**广东省政府采购**

**公开招标文件**

**采购计划编号：440001-2025-07895**

**采购项目编号：SGRC2502008FG**

**项目名称：广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目**

**采购人：广东省北江监狱**

**采购代理机构：韶关市瑞诚项目管理有限公司**

**第一章投标邀请**

韶关市瑞诚项目管理有限公司受广东省北江监狱的委托，采用公开招标方式组织采购广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

项目名称：广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目

采购计划编号：440001-2025-07895

采购项目编号：SGRC2502008FG

采购方式：公开招标

预算金额：1,069,400.00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(广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目):

采购包预算金额：1,069,400.00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 | 其他运行维护服务 | 广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目 | 1(项) | 详见第二章 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同分包：不允许合同分包

合同履行期限：2025年5月1日至2026年4月30日。

**二.投标人的资格要求**

**1.投标人应具备《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，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前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），或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2023或2024年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明，或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。

4）履行合同所必需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，或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。

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：在投标文件中提供《资格条件承诺函》。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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）：本项目不属于专门面向中小企业采购的项目，但落实政府采购各项面向中小企业、残疾人福利性企业、监狱企业等各类优惠政策。

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；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。（以资格审查人员于投标（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）。

2)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。

**三.获取招标文件**

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（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投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

**四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（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5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：广东省北江监狱

地址：广东省韶关市浈江区十里亭北江监狱

联系方式：0751-8836871

**2.采购代理机构信息**

名称：韶关市瑞诚项目管理有限公司

地址：韶关市浈江区十里亭镇坝厂新村9号

联系方式：0751-8608990

**3.项目联系方式**

项目联系人：邱小姐

电话：0751-8608990

**4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

开标评标服务专线：020-88696599

采购代理机构：韶关市瑞诚项目管理有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

【特别说明】

《采购需求》中凡标注有“★”条款为实质性条款，投标人必须完全响应这些要求，若有一项未响应或不满足，评标委员会将对其投标文件作无效投标处理。

《采购需求》中凡标注有“▲”号参数为重要条款，投标人需要逐条响应，如不满足要求将可能影响评分。

**（一）项目概述**

1、项目在采购人本单位政务信息化规划中的定位

本项目已纳入了《广东省监狱管理局政务信息化建设“十四五”规划》中，规划内容有明确坚持“建设与运维并重，技术与管理并重”，建立健全运维管理体制，完善运维制度规程，保障运维资源供给，切实实现信息系统运行的安全性、效率性和稳定性。按照广东“数字政府”建设规划，执行“管运分离”的建设运维管理模式，加大政府购买运维服务力度，同时利用采购人内部技术力量，保障信息系统正常运行。运维项目的主要内容为监狱政务信息系统、网络系统及安防监控系统的运行维护，包括系统备件及耗材、系统安全维护管理、运维技术咨询及技术培训等。

2、项目目标

通过专业的信息化运维服务，为广东省信息化系统及各类设施提供专业而高效的运维服务，确保信息设备的正常运行，提高网络安全，确保网络畅通，保证全监网络、软件的正常运行。不断完善监狱信息化运维保障体系，优化统一运维技术支撑保障机制和运维管理制度，实现统一运维响应和服务管理，引入专业信息化运维服务团队，通过定期预防性巡检维护服务、及时发现、消除隐患，应急响应，保障监狱各类信息化系统及设备的稳定、可靠、安全、高效、不间断运行，为各项监狱政务服务工作的正常开展提供强有力的运行服务支撑。

3、项目内容简介

本项目总体建设内容为广东省北江监狱政务信息化运维，主要包括：机房基础环境运行维护服务和硬件设备运行维护服务。主要内容为基础设施运行维护服务，服务期限为12个月。

**（二）项目预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 金额（万元） |
| 1 | 机房基础环境运行维护服务 | 3.45 |
| 2 | 硬件设备运行维护服务 | 103.49 |
| 合计 | | 106.94 |

**（三）采购项目内容**

1.项目编号：SGRC2502008FG

2.项目名称：广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目

3.采购方式：公开招标

4.预算金额：1,069,400.00元

5.采购信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购标的** | **数量** | **最高限价（元）** | **合同履行期限** |
| 1 | 广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目 | 1项 | 1,069,400.00 | 2025年5月1日至2026年4月30日。 |

**注：（1）报价超出预算金额或最高限价的列为无效响应处理。**

**（2）供应商必须对采购包的全部内容进行响应报价，如有缺漏，将导致响应无效。**

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 2025年5月1日至2026年4月30日。 |
| 标的提供的地点 | 广东省北江监狱 |
|
|
| 付款方式 | 第1期为(进度款)：支付比例70%，按照项目服务周期，项目实施至当年12月末支付合同总金额的70%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩）。  第2期为(进度款)：支付比例30%，项目验收后支付合同总金额的30%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩）。 注：如与中小企业签订合同，则按照中小企业管理相关办法执行（支付方式如下：1期：支付比例30%，合同签订后15个工作日内，采购人支付合同总金额的30%；2期：支付比例40%，按照项目服务周期，项目实施至当年12月末支付合同总金额的40%；3期：支付比例30%,项目验收后支付合同总金额的30%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩））。因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为准，向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内递交支付部门视为完成。 |
| 如项目发生合同融资，采购人应当将合同款项支付到合同约定收款账户。 | |
| 验收要求 | 1期：维护期满后5个工作日内，由采购人组织对维护工作进行验收。验收工作由采购人（或用户指定的单位）和中标人共同进行；在验收时，中标人应向采购人提供所维护设备的维护清单及维护记录；由用户对服务的质量、规格和运行状况及其他进行检验。 |
| 履约保证金 | 收取比例：5%,说明：合同签订后，中标人应在10个工作日内向采购人支付合同总价5%的履约保证金；2、递交形式：中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；3、在项目最终验收投入使用，中标人向采购人提交退回履约保证金书面申请之日起，采购人15个工作日内将履约保证金一次性无息退回中标人；4、不予退还履约保证金的情形：如在合同期内，中标人自行停止合约或违反合同有关规定被采购人终止合约的，则履约保证金全部归采购人所有。若中标人不履行或不适当履行其合同义务导致采购人蒙受损失的，采购人有权直接从履约保证金中获取相应违约金或损失赔偿款项；违约金或给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，中标人应对超出部分给予赔偿。其他违约责任按照合同约定。  履约保证金可以以履约保函（保险）形式提供，目前"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/)已实现电子履约保函（保险）在线办理功能，有意愿供应商可自行办理提供。 |
| 其他 |  |

其他商务需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 内容明细 | 内容说明 |
| ★ | 1 | 报价要求 | 投标人需承诺所投报价包括运行维护服务费、设备维修费与备品配件费、运费等与维修相关的其他费用。设备运行维护服务费主要指针对服务管理方或服务使用方所拥有设备（见运维设备清单）所产生的一切费用（费用包括不限于运行维护服务费、设备清单内所列设备产生的维修费用、设备维修更换配件费用、计算机配件购买、物料购置费、制作费、检验费、保险费用、检测费、检定费、仓储费、运输费、装卸费、安装调试费、商检费用、银行费用、税费及一切为保障信息化基础设施运维所产生的技术和售后服务费等所有不可预见的隐含费用（以上费用如涉及到多次需求，所有费用都包含在内），采购人不再支付另外费用）。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） |
| ★ | 2 | 运维人员要求1 | 1、投标时需提供至少提供驻场4名运维人员名单（提供无犯罪记录《证明》,近三个月内任一个月《社会保险参保人员证明》和身份证复印件）。 2、驻场人员需与投标时提供的人员名单一致，入场后不得随意更换该驻场运维人员。按照国家有关安全条例对各种作业采取有效的安全保障措施确保运维技术人员安全，除按社会劳动保险的有关规定购买劳动保险外，还应为维护作业人员购买人身安全意外保险。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） |
|  | 3 | 运维人员要求2 | 1、工作时间：本项目需安排至少4名运维人员提供工作日（上午：8:00-12:00，下午：14:00-18:00）驻场服务，安排至少2名运维人员提供节假日（上午：8:00-12:00，下午：14:00-18:00）驻场服务，并且每天24小时保证有1人驻场响应，以保证维护服务的时效性和可靠性，运维人员必须互为B角。 2、响应时间：接到故障报修的通知后，30分钟内到达现场进行处理，并提交故障处理的书面报告。硬件故障排除时间不超过4小时，属于终端使用的日常软件（业务系统软件除外）故障排除时间不超过24小时。工作日必须保障至少4名运维人员驻场服务，其他时间如因应急处置、重大活动等接到通知后应配合安排工程师到现场保障。如人员不够，中标人应另外从公司安排人员做保障服务。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） 3、主要工作：资源情况汇总，设备巡检，建立巡检设备台账；现场值守，系统日常状态监测，系统性能侦测；发现故障立即响应，现场解决；建立运维日志，故障记录，提交信息系统运维保障及系统运行分析报告；应急保障，重大活动值守保障；协助用户制定规范的安全管理制度，保障系统安全可靠。 4、其它要求1：为满足基础设施平稳运行维护要求，遇到驻场运维人员无法解决的问题时中标人必须安排二线技术人员支撑。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） 5、其他要求2：中标人在服务期间若出现安全事故，包括但不限于人员安全、用电安全等，责任由中标人承担，与采购人无关。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） |
|  | 4 | 考核与处罚 | 1、采购人依照《月度运维绩效考核表》（见招标公告附件1）每月对驻场运维人员考核（分ABCD四个等级），考核结果为D级，扣罚中标人3000.00元/人/次。当月考核结果为D级达2人及以上，约谈中标人。合同期内约谈中标人达3次，扣罚中标人100000.00元，并终止合同。驻场运维人员个人连续两次或者累计三次考核为“D”等次的必须换人。 2、更换驻场人员（驻场人员同等级别）需与采购人进行协商，提前五个工作日以书面形式告知，经采购人同意后方可更换，否则罚款1000（元/人/天）。驻场人员工作未达到采购人需求条件，采购人可要求中标人在十个工作日内更换驻场人员（驻场人员同等级别），逾期更换驻场人员罚款1000（元/人/天）。（提供承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） 3、若驻场运维人员在采购人发生违反《广东省北江监狱外来人员管理暂行办法》事件，扣罚5000元/次。合同期内发生违反规定事件三次，本次合同将自动终止，所造成的损失将由中标人全部承担，并扣罚全额履约保证金。驻场运维人员行为涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。 |
|  | 5 | 服务质量要求 | 1、中标人必须及时维修故障设备，保证设备完整率达到99%以上，否则按规定处罚。 2、故障设备维修3次依然未能修好的，中标人购买性能不低于原设备的新设备替。 |
|  | 6 | 合同签订 | 中标人在签订合同并与采购人签订保密协议，并提交所有驻场运维人员与运维服务商签订的保密协议，由采购人存档。如合同有效期内，中标人维护人员有变动，新派驻人员保密协议须在更换时同期提交采购人存档。中标人对采购人维护协议内所有设备的一切情况、资料、图纸保密，严禁泄露及外传，否则将追究其法律责任。（提供保密协议承诺函，加盖投标人公章，格式自拟） |
|  | 7 | 其他要求 | 1、投标人应具有同类项目业绩（运维服务），以确保项目保质保量完成。 2、投标人应根据本项目的实际情况和要求制定技术总体方案、运维服务方案、系统排出应急方案、安全保障方案、维护质量保证及管理方案。 3、投标人应具有能履行本项目服务内容的相关人员及证书，以保证项目有序进行。投标人所拟派服务人员应具有与本项目服务的质量相关的证书（包括但不限于：ITSS信息技术服务标准IT服务项目经理、信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、计算机调试员或电工证、特种作业操作证（准操项目：高处安装、维护、拆除作业或高压电工作业）、安全防范系统安装维护、信息技术应用创新运维工程师、计算机技术与软件专业技术资格网络工程师、ITSS信息技术服务标准IT服务工程师等），以保证后期合同履约能力。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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。 | |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 | 其他运行维护服务 | 广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目 | 项 | 1.00 | 1,069,400.00 | 1,069,400.00 | 软件和信息技术服务业 | 详见附表一 |

