆和审计（提供截图）。</p>
	15	<p>备份与维护</p> <p>支持手动和自动定期备份配置信息，支持配置信息本地备份及异地FTP备份。</p> <p>支持系统配置还原，可以还原至任一备份点。</p> <p>具有日志防溢出功能，当磁盘空间达到阈值时，可设置停止记录审计日志或日志回滚。</p>
	16	<p>管理能力</p> <p>支持NTP系统时间同步配置，保证系统拥有可靠的时间戳。</p> <p>支持日志数据的外置存储，支持NFS、ISCSI和Windows文件共享协议。</p> <p>cpu工作情况，内存使用情况，磁盘使用情况，网卡使用情况，系统数据库工作情况，WEB服务工作情况，其他关键组件工作情况等。</p> <p>支持从WEB管理界面重启、关闭设备。</p> <p>支持通过WEB界面进行系统升级。</p> <p>支持从WEB页面设置多端口绑定，防止单网卡或单网线故障发生（提供截图）。</p> <p>支持WEB页面配置双机热备（HA），保证系统可靠运行。</p>
▲	17	<p>虚拟化部署</p> <p>支持云端快速部署，实现远程运维管理的规范化；可按照运维人员数量，调整云端服务器配置，即可实现性能优化（提供截图）</p>
▲	18	<p>客户端兼容</p> <p>全面支持Windows、linux、国产麒麟系统、Android、IOS、Mac OS等客户端操作系统下的H5页面一站式运维，实现跨终端适应性BYOD（Bring Your Own Device）（提供截图）</p>

	19	<p>资质要求</p> <p>公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；</p> <p>国家版权局《计算机软件著作权登记证书》；</p> <p>中国网络安全审查技术与认证中心《IT产品信息安全认证证书》；</p> <p>厂商具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位等级证书（二级）；</p> <p>厂商具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全工程类一级）；</p> <p>厂商具有国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（国家级）；</p> <p>厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，风险评估（一级）；</p> <p>厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，应急处理（一级）。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表八：云盾安全防护服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>云平台配置要求</p> <p>1、实时带宽$\leq 10\text{Mb/s}$、防护域名数量≤ 1个、为用户网站提供云端的Web应用安全防护、网页篡改监测与自动化处置、入侵防御、CC攻击防护、独享防护、防绕过、失陷监测、安全可视化、动态防护、定向防护、实时对抗、应急对抗；</p>
★	2	提供7×24小时不间断安全专家运营服务。
	3	<p>云平台安全</p> <p>实时带宽$\leq 10\text{Mb/s}$、防护域名数量≤ 1个</p> <p>1、整站防御：有效防御OWASP TOP 10 Web攻击、黑链监测和处置、扫描防御、高级黑客攻击防护；</p> <p>2、网站替身：网站防篡改监测和处置、整站锁、后台锁、永久在线、一键断网一键维护；</p> <p>3、威胁溯源和对抗：专家7*24值守提供关联分析和应急响应报告，12小时内提供0Day漏洞防护能力，提供境外防护和配置优化的攻击对抗能力；</p>
		<p>详细参数要求</p> <p>1、持续检测</p> <p>1.1、业务可用性检测</p> <p>支持页面响应监测，通过固定的频率模拟用户请求访问被监控站点，实时获取站点的响应状态和请求详情，精准的探测出网站的各种异常5分钟检测一次，当连续3次访问失败时判断为业务不可用；</p> <p>支持网站存活监测，通过固定的频率探测被监控主机或站点存活状态，监控不同地域和运营商的连通性；</p> <p>▲1.2、篡改检测</p> <p>对目标站点的关键页面进行实时篡改监测，分钟级篡改发现，第一时间通过微信进行实时告警，并提供主动电话告警（提供截图证明）；</p> <p>支持整站内容进行篡改监测（提供截图证明）；</p> <p>1.3、黑链检测</p> <p>支持对目标站点提供7×24小时网页黑链监测能力。发现网页黑链事件第一时间通过微信通知用户，监测内容能够在报告中进行呈现；</p> <p>2、持续防护</p>

2.1篡改替身

支持安全替身及永久在线，即当网站因为服务器故障、线路故障、电源等问题出现无法连接时，可自动替换为云防护节点中的缓存页面，所有访问均为缓存页面。支持一键开启、一键关闭（提供截图证明）；

支持严格策略和宽松策略可选择配置。严格策略：当任何页面发生篡改时，如反共黑客、赌博、色情、黑链等内容，将自动使用缓存页面；宽松策略：只有首页发生篡改时，如反共黑客、赌博、色情等内容，将自动使用缓存页面；其他子页面发生篡改将会被隔离，无法访问该页面（提供截图证明）；

2.2一键断网

当网站出现紧急安全事件时，可在一分钟内通过展示界面一键完成关停，防止产生恶劣影响（提供截图证明）；

2.3整站锁

支持敏感时期（如重大会议期间）的防篡改，当敏感时期到来，对外显示缓存在服务器中的静态页面，充当网站的安全替身，完全隔离被篡改风险，支持一键开启、一键关闭（提供截图证明）；

2.4紧急断网

支持一键关停和一键维护中，当业务被篡改时，自动替换为断网或维护中页面；一键断网：对选业务断网处理，外网用户将无法访问；；一键维护中：将对所选业务页面替换为维护中页面（提供截图证明）；

2.5支持IPv6

支持IPv4/IPv6双栈防护，网站IPv6访问可达，支持协议转换(NAT-PT)IPv6到IPv4转换，允许IPv6-only设备与IPv4-only设备访问网站，外链及动态图片支持度90%以上；

完美解决“天窗”问题；

通过信通院IPv6支持度检测，达到运营及网络地址翻译（NAT）技术要求NAT64（需提供报告截图）；

2.6访问优化

支持自动选路功能，通过智能DNS等机制实现用户对站点访问的最优接入路径选择；

支持多种链路检测方法，能够通过PING、TCP、HTTP等方式监控链路的连通性，当某一条链路故障时，可将访问流量切换到其它链路，保障用户业务的持久通畅；

4 2.7CC自定义防护

支持对特定URL的ip请求频率进行自定义限速设置，防止cc攻击、秒杀防刷（提供截图证明）；

2.8自定义黑白名单

用户可自行在云防护界面添加黑白名单，方便个性化管理（提供截图证明）；

2.9入侵防护功能

支持对常见http应用服务的口令暴力破解防护功能；

针对web服务漏洞攻击的防护，比如IIS,apache等服务器各种漏洞防护；

具备http应用服务的弱密码扫描功能；

支持同访问控制规则进行联动，可以针对检测到的攻击源IP进行联动封锁；

支持针对检测到的攻击源IP进行联动封锁，支持自定义封锁时间；

可提供最新的威胁情报信息，能够对新爆发的流行高危漏洞进行预警和自动检测，发现问题后，云端安全专家自动生成防护规则（提供截图证明）；

2.10防泄密

支持敏感信息泄露检查，对上传和下载文件进行检查，如发现直接下载文件对客户进行预警，可自定义文件类型，如rar, zip, execl, word等；

2.11独享防护

支持为每个用户分配一个独享防护空间，针对自身业务风险，实现个性化防护；

2.12防绕过

支持TTL合法性检测，防止利用TTL过期进行绕过；

2.13Web应用安全防护

支持针对网站的漏洞扫描进行防护，能够拦截漏洞扫描设备或软件对网站漏洞的扫描探测；

支持Web漏洞扫描功能，可扫描检测网站是否存在SQL注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞（提供截图证明）；

支持HTTP 1.0/1.1，HTTPS协议的安全威胁检测；

支持抵御SQL注入、XSS、系统命令等注入型攻击；

支持跨站请求伪造CSRF攻击防护；

支持关联上下文，对webshell脚本上传动作进行语法，语义匹配和过滤；

支持对服务器已经被植入webshell后门之后的通信动作进行识别和阻断；

支持上传文件类型识别，防止文件后缀名修改绕过；

支持对网站的扫描防护和防止恶意爬虫攻击；支持其他类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等；

支持对网站黑链进行检测（提供截图证明）；

3、持续对抗

3.1实时对抗

0Day发布后24小时内进行全面排查，第一时间告知用户是否存在该风险，并针推出针对性防护方案；

针对DDOS、CC等恶意流量攻击行为增加专家在线分析环节，并封锁攻击源IP地址；

针对境外IP地址做特殊关注，一旦发现恶意行为立即封锁源IP（提供截图证明）；

3.2应急对抗

实时分析双向流量，监测异常事件，一旦发现立即阻断传播，并进行恢复；

▲	5	<p>4、稳定性</p> <p>4.1出云随机IP</p> <p>支持出云随机IP，保证业务的稳定性，提升系统并发量；</p> <p>5、事件告警</p> <p>5.1、微信告警</p> <p>支持以微信公众号的方式对篡改、黑链、网站不可用等安全事件进行实时告警，支持微信端内容的及时推送（提供截图证明）；</p> <p>5.2、邮件告警</p> <p>支持邮件的方式推送安全事件报告、月报运营报告，便于站点安全的管理。</p> <p>▲6、可视化展示</p> <p>6.1、风险可视化</p> <p>支持提供风险处置、攻击详情以及漏洞详情操作界面，实时查看风险状态，以便及时调整安全策略（提供截图证明）；</p> <p>6.2、服务过程可视</p> <p>支持业内热点事件的展示，并能够针对当前防护的业务进行智能的检测，判断出是否存在该漏洞，支持业务漏洞的下钻查询（提供截图证明）；</p> <p>支持对攻击者IP地址、归属地，攻击事件的描述及危害等级、影响的业务范围、攻击的时间范围等维度进行直观展示（提供截图证明）；</p> <p>支持对云端安全专家值守服务过程进行展示，便于用户掌握业务的安全动态（提供截图证明）；</p> <p>6.3、管理界面可视</p> <p>支持用户端管理界面进行网站风险的管理，支持通过界面可以自行对域名进行增加和删除操作，支持管理网站业务的所有报表（提供截图证明）；</p> <p>6.4、定制页面</p> <p>支持登录页面定制化，可自定义登录页面的logo、背景、文字；</p> <p>7、交付报告</p> <p>7.1、安全运营报告</p> <p>支持每日生成安全运营日报，每月生成安全运营月报，并针对安全事件实时生成安全事件报告；</p> <p>支持自定义报表 Logo，用于加入单位自身logo（提供截图证明）；</p> <p>支持安全值守防护服务报表的下载；</p> <p>平台可自动生成以下报告：《安全事件报告》、《每日值守报告》、《安全运营报告》、《重大活动值守报告》；</p> <p>支持手动按时间范围导出《值守报告》（提供截图证明）。</p>
---	---	---

