**广东省政府采购**

**公开招标文件**

**采购计划编号：440001-2025-08451**

**采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011**

**项目名称：省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目**

**采购人：广东省河源监狱**

**采购代理机构：广东众得招标有限公司**

**第一章投标邀请**

广东众得招标有限公司受广东省河源监狱的委托，采用公开招标方式组织采购省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）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：省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目

采购计划编号：440001-2025-08451

采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011

采购方式：公开招标

预算金额：1,170,400.00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(省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目):

采购包预算金额：1,170,400.00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 | 河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）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：自合同签订之日起至合同所约定的全部义务履行完毕之日止。

**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）复印件。分支机构投标的，须取得具有法人资格的总公司出具给分支机构的授权书，并提供总公司和分公司营业执照复印件。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供投标截止日前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（若依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件），或已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统且可以通过相应系统提取相关信息的承诺声明。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供2023年度财务报表或2024年以来任意1个月或1个季度的财务报表，或提供基本户银行出具的资信证明，或已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统且可以通过相应系统提取相关信息的承诺声明。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式）。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（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目）：本项目属于专门面向中小企业采购的项目。

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单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投标。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。（《依据投标函》）

**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：广东省河源监狱

地址：广东省河源市源城区东环路南二号

联系方式：0762-3285788

**2.采购代理机构信息**

名称：广东众得招标有限公司

地址：广州市越秀区寺右新马路168号501

联系方式：020-87375913

**3.项目联系方式**

项目联系人：黄先生

电话：020-87375913

**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：广东众得招标有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

（1）项目背景

河源监狱信息化基础设施建设始于2006年，经过近19年的不断发展，建成的信息化基础设施包括政法网、安防网、政务网、财经网、保密网、互联网、综合布线、网络设备间、网络中心机房等网络系统基础设施，视频监控、门禁控制、网络广播、对讲监听、外墙电网、安防执法类终端、安防执法输入输出设备等安防系统基础设施，监管改造、狱务公开等业务系统基础设施。

随着监狱工作的转型发展，以及监狱信息化的持续建设，监狱投入使用的信息化基础设施和配套软硬件设备日益增加，监狱信息技术团队已无足够人力资源来开展专业和高效的信息化系统基础设施运维工作。为更好保障监狱信息化基础设施正常运行，现将监狱信息化基础设施运维工作通过外请运维服务的方式来开展。

（2）项目总体目标

本项目目标是由中标人提供专业、高效的信息化基础设施运维，保证河源监狱网络系统、业务系统、安防系统等各类信息系统的基础设施正常运行，确保监狱信息安全和网络安全，为监狱各项业务的开展提供有力的技术保障。

主要工作内容包括各信息化基础设施的日常维护、巡检保养、安全保障、故障排除和全天候应急响应等。

采购包1（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 本项目服务期限为12个月，实际以合同约定的时间为准。 |
| 标的提供的地点 | 广东省河源监狱，具体由采购人指定。 |
| 付款方式 | 第1期为(进度款)：支付比例30%，合同签订后30个工作日内，中标人须缴纳合同金额的5%作为履约保证金，采购人在收到履约保证金后5个工作日内支付至合同金额的30%。。  第2期为(进度款)：支付比例40%，至2025年12月，采购人支付至合同金额的70%。。  第3期为(进度款)：支付比例30%，2026年5月份之前，采购人支付至合同金额的100%。 注：(1)项目实际支付总金额按采购成交总金额计算。(2)待合同款项支付完成后，履约保证金将根据服务情况扣除相关扣款费用等后无息退回。(3)由采购人组成验收小组对日常服务时效、服务质量和运维管理绩效进行验收。(4)项目款项含基本服务和服务绩效。(5)服务绩效由每次绩效组成，根据服务情况直接进行扣款，所有扣款在合同到期时从履约保证金中扣除或中标人另外支付。。 |
| 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：1.中标人应按合同约定及时申请验收，采购人收到中标人验收申请后，在有关资料审核通过后7日内按合同约定组织验收，并出具验收结论。2.采购人组织验收小组按国家、行业、地方有关规定、规范及合同约定进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。 |
| 履约保证金 | 收取比例：5%,说明：合同签订后30个工作日内，中标人须缴纳合同金额的5%作为履约保证金。履约保证金以银行转账方式或见索即付保函（保险）形式提供。中标人按合同要求提供服务，采购人按照合同的约定，在中标人履行合同约定义务事项后无息退还履约保证金，履约保函则自动失效。  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 | 其他要求，1.入场工具要求 因工作需要，运维团队须无条件提供包括但不限于下述工具：①携带6个以上工具包，每个工具包内有螺丝刀、网钳、测线仪、剪刀、电烙铁等；②2把以上超过5米长的人字梯；③1台手推车,1台平板车；④测试用手提电脑1台；⑤点对点对讲机6台；⑥工作服6套（可用马甲代替）。 2.服务团队要求 根据项目维护需要，中标人应承诺为本项目成立服务项目小组。本项目服务小组具体要求如下： （1）项目人员配备要求：项目经理1人；固定驻点维护人员6名以上（含本数），项目经理可兼任驻点维护人员。法定工作时间，驻点维护人员在监狱驻点。法定工作时间以外，时间确保1名以上（含本数）固定驻点维护人员。 （2）项目人员能力要求 ①项目经理：项目经理应具备3年以上同类运维项目管理经验，本科以上计算机相关专业学历，中级以上计算机技术与软件专业技术资格。具备全面的计算机软硬件、网络、安防等专业技术基础，具有较高的技术问题解决能力和工作管理协调能力，负责配合监狱完成维护人员的培训、考核和日常管理等工作。中标人须书面承诺，如在项目实际执行过程中发生项目经理不能按采购文件要求胜任相关工作的，监狱有权要求更换项目经理，中标人必须在两周内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目经理并到位开展工作，否则监狱有权终止合同并报相关管理部门进行处理。 ②驻点维护人员:至少6名以上具备大专以上学历或计算机相关专业技能。具有良好的沟通能力和综合素质，熟练电脑设备、网络设备、安防设备的维修、维护及常用软件的维护。其中，至少1名维护人员要精通网络设备管理配置，至少1名维护人员要精通电工作业，至少1名维护人员要精通安防系统管理配置，至少1名维护人员要精通软件管理维护。 3.标准规范要求 项目涉及的相关国家标准、行业标准、国际标准需符合规范。 4.培训要求 为保证用户能够有效地操作使用信息系统、操作工具，或掌握某一技能提供有关的培训服务。如： （1）中标人须提供信息发布、安防系统、应用系统等方面的培训，包括对监狱和使用人员的培训，有关培训课程，培训应该在系统投入或人员上岗前进行。 （2）中标人需针对用户的角色提供培训课程，如系统管理员、普通用户、领导等角色，安排不同的培训课程。 （3）对于所有培训，中标人须派出具有相应专业资格和实际工作经验的辅导人员进行培训，培训所使用的语言须是中文，否则中标人须提供相应的翻译。 （4）培训费用（可含场地费、教材费、讲课费等培训组织相关费用）计入总价。 5.服务响应要求 （1）服务响应可通过现场、远程等方式提供，由此产生的一切费用均由中标人承担。 （2）中标人在法定工作日正常上班期间安排6名固定的维护人员常驻监狱工作，其他时间及法定节假日安排1名维护工程师在监狱范围应急待命，接到维修报障电话后，20分钟内必须到位。 （3）业务系统响应时间：接到故障报修后，立即实施维护抢修。一般故障30分钟内恢复正常，较大故障2小时内恢复正常，重大故障8小时内恢复。 （4）设备维护响应时间：接到故障报修后，立即实施维护抢修。一般故障（板块级，如电源等）1小时内排除，较大故障（部件级）4小时内排除，重大故障（系统级）8小时内提交修复方案，报采购人批准后，在要求时间内修复。 （5）网络维护响应时间：接到故障报修后，立即实施维护抢修。常规维护1小时内完成，重大损坏的特殊维护（如系统的核心设备出现故障等）8小时内提交修复方案，报采购人批准后，在要求时间内修复。 6.资产权属 （1）本项目不会引起任何已申请、登记的知识产权所有权的转移。 （2）中标人、采购人双方一致同意，本合同所涉服务成果的知识产权归属按下列第1种方式处理：（1）中标人为履行本合同义务所形成的服务成果的知识产权归采购人所有。（2）采购人基于本合同约定委托中标人提供的产品、程序、服务等的知识产权归采购人、中标人（含中标人合作商）共同所有，中标人应按采购人书面要求交付该共有部分的源代码；中标人（含中标人合作商）在共有部分的基础上进行二次开发的及对二次开发形成的产品、程序等财产进行处置的，需经采购人书面同意，二次开发所形成的产品、程序、服务等的知识产权归开发者所有，共有部分仍归采购人、中标人（含中标人合作商）共同所有。 （3）本项目所涉及的数据所有权归政府所有。中标人只能用于履行本合同之义务。 （4）中标人为保障运维服务，中标人应当具有相应的运维服务工具软件，提供的相关软件应是自行开发的产品或具备合法、合规授权，满足知识产权、安全等保三级等方面的有关规定和要求。 （5）中标人保证向采购人提供的服务成果是其独立实施完成，不存在任何侵犯第三方专利权、商标权、著作权等合法权益。如因中标人提供的服务成果侵犯任何第三方的合法权益，导致该第三方追究采购人责任的，中标人应负责解决并赔偿因此给采购人造成的全部损失。 7.保密要求 （1）中标人应签订保密协议，对其因身份、职务、职业或技术关系而知悉的监狱商业秘密和党政机关保密信息应严格保守，保证不被披露或使用，包括意外或过失。 （2）中标人不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利而擅自保存、披露、使用监狱商业秘密和党政机关保密信息；不得直接或间接地向无关人员泄露监狱的商业秘密和党政机关保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露监狱的商业秘密和党政机关保密信息。中标人在从事政府项目时，不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将涉及政府项目的任何资料、数据透露或以其他方式提供给项目以外的其他方或中标人内部与该项目无关的任何人员。 （3）中标人对于工作期间知悉监狱的商业秘密和党政机关保密信息（包括业务信息在内）或工作过程中接触到的政府机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容，同样承担保密责任，严禁将政府机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料。 （4）严禁泄露在工作中接触到的政府机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料和政府工作信息。 |