**附表一：广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **一、服务系统内容**  本次项目需求主要是运行维护服务，包括机房基础环境运行维护服务和硬件设备运行维护服务。  其中机房基础环境运行维护服务的范围主要包括：供配电系统、UPS 系统、空调通风系统、综合监控系统（安全防范系统、设备及环境监控系统）、机柜和综合布线系统、消防系统（火灾自动报警和气体灭火系统）、接地及防雷系统等，及其附带的各类系统的例行检查及状态监控、响应支持、故障处理、性能优化等。  硬件设备运行维护服务的范围主要包括：服务器、存储设备、网络设备、安全设备、视频监控、门禁系统、会议系统、大屏显示系统、应急指挥系统、背景音乐与应急广播系统、安防报警的监控系统、计算机网络及综合布线系统、一卡通系统、GPS系统及其他相关设备等硬件设备正常运行所需的运维服务。 |
|  | 2 | **二、项目需要运维设备清单如下：**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **采购时间** | **备注** | **设施类型** | | 行政大楼机房 | | | | | | | | | 1 | 机房配电柜 | 机房市电/UPS总配电柜 | 1 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 2 | 门禁系统电源 | DC12 5A | 3 | 台 | 2016年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 3 | 发卡机 | Ralid-XFK | 1 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 4 | 机房UPS | iTrust UL33 40KVA | 1 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 5 | 总控UPS | UHA3R-0200L | 1 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 6 | 10KVAUPS | YDC9110H | 2 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 7 | 机房空调 | 格力1P挂式 | 2 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 8 | 机房空调 | 格力KFR-50L | 6 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 9 | 热交换式新风机 | 国产 | 1 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 10 | 电动防火阀 | 国产 | 2 | 台 | 2013年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 11 | 机房动力环境监控 | ZHT-2000A | 1 | 套 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 12 | 声光报警器 | 国产 | 3 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 13 | 点型光电感烟探测器 | 国产 | 4 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 14 | 点型定温感温探测器 | 国产 | 5 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 15 | 环境监控探头 | 国产 | 1 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 16 | 单门门禁控制器 | 国产 | 1 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 17 | 电锁 | 国产 | 2 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 18 | 门禁电源 | 国产 | 1 | 台 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 19 | 门禁读卡器 | 国产 | 4 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 20 | UPS电源（25KVA) | CPHP2100 | 1 | 台 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 21 | 电池 | 国产 | 32 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 22 | 电源防雷保护器 | 国产 | 1 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 23 | 防雷器 | TY-232/422 | 2 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 24 | 电池柜 | 国产 | 1 | 台 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 25 | 机房空调 | 格力 | 2 | 台 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 26 | 强电箱 | 国产 | 1 | 台 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 27 | 42U机柜 | 国产 | 24 | 个 | 2015年6月 | 机房 | 机房基础环境 | | 28 | 8位机柜PDU电源 | PD06 | 18 | 个 | 2016年3月 | 机房 | 机房基础环境 | | 29 | 门禁区域控制器 | Ralid-IPC01 | 4 | 个 | 2015年3月 | 机房 | 机房基础环境 | | 30 | 门禁读卡器 | Ralid-KEY | 8 | 个 | 2015年3月 | 机房 | 机房基础环境 | | 31 | 单门磁力锁 | Ralid-270MD | 5 | 个 | 2015年3月 | 机房 | 机房基础环境 | | 硬件设备 | | | | | | | | | 1 | 交换机 | H3C/5120-52P | 1 | 台 | 2015年5月 | 单位采购 | 其他 | | 2 | 交换机 | H3C 5120-28P-SI | 1 | 台 | 2017年3月 | 单位采购 | 其他 | | 3 | 交换机 | 24囗TP-link | 1 | 台 | 2014年5月 | 单位采购 | 其他 | | 4 | 交换机 | 24囗TP-link | 1 | 台 | 2014年5月 | 单位采购 | 其他 | | 5 | 交换机 | S5720-52X-EI-AC | 15 | 台 | 2019年11月 | 单位采购 | 其他 | | 6 | 交换机 | H3C 5048PV2 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 7 | 交换机 | S5720-52X-EI-AC | 1 | 台 | 2019年11月 | 单位采购 | 其他 | | 8 | 交换机 | H3C5120 | 1 | 台 | 2015年10月 | 单位采购 | 其他 | | 9 | 交换机 | H3C 5048PV2 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 10 | 交换机 | H3C S5210三层48口全千兆 | 1 | 台 | 2016年12月 | 单位采购 | 其他 | | 11 | 核心交换机 | S5700-24TP-SI-AC | 1 | 台 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 12 | 接入交换机 | S2700-26TP-SI-AC | 1 | 台 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 13 | 接入交换机 | S2700-9TP-SI-AC | 1 | 台 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 14 | 交换机 | H3C S5048PV3-EI | 1 | 台 | 2020年11月 | 单位采购 | 其他 | | 15 | 交换机 | H3C 5120-52P-SI | 1 | 台 | 2015年12月 | 单位采购 | 其他 | | 16 | 交换机 | H3C 5120-52P | 1 | 台 | 2015年8月 | 单位采购 | 其他 | | 17 | 交换机 | H3C 5120-52P | 1 | 台 | 2015年8月 | 单位采购 | 其他 | | 18 | 交换机 | H3C 5120-28P | 1 | 台 | 2015年8月 | 单位采购 | 其他 | | 19 | H3C交换机 | S1526 | 1 | 台 | 2015年7月 | 单位采购 | 其他 | | 20 | 交换机 | S1526 | 1 | 台 | 2015年7月 | 单位采购 | 其他 | | 21 | 交换机 | S1526 | 1 | 台 | 2015年7月 | 单位采购 | 其他 | | 22 | H3C交换机 | S1526 | 1 | 台 | 2015年7月 | 单位采购 | 其他 | | 23 | 交换机 | S5720-52X-SI | 3 | 台 | 2021年6月 | 单位采购 | 其他 | | 24 | 16口POE交换机 | 海康威视DS-3E2326F | 1 | 台 | 2023年2月 | 单位采购 | 其他 | | 25 | 交换机 | TP-LINK48口二层交换机 | 1 | 台 | 2015年2月 | 单位采购 | 其他 | | 26 | 交换机（接入层设备） | 大华DH-IS5500\_24GT4XF | 1 | 台 | 2020年11月 | 单位采购 | 其他 | | 27 | 交换机 | 华三LS-S5500V2-28F-SI | 1 | 台 | 2018年8月 | 单位采购 | 其他 | | 28 | 交换机 | ZXR10 3952 | 1 | 台 | 2014年12月 | 单位采购 | 其他 | | 29 | 交换机 | TP-LINK | 1 | 台 | 2013年7月 | 单位采购 | 其他 | | 30 | 交换机 | TP-LMK.TL-CL2218WEB | 1 | 台 | 2009年1月 | 单位采购 | 其他 | | 31 | 交换机 | S6720S-26Q-SI-24S-AC | 1 | 台 | 2018年12月 | 单位采购 | 其他 | | 32 | H3C交换机 | 华三H3C S5120-52P-SI | 1 | 台 | 2016年12月 | 单位采购 | 其他 | | 33 | 交换机 | 华三48口 | 1 | 台 | 2016年6月 | 单位采购 | 其他 | | 34 | 交换机 | 华三24口 | 1 | 台 | 2016年6月 | 单位采购 | 其他 | | 35 | 交换机 | TP-LINK 24口 | 1 | 台 | 2014年12月 | 单位采购 | 其他 | | 36 | 交换机 | 华三S1850V2-28P | 4 | 台 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 37 | 汇聚三层交换机 | 华三S5560S-28F-E1 | 1 | 台 | 2023年2月 | 单位采购 | 其他 | | 38 | 交换机 | 华为S5700S-28P-LI-AC | 1 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 39 | 交换机 | 华为48口 | 1 | 台 | 2019年11月 | 单位采购 | 其他 | | 40 | 交换机 | 华为S5700S-52P-LI-AC | 4 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 41 | 核心交换机 | 华为S5720-52X-SI-AC | 38 | 台 | 2018年8月 | 单位采购 | 其他 | | 42 | 交换机 | 华为S5720S-28P-LI-AC | 1 | 台 | 2019年10月 | 单位采购 | 其他 | | 43 | 交换机 | 华为S5720S-28P-SI-AC | 3 | 台 | 2018年9月 | 单位采购 | 其他 | | 44 | 交换机 | 华为S5731S-H48T4S-A | 8 | 台 | 2022年6月 | 单位采购 | 其他 | | 45 | 交换机 | 华为S5720S-52P-SI | 8 | 台 | 2021年6月 | 单位采购 | 其他 | | 46 | 交换机 | 华为S5735S-S48T4X-A | 2 | 台 | 2023年11月 | 单位采购 | 其他 | | 47 | 交换机 | 华为S6720S-26Q-EI-24S-AC | 2 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 48 | 交换机 | 华为三层百兆48口 | 1 | 台 | 2015年8月 | 单位采购 | 其他 | | 49 | 核心交换机 | 锐捷RG-S7805C | 2 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 50 | 交换机 | 锐捷RG-S5750-24GT/8SFP-E | 1 | 台 | 2016年3月 | 单位采购 | 其他 | | 51 | 交换机 | 锐捷RG-S5750-24SFP/8GT-E | 2 | 台 | 2016年3月 | 单位采购 | 其他 | | 52 | 交换机 | 锐捷RG-S7805E | 1 | 台 | 2016年3月 | 单位采购 | 其他 | | 53 | 交换机 | 三层全千兆24端口 | 4 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 54 | 交换机 | 三层全千兆24端口汇聚 | 11 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 55 | 三层48口交换机主机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 56 | 三层百兆24端口交换机 | H3C LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 57 | 核心交换机主机 | H3C LS-Z+M2-14 | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 58 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 59 | 三层48口交换机主机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 60 | 二层48口百兆交换主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 61 | 三层百兆24端口交换机 | H3C LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 62 | 三层48口交换机主机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 63 | 二层24口交换机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 64 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110 -52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 65 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 66 | 三层48口交换机主机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 67 | 二层24口交换机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 68 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 69 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 70 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 71 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 72 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 73 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 74 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 75 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 76 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 77 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 78 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 79 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 80 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 81 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 82 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 83 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 84 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 85 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 86 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 87 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 88 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 89 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 90 | 二层24口交换机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 91 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 92 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 93 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 94 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 95 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 96 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 97 | 二层48口交换机主机 | H3C LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 98 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 99 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 100 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 101 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 102 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 103 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 104 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 105 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 106 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 107 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 108 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 109 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 110 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 111 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 112 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 113 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 114 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 115 | 二层24口交换机主机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 116 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 117 | 二层48口交换机主机 | H3C S3110 -52TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 118 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 119 | 二层24口交换机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 120 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 121 | 二层24口交换机 | H3C S3110-26TP | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 122 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 123 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 124 | 三层24口交换机主机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 125 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 126 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 127 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 128 | 三层48口交换机主机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2015年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 129 | UMT防火墙网关 | VSNU-41428 | 3 | 台 | 2018年1月 | 网络安全等级保护测评服务项目 | 其他 | | 130 | 堡垒机 | V3TSAG-1131-DP | 1 | 台 | 2018年1月 | 网络安全等级保护测评服务项目 | 其他 | | 131 | 服务器 | 科来NG380 | 1 | 台 | 2018年1月 | 网络安全等级保护测评服务项目 | 其他 | | 132 | 备份一体机 | TDSM-SBU | 1 | 台 | 2018年1月 | 网络安全等级保护测评服务项目 | 其他 | | 133 | 交换机（48口） | S5130-52S-EI | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 134 | 中心服务器 | RD350 | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 135 | 交换机及模块 | S5130-52S-EI | 2 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 136 | 服务器 | 宇视VS-IA8500 | 2 | 台 | 2016年6月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 137 | 服务器 | DH-DSS7100-6 | 1 | 台 | 2015年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 138 | 三层交换机 | LS-5120-52P | 4 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 139 | 服务器 | THINKSERVERRD450 | 1 | 台 | 2016年5月 | 单位采购 | 其他 | | 140 | 机架式服务器 | ThinkSystemSR550 | 1 | 台 | 2018年12月 | 单位采购 | 其他 | | 141 | 服务器 | 超聚变2288HV5 | 1 | 台 | 2023年11月 | 单位采购 | 其他 | | 142 | 机架式服务器 | 超聚变2288HV5 | 1 | 台 | 2023年6月 | 单位采购 | 其他 | | 143 | 存储服务器（储存节点） | 大华DH-EVS5024S-R | 1 | 台 | 2020年11月 | 单位采购 | 其他 | | 144 | 数据服务器 | 钛极阵NT8888（12T） | 1 | 台 | 2016年11月 | 单位采购 | 其他 | | 145 | 宝德服务器 | PR2510GM2 | 1 | 台 | 2018年12月 | 单位采购 | 其他 | | 146 | 服务器 | PR2800SNT | 1 | 台 | 2015年12月 | 单位采购 | 其他 | | 147 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 148 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 149 | 服务器 | 联想SR590 | 1 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 150 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 151 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 152 | 服务器 | 华为RH2288V3 | 1 | 台 | 2019年10月 | 单位采购 | 其他 | | 153 | 服务器 | 华为  2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 154 | 服务器 | 华为RH2288V3 | 1 | 台 | 2019年10月 | 单位采购 | 其他 | | 155 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 156 | WEB服务器 | 宝德PR2800BNT | 1 | 台 | 2016年3月 | 单位采购 | 其他 | | 157 | 数据库服务器 | 宝德PR2800BNT | 1 | 台 | 2016年3月 | 单位采购 | 其他 | | 158 | 多媒体信息发布系统管理服务器 | 浪潮ＬＣ2260 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 159 | 多媒体存储服务器 | 浪潮ＬＣ2260 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 160 | 应用服务器 | 联想ＲＤ340 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 161 | 数据服务器 | 联想ＲＤ340 | 1 | 台 | 2016年4月 | 单位采购 | 其他 | | 162 | 服务器 | 华为2288HV5 | 1 | 台 | 2021年6月 | 单位采购 | 其他 | | 163 | 服务器 | HPDL580 | 1 | 台 | 2011年8月 | 单位采购 | 其他 | | 164 | 财务软件服务器 |  | 1 | 台 | 2016年8月 | 单位采购 | 其他 | | 165 | 服务器 |  | 1 | 台 | 2010年4月 | 单位采购 | 其他 | | 166 | 服务器 | 联想X3650M5 | 