	6	<p>资质要求</p> <p>提供中国软件测评中心的软件产品登记测试报告；</p> <p>提供信通院对IPv6支持度的检测报告；</p> <p>提供平台的信息系统安全等级保护三级备案证明；</p> <p>所投服务厂商的整体服务体系通过ISO9001认证，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具备CMMI 5认证证书，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有国家信息安全测评中心颁发的《信息安全服务资质证书》安全工程类证书，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商为中国反网络病毒联盟成员，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组成员，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商是微软安全响应中心（Microsoft Security Response Center）发起的MAPP（Microsoft Active Protection Program）计划成员，可在微软发布每月安全公告之前获得微软产品的详细漏洞信息，为用户提供更及时的安全防护，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有国家信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书，提供证书复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商已取得国家级网络安全应急服务支撑单位，提供证书复印件，并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全应急处理服务资质，提供相关证明及证书复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质，提供相关证明及证书复印件并加盖公章。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表九：云眼安全监测服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>云平台配置要求</p> <p>域名数量1个，页面数量不限制。</p> <p>1、持续评估：资产暴露面、漏洞脆弱性、紧急0Day漏洞脆弱性问题；</p> <p>2、实时监测：网页篡改、网页黑链、网页挂马、业务可用性安全事件；</p> <p>3、云端专家：7×24小时值守及应急响应，确保响应的及时性和可靠性；</p>

	2	<p>技术参数要求</p> <p>1、定期风险评估（云评估）</p> <p>1.1暴露面检测</p> <p>支持关键资产系统域名发现，自动发现客户所填入域名相关的所有子域名；</p> <p>支持检测网站服务器端口开放情况，比如数据库端口、Ftp服务端口等；</p> <p>1.2漏洞脆弱性检测</p> <p>支持对Web漏洞进行扫描，覆盖通用漏洞和常规漏洞。支持SQL注入、XSS、安全配置错误、已知漏洞组件包含、敏感信息泄露等常见漏洞的检测；</p> <p>1.3专家漏洞验证服务</p> <p>对风险评估报告中的高危漏洞进行专家验证，确保高危事件的准确性，并定期给用户推送云扫描报告。</p>
	3	<p>2、实时异常监测（云监测）</p> <p>2.1高危0day事件告警</p> <p>支持高危0day实时检测</p> <p>出现0Day漏洞时，主动对所监控用户业务做扫描发现，重要网络安全事件和安全漏洞快速预警通告和检测，检测结果第一时间定向推送到客户，能够支持微信端实时推送告警信息（提供截图证明）；</p>
▲	4	<p>2、实时异常监测（云监测）</p> <p>2.1高危0day事件告警</p> <p>支持高危0day实时检测</p> <p>出现0Day漏洞时，主动对所监控用户业务做扫描发现，重要网络安全事件和安全漏洞快速预警通告和检测，检测结果第一时间定向推送到客户，能够支持微信端实时推送告警信息（提供截图证明）；</p> <p>2.2 篡改监测</p> <p>对目标站点的关键页面进行实时篡改监测，分钟级篡改发现，第一时间通过微信进行实时告警，并提供主动电话告警（提供微信告警截图证明）；</p> <p>支持整站内容进行篡改监测，梳理并在首页展示站点结构图，显示网站各节点是否存在被篡改事件（提供界面截图证明）；</p>
	5	<p>2、实时异常监测（云监测）</p> <p>2.3敏感词监测</p> <p>支持对目标站点提供7×24小时网页敏感词检测能力。发现网页敏感词事件第一时间通过微信通知用户，监测内容能够在报告中呈现；</p> <p>2.4业务可用性监测</p> <p>支持页面响应监测，通过固定的频率模拟用户请求访问被监控站点，实时获取站点的响应状态和请求详情，精准的探测出网站的各种异常3分钟检测一次，当连续3次访问失败时判断为业务不可用；</p> <p>支持网站存活监测，通过固定的频率探测被监控站点存活状态。</p> <p>2.5黑链监测</p> <p>支持对目标站点提供7×24小时网页黑链监测能力。发现网页黑链事件第一时间通过微信通知用户，监测内容能够在报告中呈现。</p>

	6	<p>及时告警</p> <p>1.微信告警</p> <p>支持以微信的方式对篡改、挂马、网站不可用等安全事件进行实时告警，支持微信端内容的及时推送（提供截图证明）；</p> <p>2.邮件告警</p> <p>支持邮件的方式推送安全事件报告、月报运营报告，便于站点安全的管理</p> <p>3.风险管理可视</p> <p>平台展示包括web业务系统的风险统计、风险分布、潜在风险篡改TOP5和风险等级统计；</p> <p>风险列表中包括已被篡改风险、潜在篡改风险、非篡改风险；</p> <p>风险状态包含未解决状态、平台自动已解决状态、人工标记已解决状态，便于快速了解风险处理进度；</p> <p>支持根据单位名称展示风险；（提供截图证明）</p>
	7	<p>可视化展示</p> <p>篡改监测过程可视化</p> <p>支持提供可视化的篡改监测界面，首页可直观展示篡改监测过程和监测结果，如正在监测哪一个页面，历史监测页面的安全状况等，便于实时掌握业务风险情况；（提供截图证明）</p> <p>网站篡改事件应支持查看“举证图片”，管理人员可通过微信及web登录界面，直观查看被篡改内容，便于第一时间掌握被篡改的情况（提供微信及web界面截图证明）；</p>
▲	8	<p>交付报告</p> <p>支持每月定期进行网站安全评估，并生成安全评估报告，报告应至少包含扫描站点信息、风险分布情况、漏洞的风险描述、影响范围、解决方案和具体的攻击举证进行详细的展示（提供云扫描报告）；</p> <p>支持每日生成安全运营日报，每月生成安全运营月报，并针对安全事件实时生成安全事件报告（提供各类报告证明）；</p> <p>平台可自动生成以下报告：《安全事件报告》、《云扫描报告》、《每日值守报告》、《安全运营报告》、《重大活动值守报告》；</p> <p>支持手动按时间范围导出《值守报告》。（提供界面截图证明和报告证明）</p>

	<p>9</p> <p>资质要求</p> <p>提供中国软件测评中心的软件产品登记测试报告；</p> <p>所投服务厂商的整体服务体系通过ISO9001认证，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具备CMMI 5认证证书，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有国家信息安全测评中心颁发的《信息安全服务资质证书》安全工程类证书，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商为中国反网络病毒联盟成员，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组成员，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商是微软安全响应中心（Microsoft Security Response Center）发起的MAPP（Microsoft Active Protection Program）计划成员，可在微软发布每月安全公告之前获得微软产品的详细漏洞信息，为用户提供更及时的安全防护，提供证明材料复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有国家信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书，提供证书复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商已取得国家级网络安全应急服务支撑单位，提供证书复印件，并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全应急处理服务资质，提供相关证明及证书复印件并加盖公章；</p> <p>所投服务厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质，提供相关证明及证书复印件并加盖公章。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表一十：升级服务1

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	针对采购人原有"互联网综合安全网关(防火墙+IPS+防病毒)"设备进行防火墙软件升级、杀毒模块升级许可、漏洞分析模块更新、网络检测模块更新、防护功能模块授权更新等1年升级服务。
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表一十一：升级服务2

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	针对采购人原有"互联网网络审计"设备进行互联网行为审计软件升级、URL&应用识别规则库升级、防护功能模块授权更新等1年升级服务。
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表一十二：KVM单元主机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	机架式主机单元，机架式1U，含导轨，17英寸显示屏,集鼠标、键盘、显示器、切换器一体化设计，标配独立操作系统，支持各种操作系统，不少于16个一体化kvm切换口。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十三：KVM走线套件

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	KVM走线套件，VGA、USB整线式设计，数量长度按需定制
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十四：安防监控系统

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	200万像素高清监控摄像机2台； NVR监控存储录像POE主机1台（含存储硬盘）； 配套云监控系统软件。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十五：智能门禁系统

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>技术规格参数:</p> <p>操作系统:Linux</p> <p>存储:板载EMMC FLASH 8Gbytes以上</p> <p>屏幕:工业级≥5.5寸(支持触摸),分辨率≥1280×720</p> <p>补光灯:9颗高亮正白光LED</p> <p>摄像头:≥200W可见光摄像头</p> <p>网络支持:支持100M,支持WIFI(选配4G)</p> <p>产品尺寸:约135×110×25mm(长×宽×高)</p> <p>USB接口:标准USB接口</p> <p>电源接口:标准DC接口</p> <p>网络接口:标准RJ-45网口</p> <p>韦根输出:标准韦根输出接口</p> <p>继电器接口:标准继电器接线(电流≤1A,电压≤24V)</p> <p>电源输入:DC12V(标配AC220V转DC12V适配器)</p> <p>环境温/湿度温度:-10℃~60℃,湿度:70%,无凝露</p> <p>三防等级:IP42</p> <p>安装环境:室内或半室外(避免阳光直射)</p> <p>识别速度:本地比对≤0.5s</p> <p>识别距离:30~80cm</p>
--	---	--