**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 | 河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目 | 项 | 1.00 | 1,170,400.00 | 1,170,400.00 | 软件和信息技术服务业 | 详见附表一 |

**附表一：河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **1.服务内容**  1.1.运维范围：  1.1.1.已过维保期的信息化基础设施  对监狱已过维保期的信息化基础设施，由中标人负责开展日常维护、巡检保养、安全保障和故障排除工作，确保设施设备正常运行，涉及费用全部由中标人负责，主要指针对服务管理方或服务使用方所拥有设备所产生的费用，金额一经确认，即为一价全包。已过维保期的信息化系统清单详见下表，投资金额约3288.94万元。  1.对监狱已过维保期的信息化基础设施，由中标人负责开展日常维护、巡检保养、安全保障和故障排除工作，确保设施设备正常运行，涉及费用全部由中标人负责，主要指针对服务管理方或服务使用方所拥有设备所产生的费用，金额一经确认，即为一价全包。已过维保期的信息化系统清单详见下表，投资金额约3288.94万元。  **（1）机房基础环境运行维护，包含且不限于以下内容：**  ①河源监狱机房，含机柜、配线架、精密空调，配有配电柜、监控设备。  ②各监舍、厂房、办公楼、综合楼的楼层设备间的机房设备，含屏蔽机柜、壁挂机柜及综合布线设施。  ③机房工程（包括：网络系统、服务器及存储系统、供配电系统、UPS系统、接地防雷、空调新风系统、视频监控系统、消防系统、环境监控系统）。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目名称 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 采购时间 | 运维月数 | | | 1 | 中心机房UPS不间断电源扩容建设项目 | 25KVA功率模块 | 志成冠军/CPHP-INV-2025 | 2 | 台 | 2023年10月25日 | 运维6个月 | | 2 | 中心机房UPS不间断电源扩容建设项目 | 120AH电池 | 志成冠军/6-GF-120 | 64 | 个 | 2023年10月25日 | 运维6个月 | | 3 | 中心机房整改项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 6 | 箱 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 4 | 中心机房整改项目 | 电源线 | 2.5\*3 | 500 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 5 | 中心机房整改项目 | 6米光纤跳线 | Vcom | 40 | 条 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 6 | 中心机房整改项目 | 10米光纤跳线 | Vcom | 40 | 条 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 7 | 中心机房整改项目 | PDU | 10A | 22 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 8 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | UPS电源（50KVA) | CPHP2100/25KVA\*2 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 9 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 配电箱 | 民业 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 10 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | UPS配电箱 | 民业 | 1 | 项 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 11 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 精密空调 | CyberMate546PIF | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 12 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 新风系统 |  | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 13 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 门禁刷卡及控制 | JSMJKO2-4OB | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 14 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 红外高清网络半球摄像机 | HIC3201E-CFIR | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 15 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 自动控制系统 |  | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 16 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 自动控制器 | 振兴 | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 17 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 七氟丙烷灭火剂 |  | 1 | 瓶 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 18 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 第一级电源防雷器 | ASPFLD1-15/100\*4 | 23 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 19 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 第二级电源防雷器 | ASPFLD2-40/4 | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 20 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 第三级电源防雷器 | A6-42-0NS | 32 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 21 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 前端防雷器 | SV-2/024EP | 42 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 22 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 机房防雷器 | 国产 | 1 | 项 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 23 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 分控室防雷器 | 国产 | 1 | 项 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 24 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 室外前端防雷器 | 国产 | 1 | 项 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 25 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 超五类RJ45信息模块 | T45148 | 169 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 26 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 超五类屏蔽跳线 | T251483 | 170 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 27 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 超五类F-FTP双屏蔽双绞线电缆 | T15418F-FTP | 45 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 28 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 24口空配线架 |  | 110 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 29 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 超五类RJ45信息模块 |  | 287 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 30 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 通用理线架 | T70000 | 24 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 31 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 光纤配线架 | T57024 | 8 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 32 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 尾纤 | TF10637 | 168 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 33 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 光纤适配器 | TF11514 | 35 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 34 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 光纤跳线 | TF99282 | 10 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 35 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 机柜 | AB6642 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 36 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类RJ45信息模块 | T45148 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 37 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 双口平口平面面板 | T3062F | 85 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 38 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类屏蔽跳线 | T251483 | 0 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 39 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类F-FTP双屏蔽双绞线电缆 | T15418F-FTP | 373 | 箱 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 40 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 24口空配线架 | T00024ES | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 41 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类RJ45信息模块 | T45148 | 2029 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 42 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 通用理线架 | T70000 | 96 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 43 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类屏蔽跳线 | T251481 | 2316 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 44 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 12芯室外单模铠装光缆 | TF89112 | 1050 | 米 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 45 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光纤适配器 | TF11514 | 49 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 46 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光纤跳线 | TF99282 | 144 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 47 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 机柜 | AB6642 | 25 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 48 | 等级保护建设项目 | 动环系统 | 斯特妞动环系统 | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 49 | 等级保护建设项目 | 门禁系统 | 刷卡+指纹 | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 50 | 等级保护建设项目 | 综合布线 | 网线+防雷 | 1 | 项 | 2021年12月22日 | 运维12个月 |   **（2）硬件设备运行维护，包含且不限于：**  ①机房网络设备、存储设备、服务器。  ②网络及综合布线系统（包括：交换机网络设备、网管设备系统、存储设备系统、综合布线系统、无线Wlan热点系统等）。  ③会议系统（包括：扩声子系统、显示系统、会议发言系统、远程视频会议系统等）。  ④大屏显示系统（包括：大屏系统、远程视频会议系统等）。  ⑤应急指挥系统（包括：应急报警系统、对讲报警系统、网络广播系统、监控综合管理系统等）。  ⑥安防报警监控系统（包括：视频监控系统、应急报警系统等）。  ⑦门禁系统（包括：门禁系统、消费系统等）。  ⑧会议保障服务（包括：会前设备调试，会中问题处理，会后故障解决及总结等）。  ⑨视频指挥系统（包括MCU、录播服务器、媒体融合平台、指挥系统等）。   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目名称 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 采购时间 | 运维月数 | | | 1 | 安防项目 | 服务器 | 宇视IA8500-JA | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 2 | 安防项目 | 服务器 | H3C/VC-FSR-R390-Z-L3 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 3 | 安防项目 | 服务器 | H3C/VC-FSR-B390-Z-H3 | 5 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 4 | 安防项目 | 服务器 | 浪潮NF-5280M4-01 | 1 | 台 | 2016年12月 | 运维12个月 | | 5 | 安防项目 | 服务器 | 宝德PR2285JR | 1 | 台 | 2016年12月 | 运维12个月 | | 6 | 安防项目 | 服务器 | 联想R680 G7 | 4 | 台 | 2013年9月 | 运维12个月 | | 7 | 安防项目 | 服务器 | RH2288 V3 | 1 | 台 | 2018年12月 | 运维12个月 | | 8 | 安防项目 | 服务器 | HP DL560 Gen8 6981443-AA1 | 2 | 台 | 2014年6月 | 运维12个月 | | 9 | 安防项目 | 服务器 | HP BL460c Gen8 | 2 | 台 | 2014年7月 | 运维12个月 | | 10 | 安防项目 | 服务器 | HP DL388G7 | 3 | 台 | 2012年12月 | 运维12个月 | | 11 | 安防项目 | 服务器 | HPBL460cG9 | 1 | 台 | 2016年3月 | 运维12个月 | | 12 | 安防项目 | 服务器 | RD-640 | 2 | 台 | 2014年12月 | 运维12个月 | | 13 | 安防项目 | 服务器 | HPDL580G9 | 3 | 台 | 2016年3月 | 运维12个月 | | 14 | 安防项目 | 服务器 | ProLiant DL388-Gen9 | 1 | 台 | 2017年2月 | 运维12个月 | | 15 | 安防项目 | 服务器 | HP PrLlianrt DL388 Gen9 | 1 | 台 | 2018年11月 | 运维12个月 | | 16 | 安防项目 | 服务器 | 联想SR650 | 1 | 台 | 2019年12月 | 运维12个月 | | 17 | 安防项目 | 摄像机 | HIC2201E-CFIR | 151 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 18 | 安防项目 | 摄像机 | HIC3201E-CFIR | 112 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 19 | 安防项目 | 摄像机 | HIC6501EX22-5LIR-D | 53 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 20 | 安防项目 | 摄像机 | HIC3221E-CFIR | 30 | 台 | 2018年7月 | 运维12个月 | | 21 | 安防项目 | 摄像机 | IPC232S-IR3 | 35 | 台 | 2016年7月 | 运维12个月 | | 22 | 安防项目 | 摄像机 | HIC3421E-CFIR | 15 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 23 | 安防项目 | 交换机 | S5130-52S-EI | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 24 | 安防项目 | 交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 4 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 25 | 安防项目 | 交换机 | LS-S3110-52TP | 11 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 26 | 安防项目 | 交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 6 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 27 | 安防项目 | 交换机 | LS-S3110-26TP | 14 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 28 | 安防项目 | 交换机 | H3CS10504 | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 29 | 安防项目 | 网络存储 | 宇视VX1600 | 10 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 30 | 监舍LED信息发布系统项目 | LED显示屏 | P4 | 56.7 | 平方 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 31 | 监舍LED信息发布系统项目 | LED显示屏 | P4 | 3.5 | 平方 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 32 | 监舍LED信息发布系统项目 | LED专用控制器 | RMC550 | 8 | 台 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 33 | 监舍LED信息发布系统项目 | 终端数据发送卡 | BTS-A3 | 8 | 个 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 34 | 监舍LED信息发布系统项目 | 终端数据接收卡 | BTS-X6-2 | 76 | 个 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 35 | 监舍LED信息发布系统项目 | 视频处理器 | LVP-505 | 11 | 台 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 36 | 监舍LED信息发布系统项目 | 视频分配器 | LVP-615 | 11 | 台 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 37 | 监舍LED信息发布系统项目 | 网线 | 超五类屏蔽双绞线 | 9 | 箱 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 38 | 监舍LED信息发布系统项目 | 电源线 | 电源线 | 9 | 卷 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 39 | 监舍LED信息发布系统项目 | PVC线槽 | PVC线槽 | 1 | 批 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 40 | 监舍LED信息发布系统项目 | 漏电开关 | 漏电开关 | 11 | 个 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 41 | 监舍LED信息发布系统项目 | DVI视频线、VGA视频线 | DVI视频线、VGA视频线 | 1 | 批 | 2020年9月 | 运维12个月 | | 42 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 红外网络高清摄像机 | 宇视/IPC-HIC2221E-CF60IR | 10 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 43 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 独立供电电源 | DC12V2A | 10 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 44 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 摄像机支架 | 宇视 | 10 | 只 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 45 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 机柜 | 12U | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 46 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 4路模拟视频解码器 | 宇视/DC2004-FF | 4 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 47 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 报警主机 | vista-250BPT | 1 | 组 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 48 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 报警按钮 | 国产 | 1 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 49 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 超五类屏蔽双绞线 | 超五类屏蔽双绞线 | 610 | m | 2020年12月 | 运维12个月 | | 50 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 电源线RVV3\*1.5 | RVV3\*1.5 | 600 | m | 2020年12月 | 运维12个月 | | 51 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 排插 | 6位排插/3米 | 10 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 52 | 视频监控及报警信号联动建设项目 | 线槽 | 联塑 | 200 | m | 2020年12月 | 运维12个月 | | 53 | 指挥中心电话录音系统 | 电话录音主机 | 