1 | 台 | 2018年10月 | 单位采购 | 其他 | | 167 | 机架式服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年10月 | 单位采购 | 其他 | | 168 | 服务器 | 联想X3650m5 | 1 | 台 | 2017年9月 | 单位采购 | 其他 | | 169 | 服务器 | 联想X3650m5 | 1 | 台 | 2017年9月 | 单位采购 | 其他 | | 170 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2021年11月 | 单位采购 | 其他 | | 171 | 机架式服务器 | 华为2288HV5 | 1 | 台 | 2021年9月 | 单位采购 | 其他 | | 172 | 服务器 | 曙光I620-G20 | 1 | 台 | 2018年7月 | 单位采购 | 其他 | | 173 | 服务器 | 宝德PR2510机架式服务器 | 1 | 台 | 2017年3月 | 单位采购 | 其他 | | 174 | 服务器 | THINKSERVERRD450 | 1 | 台 | 2016年5月 | 单位采购 | 其他 | | 175 | 机架式服务器 | HP146G | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 176 | 服务器 | 华为FC6M50MCNA06 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 177 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 178 | 服务器 | IP可视对讲 TV-6900 | 1 | 台 | 2020年6月 | 单位采购 | 其他 | | 179 | 服务器 | 华为RH228H V3 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 180 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 181 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2020年6月 | 单位采购 | 其他 | | 182 | 服务器 | 华为RH228H V3 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 183 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 184 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2018年8月 | 单位采购 | 其他 | | 185 | 服务器 | 联想SR550 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 186 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2018年11月 | 单位采购 | 其他 | | 187 | 服务器 | 联想SR650 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 188 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 189 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2021年12月 | 单位采购 | 其他 | | 190 | 服务器 | 华为2288H V5 | 1 | 台 | 2020年6月 | 单位采购 | 其他 | | 191 | 服务器 | 华为RH228H V3 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 192 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2019年3月 | 单位采购 | 其他 | | 193 | 服务器 | 华为RH2288V3 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 194 | 服务器存储阵列柜 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2020年8月 | 单位采购 | 其他 | | 195 | 服务器 | 华为5110 V5 | 1 | 台 | 2019年5月 | 单位采购 | 其他 | | 196 | 服务器 | 华为RH2288 V3 | 1 | 台 | 2020年6月 | 单位采购 | 其他 | | 197 | 摄像机 | 佳能LEGRIA HF M52 手持 | 1 | 台 | 2013年1月 | 单位采购 | 其他 | | 198 | 摄像枪 | 网络数字摄像枪 | 1 | 台 | 2013年1月 | 单位采购 | 其他 | | 199 | 百万高清红外网络摄像机 | BA-130C-R5 | 38 | 台 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 200 | 摄像头 | DS2CE168ZRIT3 3.6mm | 2 | 台 | 2013年10月 | 单位采购 | 其他 | | 201 | 摄像机 | PMW-EX280 | 1 | 台 | 2013年10月 | 单位采购 | 其他 | | 202 | 海康130万高清红外摄像机720P | DS-2CD864F-EI | 32 | 个 | 2013年10月 | 单位采购 | 其他 | | 203 | 130万高清红外摄像机 | 海康威视720P | 4 | 台 | 2014年7月 | 单位采购 | 其他 | | 204 | 高清红外摄像机 | 海康DS-2CD864F-EI | 5 | 台 | 2015年7月 | 单位采购 | 其他 | | 205 | 网络摄像机 | DS-2CD3310(D)-1海康威视 | 2 | 台 | 2015年4月 | 单位采购 | 其他 | | 206 | 200万超高清红外网络摄像机 | 海康威视DS-2CD2620F-IS 海康威视DS-2CD4124F-I | 29 | 台 | 2014年8月 | 单位采购 | 其他 | | 207 | 高清摄像机 | DH-IPC-HFW5100C-V2 DH-SC-6a1130-HNI DH-IPC-HDBW5100 | 22 | 台 | 2015年8月 | 单位采购 | 其他 | | 208 | 摄像头 | 海康大广角半球DH-IPC-HDBW5233E-z FDR-AX700 IPC2233-FN-SIR40-Z2712 | 89 | 台 | 2015年9月 2016年11月2019年8月 2020年11月2021年6月 | 单位采购 | 其他 | | 209 | 摄像机 | DS-2CD2346WDA4-ZAYN 索尼FDR-AX60 DS-2CD5A47EFZAYN-2/N | 67 | 台 | 2023年2月 2023年4月 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 210 | 外拆式全彩显示屏 | QSD-PH2.5 | 93.24 | 方 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 211 | 2块同步视频显示屏 | QSD-PH2.5 | 13.52 | 方 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 212 | 视频处理器 | KS9000 | 1 | 台 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 213 | 同步发送卡 | QSD-S2 | 13 | 块 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 214 | 接收卡 | QSD-612 | 195 | 块 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 215 | 远程电源控制主机 | QSD-85KW | 1 | 台 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 216 | 机架式商用主控机 | Lenovo | 1 | 台 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 217 | 显示屏播放软件 | QSD-S2 | 1 | 套 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 218 | LED信息显示 | QSD-PH4.75 | 14.67 | 方 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 219 | 大屏电源管理箱 | ZDQN | 1 | 台 | 2019年9月 | 监狱礼堂LED屏建设项目 | 其他 | | 220 | 硬盘模块 | HD-500G-SAS-7200-SFF | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 221 | DVD光驱 | DVD-RW-Slim-SATA | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 222 | 网管平台 | SWP-IMC7-IMPC | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 223 | 授权许可 | SWP-IMC7-IMPC-100 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 224 | 内存模块 | DDR3-8GB-SR\*4-HR-V2 | 18 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 225 | 硬盘模块 | HD-300G-SAS-10K-SFF | 6 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 226 | 响应服务 | FLEXServer B39 | 3 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 227 | 企业版服务器操作系统 | Red Hat Enterprise Linux6 | 3 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 228 | 存储磁盘阵列 | SV1000G2 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 229 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 230 | 超5类RJ45信息模块 | T45148 | 235 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 231 | 双口面板 | T3062F | 117 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 232 | 数据配线架 | T00024ES | 24 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 233 | 超5类RJ45信息模块 | T45148 | 235 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 234 | 尾纤 | TF10637 | 576 | 根 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 235 | 机柜 | 国产 | 24 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 236 | 安防综合管理平台 | 杰赛定制 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 237 | 应急指挥平台 | 杰赛定制 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 238 | 调度机 | 杰赛定制 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 239 | LCD拼接单元（55寸） | 海康DS-D2055NH | 15 | 块 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 240 | LCD安装支架 | 海康 | 2 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 241 | 大屏幕拼接处理器 | 海康DS-C10S | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 242 | 高清混合矩阵 | ITC TS-9232H | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 243 | 解码器 | 宇视DC2816-FH | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 244 | LED辅助显示屏 | 倍得P6全彩屏 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 245 | 投影机 | 日立HCPD767X | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 246 | 电动投影幕 | 美视DI-M150 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 247 | 投影机吊架 | 天聪PR3230-TD | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 248 | 工作站 | ACER D430 3055 | 7 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网络传输设备 | | 249 | 一机二屏工作站 | ACER D430 3056 | 4 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网络传输设备 | | 250 | 交互数字平台 | VTRON IDB VL6561 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 251 | 数字会议主机 | ITC TS-0604M | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 252 | 纯发言式主席单元 | ITC TS-0602 | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 253 | 纯发言式代表单元 | ITC TS-0602A | 753 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 254 | 专业会议延长线 | ITC TS-20L | 1 | 批 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 255 | 专用地插盒 | ITC TS-8S8 | 7 | 批 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 256 | 主扩音箱250W | ITC TS-12 | 2 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 257 | 音箱120W | ITC TS-8A | 4 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 258 | 专业功能400W\*2 | ITC TA-H8 | 1 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 259 | 专业功能200W\*2 | ITC TA-H4 | 2 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 260 | 8路调音台 | ITC TS-16P-2 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 261 | 话筒前级 | ITC TS-211 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 262 | 音频处理器 | ITC TS-P260 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 263 | 时序电源 | ITC TS-820 | 2 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 264 | 音响壁托支架 | ITC TS-01B、TS-01A | 9 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 265 | 可编程中央集中控制器 | ITC TS-9100D | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 266 | 无线真彩超薄触摸屏 | ITC TS-9169B | 1 | 块 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 267 | 电源控制模块 | ITC TS-9101 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 268 | 音量控制器 | ITC TS-9106M | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 269 | 调光器 | ITC TS-9103 | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 270 | IP 网络对讲主机 | ACER Veriton D430 3055 | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 271 | IP网络对讲系统软件 | ITC T-6700R(D) | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 272 | 门禁刷卡及控制 | 深圳达实 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 273 | 机柜 | 国产 | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 274 | 双口面板 | 领亚T3062F | 34 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 275 | 屏蔽模块 | 领亚T45148 | 60 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 276 | 球机支架 | 宇视AE-TR-WE45 | 47 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 277 | 拾音器 | 宇视订制 | 557 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 278 | 存储磁盘阵列 | 宇视VX1600 | 4 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 279 | IPSAN扩展柜 | 宇视DE1124 | 5 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 280 | 视频监控管理平台 | 宇视VM8500-E | 2 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 281 | DVR接入网关 | 宇视DA8500-VS-DA8500 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 282 | 高清解码器 | 宇视 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 283 | 一机二屏工作站 | ACER VERITION D430 3056 | 19 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网络传输设备 | | 284 | 一机一屏工作站 | ACER VERITION D430 3055 | 38 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网络传输设备 | | 285 | 42寸工业级液晶显示屏 | 海康DS-D5042FL | 19 | 块 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 286 | UPS (6KVA) | 志成冠军C6KF | 25 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 287 | UPS 输出配电箱 | 定制 | 25 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 288 | 电源模块 | H3C LSUM1AC1200 | 4 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 289 | 光模块 | H3C LSUM2GP24TSSE0 | 4 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 290 | 电口模块 | H3C LSUM2GT48SE0 | 4 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 291 | 光模块 | H3C SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 292 | 光模块 | H3C SFP-GE-LX-SM1310-D | 66 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 293 | 万兆光模块 | H3C SFP-XG-SX-MM850-D | 4 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 294 | 光模块 | H3C SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 295 | 二层48口百兆交换主机 | H3C S3110-52TP | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 296 | 光模块 | H3C SFP-GE-LX-SM1310-D | 67 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 297 | 机架服务器 | VC-FSR-R390-Z-L3 | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 298 | 硬盘模块 | HD-500G-SAS-7200-SFF | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 299 | DVD光驱 | DVD-RW-Slim-SATA | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 300 | 管理平台 | SWP-IMC7-IMPC | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 301 | 授权许可 | SWP-IMC7-IMPC-100 | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 302 | 电源模块 | PWR-2400W-P | 3 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 303 | 外部电源线 | CAB-AC PWR CHI-3M | 3 | 条 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 304 | 机箱风扇 | FAN-C8000 | 4 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 305 | 内存模块 | DDR3-8GB-SR\*4-HR-V2 | 48 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 306 | 硬盘模块 | HD-300G-SAS-10K-SFF | 16 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 307 | VC模块 | VCM-FLEXFABRIC-10Ge-24P | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 308 | 供电模块 | PDU-32A | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 309 | 安装服务 | SV-PS-UIS | 1 | 套 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 310 | 响应服务 | UIS8000 | 1 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 311 | 响应服务 | FLEXServer B39 | 8 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 312 | 企业版服务器操作系统 | Red Hat Enterprise Linux6 | 8 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 313 | UPS电源 | CPHP2100/25KVA | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 314 | 市电配电箱 | 国产定制 | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 315 | 机房UPS配电箱 | 国产定制 | 1 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 316 | 分控室防雷接地 | 国产 | 1 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 317 | 一级电源防雷器 | 雷迅 | 27 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 318 | 二级电源防雷器 | 雷迅 | 2 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 319 | 三级电源防雷器 | 雷迅 | 36 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 320 | 二合一防雷器 | 雷迅 | 73 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 321 | 前端防雷接地 | 国产 | 1 | 项 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 322 | 超5类RJ45信息模块 | T45148 | 100 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 323 | 双口面板 | T3062F | 50 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 324 | 屏蔽水晶头 | 领亚 | 2349 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 325 | 数据配线架 | T00024ES | 106 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 326 | 超5类RJ45信息模块 | T45148 | 2554 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 327 | 尾纤 | T57024 | 388 | 条 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 328 | 机柜 | 国产 | 25 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 329 | 144芯ODF单元 | TF57144 | 11 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 330 | 尾纤 | TF10637 | 1224 | 条 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 331 | 机柜 | 国产 | 10 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 332 | 监控电源线 | RVV2\*1.5国产 | 81000 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 333 | 报警信号线 | RVV2\*1.0国产 | 18500 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 334 | 拾音信号线 | RVV3\*0.75国产 | 5100 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 335 | 监控电源线 | 国产RVV2\*1.5 | 43620 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 336 | 报警信号线 | 国产RVV2\*1.0 | 26500 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 337 | 拾音信号线 | RVV3\*0.75国产 | 6986 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 338 | UPS配电线 | 国产ZR-VVR-3\*6.0 | 2150 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 339 | UPS配电线 | 国产ZR-VVR-4\*16.0+1\*10 | 448 | 米 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 340 | 四门单项控制器 | 博思凯 | 4 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 341 | 双门双向控制器 | 博思凯 | 7 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 342 | 开门控制板 | 博思凯 | 4 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 343 | 国密读卡器 | 博思凯 | 52 | 套 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 344 | 开门按钮 | 博思凯 | 10 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 345 | 国密读写器 | 博思凯 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 346 | 门禁机箱电源 | 博思凯 | 11 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 347 | 电源机箱 | 博思凯 | 11 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 348 | 门禁电插锁 | 定制 | 23 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 349 | 通道闸机 | 科信达 | 6 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 350 | 全高十字闸 | 科信达 | 6 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 351 | 双门双向网络型门禁控制板 | 博思凯 | 12 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 352 | 机箱电源 | 博思凯 | 12 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 353 | 人脸机定制安装底盒 | 国产 | 6 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 354 | 86底盒方块ic读卡器 | 国产 | 12 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 355 | 人脸3维识别登记软件模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 356 | 人脸4维识别照片发布模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 357 | 国密门禁登记模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 358 | 身份证识别软件模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 359 | 国密门禁管理模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 360 | 监区人员动态分布模块 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 361 | 值班管理系统 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 362 | 人脸3维识别比对软件 | 润安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 363 | 3D人脸识别比对终端 | 润安 | 10 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 364 | 人脸3维识别采集系统 | 润安 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 365 | 工作站 | 联想 | 2 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 网络传输设备 | | 366 | 二代身份证身份证读卡器 | 精伦 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 367 | 系统管理服务 | 润安 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 368 | 3D人脸识别工作站 | 联想 | 4 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 网络传输设备 | | 369 | 42寸电视机 | TCL | 2 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 370 | 电子换证设备 | 润安 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 371 | 国密卡 | 国产 | 500 | 张 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 372 | 接入交换机 | 华为 | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 373 | 机柜 | 国产 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 374 | 电源PDU | 国产 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 375 | 车辆底盘安检用高清地埋式监控拍照系统 | 润安 | 3 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 376 | 智能管理器 | 润安 |  | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 377 | 工作站 | 联想 | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 网络传输设备 | | 378 | NVR | 海康 | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 379 | 显示器 | TCL | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 380 | 高清网络红外枪机 | 大华 | 5 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 381 | 高清网络红外半球 | 大华 | 4 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 382 | 枪机支架 | 大华 | 5 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 383 | 半球支架 | 大华 | 4 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 384 | 红外网络高速球 | 大华 | 2 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 385 | 视频监控工作站 | 联想 | 2 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 网络传输设备 | | 386 | 接入交换机 | 华为 | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 387 | 模块 | 韩电 | 18 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 388 | 配线架 | 韩电 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 389 | 理线架 | 韩电 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 390 | 接入交换机 | 华为 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 391 | IP网络对讲终端 | 国产 | 4 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 392 | 紧急按钮 | 艾礼安 | 5 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 393 | 声光报警器 | 艾礼安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 394 | 报警主机 | 艾礼安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 395 | 中心管理软件 | 艾礼安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 396 | 串口模块 | 艾礼安 | 1 | 个 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 397 | 安检X光机 | 方戟 | 1 | 台 | 2018年8月 | 监狱AB门信息化建设项目 | 其他 | | 398 | 可视会议系统 | 海康1080P | 1 | 套 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 399 | 可视会议系统 | 海康1080P | 1 | 套 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 400 | 会议专用麦克风 | 索尼FDR-AX60 | 1 | 个 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 401 | 可视会议系统 | 海康1080P | 1 | 套 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 402 | 会议专用麦克风 | 索尼FDR-AX60 | 1 | 个 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 403 | 会议专用麦克风 | 索尼FDR-AX60 | 1 | 个 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 404 | 会议系统分配器 | 歌华GH-2000 | 1 | 个 | 2023年8月 | 单位采购 | 其他 | | 405 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 406 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 407 | 会议设备主席单元 | 佳比JM-680C | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 408 | 讨论型会议主机 | 佳比JM-680M | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 409 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 410 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 411 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 412 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 413 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 414 | 会议设备代表单元 | 佳比JM-680D | 1 | 个 | 2023年8月 | 教学楼启明教研室会议设备项目 | 其他 | | 415 | 视频会议大屏 | TCL 85Q6E | 1 | 台 | 2022年7月 | 单位采购 | 其他 | | 416 | 视频会议大屏 | TCL 85Q6E | 1 | 台 | 2022年7月 | 单位采购 | 其他 | | 417 | 会议麦克风 | 华为Mic500 | 1 | 个 | 2022年6月 | 单位采购 | 其他 | | 418 | 会议麦克风 | 华为Mic500 | 1 | 个 | 2022年6月 | 单位采购 | 其他 | | 419 | 会议电视终端 | 华为TE50-1080P30 | 1 | 台 | 2020年7月 | 单位采购 | 其他 | | 420 | 普通会议系统设备 | 华为RP210-H终端 | 1 | 套 | 2021年8月 | 单位采购 | 其他 | | 421 | 会议摄像头 | 戴浦DP-UK203 | 1 | 个 | 2022年4月 | 单位采购 | 其他 | | 422 | 武警信息化设备（网络学习室、会议室设备） | 武警执勤信息化系统项目 | 1 | 套 | 2021年10月 | 武警执勤信息化系统项目 | 其他 | | 423 | 抗干扰智能数字会议无线麦克风 | 谷田GUTIN WMS-5805 | 1 | 个 | 2019年9月 | 单位采购 | 其他 | | 424 | 抗干扰智能数字会议无线麦克风 | 谷田GUTIN WMS-5805 | 1 | 个 | 2019年9月 | 单位采购 | 其他 | | 425 | 抗干扰智能数字会议无线麦克风 | 谷田GUTIN WMS-5805 | 1 | 个 | 2019年9月 | 单位采购 | 其他 | | 426 | 会议音响 | FUSBE佳比会议音响系统定制 | 1 | 个 | 2021年11月 | 单位采购 | 其他 | | 427 | 会议摄像头 | 浦神特TEV0-NV20U | 1 | 个 | 2021年9月 | 单位采购 | 其他 | | 428 | 视频会议摄像头 | 音络DP-D7OU3 | 1 | 个 | 2020年4月 | 单位采购 | 其他 | | 429 | 会议音频视频终端 | 华为CloudLink Box600（摄像头、麦克风） | 1 | 个 | 2021年8月 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 其他 | | 430 | 有线话筒会议主机 | AVWIN K-DCS-6101 | 1 | 个 | 2020年9月 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 其他 | | 431 | 会议音频视频终端 | 华为CloudLink Box600（摄像头、麦克风） | 1 | 个 | 2021年8月 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 其他 | | 432 | 会议音频视频控制器 | 华为VPM9830全适配MCU | 1 | 个 | 2021年8月 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 其他 | | 433 | 分会场高清视频会议终端 | H700-B | 1 | 套 | 2017年3月 | 单位采购 | 其他 | | 434 | 分会场高清会议科达摄像机 | TrueVixon HD200 | 1 | 个 | 2017年3月 | 单位采购 | 其他 | | 435 | 华为操作软件 | 华为 | 1 | 套 | 2021年7月 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 其他 | | 436 | 人脸识别测温机 | 云卡YK3204RCSN | 3 | 台 | 2022年3月 | 单位采购 | 其他 | | 437 | 热成像测温仪 | 云卡通YK318RCQ | 2 | 台 | 2021年2月 | 单位采购 | 其他 | | 438 | 摄像头枪机 | 宇视IC2201E-CFIR  宇视HIC2401E-RTZIR  宇视 HIC2421DE-CIR5  海康DS-2CD512XYZUV-ABCDEF  海康DS-2CD2125XYZUV-ABCDEF  海康DS-2CD5A2XYZUV-ABCDEF | 1274 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 439 | 摄像头半球 | 宇视 HIC3201E\_CFIR | 1223 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 440 | 摄像头球机 | 宇视 HIC6501EX22-5LIR-D  宇视 HIC6622HX22-5LIR  海康(i)DS-2DF82ABCDE-XYZL/VWS | 53 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 441 | 摄像头全景 | 华途HRPA-D-12M-4 | 6 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 442 | 摄像头枪球联动 | 海康DS-2TD2637-25/P | 1 | 只 | 2020年1月 | 枪球联动设备 | 其他 | | 443 | 摄像头广角枪机 | 海康DS-2CD3T46P1-I | 1 | 只 | 2020年1月 | 枪球联动设备 | 其他 | | 444 | 摄像头电源 | 12V2A | 1732 | 只 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 445 | 对讲报警主机 | ITC-T6702 | 21 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 446 | 对讲报警主机（可视） | ITC-TV6901 | 4 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 447 | 对讲终端 | ITC-T6703E | 558 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 448 | 对讲终端（可视） | ITC-TV6903 | 136 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 449 | 应急报警主机 | 霍尼韦尔Vista-250BAT | 1 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 450 | 应急报警主机 | 霍尼韦尔Vista-128BAT | 27 | 台 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 451 | 应急报警地址模块 | 霍尼韦尔4193 | 76 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 452 | 应急报警地址模块 | 霍尼韦尔4208SN | 42 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 453 | 应急报警按钮 | 霍尼韦尔PB3 | 370 | 个 | 2016年6月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 454 | 监控摄像机 | 海康星光级 | 36 | 个 | 2022年4月 2023年3月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 455 | 监控系统 |  | 2 | 套 | 2016年7月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 456 | 视频监控报警系统 | NVR\_16路NVR、海康DS-8616 | 6 | 套 | 2015年12月2016年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 457 | 摄像监控系统 |  | 1 | 套 | 2006年5月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 458 | 移动视频监控系统 |  | 2 | 套 | 2016年12月 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 其他 | | 459 | 网络管控监控系统 | IBM6120 | 1 | 套 | 2017年9月 | 单位采购 | 其他 | | 460 | 中心机房外围视频监控 |  | 1 | 套 | 2015年5月 | 单位采购 | 其他 | | 461 | sensaphone环境监控器 |  | 1 | 套 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 462 | 机房环境监控报警主机 |  | 1 | 套 | 2020年11月 | 单位采购 | 其他 | | 463 | 监控屏 | 创维55E388G | 38 | 台 | 2018年10月 | 单位采购 | 其他 | | 464 | UPS | HS-6kh 山特3KVA HT11-3KVA UPS-3KVA | 7 | 台 | 2016年10月 2019年 9月 2020年10月 | 单位采购 | 其他 | | 465 | 触发式报警按钮 | 霍尼韦尔 | 179 | 个 | 2019年 9月 2021年8月 | 单位采购 | 其他 | | 466 | IoT-CVR存储 | 海康威视DS-A72024R/8T | 1 | 台 | 2023年2月 | 单位采购 | 其他 | | 467 | 勤务值班室存储控制设备 | 武警执勤信息化系统项目 | 1 | 台 | 2021年10月 | 武警执勤信息化系统项目 | 其他 | | 468 | 存储阵列柜 | 海康DS-A80624S | 1 | 台 | 2022年3月 | 单位采购 | 其他 | | 469 | 存储阵列柜 | 海康DS-A80624S | 1 | 台 | 2022年3月 | 单位采购 | 其他 | | 470 | 移动存储安全交换系统 | 世安T5 | 1 | 台 | 2021年2月 | 单位采购 | 其他 | | 471 | 存储硬盘 | 西数4T移动硬盘 | 1 | 台 | 2020年4月 | 单位采购 | 其他 | | 472 | 信息库存储终端 | 联想 | 1 | 台 | 2021年10月 | 单位采购 | 其他 | | 473 | 24T存储柜 | 警翼 | 1 | 台 | 2019年8月 | 单位采购 | 其他 | | 474 | 磁盘存储阵列 | 海康威视DS-A80624S | 1 | 台 | 2020年7月 | 单位采购 | 其他 | | 475 | 联想存储设备 | 联想企业级存储SureSAS112 24TS | 1 | 台 | 2013年9月 | 单位采购 | 其他 | | 476 | 全向数字降噪拾音器 | 峰火FH-TZ8 | 385 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 477 | 人脸检测抓拍枪型摄像机 | 宇视hic5621 | 8 | 台 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 478 | 镜头 | 宇视LENS-DM1570-8M | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 479 | 防护罩（含电源风扇） | 宇视HS-217SHB-BL | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 480 | 万向头安装支架 | 定制 | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 481 | 单相40KA电源防雷器 | 天盾M40B2 | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 482 | DC12V电源网络二合一防雷 | 天盾M10-12 | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 483 | 自动重合闸用电保护器 | 定制 | 8 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 484 | 防雷插排 | 定制 | 40 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 485 | 人脸识别一体化引擎 | 宇视VS-IA9600-ZC | 1 | 台 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 486 | 企业级硬盘（6T） | 海康 | 4 | 块 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 487 | 视频流媒体存储NVR | 海康DS-8616N-I8 | 1 | 台 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 488 | 企业级硬盘（6T） | 海康 | 2 | 块 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 489 | 高清红外防爆半球网络摄像机 | 海康DS-2CD2725XYZUV-ABCDEF | 385 | 台 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 490 | 摄像机集中电源 | 定制 | 26 | 个 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 491 | 存储设备主机 | 宇视-NIVX1848-JR | 1 | 项 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 492 | 企业级硬盘 | 宇视NI-HD6000V-A-S-N-01 | 96 | 块 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 493 | 光模块 | 华三SFP-GE-LX-SM1310-D | 44 | 块 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 494 | 机柜 | 定制 | 12 | 台 | 2018年8月 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 其他 | | 495 | 报警主机键盘 | 6160 | 18 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 496 | 超五类屏蔽水晶头 | DC-5eF88-3 | 56 | 盒 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 497 | 超五类水晶头 | DC-5eF88-3 | 178 | 盒 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 498 | 光纤耦合器 | DCFA-FC1-5 | 22 | 批 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 499 | RJ45模块 | DC-KJS-C5e | 1794 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 500 | 光纤配线架 | DCODF-24 | 39 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 501 | 配线架 | DC-PL24-C5e | 146 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 502 | 配线架 | DC-PL24-C5e | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 503 | 理线架 | DC-WM-1U | 1 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 504 | 理线器 | DC-WM-1U | 146 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 505 | 第二代身份证读卡器 | DKQ-A16D | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 506 | 拾音器 | DS-2FP4021-MD | 629 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 507 | 解码器 | DS-6910UD | 11 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 508 | 网络存储设备 | DS-A80624S | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 509 | 会见综合平台 | DS-A82060D | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 510 | 会见综合平台 | DS-A82060D | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 511 | UPS | FM12V38AH | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 512 | 电池 | FM12V38AH | 287 | 节 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 513 | 前端机柜 | G26624 | 6 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 514 | 机柜 | G38842 | 56 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 515 | 机柜 | G38842 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 516 | 32路语音网关 | HS-60-32S | 4 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 517 | 壁挂式触摸屏一体机 | HS-CX-03 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 518 | 触摸查询机 | HS-CX-03 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 519 | 无线触摸发号机 | HS-WB-B12 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 520 | 网络播放盒 | HS-YL210N | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 521 | 软交换核心软件承载安全设备 | HS-ZA-L | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 522 | 自助登记一体机 | HS-ZZDJ | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 523 | 电池 | LC-P1238ST | 20 | 节 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 524 | UPS | MP3110 | 4 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 525 | UPS | MP3115 | 8 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 526 | A级防雷器 | PB100-385 B+C/2 | 22 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 527 | B级防雷器 | PB60-385/2 | 22 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 528 | C级防雷器 | PC40-385/2 | 22 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 529 | 交换机 | S1224 | 3 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 530 | 交换机 | SMB-S1848G | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 531 | 主机[管理主机] | TV-6901 | 6 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 532 | 终端[IP可视对讲终端] | TV-6903 | 139 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 533 | 防雷PDU | 定制 | 2 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 534 | 普通电话机 | 定制 | 162 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 535 | 前端防雷接地 | 定制 | 22 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 536 | 强电配电柜 | 定制 | 22 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 537 | 取号叫号软件 | 定制 | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 538 | 无线窗口显示屏 | 定制 | 2 | 块 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 539 | 无线呼叫器 | 定制 | 2 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 540 | 专用监听耳机 | 定制 | 3 | 副 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 541 | 专用监听话机 | 定制 | 54 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 542 | 综合显示屏 | 定制 | 2 | 块 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 543 | IC卡刷卡器 | 国产 | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 544 | UPS配电柜 | 配套 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 545 | 半球型网络摄像机支架（壁挂） | 配套 | 592 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 546 | 承重架及电池组之间连接电缆 | 配套 | 12 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 547 | 电池柜 | 配套 | 12 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 548 | 防雷模块 | 配套 | 5 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 549 | 球形摄像机支架（壁挂） | 配套 | 4 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 550 | 摄像头 | 配套 | 2 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 551 | 摄像头拾音器开关电源（含电源箱） | 配套 | 181 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 552 | 筒型摄像机支架（壁挂） | 配套 | 55 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 553 | 硬盘 | 配套 | 20 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 554 | KVM |  | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 555 | 球形摄像机支架（壁挂） |  | 4 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 556 | 筒型摄像机支架（壁挂） |  | 37 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 557 | 液晶显示器 |  | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 558 | 配套模块及软件 | 定制 | 9 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 559 | 视频综合管理平台 | DS-A82060D | 2 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 560 | 智能球型摄像机 | 海康DS-2DF8225IH-A(D) | 11 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 561 | 网络摄像机 | 海康DS-2CD5726EFWD-S | 22 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 562 | 拓展型哨位集成箱 | 美电贝尔BL-WJT5000-C | 10 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 563 | 信息化终端内置交换机 | 美电贝尔BL-WJ-16L-1000 | 10 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 564 | 号角喇叭 | 美电贝尔BL-WJ-131B-DZ | 10 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 565 | 智能哨位声光报警器 | 美电贝尔BL-WJS-6S-L | 10 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 566 | 在线式UPS电源 | 科士达 | 10 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 567 | 简易信息化终端 | 美电贝尔BL-WJT2000-A | 3 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 568 | 两警联动终端 | 美电贝尔BL-WJS-LJLD-6L | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 569 | 电池 | 科士达 | 80 | 块 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 570 | 电池柜 | 丰创 | 10 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 571 | 多业务光端机 | 美电贝尔BL-WJS-TX02 | 12 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 572 | 光端机电源 | 5V 10A | 24 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 573 | 网络硬盘录像机 | DS-9664N-I8 | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 574 | 千兆光收发器 | DS-3D201T-A | 15 | 对 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 575 | 网络对讲主机 | DS-KA9502-AF | 22 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 576 | 主机挂板 | DS-KD8402 | 22 | 块 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 577 | 静音锁 | DS=K4H250SC | 11 | 把 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 578 | 主机控制电源 | DS-KAW50-1 | 11 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 579 | 闭门器 | G-713 | 11 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 580 | 网络对讲分机 | ITC | 10 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 581 | 防雷器 | 澳美高AL-20K-6631-P20N | 11 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 582 | 哨楼地网 | 国产 | 10 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 583 | 空气开关 | 正泰 | 10 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 584 | 墙装机柜 | 金盾 | 11 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 585 | 拼接矩阵控制器 | DS-B20-S07-A | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 586 | 拼接控制器输入板 | 海康 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 587 | 拼接控制器输出板 | 海康 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 588 | LCD液晶拼接单元 | DS-D2046NL-C | 12 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 589 | DVI连接线 | 绿联 | 12 | 条 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 590 | 高清解码器 | 海康 | 3 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 591 | 五维控制键盘 | 海康 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 592 | 网络硬盘录像机 | BL-WJS-NVR732HD | 2 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 593 | 拼接屏安装单元 | 现场定制 | 12 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 594 | 拼接屏底座 | 现场定制 | 6 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 595 | LED滚动屏 | DS-D4025FI-GA | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 596 | 网络对讲中心管理机 | DS-KM8301 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 597 | 触屏信息查询系统 | BL-WJS-AI55 | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 598 | 网闸 | 伟思 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 599 | 紧急对讲呼叫站 | BL-WJS-HJ02 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 600 | 指纹采集仪 | BL-WJS-ZW | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 601 | 警情发布主机 | BL-WJS-JQ-6L | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 602 | 勤务信息化综合管理软件 | BL-WJS3000-A | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 603 | 智能应急控制终端 | BL-WJS-BKZ01 | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 604 | 伺服器 | NA-1100HA | 21 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 605 | 基地台无线对讲机 | TM-481A | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 606 | 手持无线对讲机 | TH-F7A | 30 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 607 | 分体式耳麦 | TH-271A | 15 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 608 | 在线式UPS电源 | 科士达 | 1 | 套 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 609 | 电池 | 科士达 | 16 | 块 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 610 | 电池柜 | 丰创 | 1 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 611 | 专用硬盘 | 西数 | 12 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 612 | 网络机柜 | 金盾 | 2 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 613 | 标准机柜 | 金盾 | 1 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 614 | 电源时序器 | BS-6306 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 615 | 视频会议摄像机 | 明日 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 616 | 数字调音台 | DG-12BL | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 617 | 主席话筒 | HS-980A | 5 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 618 | 一拖四无线话筒 | UI-2000 | 1 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 619 | 智能广播编程器 | RT-3000 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 620 | 前置放大器 | PH-3206 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 621 | 报警发生器 | PH-5202 | 1 | 台 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 622 | 音量控制器 | VI-30 | 3 | 个 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 623 | 彩色LED显示屏 | DS-D4030FI-GA | 6 | 平方米 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 624 | 同步发送卡 | DS-D40C04 | 1 | 张 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 625 | 同步接收卡 | RV908M | 2 | 张 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 626 | 同步转接卡 | Hub90 | 2 | 张 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 627 | 主电源线 | BVV6 | 500 | 米 | 2018年9月 | 十二五基础设施信息化项目 | 其他 | | 628 | IP高清视频会议终端 | 科达 | 2 | 台 | 2007年2月 | 视频会议系统采购项目 | 其他 | | 629 | 数据库审计系统 | 天融信 | 1 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 630 | 综合日志审计系统 | 天融信 | 1 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 631 | 终端安全准入 | 天融信 | 1 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 632 | 网络管理系统 | 赢领 | 1 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 633 | 汇聚层网关 | S7905-2MCUB-2AC-A | 1 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 634 | 汇聚层网关 | S5720 52X-SI | 3 | 台 | 2019年1月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 635 | 工控机主机 | 2000DP | 1 | 台 | 2017年7月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 636 | 工控机主机 | 310DP | 1 | 台 | 2017年7月 | 信息安全等级保护建设项目 | 其他 | | 637 | 视频会议终端 | 华为TE50 | 1 | 台 | 2020年9月 | 医院远程医疗会议系统项目 | 其他 | | 638 | 全向麦 | VPC600-12X | 1 | 台 | 2020年9月 | 医院远程医疗会议系统项目 | 其他 | | 639 | 高清视频摄像机 | VPM220 | 1 | 台 | 2020年9月 | 医院远程医疗会议系统项目 | 其他 | | 640 | 视频会议终端支架 | 国产 | 1 | 项 | 2020年9月 | 医院远程医疗会议系统项目 | 其他 | | 641 | 液晶屏升降器 | YJ-3-22 | 24 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 642 | 液晶屏 | DELL21.5寸 | 24 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 643 | 视频分配器 | 国产 | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 644 | 管理PC | T4900C | 2 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 645 | 高清混合矩阵 | DS-C10S | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 646 | 光模块 | H3C | 2 | 个 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 647 | 液晶屏升降器 | YJ-3-22 | 12 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 648 | 液晶屏 | DELL SE2216H | 12 | 个 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 649 | 中控 | 国产 | 1 | 个 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 650 | 视频分配器 | 国产 | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 651 | 管理PC | T4900C | 2 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 652 | VGA矩阵 | ITC | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 653 | 拼接屏 | DS-D2055NL | 12 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 654 | 拼接屏控制器 | DS-6912UD | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 655 | 拼接屏 | DS-D2055NL | 4 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 656 | 拼接屏控制器 | DS-6908UD | 1 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 657 | 摄像机 | DS-2CD2710XYZUV-ABCDEF | 25 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 658 | 温湿度传感器 | TH-1 | 25 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 659 | 信号采集终端 | ET2 | 25 | 台 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 660 | 光模块 | 单模 | 4 | 个 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 661 | 管理软件 | CIMS-4 | 1 | 套 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 662 | 对讲机 | ITC-T7802U | 6 | 套 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 663 | 云终端 | 宇视 | 1 | 套 | 2016年9月 | 视频监控报警系统采购项目 | 其他 | | 664 | 高清红外网络枪型摄像机 | DH-IPCHF12125D | 19 | 台 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 665 | 高清红外网络半球摄像机 | DH-IPCHF12125C | 51 | 台 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 666 | 高清低照度防水型网络枪型摄像机 | DH-IPCHFW4105R | 85 | 台 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 667 | 高清高速球型网络摄像机 | DH-SDOC80E-GN | 5 |  | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 668 | 存储阵列主机 | DH-EV55024S-R | 1 | 台 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 669 | 光纤收发器 | NET | 49 | 个 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 670 | 光纤收发器板 | 华为 | 49块 | 块 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 671 | 摄像机支架 | NH--PFB120WC | 5 | 支 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | | 672 | 配线架 |  | 12 | 个 | 2014年9月 | 应急处突技防设施建设安装项目 | 其他 | |
| 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无效。  打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**第三章 投标人须知**