	2	<p>产品功能</p> <p>1.高清摄像头</p> <p>200W 单目摄像头，有效捕捉人脸细节，光线适应性强。</p> <p>2.智能人脸检测</p> <p>在摄像头采集到的图像中准确检测出人脸的位置及大小、获取有效图像。</p> <p>3.智能验证</p> <p>提取采集图像的特征数据与系统内照片的特征数据进行比对，最终结果由比对得分和阈值共同决定，比对得分超过设定的阈值则比对成功。阈值可由客户设置。</p> <p>4.人脸特征自学习</p> <p>本产品基于深度学习的全新二代自然光人脸识别算法，具有人脸特征自学习功能，能够有效解决人脸随岁月缓慢变化导致无法识别的问题，可根据不同光照、视点、年龄、身份、表情的人脸进行深度学习。在该平台上成功进行过验证的人脸信息可以自动在数据库中建立档案，作为后续验证模板。</p> <p>5.精细的人员分类</p> <p>可将设备内的人员按照普通用户、访客进行归类，提高了人员管理的便捷性与灵活性。</p> <p>6.多种核验模式</p> <p>支持1: N 人脸识别，同时支持员工输入工号1: 1 精准识别。</p> <p>7.本地通行记录存储</p> <p>设备内可存储不少于15 万条通行记录，提供多种查询方式，支持本地导出。</p> <p>8.活体检测</p> <p>本产品支持单目静默活体检测，活体判断的打开或关闭由客户设置。</p> <p>内部公开</p> <p>9.高清显示</p> <p>一块5.5 英寸高清彩屏（支持触摸），全屏实时显示摄像头捕捉到的图像，使人脸采集过程可视化，提高采集效率。比对完成后直接显示比对结果，减少等待时间。</p> <p>10.快捷考勤查询</p> <p>支持主界面个人用户快捷查询考勤记录</p> <p>11.语音提示</p> <p>智能语音提示（中文），指导人脸识别过程，播报核验结果。</p> <p>12.长寿命补光灯</p> <p>专业正白光高显色LED，为人脸采集提供稳定可靠的补光。</p>
	3	<p>其他要求</p> <p>1.配套电磁锁、电源、电箱、出门开关，五金配件辅材等</p> <p>2.门禁系统需对接采购人原有考勤门禁系统，统一管理</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>

附表一十六：机房基础设施改造

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	防雷系统设施整改、基础硬件设施整改等，机房综合布线整理服务，含系统集成服务、网络安装整改调试服务、管理制度制定整改服务、人员培训服务等
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

采购包2（怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建））：

1.主要商务要求

标的提供的时间	2021年10月30日前完成项目建设
标的提供的地点	采购人指定地点
响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例45%，签订采购合同后5个工作日内，采购人向成交人支付合同总额的45%作为预付款。 2期：支付比例50%，合同清单内的主要设备、货物进场并完成全部安装工作并经过采购人整体验收合格后10天内支付合同金额的50%。 3期：支付比例5%，合同总款的5%为质量保证金，质保期过后无出现重大质量问题，10天内付清。
验收要求	1期：1、验收的依据（1）磋商文件、磋商响应文件、项目合同或协议等文件。（2）国家有关法律法规和国家或行业发布的标准和规范。2、验收及培训（1）成交供应商负责本项目涉及设备（系统）的培训工作（技术培训内容应包括所提供软硬件产品的操作使用方法，管理维护的技术，实际的操作练习等）。（2）竣工验收：项目建设完成后由成交供应商以书面形式向采购人提交验收申请表，并按照合同要求提交项目技术文档。采购人对申请表及技术文档进行审核，对存在问题提出整改要求。验收标准：①按照系统（设备）运行是否正常，有无疏漏和能否达到招标文件要求为依据。②必须达到怀集县人民法院等相关部门的验收标准。双方签署验收报告，成交供应商应将本项目的技术文档及资料移交给采购人。
履约保证金	不收取

其他	<p>设备集成施工服务要求:1.提供所有设备的辅材。 2.提供施工材料工具。 3.项目建设需在2021年10月30日前完成。 4.提供2年项目维保服务。</p> <p>运维管理要求:怀集县人民法院发现故障, 24小时内到达现场, 48小时内维修好, 如无法在规定时间内使设备恢复正常运行, 免费提供同款型号的备用机使用。永固人民法庭、梁村人民法庭、冷坑人民法庭、凤岗人民法庭发现故障, 48小时内到达现场, 72小时内维修好, 如无法在规定时间内使设备恢复正常运行, 免费提供同款型号的备用机使用。</p> <p>维护专业技术人员:在维护期间, 安排不少于1名专职的专业技术人员常驻怀集本地, 以便随时解决系统运行过程中出现的问题。</p> <p>定期维护:建立定期维护档案, 定期提交维护工作报告。</p> <p>设备维护:在服务期内, 更换的设备, 原则上必须是合同中规定的同品牌同型号产品, 如果原来产品停产(需提供书面证明文件), 则必须是合同规定的生产厂商生产的其它型号的产品(其技术指标应高于原有产品); 如果生产厂家破产或转行, 应该由建设单位选择相当品牌的产品予以变更。变更产品型号前, 承建单位必须提交书面申请, 说明变更原由和相关证明文件, 经得建设单位批准之后, 方可实施变更。</p> <p>其它要求:1、每季度一次双方技术人员进行技术交流或培训。 2、每季至少一次主动上门回访, 了解检修设备的使用情况。 3、每月至少二次主动电话回访, 电话了解售后服务情况。</p> <p>磋商响应要求:1、供应商应根据本项目的实际情况制定详细的服务计划, 包括但不限于项目情况阐述、服务实施方案(服务内容、服务方式、服务周期、服务时间、服务流程、对用户的报告内容及报告方式等)、人员配备方案、设备配置方案、技术支持及质量保证措施等。 2、供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容, 按磋商文件的要求编制磋商响应文件, 并保证所提供全部资料的真实性, 以使其磋商响应对磋商文件做出实质性响应; 供应商凡存在业绩与其他证明材料不实的, 采购人将上报政府采购监督管理部门。 3、本项目所述产品及技术要求, 应视为保证项目投入运行所需的最低要求, 所列品牌型号(如有)只作为供应商报价的参考, 并无指定。供应商可选用技术参数相当或更优的设备进行报价, 也可以对配套施工的细节部分加以明确和优化。所提供产品或技术要求如有遗漏, 供应商应予以补齐并将价格计入磋商总价, 保证实现项目所有功能。否则, 一旦成交将视为供应商认同遗漏部分并免费提供。 4、供应商应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度, 具有履行合同所必需的产品和专业技术能力, 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 5、供应商提供的服务内容、执行标准及技术规范等必须符合国家相关标准或规范要求, 相关内容符合国家及行业规范标准。 6、供应商必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。</p>
----	---

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价(元)	分项预算总价(元)	面向对象情况	所属行业	技术要求

1		其他系统集成实施服务	人脸门禁一体机	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件一
2		其他系统集成实施服务	门禁电源箱	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件二
3		其他系统集成实施服务	单门电子锁	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件三
4		其他系统集成实施服务	电子锁支架	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件四
5		其他系统集成实施服务	开门按钮	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件五
6		其他系统集成实施服务	室内机对讲终端	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件六
7		其他系统集成实施服务	中间传输设备	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件七
8		其他系统集成实施服务	访客一体机	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附件八

9		其他系统集成实施服务	智能云台球机	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表九
10		其他系统集成实施服务	监控录像机	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十
11		其他系统集成实施服务	硬盘	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十一
12		其他系统集成实施服务	出入口控制终端	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十二
13		其他系统集成实施服务	出入口视频单元	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十三
14		其他系统集成实施服务	出入口车检器	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十四

15		其他系统集成实施服务	出入口显示屏	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十五
16		其他系统集成实施服务	出入口显示屏立柱	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十六
17		其他系统集成实施服务	车牌识别主机道闸	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十七
18		其他系统集成实施服务	触发线圈	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十八
19		其他系统集成实施服务	立柱式IC卡识别终端	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一十九

20		其他系统集成实施服务	身份信息识别产品	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十
21		其他系统集成实施服务	门禁备用电源箱	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十一
22		其他系统集成实施服务	遮阳罩	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十二
23		其他系统集成实施服务	支架	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十三
24		其他系统集成实施服务	人脸信息采集仪	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十四

25	其他系统集成实施服务	Mifare白卡	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十五
26	其他系统集成实施服务	综合管理服务器	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十六
27	其他系统集成实施服务	综合管理软件平台	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二十七

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：人脸门禁一体机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	设备采用8英寸LCD触摸显示屏，屏幕应支持多点触控操作，屏幕流明度500cd/m ² ，分辨率不小于800×1280，设备采用高清双目宽动态相机（可见光摄像头×1，红外摄像头×1），最大分辨率：1920×1080，屏幕防暴等级IK04，设备后壳防破坏能力满足IK07。
	2	设备采用嵌入式Linux系统，支持刷脸认证，支持IC卡信息识读、CPU卡信息识读，WEB端应支持开启/关闭NFC刷卡功能，WEB端应支持配置防卡复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡可屏蔽识读。
▲	3	设备本地人脸库存储容量100000张，本地卡存储容量100000张，本地出入记录存储容量150000条。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	4	设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN×1支持（10M/100M/1000M自适应）；RS485×1；韦根×1；USB×1；门锁I/O输出×1；开门按钮I/O×1；报警I/O×1；事件I/O×2；机械防拆开关×1。
	5	设备应支持本地广告信息播放，图片广告循环播放功能，播放时间可在WEB端配置；设备应支持通过文字转换提示语音的TTS功能，支持通过WEB端进行对比结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，每天最大支持4个时段自定义。