先锋EL-1816 | 2 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 54 | 会见办证处信息发布系统完善建设项目 | 多媒体控制器 | 禾麦RMC2400 | 1 | 台 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 55 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 高清红外网络枪型摄像机 | IPC-HIC2201E-CF36R-UV | 4 | 只 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 56 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 支架 | 定制 | 2 | 个 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 57 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 存储硬盘 | NI0M1HD14000-UV Uniview/4T | 1 | 块 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 58 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 电源 | 12V集中供电 | 1 | 个 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 59 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线/303米 | 1 | 箱 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 60 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 读卡器 | HD | 5 | 套 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 61 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 控制器 | 六门门禁控制器/控制箱 | 1 | 套 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 62 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 电机锁 | 定制 | 3 | 只 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 63 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 电源 | 220V转12V供电 | 3 | 个 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 64 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 开关按钮 | 定制 | 2 | 只 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 65 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线/303米 | 1 | 箱 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 66 | 枪库视频监控及门禁系统建设 | 电源线 | 纯铜同轴线 | 180 | 米 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 67 | 机房不间断电源 | 电源主机 | EA006HRT | 1 | 台 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 68 | 机房不间断电源 | 电池 | NP65-12 | 16 | 节 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 69 | 机房不间断电源 | 电池箱 | EA16 | 1 | 套 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 70 | 机房不间断电源 | 电池连接线 | 10mm2 | 1 | 套 | 2017年12月 | 运维12个月 | | 71 | AB门 | 防反转全高十字转闸 | ZM201A | 6 | 套 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 72 | AB门 | 摄像机 | IPC232SIR | 17 | 只 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 73 | AB门 | 存储硬盘 | NIOM1HD14000 | 4 | 块 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 74 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 42U机柜 | 唯康R6642 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 75 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | UPS不间断电源 | 易事特EA906S | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 76 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 监控存储柜 | 宇视NI-VX1624-C | 2 | 套 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 77 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 存储硬盘 | 宇视NI-HD4000V-03 | 24 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 78 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 备份存储服务器 | 宇视VS-BM8500-E | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 79 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 视频监控平台服务器 | VS-VM5500-PS | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 80 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 流媒体服务器 | VS-MS8500-E | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 81 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 48口交换机 | LS-5130-52S-EI | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 82 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 24口交换机 | LS-5130-28S-EI | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 83 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 8口交换机 | LS-3100V3-10TP-EI | 6 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 84 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 交换机光模块 | SFP-GE-LX-SM1310 | 18 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 85 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 交换机光模块 | SFP-GE-LX-SM1310 | 2 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 86 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人脸识别机 | H300MF | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 87 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 全高十字转闸 | FHT2300 | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 88 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 门禁读卡器 | KR801M | 10 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 89 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人脸识别控制器 | InBio520铁箱A | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 90 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人员通道应急电动门 | AL-500 | 1 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 91 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人脸识别管理工作站 | 扬天M4000ePLUS | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 92 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 绑定刷卡点显示 | ThinkVision（23.8寸） | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 93 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 绑定刷卡点显示 | ThinkVision（23.8寸） | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 94 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 国密卡发卡机 | KR801M | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 95 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清半球摄像机 | IPC-B302-IR | 2 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 96 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清枪式摄像机 | IPC-B202-IR | 19 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 97 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 摄像机支架 | 定制 | 21 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 98 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 工作站 | 510S | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 99 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 值班室操作器 | 定制 | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 100 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 固电 | CORD168 | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 101 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 应急报警按钮 | 国产PB3 | 2 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 102 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 声光报警灯 | 国产JS-103 | 2 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 103 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 报警主机 | Honeywell：VISTA-128BPT | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 104 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 报警主机网络模块 | Honeywell：IP-2000 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 105 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 报警键盘 | Honeywell：6160(SZ) | 1 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 106 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 2防区地址模块 | Honeywell：4193SN(SZ) | 1 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 107 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 总线延伸模块 | 4297(SZ) | 1 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 108 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 后备电池 | AL-12V/7AH | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 109 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 开关电源 | DC12V/5AH | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 110 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清半球摄像机 | IPC-B302-IR | 8 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 111 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清枪式摄像机 | IPC-B202-IR | 30 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 112 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清摄像云台（为球型摄像机） | HIC6622-IR | 7 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 113 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 摄像机支架 | 定制（国产） | 45 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 114 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人脸识别控制器 | InBio520铁箱A | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 115 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人脸采集机 | H300MF | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 116 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 人像拍照摄像头 | C170 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 117 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 应急门锁控制电源 | CA-250-12 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 118 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 高清半球摄像机 | IPC-B302-IR | 1 | 个 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 119 | “十二五”项目施工期间配套安防设施建设项目 | 监控集中供电电源 | CA-250-12 | 3 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 120 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 全向数字降噪拾音器 | 烽火FHTZ8 | 319 | 个 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 121 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 高清红外防爆半球网络摄像机 | 海康威视DS-2CD2725XYZUV-ABCDEF | 319 | 台 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 122 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 全向数字降噪拾音器 | 烽火FHTZ8 | 319 | 个 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 123 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 摄像机集中电源 | DC12VAC24V | 22 | 个 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 124 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 存储设备主机 | 宇视NI-VX1848-JR | 1 | 台 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 125 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 企业级硬盘 | 宇视NI-HD6000V-A-S-N-01 | 131 | 块 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 126 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 48口交换机 | H3C/LS-5130-52S-EI | 8 | 台 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 127 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 光模块 | H3C/SFP-GE-LX-SM1310-D | 32 | 块 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 128 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 机柜 | 精致42U机柜 | 8 | 台 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 129 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 线缆 | 宇洪超五类双屏蔽 | 1 | 批 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 130 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 主干光缆 | 宇洪12芯单模 | 1 | 项 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 131 | 视频监控安全防护系统优化完善建设项目 | 线管线槽 | 槽管 | 1 | 批 | 2021年3月 | 运维12个月 | | 132 | 备勤区监区分控室建设项目 | 红外高清半球摄像机 | 宇视IPC-B312-IR | 8 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 133 | 备勤区监区分控室建设项目 | 机架式电源 | 12V/30A/16路 | 1 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 134 | 备勤区监区分控室建设项目 | 监听音箱 | 漫步者R10U | 48 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 135 | 备勤区监区分控室建设项目 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 400 | 米 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 136 | 备勤区监区分控室建设项目 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 400 | 米 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 137 | 备勤区监区分控室建设项目 | 触摸屏桌面式对讲呼叫话简 | ITC T-7802U | 16 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 138 | 备勤区监区分控室建设项目 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 800 | 米 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 139 | 备勤区监区分控室建设项目 | 电话机 | 固定电话机 | 32 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 140 | 备勤区监区分控室建设项目 | 模块 | 超五类屏蔽模块 | 32 | 个 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 141 | 备勤区监区分控室建设项目 | 信息面板 | 双口信息面板 | 32 | 个 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 142 | 备勤区监区分控室建设项目 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 1525 | 米 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 143 | 备勤区监区分控室建设项目 | 光端机 | 慧谷HG-8132P1E[FC] | 1 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 144 | 备勤区监区分控室建设项目 | 模块 | 超五类屏蔽模块 | 64 | 个 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 145 | 备勤区监区分控室建设项目 | 信息面板 | 双口信息面板 | 32 | 个 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 146 | 备勤区监区分控室建设项目 | 48口接入交换机 | H3C LS-5130S | 3 | 台 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 147 | 备勤区监区分控室建设项目 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 3355 | 米 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 148 | 备勤区监区分控室建设项目 | 屏蔽跳线 | 超五类RJ45-RJ45屏蔽跳线2米 | 64 | 条 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 149 | 备勤区监区分控室建设项目 | 高清线 | 显示数据连接线1.5m 4K高清线 | 32 | 条 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 150 | 备勤区监区分控室建设项目 | 综合布线 |  | 1 | 项 | 2022年8月19日 | 运维12个月 | | 151 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 红外高清枪式摄像机 | 宇视IPC-B2A2-fw | 2 | 台 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 152 