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标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投标无效。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指韶关市瑞诚项目管理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广东省北江监狱，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.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”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中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：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投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

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

9.电子签名和电子印章：是指获得中华人民共和国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的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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本表与招标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1个采购包 |
| 2 | 开标方式 | 远程电子开标 |
| 3 | 评标方式 | 现场电子评标 （供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评标办法 | 采购包1：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：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 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。  开户单位： 无  开户账号： 无  开户银行： 无  支票提交方式： 无  汇票、本票提交方式： 无  投标保证金有效期∶与投标有效期一致。  投标保函提交方式：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/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 10 | 投标文件要求 | **一、电子投标文件（必须提供）：**  （1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。  （2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘)0份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。  **非加密电子版投标文件使用情形:** 当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。  **二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：**（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。**纸质投标文件使用情形：**当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。 在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。 |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | 采购包1：3家 |
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1：1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家  此人数约定了开标与评标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标、不得评标或直接废标。 |
| 14 | 项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 无：- |
| 15 | 中标供应商确定方式 | 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。 |
| 16 | 代理服务费 | 收取。  采购机构代理服务收费标准：代理服务费由中标人向采购代理机构一次性支付，参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办》（计价格[2002]1980号）和国家发改委办公厅 颁布的《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）、根据国家发展和改革委员会《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）的相关规定收取代理服务费。 |
| 17 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 | 其他 | 其他，1.投标文件中法定代表人证明书及法定代表人授权书须附相应人员的身份证复印件。 2.开标当天，投标供应商须登录广东政府采购智慧云平台系统通过“新供应商开标大厅”在线进行开标签到及电子投标文件解密。 3.投标供应商进行电子投标文件解密时，电脑须提前安装CA签章客户端，并运行CA证书。 4.本项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《广东省财政厅 广东省发展和改革委员会 广东省工业和信息化厅 广东省地方金融监督 管理局关于印发<广东省政府采购促进中小企业发展实施细则（试行）>的通知》（粤财采购〔2022〕10号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）、《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库【2019】27号）、财政部印发《政府采购贫困地区农副产品实施方案》的通知（财库【2019】41号）、《关于印发绿色建材产业高质量发展实施方案的通知》（工信部联原〔2023〕261号）等。 5.落实《关于优化政府采购信用评价工作的通知》（韶财采购〔2024〕5号）有关要求规定。 6.资金来源：财政资金。 7.广东省北江监狱纪检监督部门电话：0751-8836041，举报地址：广东省韶关市浈江区十里亭镇黄岗北江监狱纪委，邮政编码：512500。 |
| 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：非专门面向中小企业 |