	6	设备应支持授权人员刷人脸时可抓拍图片并实时上传平台，支持被4个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。
	7	设备支持通过WEB进行设备信息查询;支持通过WEB进行用户信息管理;支持通过WEB进行设备时间管理;支持通过WEB进行系统维护;支持通过WEB进行安全操作管理;支持通过WEB进行人脸、指纹等技术参数配置;支持通过WEB进行图像参数配置。
▲	8	支持在0.001lux低照度无补光环境下正常实现人脸识别;人脸识别距离:0.3~4m;人脸识别误识率≤0.01%的条件下,准确率应大于99.9%;人脸比对平均时间≤175ms;应支持防假体攻击功能,对视频、电子照片、打印照片、3D模型中的人脸应不能进行人脸识别开门。(须在公安部检测报告中体现,并加盖厂商公章或投标专用章)
▲	9	设备支持以下认证方式:人脸、刷卡(包括M1卡、CPU卡、NFC卡)、二维码和密码识读;应支持除二维码以外的任意2种、3种组合的复合识读开门;当设备与门锁联动时,应能对门的开启方式,卡、人脸、密码的各种使用权限进行组合设置,实现不同场景的权限管理:多重卡识读开门、多重卡+中心远程复核开门、多重卡+超级密码开门、多重卡+超级密码开门、首卡开门,即首卡持有者刷卡后门常开、管理中心远程开门、APP远程开门、室内机及管理机远程开门;应支持普通卡、胁迫卡、超级卡、巡更卡,四种类型用户权限设置;支持按时间分时段管控门禁权限,支持255组时段计划模板,支持1024个假日计划管理;应支持常开、常闭时段管理;应支持首卡开门设置;应支持反潜回(防尾随)功能设置。(须在公安部检测报告中体现,并加盖厂商公章或投标专用章)
	10	设备支持多种人脸注册方式:设备本地人脸注册;本地U盘导入人员信息;远程中心下发人脸;通过APP采集人脸并注册下发。
	11	设备支持可视对讲功能,可跟管理平台或WEB端、室内机、管理机、手机APP进行对讲;应支持配置一键呼叫功能;支持接入NVR设备,实现视频监控录像。(须在公安部检测报告中体现,并加盖厂商公章或投标专用章)
	12	设备支持中心下发黑名单信息;支持本地黑名单信息比对;支持本地黑名单报警功能,报警信息可上传平台。
	13	设备应具有数据管理功能,包括支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片;支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理平台;支持非明文传输断网续传的进出事件记录;应采用USB接口以非明文方式导出设备上的进出事件记录和人脸数据。
	14	设备应具备以下报警功能:当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时、当未使用授权的钥匙而强行通过出入口、未经正常操作而使出入口开启时、出入口开启时间超过设定值、设备被拆除时、胁迫卡和胁迫码时、黑名单卡刷卡时;设备应支持事件联动关系,当检测到该事件发生时,能触发对应的动作;设备应具有防拆功能,强力拆除时,可上传报警事件到管理中心。
	15	设备应能长时间未使用后,自动切换到屏保或息屏待机状态;当人员靠近时,应能自动唤醒待机设备;设备应支持低功耗管理模式,设备运行功耗低于8W。
	16	适用温度范围:-40℃至80℃;恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。
	17	设备的防水等级应达到IP65。
说明		打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标(响应)无效。 打“▲”号条款为重要技术参数(如有),若有部分“▲”条款未响应或不满足,将根据评审要求影响其得分,但不作为无效投标(响应)条款。

附表二：门禁电源箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 支持蓄电池（OT7-12）接入（设备本身不含蓄电池）； 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：<95%； 带机箱，机箱尺寸约为：240×285×85mm；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表三：单门电子锁

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	最大直线拉力280KG 可自行设定12VDC或24VDC；出厂时电压标准设置为12VDC 内置反向电流防护装置(MOV) 锁状态讯号输出(NO,NC,COM) 适用于木门、玻璃门、金属门、防火门 锁体尺寸约：长240×宽50×厚25(mm)；吸板尺寸约：长180×宽40×厚15(mm) 工作电流：12V/420mA、24V/210mA
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表四：电子锁支架

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	磁力锁LZ支架 L型支架尺寸：长240×宽50×高30(mm) Z型支架尺寸长185×宽50×高50(mm) L型支架是用于固定锁体，有两种安装方式：挂装和背装 Z型支架是用于固定吸板，设有防滑和调节结构 适用门型：内开式木门、金属门 开门方式：90度开门
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表五：开门按钮

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸约为：85×85mm；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表六：室内机对讲终端

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	显示屏：7寸彩色触摸TFT LCD； 显示屏分辨率≥1024×600； 操作方式：电容式触摸屏； 摄像头：无； wifi模块：支持； 网线供电：支持； 防区数：8防区； 网口：10M/100M自适应以太网口； IO输出：无； SD卡扩展：不支持； 探测器供电：室内机网线供电时支持输出1路12V 200mA电源用于探测器供电； 尺寸约为：200mm×140mm×25mm（长×宽×高）； 电源：网线供电或DC12V； 功耗：≤6W。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表七：中间传输设备

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	接口数量：8个10/100M网口（含6个非标准POE网口和2个上行下行网口）；
	2	最大层级数为8级
	3	供电电源：AC220V；
	4	功耗：3W；
	5	工作温度：-10-+55℃；
	6	尺寸约为：270mm×120mm×100mm(长×宽×高)。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表八：访客一体机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	采用10.1英寸双屏（管理员方向为触摸屏，访客方向为显示屏），屏幕比例16:9，屏幕分辨率≥1280×800；
	2	操作系统：设备采用Android操作系统
	3	设备容量：内存2G,存储16G
	4	单机版访客（出厂自带程序）：有证登记/无证登记
	5	设备采用200万高清宽动态双目摄像头，面部识别距离0.5m-1.5m，支持支持照片，手机图片、视频等防假
	6	设备支持人证（身份证）比对功能，人证比对时间≤1s/人，即将访客现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对，验证是否为本人，核实通过后才能完成登记流程；
	7	可查看访客记录，支持按姓名、身份证号查询，并可通过U盘导出访客记录；
	8	通讯方式：有线网络、WFi；
	9	设备接口：LAN×1、RS485×1、RS232×1、USB×2、I/O×2（预留）
	10	工作电压：DC12V/3A（标配电源适配器）；
	11	工作温度：-10~50℃。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表九：智能云台球机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	旋转角度：360度
	2	摄像头像素：400万像素
	3	夜视类型：全彩夜视、星光级
	4	镜头焦距：3.6mm
	5	语音类型：语音对讲
	6	智能识别：移动侦测识别、AI人形侦测
	7	存储编码：H.265
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表一十：监控录像机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>支持嵌入式Linux系统，工业级嵌入式微控制器</p> <p>支持WEB、本地GUI界面操作</p> <p>可接驳支持ONVIF、PSIA、RTSP协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机</p> <p>支持IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF网络协议</p> <p>支持16路网络视频接入，网络性能接入128Mbps，储存128Mbps，转发128Mbps</p> <p>支持8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P IPC分辨率接入</p> <p>支持2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P解码，支持16路视频回放</p> <p>支持1路VGA，1路HDMI，支持VGA/HDMI视频同源输出</p> <p>支持4个内置SATA接口，单盘容量支持10T，可配置成单盘，支持SSD</p> <p>支持IPC音频1路输入，支持语音对讲1路输出，支持PC通过NVR与网络摄像机进行语音对讲</p> <p>支持8路报警输入、2路报警输出，其中1路继电器输出，1路12V1A输出，支持开关量输入输出模式·支持2个USB接口（1个前置USB2.0接口、1个后置USB3.0接口）</p> <p>支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询</p> <p>支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看</p> <p>支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接USB存储设备备份方式</p> <p>支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能</p> <p>支持断网续传功能，能对前端摄像机断网这段时间内SD卡中的录像回传到NVR</p> <p>支持即时回放功能，在预览画面下回放指定通道的录像</p> <p>支持预览图像与回放图像的电子放大</p> <p>可通过鼠标控制云台转动、放大、定位等操作</p> <p>支持一键添加摄像机显示监控画面</p> <p>支持远程管理IPC功能，支持对前端IPC远程升级，支持远程对IPC的编码配置修改等操作</p> <p>支持远程零通道预览功能，可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上</p> <p>支持盘组管理功能，实现视频录像的定向存储</p> <p>支持走廊模式功能，支持IPC画面旋转90°或270°，成9:16走廊模式</p> <p>支持云功能</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表一十一：硬盘

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	7200转，32MB，SATA6GB/S
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。</p>	

附表一十二：出入口控制终端

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	可通过VGA、HDMI输出进行显示。
	2	报警接入输出：可控制报警输出，并获取报警输入信息
	3	交换机功能：具有多口交换机功能，能够使用5个10M/100M/1000M自适应RJ45接口进行网络交换功能
▲	4	双IP地址检查：可设置两个独立的IP地址。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	5	校时功能：可通过WEB、NTP、客户端软件模块进行校时。可自动对连接的IP摄像机等设备进行校时。
	6	单机模式：能够进行单机收费，单机发卡，单机配置收费规则等。
▲	7	级联功能：能够支持5个终端同时运行管理独立停车场，无需平台。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	8	出入口控制机同步功能：能够将黑名单、收费规格等信息和接入的票箱进行同步
▲	9	余位发布功能：根据过车自动计算当前停车场的余位数，自动将余位数发送到对应出入口下的LED显示屏上。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
▲	10	固定车过期提醒功能：支持声、光、软件三重报警功能，使管理人员和车主都能及时了解包期规则。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	11	卡片管理功能：支持近距离IC卡、900MHz/2.45GHz远距离RFID卡、蓝牙卡等卡片单独和批量发卡功能，支持卡片续期功能。
	12	无卡固定车和无车固定卡放行功能：支持无卡固定车和无车固定卡放行，车卡一致时该类型默认通过。
	13	收费管理功能：支持收费规则和减免规则的增加、删除、修改功能。
	14	数据查询功能：支持过车信息、收费信息、缴费信息、操作记录、行人信息、场内信息、卡片信息、交接班信息等多种数据查询。
	15	支付宝/微信扫码支付：车辆出场后，收费员可使用扫码枪扫车主的支付宝/微信条码实现移动支付放行。
	16	数据统计功能检验：支持按月、日、年统计收费情况、车流量，支持按交接班统计收费情况。
	17	网络接入功能：可直接接入网络。同时支持6路10M/100M/1000M网口、1路4G全网无线通信功能；
	18	USB接口：4个USB3.0接口，USB接口可以连接键盘、鼠标等USB外设并正常控制；USB接口可以连接存储设备并进行数据传输。
	19	电源电压使用范围：AC220V±20%；工作温度：-30℃~70℃
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十三：出入口视频单元