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 机架式电源（集中供电） | 360W16路 | 1 | 台 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 153 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 48口接入交换机 | H3C LS-5130S | 2 | 台 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 154 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 枪机支架 | 支架，定制 | 11 | 台 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 155 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 电源线 | RVV2\*2.5 | 5 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 156 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 880 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 157 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 880 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 158 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 800 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 159 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 800 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 160 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 模块 | 超五类屏蔽模块 | 24 | 个 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 161 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 面板 | 双口信息面板 | 12 | 个 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 162 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 4对双绞线 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 2135 | 米 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 163 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 屏蔽跳线 | 超五类RJ45-RJ45屏蔽跳线2米 | 24 | 条 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 164 | 教学楼四楼信息技术设备改造项目合同 | 综合布线 |  | 1 | 项 | 2022年8月 | 运维12个月 | | 165 | 人脸识别采集和通行项目 | 人脸识别门禁一体机 | 广州同创TCWL-P/T-008A | 8 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 166 | 人脸识别采集和通行项目 | 国密卡发卡器 | 瑞立德 | 3 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 167 | 人脸识别采集和通行项目 | USB电脑摄像头 | 海康威视HIKVISION | 4 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 168 | 人脸识别采集和通行项目 | 国密卡 | 瑞立德 | 500 | 张 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 169 | 人脸识别采集和通行项目 | 电源线 | 珠江 | 400 | 米 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 170 | 人脸识别采集和通行项目 | 网线 | 唯康 | 305 | 米 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 171 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 电源适配器 | DC-12V2A | 19 | 台 | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 172 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 监控摄像设备支架 | 枪机支架 | 19 | 台 | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 173 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 收发器 | HTYC-5A-SF11 | 2 | 套 | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 174 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 双绞线缆 | 超五类屏蔽网线 | 1520 | m | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 175 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 1520 | m | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 176 | 封闭隔离区外围视频监控综合布线项目 | 综合布线 | 联塑 | 380 | m | 2022年7月1日 | 运维8个月 | | 177 | 创建规范化监区安防完善 | 对讲终端 | ITC T-6703E | 16 | 台 | 2022年11月2日 | 运维12个月 | | 178 | 创建规范化监区安防完善 | 声光报警器 | 盾涛 | 8 | 台 | 2022年11月2日 | 运维12个月 | | 179 | 创建规范化监区安防完善 | 电源线 | 秋叶原 | 4.8 | 卷 | 2022年11月2日 | 运维12个月 | | 180 | 创建规范化监区安防完善 | 网线 | VCOM | 960 | 米 | 2022年11月2日 | 运维12个月 | | 181 | 创建规范化监区安防完善 | 线槽线管 | 联塑 | 640 | 米 | 2022年11月2日 | 运维12个月 | | 182 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电话机 | HCD6238 | 2 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 183 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 网络面板 | VCOM | 7 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 184 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电话面板 | VCOM | 2 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 185 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 450 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 186 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 线槽线管 | 联塑 | 100 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 187 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 交换机 | 华三48口 | 1 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 188 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 高清红外枪型网络摄像机 | IPC-B2A2-IR 1080p | 4 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 189 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 应急按钮 | PB2 | 2 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 190 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 监控电源 | DC-12V30A | 1 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 191 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电源线RVV2\*1.0 | 秋叶原RVV2\*1.0 | 150 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 192 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 250 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 193 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 摄像机支架 | 宇视 | 4 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 194 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 线槽线管 | 联塑 | 100 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 195 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 3 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 196 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 国密CPU读卡器 | 瑞立德 | 3 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 197 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电机锁 | 瑞立德 | 3 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 198 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 闭门器 | RALID | 3 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 199 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 出门按钮 | RALID | 3 | 个 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 200 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电源线RVV2\*1.0 | 秋叶原RVV2\*1.0 | 5 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 201 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 100 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 202 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 电源线RVV2\*2.0 | 秋叶原RVV2\*1.0 | 50 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 203 | 刑释人员回归业务办理大厅信息设备建设 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 50 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 204 | 红外光栅栏系统项目 | 报警器主机 | 艾礼富AL-7480-8B | 18 | 台 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 205 | 红外光栅栏系统项目 | 红外光栅 | 艾礼富ABI10-1207 | 18 | 对 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 206 | 红外光栅栏系统项目 | 电源 | 艾礼富 | 18 | 个 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 207 | 红外光栅栏系统项目 | 声光警灯 | 艾礼富 | 18 | 个 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 208 | 红外光栅栏系统项目 | 电源线 | 秋叶原 | 1080 | 米 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 209 | 红外光栅栏系统项目 | 布防撤防按钮 | 定制 | 18 | 个 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 210 | 红外光栅栏系统项目 | 线槽线管 | 联塑 | 800 | 米 | 2022年12月8日 | 运维12个月 | | 211 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 交换机 | LS-5130S-52P-EI，含2个SF-GE-LX-SM1310-D光模块 | 3 | 台 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 212 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 配线架 | 24口配线架 | 4 | 个 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 213 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 理线架 | 24口理线架 | 4 | 个 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 214 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 光纤跳线 | 接口定制 | 12 | 条 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 215 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线（305米/箱） | 34 | 箱 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 216 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 网络信息点 | 超五类屏蔽，含面板底盒 | 102 | 套 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 217 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 电话机 | C168 | 17 | 台 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 218 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 电源线 | RVV2/2.5平方铜芯电线（100米/卷） | 4 | 卷 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 219 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 线槽线管 | 定制 | 350 | 米 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 220 | 新综合楼生产监区办公室网络项目 | 排插 | 6位二三插 | 36 | 块 | 2023年4月27日 | 运维12个月 | | 221 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 分体式视频会议终端 | Cloudlink Box600 | 1 | 套 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 222 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 摄像头支架 | Camera200 | 1 | 台 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 223 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | HDMI矩阵 | MT-HD0808/8进8出 | 1 | 台 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 224 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | HDMI延长器 | MT-ED06-C | 4 | 对 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 225 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 网络切换器 | MT-RJ45-4/4进1出 | 1 | 块 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 226 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 2 | 箱 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 227 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 高清视频线 | HDMI 2.0 | 1 | 套 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 228 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 电源线 | 1.5平方/100米 | 1 | 卷 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 229 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 音频线 | 3\*1.5屏蔽线 | 80 | 米 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 230 | 大礼堂视频会议系统完善建设项目 | 弱电收纳柜 | 2U立式 | 1 | 套 | 2022年12月16日 | 运维12个月 | | 231 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 2 | 台 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 232 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 国密CPU读卡器 | 定制 | 2 | 台 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 233 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 门锁 | 定制 | 2 | 套 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 234 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 出门按钮 | 定制 | 2 | 个 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 235 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 监控摄像机 | IPC-b312-IR | 1 | 台 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 236 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 交换机 | LS-5130S-52P-EI | 1 | 台 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 237 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 电源线RVV2\*1.5 | RVV2\*1.5 | 200 | 米 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 238 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 7 | 箱 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 239 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 网络信息点 | 超五类屏蔽 | 15 | 套 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 240 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 网络跳线 | 定制 | 15 | 条 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 241 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 线槽线管 | 定制 | 50 | 米 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 242 | 规划财务室信息技术类改造项目 | 排插 | 6位二三插 | 10 | 块 | 2023年3月29日 | 运维12个月 | | 243 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 网线 | 唯康 | 2480 | m | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 244 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 电源线RVV2\*1.5 | 金龙羽 | 2480 | m | 2023年8月30日 | 运维8个月 | | 245 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 网线 | 唯康 | 1280 | m | 2023年8月31日 | 运维8个月 | | 246 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 电源线RVV2\*1.5 | 金龙羽 | 1280 | m | 2023年9月1日 | 运维8个月 | | 247 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 网线 | 唯康 | 1120 | m | 2023年9月2日 | 运维8个月 | | 248 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 电源线RVV2\*1.5 | 金龙羽 | 1120 | m | 2023年9月3日 | 运维8个月 | | 249 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 音响线 | 秋叶原200芯 | 160 | m | 2023年9月4日 | 运维8个月 | | 250 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 网线 | 唯康 | 200 | m | 2023年9月5日 | 运维8个月 | | 251 | 十三监区监舍二楼信息技术设备改造 | 电源线RVV2\*1.5 | 金龙羽 | 200 | m | 2023年9月6日 | 运维8个月 | | 252 | 多媒体演示系统建设项目 | 前维护支架 | 通用55英寸 | 27 | 块 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 253 | 多媒体演示系统建设项目 | 机柜 | 22U网络机柜 | 3 | 个 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 254 | 多媒体演示系统建设项目 | HDMI分配 延长器 | 腾捷兴TJX-FY60-H4 | 3 | 套 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 255 | 多媒体演示系统建设项目 | HDIM线 | 秋叶原HDMI线15m | 30 | 条 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 256 | 多媒体演示系统建设项目 | HDMI线 | 秋叶原HDMI线1m | 12 | 条 