**三、说明**

**1.总则**

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

**2.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标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.投标的费用**

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标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共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

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投标，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，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，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《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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。

**6.关联企业投标说明**

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（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投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（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投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业投标**

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。监狱企业投标时，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投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、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。开标结束后，应采购人要求，投标人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评审小组披露。

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除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标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成员单位，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除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标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应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人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招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人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，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

**四、招标文件的澄清和修改**

1.采购代理机构对招标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投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

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

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**五、投标要求**

**1.投标登记**

投标人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投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

**2.投标文件的制作**

2.1投标文件中，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，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“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“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标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。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

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

2.5投标人须对招标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招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（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投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人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，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标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。投标人必须对投标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.投标文件的提交**

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。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，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标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投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标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）投标文件损坏或格式不正确的。

**4.投标文件的修改、撤回与撤销**

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

**5.投标文件的解密**

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

**6.投标保证金**

6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由韶关市瑞诚项目管理有限公司代收。具体操作要求详见韶关市瑞诚项目管理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询韶关市瑞诚项目管理有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至韶关市瑞诚项目管理有限公司，到账情况以开标时韶关市瑞诚项目管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投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"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，如遇开标或评标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投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人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，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

（3）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

**7.投标有效期**

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标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投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标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投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人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，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标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.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前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。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标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投标文件的解密，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。投标人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投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标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）。

如在电子开标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投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

3.1中标公告：

中标供应商确定之日起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中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

项目废标后，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**

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）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《投标邀请函》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供应商认为招标文件、采购过程和中标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)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标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)对中标结果提出质疑的，为中标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)认为采购文件、采购过程、中标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：邱小姐

电话：0751-8608990

传真：/

邮箱：ruichengzbgs@163.com

地址：韶关市浈江区十里亭镇坝厂新村9号

邮编：512000

**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：020-83340570

邮 编：510030

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

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，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国民法典》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

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，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。

1.5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。

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个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

**第四章 评标**

**一、评标要求**

**1.评标方法**

采购包1(广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目)：综合评分法,是指投标文件满足招标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中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

**2.评标原则**

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

**3.评标委员会**

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由韶关市瑞诚项目管理有限公司统一对外发布。

（2）对韶关市瑞诚项目管理有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标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投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，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。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标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，视为投标人串通投标，其投标无效；**

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标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投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

**5.投标无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

**6.定标**

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

**7.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（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，以开标一览表的总价为准，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，对其按无效投标处理。

（5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，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。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

**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，具体按照本招标文件相关要求执行。

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为小、微企业）。

**3.价格扣除相关要求**

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 服务由小微企业承接 | 15% | 服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=最后报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

（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（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投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，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。

**三、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前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），或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供2023或2024年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明，或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。 |
| 4 | 履行合同所必需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，或在投标文件中提供《资格条件承诺函》。 |
| 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 | 在投标文件中提供《资格条件承诺函》。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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；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。（以资格审查人员于投标（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 | 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目，但落实政府采购各项面向中小企业、残疾人福利性企业、监狱企业等各类优惠政策。 | 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目，但落实政府采购各项面向中小企业、残疾人福利性企业、监狱企业等各类优惠政策。 |

表二符合性审查表：

采购包1（广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 |
| 2 | 投标报价唯一，不高于采购人需求规定的最高限价，且投标报价未明显低于其他通过符合性审查投标人的报价。 | 投标报价唯一，不高于采购人需求规定的最高限价，且投标报价未明显低于其他通过符合性审查投标人的报价。 |
| 3 | 已按招标文件要求提供法定代表人/负责人证明书（附法定代表人/负责人身份证复印件）及授权委托书（附被授权人身份证复印件）的。 | 已按招标文件要求提供法定代表人/负责人证明书（附法定代表人/负责人身份证复印件）及授权委托书（附被授权人身份证复印件）的。 |
| 4 | 符合招标文件规定的签署、盖章要求。 | 符合招标文件规定的签署、盖章要求。 |
| 5 | 投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的。 | 投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的。 |
| 6 | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。 | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。 |
| 7 | 没有法律、法规、规章文件规定的其他投标无效情形的。 | 没有法律、法规、规章文件规定的其他投标无效情形的。 |

**2.投标文件澄清**

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标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。

投标人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。

若因投标人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。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

**3.详细评审**

采购包1(广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分50.0分  技术部分40.0分  报价得分10.0分 | |
| 技术部分 | | 技术总体方案 (10.0分) | 根据投标人对本项目的技术总体方案（包括项目背景、项目现状理解、建设目标、根据政务信息化基础设施及公共支撑能力类需求中的服务内容和服务要求进行阐述： 1、对项目背景了解透彻，项目现状理解全面，建设目标详尽，根据政务信息化基础设施及公共支撑能力类需求中的服务内容和服务要求完全契合本项目特点，得10分； 2、对项目背景较了解，项目现状理解较全面，建设目标较详尽，根据政务信息化基础设施及公共支撑能力类需求中的服务内容和服务要求内容较契合本项目特点，得7分； 3、对项目背景有一定理解，项目现状理解基本全面，建设目标基本详尽，根据政务信息化基础设施及公共支撑能力类需求中的服务内容和服务要求基本契合本项目特点，得4分； 4、对项目背景不了解，项目现状理解较为模糊，根据政务信息化基础设施及公共支撑能力类需求中的服务内容和服务要求不太契合本项目特点，得1分； 注：未提供方案不得分。 |
| 运维服务能力 (6.0分) | 根据投标人提供的运维服务能力（包括发现故障响应程度、现场解决实施保障措施、建立运维日志、故障记录）进行综合评审： 1、涵盖上述内容，发现故障响应程度合理，现场解决实施保障措施可行、建立完善的运维日志、故障记录，完全满足采购需求的，得6分； 2、涵盖上述内容，发现故障响应程度基本合理，现场解决实施保障措施基本可行，建立基本完善的运维日志、故障记录，基本满足采购需求的，得4分； 3、涵盖上述内容，发现故障响应程度不够合理，现场解决实施保障措施不够合理，有建立运维日志、故障记录，不够满足采购需求的，得2分； 注：未提供方案不得分。 |
| 系统故障排除应急方案 (10.0分) | 根据投标人提供的系统故障排除应急方案（包括重大活动值守保障、保障系统安全、应对处理不发生数据丢失或泄露时间、不发生网络安全事件）进行综合评审： 1、涵盖上述内容，方案内容完整且能围绕本项目实际进行阐述，各项预案切实可行，保障能力强且具有可操作性，完全满足采购需求的，得10分； 2、涵盖上述内容，方案内容较为完整，各项预案均匀可行性，保障能力较强，较能满足采购需求的，得7分； 3、涵盖上述内容，方案内容基本完整、与本项目实际关联度不高，能有一定的保障能力，各项预案基本可行，基本能满足采购需求的，得4分； 4、涵盖上述内容，方案内容描述一般、与本项目关联性不相关，各项预案不太可行，保障能力不足，不够满足采购需求，得1分； 注：未提供方案不得分。 |
| 安全保障方案 (8.0分) | 根据投标人提供的安全保障方案（包括安全管理制度、应急保障机制、应急预案）进行综合评审： 1、涵盖上述内容，安全保障方案描述详细清晰，安全管理制度严格，应急保障机制合理，应急预案具有实用性及可操作性，完全满足采购需求的，得8分； 2、涵盖上述内容，安全保障方案描述较详细清晰，安全管理制度较严格，应急保障机制较合理，应急预案较有实用性及可操作性，较满足采购需求的，得5分； 3、涵盖上述内容，安全保障方案描述基本详细清晰，安全管理制度基本严格，应急保障机制基本合理，应急预案有一定实用性及可操作性，基本满足采购需求的，得3分； 4、涵盖上述内容，安全保障方案描述一般，安全管理制度欠缺，应急保障机制不够合理，应急预案实用性及可操作性较差的，不够满足采购需求的，得1分； 注：未提供方案不得分。 |
| 维保质量保证及管理方案 (6.0分) | 根据投标人提供的维保质量保证及管理方案（包括服务响应时间、服务管理规范、文档规范）进行综合评审： 1、涵盖上述内容，服务响应时间合理，服务管理规范可行、文档规范具有针对性，完全满足采购需求的，得6分； 2、涵盖上述内容，服务响应时间合理，服务管理规范有一定可行性、文档规范能有针对性，基本满足采购需求的，得4分； 3、涵盖上述内容，服务响应时间不够合理，服务管理规范不太可行性、文档规范针对性较差，不够满足采购需求的，得2分； 注：未提供方案不得分。 |
| 商务部分 | | “其他商务需求”响应程度 (11.0分) | 供应商对采购需求中“其他商务需求”除“★”号实质性条款和明细内容中“7 其他要求”外，每一项满足或优于采购需求的得1分，最高得11分。 注：采购需求中其他商务需求中明确要求提供证明资料的，以供应商提供的证明资料加盖供应商公章为准，其他商务需求没有明确要求提供证明资料的，则以供应商提供《商务条件响应表》作为证明材料加盖供应商公章，凡标有最低一级序号的指标项即为一项商务要求条款，无论是否隶属于上一级编号。 |
| 同类项目业绩 (6.0分) | 投标人提供2024年1月1日至今的同类（运维服务）项目业绩，每提供一项得3分，本项最高得6分。 注：日期以合同签订时间为准，须提供项目合同业绩关键页（包含签订合同双方的单位名称、合同项目名称（或合同服务内容）、签订合同双方的落款盖章、签订日期）并加盖投标人公章，资料不齐全或未提供或专家无法认定的不得分。 |
| 项目经理 (10.0分) | 投标人拟投入本项目项目经理（1人）：（除驻场服务技术人员、二线技术人员外） 1、（1）具有ITSS信息技术服务标准IT服务项目经理的，得5分； （2）具有信息系统项目管理师的，得5分；具有系统集成项目管理工程师的，得3分；本小项最高得5分； 2、具有计算机调试员或安全防范系统安装维护员或电工高级技师（一级）的，得5分；具有计算机调试员或安全防范系统安装维护员或电工技师（二级）的，得3分；本小项最高得5分； 本项合计最高得10分。 注：须提供有效的相关证书复印件及自本项目投标截止日近三个月内任一个月的员工缴纳社保的证明材料复印件并加盖投标人公章，不提供或未按要求提供不得分。 |
| 投入团队人员情况（驻场人员） (17.0分) | 投标人拟投入本项目团队人员情况：（除项目经理、二线人员外） 1、具有计算机调试员或电工高级技师（一级）的，每提供1人，得5分；具有计算机调试员或电工技师（二级）的，每提供1人，得3分；具有计算机调试员或电工高级工（三级）的，每提供1人，得2分；具有计算机调试员或电工中级工（四级）的，每提供1人，得1分；本小项最高得5分； 2、具有特种作业操作证（准操项目：高处安装、维护、拆除作业或高压电工作业）的，每提供1人得2分；本小项最高得2分； 3、具有安全防范系统安装维护员高级（三级）的，每提供1人得2分；安全防范系统安装维护员中级（四级），每提供1人得1分；本小项最高得2分； 4、具有信息技术应用创新运维工程师中级或以上，每提供1人得2分，本小项最高得8分； 本项合计最高得17分； 注：①须提供有效的相关证书复印件及自本项目投标截止日近三个月内任一个月的员工缴纳社保的证明材料复印件并加盖投标人公章并加盖投标人公章，不提供不得分。 ②一人具备多个证书按证书计算。 |
| 投入团队人员情况（二线人员） (6.0分) | 投标人拟投入本项目团队人员（二线人员）情况：（除项目经理、驻场人员外） 1、具有信息技术应用创新运维工程师中级或以上的，每提供1人，得2分；本小项最高得2分； 2、具有特种作业操作证（准操项目：高处安装、维护、拆除作业或高压电工作业）的，每提供1人得1分；本小项最高得1分； 3、具有计算机技术与软件专业技术资格网络工程师中级或以上的，每提供1人得2分；本小项最高得2分； 4、具有ITSS信息技术服务标准IT服务工程师，每提供1人得1分，本小项最高得1分； 本项合计最高得6分； 注：①须提供有效的相关证书复印件及自本项目投标截止日近三个月内任一个月的员工缴纳社保的证明材料复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。 ②一人具备多个证书按证书计算。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (10.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值【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。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