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	摄像机类型：200万像素彩色逐行扫描CMOS高清智能摄像机；传感器类型：1/3" CMOS； 最小照度：彩色0.002Lx(F1.4，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lx(F1.4，关闭帧积累，黑白模式)，能基本分辨被摄目标轮廓特征 视频压缩标准：H.264/MJPEG；压缩输出码率：32Kbps~16Mbps； 图像分辨率：≥1920×1592(含OSD叠加)； 宽动态范围：95dB
	2	三码流输出功能检查，三码流同时并输出，可达到：主码流：分辨率≥1920×1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps第一辅码流：分辨率1920×1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps第二辅码流：分辨率≥1920×1080,帧率25帧/秒，码率4Mbps
	3	支持饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调；
	4	样机在正常工作的情况下，当网络断开时，可将抓拍图片和录像文件存储于样机内置SD卡内，当网络恢复时，可继续上传图片 and 录像文件至客户端；
	5	车牌识别率：白天≥99%，夜间≥99%；可识别出视频中机动车车牌略微水平倾斜的车牌号码；
	6	支持7种常见车型识别，包括轿车、客车、面包车、大货车、小货车、中型客车、SUV/MPV；
▲	7	可在抓拍图片上叠加时间、地点、车道号、车长、车身颜色，车牌号码、车标，车型等信息；（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	8	支持黑白名单上传功能：可通过IE浏览器或客户端软件将黑白名单上传样机； 外接道闸控制：布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；
▲	9	支持图像、视频防篡改功能；（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
▲	10	支持智能帧对车牌实时跟踪、识别及回放功能；（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
	11	支持串口推送功能，可将过程信息通过485输出，推送内容可以进行单独配置 支持通过IE浏览器添加网关的MAC地址，在使用前的网关MAC地址时，可被其他网关的客户端访问，当使用错误网关MAC地址时，只能被同段的客户端访问
	12	防护等级：IP67；功耗：22WMAX； 工作温度：-40℃~80℃,湿度小于93%(无凝结)；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十四：出入口车检器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	独立式,支持接入的最大线圈数2,继电器输出
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十五：出入口显示屏

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	【四行四字】室外显示屏
	2	工作电压:AC220V±10%，50Hz
	3	LED亮度:1200cd
	4	LED角度:110°
	5	外框材料:铁框喷塑（显示部分为深色钢化玻璃）
	6	安装方式:背面抱箍
	7	喇叭规格:4Ω10W
	8	防护等级:IP54
	9	点距:P4.75
	10	基色:1红1绿
	11	下行通讯方式:RJ45（特殊场景也支持RS485）
	12	显示方式:即显、左移、上移、上展开、下展开等显示方式
	13	字符显示:支持GB2312字符集，支持16×16点阵常用汉字
	14	通讯距离:RJ45 120米
	15	功耗:最大50W，平均30W
	16	显示面积:高304mm×宽304mm
	17	外形尺寸:宽364mm×高484mm×厚60mm
	18	功能特性：四行，四字，双色，带语音模块及音箱，出入口室外显示屏，P4.75，抱箍安装
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十六：出入口显示屏立柱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	立柱高度：1.3米
	2	立柱直径：60mm
	3	1.3米处可安装一体机
	4	0.5米处可安装“四行LED显示屏”
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十七：车牌识别主机道闸

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	包含：2个遥控器
	2	道闸类型：栅栏；道闸方向：左向；道闸杆长：5米
	3	运行速度：4s-6s
	4	机箱材质：冷轧钢
	5	机箱颜色：橙色
	6	输入电压：220VAC+10%
	7	电机驱动：直流无刷电机驱动控制
	8	电机功率：300W
	9	功能特性：支持变频、遇阻反弹、防冷凝、手动开闸功能、支持免学习功能（按键微调限位位置，调试简单）、事件日志记录功能
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十八：触发线圈

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	0.75mm ² ，绞合导体，镀锡铜，绝缘蓝色PVC外被，1捆线圈50米。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表一十九：立柱式IC卡识别终端

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一键呼叫报警，简单易用，适应性强
	2	支持语音对讲、支持可视适用于无人值守场景
	3	内置刷卡器，支持IC卡与CPU卡刷卡，可控制道闸
	4	支持多种对接协议，可完成复杂的业务逻辑和扩展业务模块
	5	支持夜视、宽动态，200W超清视频效果更好，环境适应性强
	6	网线通信、安装简单方便
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十：身份信息识别产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	设备外观：采用8英寸IPS高清触摸屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.2-3m，支持照片、视频防假；
	2	设备容量：支持100000张人脸白名单，1: N人脸比对时间<0.2S/人，支持100000张卡片，150000条记录；
	3	认证方式：支持人脸、刷卡、密码（超级密码）及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）、CPU卡号/内容、身份证序列号；
	4	通讯方式：上行通讯为TCP/IP；
	5	视频对讲：支持与主副室内分机、管理机的视频对讲功能；支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264；
	6	输入接口：LAN×1、RS485×1、wiegand×1、USB×1、门磁×1、报警输入×2、防拆×1、开门按钮×1；
	7	输出接口：电锁×1个，报警输出×1个；
	8	工作电压：DC12V~24V/2A（不带电源，需另配电源），标准POE供电；
	9	使用环境：室内外环境，室外使用必须配遮阳罩；
	10	安装方式：标配金属安装挂板，可安装在人员通道上，需搭配通道支架；
	11	工作温度：-30~65℃。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十一：门禁备用电源箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	输入电压：100-240VAC；输出电压：12VDC；输出电流：4.17A；输出功率：50W；
	2	支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）；
	3	工作温度：-10℃-+70℃；
	4	工作湿度：<95%；
	5	带机箱，机箱尺寸约为：235×285×85mm；
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十二：遮阳罩

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	为避免光照影响人脸识别效果，室外环境必须搭配遮阳罩。
	2	适配型号：无。
	3	安装方式：卡夹式安装，无螺钉固定
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十三：支架

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支架采用钣金喷漆材质，适用于室内外场景
	2	支架安装需要通过膨胀螺钉固定地面
	3	支架内置电源线及信号延长线，不带开关电源
	4	适配型号：支持86底盒安装的设备
	5	配重底座：如经常移动或不方便打膨胀螺丝固定，可以搭配配重底座来增加稳定性
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十四：人脸信息采集仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	3.97英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥800×480；
	2	采用200万双目摄像头，有照片视频防假功能；
	3	支持人脸采集、卡片录入（ID/Mifare/CPU/三代身份证序列号）；
	4	支持有线网络、无线WiFi、USB口通信；
	5	支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传；
	6	工作电压：DC12V/1.5A（自带电源适配器）；
	7	尺寸约为：120mm×125mm×140mm
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

附表二十五：Mifare白卡

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	卡片类型: mifare卡
	2	符合标准: ISO14443 标准
	3	卡片容量: 1K
	4	工作频率: 13.56MHz
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标(响应)无效。 打“▲”号条款为重要技术参数(如有), 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将根据评审要求影响其得分, 但不作为无效投标(响应)条款。

附表二十六: 综合管理服务器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	4210×1/32G DDR4/1.2T 10K SAS×2(RAID_1)/SAS_HBA/1GbE×2/550W(1+1)/2U/16DIMM
	2	2U双路标准机架式服务器
	3	CPU: 1颗intel至强系列处理器, 核数≥10核, 主频≥2.2GHz
	4	内存: 16G×2 DDR4, 16根内存插槽, 最大支持扩展至2TB内存
	5	硬盘: 2块1.2T 10K 2.5寸 SAS硬盘
	6	阵列卡: SAS_HBA卡, 支持RAID 0/1/10
	7	PCIE扩展: 最大可支持6个PCIE扩展插槽
	8	网口: 2个千兆电口
	9	其他接口: 1个RJ45管理接口, 后置2个USB 3.0接口, 前置2个USB2.0接口, 1个VGA接口
	10	电源: 标配550W(1+1) 高效铂金CRPS冗余电源
	11	设备重量: 约26KG(含导轨)
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标(响应)无效。 打“▲”号条款为重要技术参数(如有), 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将根据评审要求影响其得分, 但不作为无效投标(响应)条款。

附表二十七: 综合管理软件平台

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	基础模块 支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源进行管理调配 支持AD域 支持门禁事件订阅、查询和联动；支持门禁设备图上监控；支持人员出入事件和设备事件查询 支持特殊卡（残疾人卡、黑名单卡、胁迫卡、超级卡）、多重认证、首卡常开、反潜回、多门互锁等应用 支持通过菜单集成方式将新增报表集成到考勤管理、食堂消费应用的报表菜单中
	2	考勤子系统 支持通过刷卡、指纹、人脸多种方式考勤 支持考勤管理及考勤数据分析、报表展示 支持普通班、工时班、签到班的班组管理模式 支持实时计算考勤、重新计算考勤的能力
▲	3	访客子系统 支持访客自助登记和人工登记两种模式 支持通过扫描律师证、军官证、市民卡等证件来获取证件信息并留档 支持在微信公众号中实现访客预约、预约审批、访客邀约业务，并通过微信公众号进行消息通知 支持访客多级审批流程管理 ▲支持访客足迹查看，包含门禁人员出入事件、可视对讲出入事件、人脸监控记录、梯控事件、停车场出入事件。（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章）
▲	4	食堂消费子系统 ▲支持人脸消费、刷卡消费（须在公安部检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 支持按人、商户、计费模式配置消费授权 支持按人员配置不同时段的消费方式，消费方式包括定额、限额、计次、限次 支持按人、时间、组织进行消费统计分析，生成对应报表
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