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 257 | 多媒体演示系统建设项目 | 电源插排 | 公牛3孔六位电源插排（≧10A） | 9 | 个 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 258 | 多媒体演示系统建设项目 | 电源线 | BVR6mm2 | 240 | m | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 259 | 多媒体演示系统建设项目 | 网线 | 海康威视六类工程级 | 900 | m | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 260 | 多媒体演示系统建设项目 | 无线键鼠 | 罗技MK275 | 3 | 套 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 261 | 多媒体演示系统建设项目 | 电视机 | TCL 98Q6E | 1 | 台 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 262 | 多媒体演示系统建设项目 | 电视机支架 | ProPre 50-120英寸 | 1 | 套 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 263 | 多媒体演示系统建设项目 | 机柜 | 图腾22U | 1 | 台 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 264 | 多媒体演示系统建设项目 | 拼接屏 | BVW55-B538 | 27 | 台 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 265 | 多媒体演示系统建设项目 | 音视频矩阵 | MT-HC1616 迈拓维矩 | 3 | 台 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 266 | 多媒体演示系统建设项目 | 矩阵切换器 | MT-HD0808WF | 1 | 台 | 2023年1月29日 | 运维12个月 | | 267 | 办公楼二楼六楼综合布线项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 3060 | m | 2023年3月20日 | 运维12个月 | | 268 | 办公楼二楼六楼综合布线项目 | 网络信息点 | 唯康 | 74 | 个 | 2023年3月20日 | 运维12个月 | | 269 | 办公楼二楼六楼综合布线项目 | 线槽线管 | 联塑 | 40 | m | 2023年3月20日 | 运维12个月 | | 270 | 办公楼二楼六楼综合布线项目 | 弱电箱 | 接线箱400\*300\*120 | 4 | 个 | 2023年3月20日 | 运维12个月 | | 271 | 电教办公网络建设项目 | 交换机 | S5560S-52S-EI， | 4 | 台 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 272 | 电教办公网络建设项目 | 机柜 | 图腾42U | 3 | 台 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 273 | 电教办公网络建设项目 | 理线架 | VCOM PP-MA | 4 | 套 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 274 | 电教办公网络建设项目 | 配线架 | 超五类屏蔽PPS24E | 7 | 套 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 275 | 电教办公网络建设项目 | 光纤 | VCOM 4芯 | 300 | m | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 276 | 电教办公网络建设项目 | 光纤跳线 | VCOM 接口定制 | 8 | 条 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 277 | 电教办公网络建设项目 | 网线 | Vcom超五类屏蔽网线 | 13 | 箱 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 278 | 电教办公网络建设项目 | 堆叠线 | H3C 10G | 2 | 条 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 279 | 电教办公网络建设项目 | 交换机 | H3C S5560S-52S-EI | 1 | 台 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 280 | 电教办公网络建设项目 | 网线 | Vcom超五类屏蔽网线 | 7 | 箱 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 281 | 电教办公网络建设项目 | 网络面板 | Vcom超五类屏蔽 | 20 | 个 | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 282 | 电教办公网络建设项目 | 线槽线管 | 联塑 | 100 | m | 2023年4月26日 | 运维12个月 | | 283 | 医院检验室网络建设项目 | 交换机 | H3C S5560S-52S-EI | 1 | 台 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 284 | 医院检验室网络建设项目 | 机柜 | 图腾6U | 1 | 台 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 285 | 医院检验室网络建设项目 | 光纤 | VCOM 4芯 | 100 | m | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 286 | 医院检验室网络建设项目 | 光纤跳线 | VCOM 接口定制 | 2 | 条 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 287 | 医院检验室网络建设项目 | 网线 | Vcom超五类屏蔽网线） | 2 | 箱 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 288 | 医院检验室网络建设项目 | 电话机 | 中诺C168 | 2 | 台 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 289 | 医院检验室网络建设项目 | 电源线 | RVV2/2.5 | 100 | m | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 290 | 医院检验室网络建设项目 | 线槽线管 | 联塑 | 100 | m | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 291 | 医院检验室网络建设项目 | 排插 | 6位30孔 | 10 | 个 | 2023年9月5日 | 运维7个月 | | 292 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 21 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 293 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 国密CPU读卡器 | RALID-IPC01A | 25 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 294 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 单门磁力锁 | RALID-VGSE500D | 12 | 套 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 295 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 双门磁力锁 | RALID-500MS/500 | 7 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 296 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 电机锁 | RALID-DJ100 | 2 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 297 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 出门按钮 | GSON-702/ABS | 17 | 个 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 298 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 闭门器 | RALID-DC01 | 10 | 套 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 299 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 电源线RVV3\*1.5 | 珠江 RVV3\*1.5 | 2100 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 300 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 2100 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 301 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 线槽线管 | 联塑 | 420 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 302 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 车牌识别出入口一体机 | RALID-PPS40 | 2 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 303 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 空降闸 | 赛宁 | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 304 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 空降闸四栏杆 | 赛宁 | 1 | 个 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 305 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 防砸雷达 | 赛宁 | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 306 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 可视对讲主机 | ITC TV-6901B | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 307 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 对讲分机 | ITC TV-6933 | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 308 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 人行道闸 | 运帷 | 1 | 套 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 309 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 310 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 国密CPU读卡器 | RALID-IPC01A | 2 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 311 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | 海康 DS-2CD2625XYZUV-ABCDEF | 1 | 台 | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 312 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 电源线RVV3\*1.5 | 珠江 RVV3\*1.5 | 600 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 313 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 600 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 314 | 门禁系统完善和会见停车场通道门禁项目 | 线槽线管 | 联塑 | 120 | m | 2023年12月1日 | 运维5个月 | | 315 | 办公室安装UPS电源 | UPS电源EA903H | EA903H | 1 | 台 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 316 | 办公室安装UPS电源 | 电池组 | NP100-12 | 6 | 节 | 2023年8月29日 | 运维8个月 | | 317 | 会议室音响设备升级改造项目 | 有线鹅颈麦克风 | 品牌型号：得胜/MS200-4 | 7 | 支 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 318 | 会议室音响设备升级改造项目 | 有源指向性天线 | 品牌型号：得胜/TS-AD2 | 2 | 块 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 319 | 会议室音响设备升级改造项目 | 天线分配系统主机 | 品牌型号：得胜/TS-AD1 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 320 | 会议室音响设备升级改造项目 | 智能混音器 | 品牌型号：得胜/TS-808V | 3 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 321 | 会议室音响设备升级改造项目 | 数字音频处理器 | 品牌型号：得胜/EKX-306 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 322 | 会议室音响设备升级改造项目 | 电源时序器 | 品牌型号：得胜/EPO-802P | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 323 | 会议室音响设备升级改造项目 | 工程级卡侬音频线 | 1、秋叶原/QS2805，带屏蔽128编 100米/卷 | 400 | m | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 324 | 会议室音响设备升级改造项目 | 卡农公接头 | 1、秋叶原/QS9921 | 25 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 325 | 会议室音响设备升级改造项目 | 卡农母接头 | 1、秋叶原/QS9920 | 25 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 326 | 会议室音响设备升级改造项目 | 台面麦克风支架（索爱/MZ1） | 1、台面麦克风支架（索爱/MZ1） | 4 | 只 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 327 | 会议室音响设备升级改造项目 | 机柜托盘（辉腾/600深） | 1、机柜托盘（辉腾/600深） | 4 | 块 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 328 | 会议室音响设备升级改造项目 | 数字调音台 | 品牌型号：得胜/XR-26 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 329 | 会议室音响设备升级改造项目 | 无线鹅颈麦克风 | 品牌型号：得胜/DG-U100T1 | 6 | 支 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 330 | 会议室音响设备升级改造项目 | 无线鹅颈麦克风主机 | 品牌型号：得胜/DG-U100 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 331 | 会议室音响设备升级改造项目 | 无线手持麦克风 | 品牌型号：得胜/X4-TD | 4 | 支 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 332 | 会议室音响设备升级改造项目 | 无线手持麦克风主机 | 品牌型号：得胜/X4 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 333 | 会议室音响设备升级改造项目 | 有线鹅颈麦克风 | 品牌型号：得胜/MS200-4 | 3 | 支 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 334 | 会议室音响设备升级改造项目 | 有源指向性天线 | 品牌型号：得胜/TS-AD2 | 2 | 块 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 335 | 会议室音响设备升级改造项目 | 天线分配系统主机 | 品牌型号：得胜/TS-AD1 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 336 | 会议室音响设备升级改造项目 | 智能混音器 | 品牌型号：得胜/TS-808V | 2 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 337 | 会议室音响设备升级改造项目 | 数字音频处理器 | 品牌型号：得胜/EKX-306 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 338 | 会议室音响设备升级改造项目 | 主音箱 | 品牌型号：得胜/EKS-101 | 2 | 只 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 339 | 会议室音响设备升级改造项目 | 辅助音箱 | 品牌型号：得胜/EKS-081 | 2 | 对 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 340 | 会议室音响设备升级改造项目 | 主音箱功放 | 品牌型号：得胜/EKA-6N | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 341 | 会议室音响设备升级改造项目 | 辅助音箱功放 | 品牌型号：得胜/EKA-3N | 2 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 342 | 会议室音响设备升级改造项目 | 电源时序器 | 品牌型号：得胜/EPO-802P | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 343 | 会议室音响设备升级改造项目 | 工程级卡侬音频线 | 秋叶原/QS2805，带屏蔽128编 100米/卷 | 200 | m | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 344 | 会议室音响设备升级改造项目 | 卡农公接头 | 秋叶原/QS9921 | 24 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 345 | 会议室音响设备升级改造项目 | 卡农母接头 | 秋叶原/QS9920 | 24 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 346 | 会议室音响设备升级改造项目 | 音箱线 | 秋叶原/QS2243T100S，增强型屏蔽抗干扰 | 200 | m | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 347 | 会议室音响设备升级改造项目 | 机柜托盘（辉腾/600深） | 机柜托盘（辉腾/600深） | 4 | 块 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 348 | 会议室音响设备升级改造项目 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 349 | 会议室音响设备升级改造项目 | 国密CPU读卡器 | RALID-IPC01A | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 350 | 会议室音响设备升级改造项目 | 出门按钮 | GSON-702 | 1 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 351 | 会议室音响设备升级改造项目 | 电机锁 | RALID-DJ100 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 352 | 会议室音响设备升级改造项目 | 闭门器 | RALID-DC01 | 1 | 套 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 353 | 会议室音响设备升级改造项目 | 数字音频处理器 | 品牌型号：得胜/EKX-306 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 354 | 会议室音响设备升级改造项目 | 卡农公对母音频线 | 秋叶原/QS9903T1 | 3 | 条 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 355 | 会议室音响设备升级改造项目 | 单门控制器 | RALID-IPC01 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 356 | 会议室音响设备升级改造项目 | 国密CPU读卡器 | RALID-IPC01A | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 357 | 会议室音响设备升级改造项目 | 出门按钮 | GSON-702 | 1 | 个 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 358 | 会议室音响设备升级改造项目 | 电机锁 | RALID-DJ100 | 1 | 台 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 359 | 会议室音响设备升级改造项目 | 闭门器 | RALID-DC01 | 1 | 套 | 2023年12月11日 | 运维4个月 | | 360 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 高清红外摄像机 | IPC-B2A2-IR | 1 | 台 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 361 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 摄像机支架 | 宇视 | 1 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 362 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 对讲报警 | T-6703E | 4 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 363 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 门禁刷卡器 | 定制 | 2 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 364 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 门禁控制器 | 单门控制器 | 2 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 365 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 电锁 | 定制 | 2 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 366 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 闭门器 | 定制 | 2 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 367 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 门禁电源 | 定制 | 2 | 台 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 368 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 出门按钮及底座 | 定制 | 2 | 个 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 369 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 电源线 | RVV2\*1.5电线 | 3 | 卷 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 370 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 2 | 箱 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 371 | 医院安装门禁、摄像头和应急报警设施项目 | 线槽，线管 | 定制 | 200 | 米 | 