**4.汇总、排序**

采购包1：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（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投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

**5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**广东省政府采购**

**合　同　书**

采购计划编号：

项目编号：

项目名称：

**甲方：**

电话： 传真： 地址：

**乙方：**

电话： 传真： 地址：

根据 广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目 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，一致同意遵守本合同如下。

**一、合同金额**

　　合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**二、服务范围**

乙方聘请乙方提供以下服务：

1.本合同项下的服务指 。

2. 。

3. 。

**三、服务地点、合同履约期限**

1.服务地点：广东省北江监狱。

2.合同履约期限：2025年5月1日至2026年4月30日。

**四、项目服务要求**

**（一）服务系统内容**

本次项目需求主要是运行维护服务，包括机房基础环境运行维护服务和硬件设备运行维护服务。

其中机房基础环境运行维护服务的范围主要包括：供配电系统、UPS 系统、 空调通风系统、综合监控系统（安全防范系统、设备及环境监控系统、）、机柜和综合布线系统、消防系统（火灾自动报警和气体灭火系统）、接地及防雷系统等，及其附带的各类系统的例行检查及状态监控、响应支持、故障处理、性能优化等。

硬件设备运行维护服务的范围主要包括：服务器、存储设备、网络设备、安全设备、视频监控、门禁系统、会议系统、大屏显示系统、应急指挥系统、背景音乐与应急广播系统、安防报警的监控系统、计算机网络及综合布线系统、一卡通系统、GPS系统及其他相关设备等硬件设备正常运行所需的运维服务。

**（二）运维人员**

1、乙方提供至少提供驻场4名运维人员名单（提供无犯罪记录《证明》,**近三个月任一个月的《社会保险参保人员证明》**和身份证复印件）。

2、驻场人员需与投标时提供的人员名单一致，入场后不得随意更换该驻场运维人员。按照国家有关安全条例对各种作业采取有效的安全保障措施确保运维技术人员安全，除按社会劳动保险的有关规定购买劳动保险外，还应为维护作业人员购买人身安全意外保险。

3、工作时间：本项目需安排至少4名运维人员提供工作日（上午：8:00-12:00，下午：14:00-18:00）驻场服务，安排至少2名运维人员提供节假日（上午：8:00-12:00，下午：14:00-18:00）驻场服务，并且每天24小时保证有1人驻场响应，以保证维护服务的实效性和可靠性，运维人员必须互为B角。

4、响应时间：接到故障报修的通知后，30分钟内到达现场进行处理，并提交故障处理的书面报告。硬件故障排除时间不超过4小时，属于终端使用的日常软件（业务系统软件除外）故障排除时间不超过24小时。工作日必须保障至少4名运维人员驻场服务，其他时间如因应急处置、重大活动等接到通知后应配合安排工程师到现场保障。如人员不够，乙方应另外从公司安排人员做保障服务。

5、主要工作：资源情况汇总，设备巡检，建立巡检设备台账；现场值守，系统日常状态监测，系统性能侦测；发现故障立即响应，现场解决；建立运维日志，故障记录，提交信息系统运维保障及系统运行分析报告；应急保障，重大活动值守保障；协助用户制定规范的安全管理制度，保障系统安全可靠。

6、其它要求1：为满足基础设施平稳运行维护要求，遇到驻场运维人员无法解决的问题时乙方必须安排二线技术人员支撑。

7、其它要求2：乙方在服务期间若出现安全事故，包括但不限于人员安全、用电安全等，责任由乙方承担，与甲方无关。

**（三）考核与处罚**

1、甲方依照《月度运维绩效考核表》（见招标公告附件1）每月对驻场运维人员考核（分ABCD四个等级），考核结果为D级，扣罚乙方公司3000.00元/人/次。当月考核结果为D级达2人及以上，约谈乙方。合同期内约谈乙方达3次，扣罚乙方公司100000.00元，并终止合同。驻场运维人员个人连续两次或者累计三次考核为“D”等次的必须换人。

2、更换驻场人员（驻场人员同等级别）需与甲方进行协商，提前五个工作日以书面形式告知，经甲方同意后方可更换，否则罚款1000（元/人天）。驻场人员工作未达到甲方需求条件，甲方可要求乙方在十个工作日内更换驻场人员（驻场人员同等级别），逾期更换驻场人员罚款1000（元/人/天）。

3、若驻场运维人员在甲方发生违反《广东省北江监狱外来人员管理暂行办法》事件，扣罚5000元/次。合同期内发生违反规定事件三次，本次合同将自动终止，所造成的损失将由乙方公司全部承担，并扣罚全额履约保证金。驻场运维人员行为涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

**（四）服务质量要求**

1、乙方必须及时维修故障设备，保证设备完整率达到99%以上，否则按规定处罚。

2、故障设备维修3次依然未能修好的，乙方购买性能不低于原设备的新设备替。

**（五）合同签订**

乙方在签订合同并与甲方签订保密协议，并提交所有驻场运维人员与乙方签订的保密协议，由甲方存档。如合同有效期内，乙方维护人员有变动，新派驻人员保密协议须在更换时同期提交甲方存档。乙方对甲方维护协议内所有设备的一切情况、资料、图纸保密，决不泄露及外传，否则将追究其法律责任。

**五、付款方式**

1期：支付比例70%,按照项目服务周期，项目实施至当年12月末支付合同总金额的70%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩）

2期：支付比例30%,项目验收后支付合同总金额的30%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩）

注：如与中小企业签订合同，则按照中小企业管理相关办法执行（支付方式如下：1期：支付比例30%，合同签订后5个工作日内，甲方支付合同总金额的30%； 2期：支付比例40%，按照项目服务周期，项目实施至当年12月末支付合同总金额的40%； 3期：支付比例30%,项目验收后支付合同总金额的30%；根据设备维护服务考核评价情况进行相应处罚（对故障处理滞后、解决问题缓慢等服务质量进行考核，与相关服务费挂钩））。因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为准，向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内递交支付部门视为完成。

**六、履约保证金**

1.收取比例：5%，合同签订后，乙方应在10个工作日内向甲方支付；

2.递交形式：以支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交；

3.在项目最终验收投入使用，乙方向甲方提交退回履约保证金书面申请之日起，甲方15个工作日内将履约保证金一次性无息退回乙方；

4.不予退还履约保证金的情形：如在合同期内，乙方自行停止合约或违反合同有关规定被甲方终止合约的，则履约保证金全部归甲方所有。若乙方不履行或不适当履行其合同义务导致甲方蒙受损失的，甲方有权直接从履约保证金中获取相应违约金或损失赔偿款项；违约金或给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，乙方应对超出部分给予赔偿。其他违约责任按照合同约定。

**七、知识产权归属**

**八、保密**

**九、违约责任与赔偿损失**

1.乙方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接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方逾期付款，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**

　　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**

　　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，应在变更当日内书面通知对方，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.本合同在甲乙双方法人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）： 乙方（盖章）：**

**代表： 代表：**

签订地点：

签订日期：　　　年　　月　　日 签订日期：　　　年　　月　　日

开户名称：

银行账号：

开户行：

**第六章 投标文件格式与要求**

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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典》（以下简称《民法典》）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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，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.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

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：提交投标文件截止日当天；

（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投标人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投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

**投标文件封面**

**（项目名称）**

**投标文件封面**

**（正本/副本）**

**采购计划编号：440001-2025-07895**

**采购项目编号：SGRC2502008FG**

**所投采购包：第 包**

**（投标人名称）**

**年 月 日**

**投标文件目录**

一、投标函

二、开标一览表

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、投标保证金

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、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同投标协议书

十五、投标人业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

二十五、政府采购履约担保函、采购合同履约保险凭证

**格式一：**

**投标函**

致：韶关市瑞诚项目管理有限公司

你方组织的“广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目”项目的招标[采购项目编号为：SGRC2502008FG]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，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招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标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。如中标，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投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，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，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还投标保证金。

（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投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、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、采购代理机构的投标人，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）我方投标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代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人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）我方承诺遵守《中华人民共和国民法典》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

（十四）我方具备《中华人民共和国政府采购法》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，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式二：**

**开标一览表**

注：投标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开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，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：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
| 1 |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

注：投标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，若在投标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：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 服务时间 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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、环境标志产品，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 | 环境标志产品 | 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、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**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投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：韶关市瑞诚项目管理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于 （国家或地区）的（投标人名称）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“广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目”项目采购[采购项目编号为SGRC2502008FG]的投标和合同执行，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。

投标人（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： 年 月 日

**格式七：**

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人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**

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：广东省北江监狱

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议逐条复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（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，所属行业应符合采购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（采购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1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购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1，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： 年 月 日

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：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人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》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（工程、服务）**

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，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： 年 月 日

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：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（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。

**格式十三：**

（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： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同投标协议书**

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，以一个投标人的身份共同参加（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，以一个投标人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，若中标，联合体各方共同与（采购人）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投标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，递交投标文件，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，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（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.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标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采购包响应，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采购包响应。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，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_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。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**投标人业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标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.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购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招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，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。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标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. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购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招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，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。

**格式十八：**

（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 | 签订合同并生效 |  |
| 2 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 3 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 4 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 | 质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。

**格式二十：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：韶关市瑞诚项目管理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目招标中获中标（采购项目编号：SGRC2502008FG），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应韶关市瑞诚项目管理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（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 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：投标人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，否则将视为投标人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，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（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：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

韶关市瑞诚项目管理有限公司

我单位已登记并准备参与“广东省北江监狱2025年政务信息化基础设施运维项目”项目（采购项目编号：SGRC2502008FG ）的投标活动，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）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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： 年 月 日

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分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告: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：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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，投诉书应按照要求列明“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。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

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。

**格式二十四：**

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，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险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，我方承担保险责任：

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）我方承担保险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：本保险凭证自\_\_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

**格式二十五：**

**政府采购履约担保函**

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二)索赔通知文件必须同时附有:

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

(三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第 (一)种方式解决:

(一)向我方所在地的人民法院起诉。

(二)提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款:

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**采购合同履约保险凭证**

致被保险人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币 （￥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时止，共计\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日