第三章 供应商须知

供应商必须认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其响应无效或被拒绝。

请注意：供应商需在响应文件截止时间前，将加密响应文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致响应无效。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指广东明盈招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布磋商文件，对磋商文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任磋商小组成员。

2.采购人：本项目是指怀集县人民法院，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.供应商：是指在云平台项目采购系统完成本项目响应登记并提交电子响应文件的供应商。

4.“磋商小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选供应商的临时组织。

5.“成交供应商”是指经磋商小组评审确定的对磋商文件做出实质性响应，经采购人按照规定在磋商小组推荐的成交候选供应商中确定的或磋商小组受采购人委托直接确认的供应商。

6.磋商文件：是指包括磋商公告和磋商文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子响应文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的响应文件。（投标客户端制作响应文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子响应文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子响应文件时，同时生成的同一版本的备用响应文件。（投标客户端制作响应文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与磋商文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共2个采购包
2	开启方式	现场电子开标
3	评审方式	现场电子评标
4	评审办法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价 采购包2：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	响应保证金	采购包1：保证金人民币：20,000.00元整。 采购包2：保证金人民币：10,000.00元整。 开户单位： 广东明盈招标代理有限公司 开户账号： 970001230900001393 开户银行： 广东南粤银行肇庆分行 支票提交方式： 原件 汇票、本票提交方式： 原件 响应保证金有效期:与响应有效期一致。 响应保函提交方式： 供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理响应担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳响应保证金。
10	成交候选供应商推荐家数	采购包1： 2家 采购包2： 2家
11	成交供应商家数	采购包1： 1家 采购包2： 1家
12	有效供应商家数	采购包1： 3家 采购包2： 3家 此人数约定了开启与评审过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开启、不得评审或直接终止采购。
13	项目兼投兼中规则	兼投兼中： 本项目兼投兼中。
14	成交供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
15	代理服务费	收取。 采购机构代理服务收费标准：收费标准（以合同包成交总金额为基数）具体为：基数≤100万元部分，按1.5%计取；100万元<基数≤500万元部分，按0.8%计取。
16	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

17	响应文件要求	<p>(1) 加密的电子响应文件 1 份（需在递交响应文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>(2) 若现场无法使用系统进行电子开启、评审的，供应商须在开启现场递交非加密电子版响应文件U盘（或光盘） 1 份。供应商保证该后备步骤。</p> <p>(3) 纸质响应文件正本 1 份，纸质响应文件副本 3 份。供应商须满足上述事项“一、电子响应文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质响应文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p>
18	其他	
19	开标解密时长	说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：否 采购包2：否

三、说明

1.总则

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及国家和广东省有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为磋商文件的组成部分），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次竞争性磋商项目，是以磋商公告的方式邀请非特定的供应商参加磋商。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次磋商公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4.磋商费用

不论磋商结果如何，供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5.以联合体形式磋商的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2联合体各方之间应签订联合体协议书并在响应文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应，若违反规定则其参与的所有响应将视为无效响应。

5.3联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目响应，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与联合体协议书签署方一致。对于需交响应保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足磋商文件规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

5.7联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小微企业声明函》；中小微企业作为联合体一方参与政府采购

活动，且联合体协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，应附中小微企业的《中小微企业声明函》。

6.关联企业响应说明

6.1对于不接受联合体响应的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

6.2对于接受联合体响应的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7.关于中小微企业响应

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业响应时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.纪律与保密事项

8.1供应商不得相互串通磋商报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

8.2供应商不得与采购人就响应价格、响应方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触磋商小组成员。

8.3在确定成交供应商之前，供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对磋商小组、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其响应无效。

8.4获得本磋商文件者，须履行本谈判项目下保密义务，不得将因本次谈判获得的信息向第三人外传，不得将磋商文件用作本次响应以外的任何用途。

8.5由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开启结束后，应采购人要求，供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或询价小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

9.语言文字以及度量衡单位

9.1除磋商文件另有规定外，响应文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。响应文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非磋商文件的技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

10.2供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

四、磋商文件的澄清和修改

1.采购代理机构对磋商文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，更正公告在递交响应文件截止时间至少5日前发出；不足5日的，代理机构顺延提交响应文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：磋商文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为磋商文件的组成部分，对供应商具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有磋商文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子磋商文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子磋商文件制作响应文件。

4.供应商在规定的时间内未对磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

五、响应要求

1.响应登记

供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册并点击登录进入项目采购系统完成项目响应登记并在线获取磋商文件（未按上述方式获取磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）。

2.响应文件的制作

2.1响应文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由供应商承担。

2.2供应商应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密响应文件，成功加密后将生成指定格式的电子响应文件和电子备用响应文件。所有响应文件不能进行压缩处理。关于电子磋商报价说明如下：

（1）供应商应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“首轮报价表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。磋商总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

（2）磋商报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

（3）磋商报价不得有选择性报价和附有条件的报价，否则将导致响应无效。

2.3如有对多个采购包响应的，要对每个采购包独立制作电子响应文件。

2.4供应商不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开响应，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5供应商须对磋商文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6磋商文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效响应处理。

2.7供应商必须按磋商文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在磋商文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8响应文件以及供应商与采购人、代理机构就有关响应的往来函电均应使用中文。供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释响应文件时以中文文本为准。

2.9供应商应按磋商文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3.响应文件的提交

3.1在响应文件提交截止时间前，供应商须将电子响应文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得响应回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，递交响应文件截止时间结束后，系统将不允许供应商上传响应文件，已上传响应文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的响应文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交响应文件，按无效响应处理：

（1）至提交响应文件截止时，响应文件未完整上传并取得响应回执的。

（2）响应文件未按响应格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）响应文件损坏或格式不正确的。

4.响应文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交响应文件截止时间前，供应商可以修改或撤回未解密的电子响应文件，并于提交响应文件截止时间前将修改后重新生成的电子响应文件上传至系统，到达响应文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改和更换响应文件。

5.响应文件的解密

到达开启时间后，供应商需携带并使用制作该响应文件的同一数字证书参加开启解密，供应商须在采购代理机构规定的时间内完成响应文件解密，供应商未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密响应文件，将作无效响应处理。

6.响应保证金

6.1响应保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳响应保证金，并作为其响应文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，响应保证金从供应商基本账户递交，由广东明盈招标代理有限公司代收。具体操作要求详见广东明盈招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东明盈招标代理有限公司；请各供应商在响应文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东明盈招标代理有限公司，到账情况以开启时广东明盈招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的响应保函、响应保证保险函等形式提交响应保证金的，响应保函或响应保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与响应文件一同递交。

供应商可通过“广东政府采购智慧云平台金融服务中心”(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开启或评审现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证

作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2 响应保证金的退还：

- (1) 供应商在递交响应文件截止时间前放弃响应的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未成交的供应商保证金，在成交供应商发出后5个工作日内原额退还。
- (3) 成交供应商的响应保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

备注：但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3 有下列情形之一的，响应保证金将不予退还并上缴国库：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 供应商在磋商文件规定的响应有效期内撤销其响应；
- (3) 成交后，无正当理由放弃成交资格；
- (4) 成交后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (5) 法律法规和磋商文件规定的其他情形。

7. 响应有效期

7.1 响应有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还响应保证金（如有）。采用响应保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2 出现特殊情况需延长响应有效期的，采购人或采购代理机构可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有供应商。供应商同意延长的，应相应延长其响应保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商可以拒绝延长有效期，但其响应将会被视为无效，拒绝延长有效期的供应商有权收回其响应保证金（如有）。采用响应保函方式替代保证金的，响应有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示响应供应商重新开函，未获得有效保函的响应供应商其响应将会被视为无效。

8. 样品（演示）

8.1 磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

8.2 递交响应文件截止时间前，供应商应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3 采购结果公告发布后，成交供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未成交供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

9. 除磋商文件另有规定外，有下列情形之一的，响应无效：

- 9.1 响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章；
- 9.2 不符合磋商文件中规定的资格要求；
- 9.3 磋商报价超过磋商文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4 响应文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 9.5 有关法律、法规和规章及磋商文件规定的其他无效情形。

六、磋商、评审和结果确定

1. 响应文件的开启

1.1 开启程序

工作人员按磋商公告规定的时间进行开启，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称、解密情况和磋商文件规定的需要宣布的其他内容。开启分为现场电子开启和远程电子开启两种。

采用现场电子开启的：供应商的法定代表人或其委托代理人应当按照本磋商公告载明的时间和地点前往参加开启，并携带

编制本项目（采购包）电子响应文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子响应文件的U盘前往开启现场。

采用远程电子开启的：供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本磋商公告载明的时间和模式等要求参加开启。在递交响应文件截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开启时，供应商应当使用编制本项目（采购包）电子响应文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子响应文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。供应商未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密响应文件，将作无效响应处理。（采用远程电子开启的，各供应商在参加开启以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开启过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子响应文件通道。系统将对上传的备用电子响应文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子响应文件与加密的电子响应文件版本不一致（即两份文件不是编制响应文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效响应。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子响应文件的上传，响应将被拒绝，作无效响应处理。

1.2 异议

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。供应商未参加开启的，视同认可开启结果。

1.3 开启时出现下列情况的，视为响应无效处理

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因供应商自身原因，未在规定时间内完成电子响应文件解密的；
- （3）如需使用备用电子响应文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子响应文件或提供的备用电子响应文件与加密的电子响应文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2. 评审（详见第四章）

3. 成交

3.1 成交结果公告：

成交供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上以公告的形式发布成交结果，结果公告的公告期限为1个工作日。结果公告同时作为采购代理机构通知除成交供应商外的其他供应商没有成交的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 成交通知书：

采购人或采购代理机构在发布结果公告时，在云平台同步发送至成交供应商。成交供应商可在云平台自行下载打印《成交通知书》，《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商不得放弃成交。成交供应商放弃成交的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 终止公告：