2023年12月2日 | 运维4个月 | | 372 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | IPC-B2A2-IR 1080P | 20 | 台 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 373 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 监控电源 | DC-12V30A | 2 | 个 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 374 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 48口三层交换机 | S5560S-52S-EI | 1 | 台 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 375 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 光模块 | 万兆单模光模块 | 2 | 块 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 376 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 光纤 | 6芯通信光钎 | 150 | 米 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 377 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 光钎跳线 | 单模 | 2 | 条 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 378 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 光钎盒 | ≥6口 | 2 | 个 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 379 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 机柜 | 6U定制 | 1 | 个 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 380 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 5 | 卷 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 381 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 4 | 箱 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 382 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 摄像机支架 | 定制 | 20 | 个 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 383 | 新扩建伙房区域安装监控摄像头项目 | 线槽线管 | PVC | 900 | 米 | 2021年11月15日 | 运维12个月 | | 384 | 医院安装UPS电源项目 | 电源 | EA9010 UPS | 1 | 台 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 385 | 医院安装UPS电源项目 | 电池组 | 12V100AH | 16 | 节 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 386 | 医院安装UPS电源项目 | UPS电池柜 | C16 | 1 | 个 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 387 | 医院安装UPS电源项目 | 电池连接线 | UPS专用特软连接线RV10mm2 | 1 | 套 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 388 | 医院安装UPS电源项目 | 电源线 | 纯铜6平方\*3 | 120 | 米 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 389 | 医院安装UPS电源项目 | 空气开关 | 63A | 3 | 个 | 2020年11月30日 | 运维12个月 | | 390 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | IPC-B2A2-IR 1080P | 5 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 391 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 监控电源 | DC-12V2A | 5 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 392 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 3 | 卷 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 393 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 2 | 箱 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 394 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 摄像机支架 | 定制 | 5 | 个 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 395 | 警察职工伙房加装监控摄像头项目 | 线槽线管 | 联塑 | 500 | 米 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 396 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 高清红外枪型网络摄像机 | HIC3221E-CF36IR | 1 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 397 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 监控电源 | DC-12V2A | 1 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 398 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 60 | 米 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 399 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 网线 | 超五类屏蔽 | 60 | 米 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 400 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 拾音器 | FH-TZ8 | 1 | 个 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 401 | 接访室安装视频监控和拾音器 | 线槽线管 | 联塑 | 30 | 米 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 402 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 栅栏道闸 | 海康DS-TMG303-LA | 2 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 403 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 围栏 | 定制 | 2 | 个 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 404 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 车牌识别出入口一体机 | 瑞立德RALID-PPS40 | 4 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 405 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 国密CPU卡读卡器 | 瑞立德RALID-20A1-1B | 2 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 406 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 道闸防砸雷达 | 瑞立德RALID-PDZR20 | 2 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 407 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 电源线 | 唯康 | 1 | 卷 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 408 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 网线 | 唯康 | 1 | 箱 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 409 | 监狱大门车辆进出系统项目 | 停车场管理工作站 | 瑞立德V5.0 | 1 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 410 | 监管区内视频指挥系统会议摄像头项目 | 会议摄像头 | 罗技/C1000E | 13 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 411 | 更换会见楼网络交换机项目 | 48口三层交换机 | H3C/S3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 412 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 400W红外高清枪型摄像机 | DH-IPC-HFW64JSM-I1 | 1 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 413 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 枪机支架 | 定制 | 1 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 414 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 摄像机电源 | 12V2A | 1 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 415 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 5口交换机 | 百兆 | 1 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 416 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 120 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 417 | 医院监管病房安装摄像头项目 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 120 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 418 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 国密CUP读卡器 | RALID-20A1-1B | 1 | 个 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 419 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 门禁控制器 | 单门控制器 | 1 | 个 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 420 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 闭门器 | 定制 | 1 | 个 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 421 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 30 | 米 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 422 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 网线 | 超五类屏蔽 | 30 | 米 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 423 | 行政大门收发室不锈钢门门禁 | 线槽、线管 |  | 15 | 米 | 2020年10月1日 | 运维12个月 | | 424 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 高清红外枪型网络摄像机 | IPC-B2A2-IR 1080P | 12 | 台 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 425 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 监控电源 | DC-12V2A | 12 | 台 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 426 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 网络交换机 | 3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 427 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 网络交换机 | S3110-10TP-SI | 1 | 台 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 428 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 光纤收发器 | TP-LINK-1100S | 2 | 对 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 429 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 光纤跳线 | 定制 | 4 | 条 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 430 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 7 | 卷 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 431 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 网线 | 超五类屏蔽 | 5 | 箱 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 432 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 防水盒 | 定制 | 5 | 个 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 433 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 摄像机支架 | 定制 | 12 | 个 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 434 | 封闭隔离点周界安装视频监控 | 线槽线管 | 联塑 | 1500 | 米 | 2020年8月5日 | 运维12个月 | | 435 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 门禁刷卡器 | 瑞立德 | 6 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 436 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 门禁控制器 | 瑞立德 | 3 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 437 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 电锁 | 瑞立德 | 3 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 438 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 闭门器 | 瑞立德 | 6 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 439 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 门禁电源 | 瑞立德 | 3 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 440 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 200 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 441 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 200 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 442 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 数据线 | RVV2\*1.5 | 200 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 443 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 网络音柱 | ITC/T-802N | 5 | 台 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 444 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 二三插(含底座) |  | 5 | 个 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 445 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 200 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 446 | 教学楼门禁和网络广播系统完善项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 500 | 米 | 2020年5月1日 | 运维12个月 | | 447 | 分控室高清视频解码建设项目 | 4路高清数频解码器 | 宇视DC-B204 | 11 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 448 | 分控室高清视频解码建设项目 | 高清视频线缆 | 国产 | 44 | M | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 449 | 分控室高清视频解码建设项目 | 高清视频切换器 | 支持高清视频二进一出 | 22 | 台 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 450 | 分控室高清视频解码建设项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 5 | 箱 | 2020年12月1日 | 运维12个月 | | 451 | 联勤联值信息技术设备 | 工业级监视器 | 海康DS-D5043FL | 2 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 452 | 联勤联值信息技术设备 | 监视支架 | 监视支架2米 | 2 | 套 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 453 | 联勤联值信息技术设备 | VGA线 | VGA线 | 2 | 条 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 454 | 联勤联值信息技术设备 | DVI转VGA | DVI转VGA | 2 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 455 | 联勤联值信息技术设备 | 固态硬盘 | SSD/A400/120G/SATA3 | 6 | 块 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 456 | 联勤联值信息技术设备 | 独立显卡 | GT730黄金版-2GD5/VGA/DVI/HDMI | 6 | 块 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 457 | 联勤联值信息技术设备 | 内存条 | DDR3/1600/4G | 6 | 条 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 458 | 联勤联值信息技术设备 | 电话机 | 中诺C168 | 6 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 459 | 联勤联值信息技术设备 | 电话录音主机 | 先锋EL-1816 | 1 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 460 | 联勤联值信息技术设备 | 电话线 | 唯康电话线 | 360 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 461 | 联勤联值信息技术设备 | 线槽 | 线材 | 180 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 462 | 联勤联值信息技术设备 | 工业级监视器 | 海康DS-D5043FL | 8 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 463 | 联勤联值信息技术设备 | 监视支架 | 监视支架2米 | 8 | 套 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 464 | 联勤联值信息技术设备 | VGA线 | VGA线 | 8 | 条 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 465 | 联勤联值信息技术设备 | DVI转VGA | DVI转VGA | 8 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 466 | 联勤联值信息技术设备 | 固态硬盘 | SSD/A400/120G/SATA3 | 24 | 块 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 467 | 联勤联值信息技术设备 | 独立显卡 | GT730黄金版-2GD5/VGA/DVI/HDMI | 24 | 块 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 468 | 联勤联值信息技术设备 | 内存条 | DDR3/1600/4G | 24 | 条 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 469 | 联勤联值信息技术设备 | 电话机 | 中诺C168 | 24 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 470 | 联勤联值信息技术设备 | 电话线 | 唯康电话线 | 1440 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 471 | 联勤联值信息技术设备 | 线槽 | 线材 | 720 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 472 | 联勤联值信息技术设备 | 四门控制器 | 瑞立德四门控制器 | 10 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 473 | 联勤联值信息技术设备 | 单门控制器 | 瑞立德单门控制器 | 1 | 台 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 474 | 联勤联值信息技术设备 | 门禁刷卡器 | 瑞立德门禁刷卡器 | 2 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 475 | 联勤联值信息技术设备 | 电锁 | 瑞立德电锁 | 1 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 476 | 联勤联值信息技术设备 | 闭门器 | 瑞立德闭门器 | 1 | 个 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 477 | 联勤联值信息技术设备 | 网线 | 超五类屏蔽线 | 1000 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 478 | 联勤联值信息技术设备 | 电源线 | RVV2\*1.5 | 100 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 479 | 联勤联值信息技术设备 | 数据线 | RVV2\*1.5 | 100 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 480 | 联勤联值信息技术设备 | 线槽 | 线材 | 300 | 米 | 2019年8月 | 运维12个月 | | 481 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 视频会议系统MCU | 华为VP9830 | 1 | 套 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 482 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 分体式视频会议终端 | Cloudlink Box600 | 2 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 483 | 视频指挥系统扩容设备采购项目 | 移动终端 | 华为RP210H | 1 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 484 | 车辆识别系统建设项目 | 30度亮度可调器 | LAMP-W20 | 4 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 485 | 车辆识别系统建设项目 | 2MP车牌识别相机 | HC121-TC-08S60-E | 4 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 486 | 车辆识别系统建设项目 | DC12V/25W电源适配器 | PWR-DC1202-A-NB | 4 | 盒 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 487 | 车辆识别系统建设项目 | 三维可调安装支架 | TR-UV06-A-IN | 4 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 488 | 车辆识别系统建设项目 | 综合监控一体化平台 | VMS-B200-A16 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 489 | 车辆识别系统建设项目 | 宇视监控专用盘 | 4T监控级硬盘 | 4 | 块 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 490 | 车辆识别系统建设项目 | 交流电源模块 | PWR-300A | 2 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 491 | 车辆识别系统建设项目 | 电源线路 | RVV2\*1.5 | 800 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 492 | 车辆识别系统建设项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 800 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 493 | 车辆识别系统建设项目 | 交换机 | 5024PV3 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 494 | 网络广播完善项目 | IP网络适配器 | ITC ITCT-67240 | 3 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 495 | 网络广播完善项目 | IP网络桌面寻呼话筒 | ITC T-6702A | 4 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 496 | 网络广播完善项目 | 网络音柱 | ITC/T802N | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 497 | 网络广播完善项目 | IP网络适配器 | ITC T-67240 | 3 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 498 | 网络广播完善项目 | IP网络桌面寻呼话筒 | ITC T-6702A | 4 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 499 | 网络广播完善项目 | 网络音柱 | ITC/T802N | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 500 | 网络广播完善项目 | IP网络适配器 | ITC 机柜式/带120W功放 | 8 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 501 | 网络广播完善项目 | IP网络桌面寻呼话筒 | ITC T-6702A | 8 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 502 | 网络广播完善项目 | 号角 | 100W | 8 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 503 | 网络广播完善项目 | 网络跳线 | Vcom 超五类屏蔽/5M | 14 | 条 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 504 | 网络广播完善项目 | 网络模块 | Vcom 超五类屏蔽 | 28 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 505 | 网络广播完善项目 | 网络话筒信息点插座 | Vcom 面板，附86底座 | 8 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 506 | 网络广播完善项目 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 300 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 507 | 网络广播完善项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 500 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 508 | 网络广播完善项目 | 电源插座 | 二三插/86底座 | 16 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 509 | 网络广播完善项目 | 室内音箱线 | 秋叶原RVV2\*1.5 | 200 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 510 | 武警巡逻通道视频监控建设项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | IPC-B2A2-IR 1080P | 16 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 511 | 武警巡逻通道视频监控建设项目 | 监控电源 | DC-12V2A | 16 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 512 | 武警巡逻通道视频监控建设项目 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 480 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 513 | 武警巡逻通道视频监控建设项目 | 网线 | 超五类屏蔽 | 480 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 514 | 武警巡逻通道视频监控建设项目 | 线槽线管 |  | 400 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 515 | 车辆定位跟踪系统项目 | 全景智能追踪摄像机 | HIC9821-IR | 2 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 516 | 车辆定位跟踪系统项目 | 超五类屏蔽网线 | TFM404EGY | 1500 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 517 | 车辆定位跟踪系统项目 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 1500 | 项 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 518 | 车辆定位跟踪系统项目 | 无线GPS定位器 | 连续定位 | 10 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 519 | AB门加装门禁控制器项目 | 四门控制器 | 瑞立德定制 | 2 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 520 | AB门加装门禁控制器项目 | 网线 | 超五类屏蔽线 | 100 | 米 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 521 | 视频监控存储扩容 | 48盘位网络存储主机 | 宇视VX1848-V2 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 522 | 视频监控存储扩容 | 48P盘位网络存储拓展柜 | 宇视NI-DE1848 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 523 | 视频监控存储扩容 | 一体化监控级SATA硬盘 | 宇视ND-HD6000 | 48 | 对 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 524 | 视频监控存储扩容 | 电池模块 | 宇视NI0M1BCBB | 2 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 525 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 400W红外高清枪型摄像机 | DH-IPC-HFW64JSM-I1 | 3 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 526 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 枪机支架 | 定制 | 3 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 527 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 摄像机电源 | 12V2A | 3 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 528 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 4路单盘位网络高清录像机 | DH-NVR2104HS-HDS3 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 529 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | NVR专用硬盘 | 监控专用6T | 1 | 块 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 530 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 8口千兆 | DH-S3000C-8GT | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 531 | 医疗机构视频监控系统完善建设项目 | 监视器 | 22寸 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 532 | 综合运维系统建设 | 运维管理系统(含系统端和服务器) | 宇视运维管理Xeon E5-2640 | 1 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 533 | 综合运维系统建设 | 视频诊断系统(含系统端和服务器) | 宇视视频诊断Xeon E3-1275 | 1 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 534 | 综合运维系统建设 | 日志管理防护系统(含系统端和服务器) | 宇视日志管理Xeon E5-2640 | 1 | 套 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 535 | 区域管控系统 | 管控平台服务器 | 惠普HP ProLiant DL388 Gen9 | 3 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 536 | 区域管控系统 | 区域引擎 | 天迪工控TD-WUFO-6000 | 14 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 537 | 区域管控系统 | 区域管控数字终端 | 阿巴天ABT-QK-7 | 14 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 538 | 区域管控系统 | RFID通道机 | 阿巴天ABT-TD-5 | 29 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 539 | 区域管控系统 | RFID卡 | 阿巴天ABT-UHF-HF | 7000 | 张 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 540 | 区域管控系统 | 指纹识别机 | 中控TX628 | 171 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 541 | 区域管控系统 | 指纹+静态人脸识别 | 中控UF200 | 60 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 542 | 区域管控系统 | 动态人脸识别服务器 | 海康威视DS-IE6308-E/FA | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 543 | 区域管控系统 | 动态人脸识别摄像机 | 海康威视DS-2CD7627FWD/F-LZ(H)(S) | 8 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 544 | 区域管控系统 | 三层千兆48端口交换机 | 华三S5130-52S-EI | 4 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 545 | 区域管控系统 | 网线 | 唯康MOS45EAF+TFM404EGY+ PAG1+PP-MA+PPS24E+PC-S2-LC/ST-3M | 1 | 批 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 546 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 普通型电机锁 | 瑞立德、RALID-530HD | 75 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 547 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 推拉平移门钩舌电机锁 | 瑞立德、RALID-480SD | 19 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 548 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 单门磁力锁 | 瑞立德、RALID-VGSE500D | 51 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 549 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 双门磁力锁 | 瑞立德、RALID-270MS | 44 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 550 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 指纹读卡器 | 瑞立德、定制 | 267 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 551 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 门按钮 | 瑞立德、RALID-2020 | 13 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 552 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 闭门器 | 瑞立德、RALID-DC01 | 21 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 553 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 拉臂式平开扇门电机 | 瑞立德、定制 | 11 | 套 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 554 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 平移式电机 | 瑞立德、定制 | 18 | 套 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 555 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 门磁（定制35\*20mm） | 瑞立德、MC-51 | 123 | 套 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 556 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 单门控制器 | 瑞立德、定制 | 218 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 557 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 24口交换机 | H3C、LS-5130-28S-EI | 11 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 558 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 48口交换机 | H3C、LS-5130-52S-EI | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 559 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 13 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 560 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 15000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 561 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 韦根信号控制线RVV6\*0.75 | VCOM、RVV6\*0.75 | 6000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 562 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线BV-2\*1.0 | VCOM、2\*1.0 | 4480 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 563 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 1080P 全高清定焦红外半球 | 宇视、IPC-B312-ABC | 112 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 564 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 48口千兆以太网交换机 | H3C、LS-5130-52S-EI | 2 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 565 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 4 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 566 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 9000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 567 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线RVV2\*1.5 | VCOM、RVV2\*1.5 | 2000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 568 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 双按键报警.求助对讲终端（豪华型） | itc、T-6703E | 12 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 569 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 带7寸触摸屏桌面式对讲呼叫话筒 | itc、T-7802U | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 570 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 1 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 571 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 报警按钮 | 霍尼韦尔、PB3 | 10 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 572 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 1200 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 573 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线RVV2\*1.5 | VCOM、RVV2\*1.5 | 800 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 574 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 普通型电机锁 | 瑞立德、RALID-530HD | 3 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 575 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 推拉平移门钩舌电机锁 | 瑞立德、RALID-480SD | 8 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 576 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 单门磁力锁 | 瑞立德、RALID-VGSE500D | 64 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 577 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 双门磁力锁 | 瑞立德、RALID-270MS | 2 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 578 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 指纹读卡器 | 瑞立德、定制 | 96 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 579 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 门按钮 | 瑞立德、RALID-2020 | 27 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 580 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 闭门器 | 瑞立德、RALID-DC01 | 24 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 581 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 门磁（定制35\*20mm） | 瑞立德、MC-51 | 11 | 套 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 582 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 单门控制器 | 瑞立德、定制 | 83 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 583 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 国密读卡器 | 瑞立德、RALID-20A1K86-1B | 32 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 584 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 