终止磋商采购活动后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《响应邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 质疑

2.1 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1) 对磋商文件提出质疑的，为获取磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2) 质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3) 认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
- (4) 提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：陈先生

电话：0758-2806869

传真：0758-2529090

邮箱：gdmyzbzqyxgs@126.com

地址：广东省肇庆市端州区端州三路37号7幢201写字楼

邮编：526040

3. 投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电话：020-83188580、83188586、83188500、83188511

邮编：510030

传真：020-83357559

八、合同签订和履行

1. 合同签订

1.1 采购人应当自《成交通知书》发出之日起三十日内（广州市规定自《成交通知书》发出之日起二十日内签订合同），按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订合同。所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内

容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登陆广东省政府采购网上传备案。

第四章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

采购包1(怀集法院网络安全测评与改造项目(信息化新建)): 综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为成交候选人的评标方法。(最低报价不是成交的唯一依据。)

采购包2(怀集法院停车场升级智能门闸(信息化新建)): 综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为成交候选人的评标方法。(最低报价不是成交的唯一依据。)

2. 评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以磋商文件和响应文件为评审的基本依据,并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责,并按磋商文件的规定办法进行评审。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方,磋商小组有权按法律法规的规定进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

3. 磋商小组

3.1 磋商小组由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为3人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评审应遵守下列评审纪律:

- (1) 评审情况不得私自外泄,有关信息由广东明盈招标代理有限公司 统一对外发布。
- (2) 对广东明盈招标代理有限公司 或供应商提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。
- (3) 不得收受响应供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某供应商。若与供应商存在利害关系,则应主动声明并回避。
- (4) 全体评委应按照磋商文件规定进行评审,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。
- (5) 磋商小组各成员应当独立对每个响应供应商的响应文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评审纪律的评委,将取消其评委资格,对评审工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4. 有下列情形之一的,视为供应商串通响应,其响应无效

- 4.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- 4.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜;
- 4.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 4.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;
- 4.5 不同供应商的响应文件相互混装;
- 4.6 不同供应商的响应保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出。
- 4.7 不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息均相同的(开标现场上传电子投标文件的除外)。
- 4.8 供应商上传的电子响应文件使用该项目其他响应供应商的数字证书加密的或加盖该项目的其他响应供应商的电子印章的。

说明:在评审过程中发现供应商有上述情形的,磋商小组应当认定其响应无效,并书面报告本级财政部门。同时,项目评审时被认定为串通响应的供应商不得参加该合同项下的采购活动。

5.有下列情形之一的，属于恶意串通响应：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.其他响应无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他响应无效条款。

7.终止竞争性磋商采购活动的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式暂行办法》第二十条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的；
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

8.确定成交供应商

磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定成交供应商或者推荐成交候选供应商。

9.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- (1) 响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以首轮报价表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效响应处理；
- (5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子响应文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。供应商澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其响应无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本磋商文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建））：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	本项目服务全部为小型或微型企业承接	6%	投标（响应）供应商报价给予C1的价格扣除（C1的取值范围见价格扣除比例），即：评标（评审）价=核实价-小微企业产品核实价×C1
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。				

采购包2（怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建））：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	本项目服务全部为小型或微型企业承接	6%	投标（响应）供应商报价给予C1的价格扣除（C1的取值范围见价格扣除比例），即：评标（评审）价=核实价-小微企业产品核实价×C1
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。				

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的供应商应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

磋商小组根据《资格性审查表》（附表一）和《符合性审查表》（附表二）的内容逐条对响应文件进行评审，审查每份响

应文件的相关资格证明文件是否齐全有效。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求，只要不满足《资格性审查表》和《符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的，磋商小组按少数服从多数原则表决决定。

磋商小组对各磋商供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见及时告知报价当事人。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商存在使用相同MAC地址或网络IP地址的计算机设备进行响应及投标上传操作情形的，磋商小组应认定其投标（响应）无效。

表一资格性审查表：

采购包1（怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建））：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；（分支机构参与响应的，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务报告或2020年度财务报告或者2021年度任意1个月的财务报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件，若因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在提交如实的情况说明。）
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供磋商响应截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。）；
4	履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	法定代表人授权书	磋商响应供应商代表若不是法定代表人的，必须在磋商响应文件中提供法定代表人授权书原件。

采购包2（怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建））：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；（分支机构参与响应的，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2019年度财务报告或2020年度财务报告或者2021年度任意1个月的财务报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件，若因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在提交如实的情况说明。）
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供磋商响应截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。）；
4	履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	法定代表人授权书	磋商响应供应商代表若不是法定代表人的，必须在磋商响应文件中提供法定代表人授权书原件。

表二符合性审查表：

采购包1（怀集法院网络安全测评与改造项目（信息化新建））：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	磋商响应文件的签署、盖章	磋商响应文件按照要求进行签署、盖章。
2	报价一览表	报价一览表加盖磋商响应供应商公章，报价一览表的采购项目名称、采购编号等重要信息正确。
3	报价唯一性	磋商响应供应商磋商响应报价是固定价且是唯一的，未超过本项目的采购预算。
4	磋商响应有效期	磋商响应有效期满足磋商文件的要求。
5	响应情况	磋商响应文件符合磋商文件中所有带“★”条款要求。
6	报价的合理性	如果磋商小组认为磋商响应供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商应能证明其报价的合理性。

采购包2（怀集法院停车场升级智能门闸（信息化新建））：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	磋商响应文件的签署、盖章	磋商响应文件按照要求进行签署、盖章。
2	报价一览表	报价一览表加盖磋商响应供应商公章，报价一览表的采购项目名称、采购编号等重要信息正确。
3	报价唯一性	磋商响应供应商磋商响应报价是固定价且是唯一的，未超过本项目的采购预算。
4	磋商响应有效期	磋商响应有效期满足磋商文件的要求。
5	响应情况	磋商响应文件符合磋商文件中所有带“★”条款要求。
6	报价的合理性	如果磋商小组认为磋商响应供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商应能证明其报价的合理性。

2.响应文件澄清

2.1对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可在评审过程中发起在线澄清，要求供应商针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开启环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

供应商需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因供应商联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.2磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.3磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正。

3.磋商

3.1磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

3.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

3.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商。

3.4供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

4.1磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的

有效组成部分。

4.2已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.3除法规规定的特殊性情形外，提交最后报价的供应商不得少于3家。

5.详细评审

表三详细评审表：

采购包1：采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分20.0分 技术部分50.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数符合情况 (32.0分)	<p>报价产品型号、技术规格参数、技术水平和性能的符合性：根据报价产品的技术参数与采购文件要求的符合情况进行评分，完全响应采购文件要求的，得32分；①“▲”符号的重要技术条款，每不满足一项扣2分，扣完为止；注：针对“▲”符号的重要技术条款，供应商须在响应文件中提供制造商出具并加盖公章的技术参数确认函，并且按照需求描述中要求提供对应证明材作为评审依据，否则评标委员会将不予采信；②非“▲”符号的普通技术条款,每不满足一项扣1分，扣完为止。注：针对非“▲”符号的普通技术条款，供应商须在响应文件“一般技术商务要求偏离表”中对报价产品符合情况作出明确响应说明。</p>
	综合设计 (5.0分)	<p>根据供应商提供的系统整体方案是否对需求理解准确，方案描述是否详细、合理，架构清晰程度，对系统结构及功能应用描述详尽、准确性等进行综合对比评审：①对怀集县人民法院外网网络安全等级保护（二级）整改建设项目情况理解全面透彻，制定技术方案可行性最强为优，得5分；②对怀集县人民法院外网网络安全等级保护（二级）整改建设项目情况的理解较为全面，制定技术方案可行性较强为良，得3分；③对怀集县人民法院外网网络安全等级保护（二级）整改建设项目情况的理解一般，制定技术方案可行性一般的为一般，得1分；④对怀集县人民法院外网网络安全等级保护（二级）整改建设项目情况的理解较差，制定技术方案不具备可行性为差，得0分。</p>
	售后服务承诺 (3.0分)	<p>根据供应商对本项目的售后服务承诺、售后服务体系及服务响应时间进行综合评价。①售后服务计划详细、针对性强、可操作性高的，优于采购文件售后服务及培训要求的为优，得3分；②售后服务计划较详细、针对性及可操作性较好，完全满足采购文件售后服务及培训要求的为良，得2分；③售后服务计划较基本完善、具有一定针对性及可操作性，基本满足采购文件售后服务及培训要求的为一般，得1分；④售后服务计划不完善、没有针对性及可操作性，不满足采购文件售后服务及培训要求的为差，得0分。</p>

	产品质量及厂家资质 (10.0分)	<p>1、供应商报价的web应用防火墙具备“Web应用防护系统”计算机信息系统安全专用产品销售许可证； 2、供应商报价的web应用防火墙具备“Web应用防护系统”网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书； 3、供应商报价的web应用防火墙具备“Web应用防护系统”类计算机软件著作权登记证书； 4、供应商报价的终端防病毒平台软件厂商软件研发实力需通过CMMI L5认证； 5、供应商报价的终端防病毒平台软件厂商应是国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位； 6、供应商报价的终端防病毒平台软件厂商需是中国反网络病毒联盟ANVA成员单位； 7、供应商报价的日志审计及堡垒机厂商具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位等级证书（二级）； 8、供应商报价的日志审计及堡垒机厂商具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全工程类一级）； 9、供应商报价的日志审计及堡垒机厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，风险评估（一级）； 10、供应商报价的日志审计及堡垒机厂商具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务资质，应急处理（一级）。注：每提供一项得1分，最高得10分；供应商应在响应文件中提供制造商加盖公章确认的相应资质证书或证明的有效复印件作为评审依据，否则不予采信。</p>
商务部分	同类项目业绩 (4.0分)	<p>2017年至今供应商完成的同类项目，每提供一份得1分，本项满分4分，供应商应在响应文件中提供合同的有效复印件作为评审依据，否则不予采信。</p>
	供应商信用及资质情况 (6.0分)	<p>1、具有ISO9001质量管理体系认证证书； 2、具有ISO14001环境管理体系认证证书； 3、具有ISO45001职业健康安全管理体系认证； 4、具有广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证（不是广东省的需在广东省公安厅备案并在有效期内）。供应商具备上述资质的每1项得1.5分，合计6分；其他情况不得分。注：供应商需在响应文件中提供相关证明材料复印件并加盖公章作为评审依据，不提供不得分。</p>
	技术力量 (5.0分)	<p>根据供应商投入本项目的技术力量进行综合评审：①供应商拟投入的技术装备实力强，管理经验丰富的为优，得5分； ②供应商拟投入的技术装备实力较强，管理经验较为丰富的为良，得3分； ③供应商拟投入的技术装备实力一般，管理经验一般的为一般，得1分； ④供应商拟投入的技术装备实力弱，管理经验少的为差，得0分。</p>
	售后便捷性 (5.0分)	<p>根据供应商的售后便捷性，供应商有售后服务机构进行评审：（1）接到报障后1小时内到达现场处理的，得5分；（2）接到报障后2小时内到达现场处理的，得3分；（3）接到报障后2小时以上到达现场处理的，得0分；注：供应商应在磋商响应文件中提供售后服务机构或办事处地址、售后服务支撑人员相关信息，不提供不得分。</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格权值 × 100 (注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。) 最低报价不是中标的唯一依据。</p>

采购包2：采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分20.0分 技术部分50.0分 报价得分30.0分	
技术部分	主要设备响应程度 (28.0分)	根据报价产品的技术参数与采购文件文件要求的符合情况进行评分，完全响应采购文件要求的，得28分；①“▲”符号的重要技术条款，每不满足一项扣3分，扣完为止；注：针对“▲”符号的重要技术条款，供应商须在响应文件中按用户需求书要求提供对应证明材料作为评审依据，否则不予采信；
	项目需求分析与理解的透彻程度 (8.0分)	根据供应商针对本项目的需求分析设计，能切合实际情况与该项目业务需求切合程度等进行综合评价：①对整体项目需求理解透彻、符合实际情况、完全满足所有内容的为优，得8分；②对整体项目需求基本理解、基本符合实际情况、基本满足所有内容的为良，得4分；③对整体项目需求较不理解透彻、较不符合实际情况、较不满足所有内容的为一般，得2分；④没有系统总体技术方案的不得分。
	项目便利性覆盖服务方案 (8.0分)	根据供应商针对本项目提供的便利性覆盖服务方案进行综合评审：①便利性覆盖服务方案、详细、可行、完善的为优，得8分；②便利性覆盖服务方案较详细、较可行、较完善的为良，得5分；③便利性覆盖服务方案较详细、可行性一般，不完善的为一般，得2分；④未在响应文件中提供方案的不得分。
	项目总体服务方案 (6.0分)	根据磋商响应供应商提供的总体技术方案进行评审：①技术方案、施工进度计划、项目组织方案的完整性、可靠性、前瞻性贴合且优于用户需求的为优，得6分；②技术方案、施工进度计划、项目组织方案的完整性、可靠性、前瞻性贴合用户需求的为良，得4分；③技术方案、施工进度计划、项目组织方案的完整性、可靠性、前瞻性较不贴合用户需求的为一般，得2分；④未在响应文件中提供总体技术方案的不得分。
商务部分	同类项目业绩 (6.0分)	供应商自2018年至今完成的同类项目业绩进行评审，每提供一项得2分，本项满分得6分。注：供应商应在响应文件中提供上述业绩的合同复印件并加盖供应商公章作为评审依据，未提供的不得分。
	信息安全服务资质-安全工程类 (8.0分)	供应商所报价的系统产品制造商需具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全工程类）证书的，得8分，否则不得分。注：供应商应在响应文件中提供证书复印件并加盖公章或投标专用章。
	售后服务方案 (6.0分)	根据供应商的售后服务方案进行评审：①售后服务体系、故障处理、技术咨询等售后服务方案符合实际需求的为优，得6分；②售后服务体系、故障处理、技术咨询等售后服务方案较符合实际需求的为良，得4分；③售后服务体系、故障处理、技术咨询等售后服务方案较不符合实际需求的为一般，得2分；④未在响应文件中提供售后服务方案的不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。

6.汇总、排序

采购包1:

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列。得分且最终报价相同的，由磋商小组采取随机抽取的方式确定。排名第一的供应商为第一成交候选人，排名第二的供应商为第二成交候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌供应商获得成交候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人）。

采购包2:

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列。得分且最终报价相同的，由磋商小组采取随机抽取的方式确定。排名第一的供应商为第一成交候选人，排名第二的供应商为第二成交候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌供应商获得成交候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人）。

7.其他无效响应的情形:

（1）评审期间，供应商没有按磋商小组的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了响应文件的实质性内容的。

（2）响应文件提供虚假材料的。

（3）供应商以他人名义响应、串通响应、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式响应的。

（4）供应商对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

（5）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。

（6）法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号：_____

项目编号：_____

项目名称：_____

合同包号：_____

甲 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

根据 _____ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

由甲方按下述程序在_____内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的_____%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的_____%，同时无息退还乙方的合同履约保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用_____个月后，支付合同总价的_____%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为_____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：

-
5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式___份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

第六章 响应文件格式与要求

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交响应文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效响应处理。

6.按照磋商文件要求，供应商应当提交的资格、资信证明文件。

响应文件封面

(项目名称)

响应文件封面

(正本/副本)

采购计划编号：**440001-2021-41505**

采购项目编号：**2021-MY055**

所响应采购包：第 包

(供应商名称)

年 月 日

响应文件目录

- 一、响应承诺函
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、响应保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同响应协议书
- 十四、供应商业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

响应承诺函

致：广东明盈招标代理有限公司

你方组织的智慧法院建设项目项目的竞争性谈判[采购项目编号为：2021-MY055]，我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的智慧法院建设项目项目的磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也不存在排斥潜在供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款，放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权力。

(供应商名称)作为供应商正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本响应的一切事宜。

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按磋商文件提供的全部货物（工程、服务）与相关服务的磋商总价详见《首轮报价表》。

（二）本响应文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如成交，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在成交后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开启日之后，响应有效期之内撤回响应或成交后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还响应保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低磋商价或任何贵方可能收到的响应。

（六）我方如果成交，将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方磋商报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付采购代理费，项目总报价已包含采购代理费，如果被确定为成交供应商，承诺向贵方足额支付。

（十）我方与其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方做无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本谈判有关的函件请发往下列地址：

地址：_____，邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

代表姓名： _____， 职务： _____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

加盖公章： _____

日期： _____

格式二：

首轮报价表

注:采用电子响应的项目无需编制该表格，响应供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与投标客户端生成的首轮报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	响应报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

供应商签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注:采用电子响应的项目无需编制该表格，响应供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

采购包：

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

供应商签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环保标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：

1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖供应商公章）

供应商名称（盖章）：_____

日期：_____

格式五：

（供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

现任我单位_____职务_____为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____

附：代表人性别：_____年龄：_____身份证号码：_____

注册号码：_____企业类型：_____

经营范围：_____

供应商名称（盖章）：_____

地 址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

日 期：_____

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司响应授权的分公司，可以提供响应分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东明盈招标代理有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（供应商名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就智慧法院建设项目项目采购[采购项目编号为2021-MY055]的响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

供应商（盖章）：_____

地 址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职 务：_____

日 期：_____

格式七:

响应保证金

响应文件要求递交响应保证金的，供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

详见资格性条款要求

设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。在实际操作中，供应商希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同响应协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体成交，（甲公司全称）负责本项目部分，（乙公司全称）负责本项目部分。

4.如成交，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获成交资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式___份，随响应文件装订___份，送采购人___份，联合体成员各一份；副本一式___份，联合体成员各执___份。

甲公司全称：___（盖章）___，乙公司全称：___（盖章）___，.....公司全称：___（盖章）___，
___年___月___日，___年___月___日，___年___月___日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

响应供应商业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按磋商文件要求附销售或服务合同复印件。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	磋商文件规定的技术和服务要求	响应文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

1.“磋商文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则**响应无效**。

2.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

3.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	磋商文件规定的商务条件	响应文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
……						

说明：

1.“磋商文件规定的商务条件”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2.供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则响应无效。

3.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

4.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七:

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签定合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。

格式十九：

（若采购人支付采购代理费，则无需出具此承诺书）

代理服务费用缴纳承诺函

致：广东明盈招标代理有限公司

我单位参加贵公司组织的智慧法院建设项目（采购项目编号：2021-MY055），作出如下承诺：

- 1、完全响应磋商文件中要求的条款，若提供虚假资料将作为无效响应处理，并接受相关部门的处罚。
- 2、我单位若被选为成交供应商，承诺按照规定缴纳代理服务费。代理服务费包括组织专家对审查供应商资格、答疑、组织磋商、评审、确定成交供应商，以及提供采购前期咨询、协调合同的签订等服务，按 支付。
- 3、如我公司被选为成交供应商，在成交结果公示后3日内向采购代理机构指定帐户缴付代理服务费。

特此承诺！

供应商法定名称（公章）：_____

供应商法定地址：_____

供应商授权代表（签字或盖章）：_____

电 话：_____

传 真：_____

承诺日期：_____

格式二十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	供应商需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为响应无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

询问函

广东明盈招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与智慧法院建设项目项目（采购项目编号：2021-MY055）的响应活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - （1）_____（问题或条款内容）
 - （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3）_____（建议）
- 二、_____（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期：_____

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

磋商文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期：_____

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑供应商若对项目的某一采购包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

被投诉人1：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人2：_____

.....

相关供应商：

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

磋商文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向_____提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章_____

日期：_____

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

格式二十二：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十三：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标（响应）担保函的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标（响应）保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保函自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____联系电话：_____

____年__月__日