加密狗U盘 | 瑞立德、包含软件中 | 1 | 批 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 585 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 平台服务器 | HPE、HPE Proliant DL388 Gen9 | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 586 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 数据库服务器 | HPE、HPE ProLiant BL460c Gen9 | 2 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 587 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 指纹发卡机 | 瑞立德、RALID-FRU20 | 2 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 588 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 国密发卡器 | 瑞立德、RALID-20A1FK | 3 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 589 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 国密卡 | 瑞立德、CT-06 | 1500 | 张 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 590 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 48口交换机 | H3C、LS-5130-52S-EI | 3 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 591 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 6 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 592 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | IC卡网络型消费机 | 瑞立德、RLDPOS01HGT-MF000100 | 6 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 593 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 国密卡发卡机 | 瑞立德、RALID-RD01GU-MF | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 594 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 15000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 595 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 韦根信号控制线RVV6\*0.75 | VCOM、RVV6\*0.75 | 3000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 596 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线BV-2\*1.0 | VCOM、2\*1.0 | 4000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 597 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 1080P 全高清定焦红外半球 | 宇视、IPC-B312-ABC | 35 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 598 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 1080P 全高清定焦红外筒机 | 宇视、IPC-B202-ABC | 105 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 599 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 1080P 全高清高速室外型电口球机 | 宇视、IPC-B612-ABC | 80 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 600 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 拾音器 | 宇视、AU-P160-B | 11 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 601 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | IPSAN存储柜 | 宇视、NI-VX1848 | 1 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 602 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 存储扩展柜 | 宇视、NI-DE1848 | 2 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 603 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 42U机柜 | VCOM、600\*600\*2000 | 4 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 604 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 48口千兆以太网交换机 | H3C、LS-5130-52S-EI | 6 | 台 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 605 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 12 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 606 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 18000 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 607 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线RVV2\*1.5 | VCOM、RVV2\*1.5 | 9800 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 608 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 双按键报警.求助对讲终端（豪华型） | itc、T-6703E | 40 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 609 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 配线架 | VCOM、PPS24A-MR | 3 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 610 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 报警按钮 | 霍尼韦尔、PB3 | 23 | 个 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 611 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 网线（超五类屏蔽网线） | VCOM、TFM404EGY | 3200 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 612 | 监管区安防系统完善项目一期工程 | 电源线RVV2\*1.5 | VCOM、RVV2\*1.5 | 3200 | 米 | 2020年12月 | 运维12个月 | | 613 | 监舍管控系统建设项目 | 机架式服务器 | 浪潮NF8465M4 | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 614 | 监舍管控系统建设项目 | 工作站 | T4900D | 21 | 套 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 615 | 监舍管控系统建设项目 | 智能巡更终端 | 阿巴天ABT-js-01 | 10 | 套 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 616 | 监舍管控系统建设项目 | 集中供电电源12V 300W | 明纬RPS-300-12 | 2 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 617 | 监舍管控系统建设项目 | 8口二层交换机 | H3C LS-S5110-10P-SI | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 618 | 监舍管控系统建设项目 | 智能巡更终端 | 阿巴天ABT-js-01 | 378 | 套 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 619 | 监舍管控系统建设项目 | 集中供电电源12V 300W | 明纬RPS-300-12 | 27 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 620 | 监舍管控系统建设项目 | 8口二层交换机 | H3C LS-S5110-10P-SI | 54 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 621 | 监舍管控系统建设项目 | 智能巡更终端 | 阿巴天ABT-js-01 | 52 | 套 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 622 | 监舍管控系统建设项目 | 集中供电电源12V 300W | 明纬RPS-300-12 | 3 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 623 | 监舍管控系统建设项目 | 8口二层交换机 | H3C LS-S5110-10P-SI | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 624 | 监舍管控系统建设项目 | 智能巡更终端 | 阿巴天ABT-js-01 | 25 | 套 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 625 | 监舍管控系统建设项目 | 集中供电电源12V 300W | 明纬RPS-300-12 | 4 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 626 | 监舍管控系统建设项目 | 8口二层交换机 | H3C LS-S5110-10P-SI | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 627 | 监舍管控系统建设项目 | 超五类屏蔽网线 | 唯康TFM404EGY | 15250 | m | 2019年11月 | 运维12个月 | | 628 | 监舍管控系统建设项目 | 电源线RRV-3\*1.5mm2 | 唯康RVV3\*1.5 | 4620 | m | 2019年11月 | 运维12个月 | | 629 | 监舍管控系统建设项目 | 漏电保护开关 | 国产定制 | 11 | 个 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 630 | 监舍管控系统建设项目 | 集中电源壁挂机柜 | 国产定制 | 11 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 631 | 监舍管控系统建设项目 | 配管DN25 | 国产定制 | 9000 | m | 2019年11月 | 运维12个月 | | 632 | 监舍管控系统建设项目 | 接线盒 | 唯康PAG1+MOS45EAF +BB86 | 600 | 个 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 633 | 武警信息 | 解码器 | 宇视DC2004-FF | 4 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 634 | 武警信息 | UPS电源 | 6KVA电源 | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 635 | 武警信息 | HDB-V2050-8-8 | HDB-V2050-8-8 | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 636 | 武警信息 | 应急报警 | 霍尼韦尔/Vista-250BPT | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 637 | 武警信息 | 机柜 | K36042 | 2 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 638 | 武警信息 | HDB-50A | HDB-50A | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 639 | 武警信息 | 光端机 | 多业务光端机 | 20 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 640 | 武警信息 | HDB-MS580WPCB | HDB-MS580WPCB | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 641 | 武警信息 | HDB-H40W | HDB-H40W | 10 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 642 | 武警信息 | 相机 | IPC-HIC2121ES | 16 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 643 | 武警信息 | 交换机 | H3C交换机 | 4 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 644 | 武警信息 | HDB-MS404WC | HDB-MS404WC | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 645 | 武警信息 | 操作器 | 监控操作器 | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 646 | 武警信息 | 工作站 | 联想控制主机 | 5 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 647 | 武警信息 | 控制器 | 拼接控制器 | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 648 | 武警信息 | 拼接屏 | VLP400HA03 | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 649 | 武警信息 | HDB-D1632V | HDB-D1632V | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 650 | 武警信息 | HDB-D2150-48-16 | HDB-D2150-48-16 | 2 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 651 | 武警信息 | 投屏器 | SWT-01 | 10 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 652 | 武警信息 | 录像机 | BL-DVR416EMS | 1 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 653 | 武警信息 | 视频伺服器 | NV-1100HA | 8 | 台 | 2019年11月 | 运维12个月 | | 654 | 狱务公开系统 | 服务器 | ITC、T-6700 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 655 | 狱务公开系统 | 软件加密设备 | ITC、T-6700KEY | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 656 | 狱务公开系统 | 数字调谐器 | ITC、T-6222 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 657 | 狱务公开系统 | cd/mp3播放机 | ITC、T-6221 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 658 | 狱务公开系统 | 音频采集终端 | ITC、T-6201 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 659 | 狱务公开系统 | 节目定时器 | ITC、T-6205 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 660 | 狱务公开系统 | 控制话筒 | ITC、T-512A | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 661 | 狱务公开系统 | 消防信号接口 | ITC、T-6223(A) | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 662 | 狱务公开系统 | 数据转换终端 | ITC、T-6713 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 663 | 狱务公开系统 | 耳机插头 | ITC、T-k1.8 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 664 | 狱务公开系统 | 24口交换机(三年原厂保修承诺) | H3C S3600V2-28TP-EI | 11 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 665 | 狱务公开系统 | 48口交换机(三年原厂保修承诺) | H3C S3600V2-52TP-EI | 4 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 666 | 狱务公开系统 | 单模光模块 | SEP-GE-LX-SM1310-A | 15 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 667 | 狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702 | 40 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 668 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67350 | 16 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 669 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 112 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 670 | 狱务公开系统 | IP有源音柱 | ITC、T-802N | 8 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 671 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 16 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 672 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 673 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 674 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 16 | 条 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 675 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 64 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 676 | 狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702 | 45 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 677 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240 | 36 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 678 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 162 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 679 | 狱务公开系统 | IP有源音柱 | ITC、T-802N | 9 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 680 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 18 | 条 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 681 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | PPS24EAP | 90 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 682 | 狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702 | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 683 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240 | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 684 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 6 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 685 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 686 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 4 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 687 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康PAG1+MOS45EAF +BB86 | 12 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 688 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24EAP | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 689 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 690 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 12 | 条 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 691 | 狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702 | 7 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 692 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67120 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 693 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240 | 5 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 694 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 26 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 695 | 狱务公开系统 | IP有源音柱 | ITC、T-802N | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 696 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 4 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 697 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 14 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 698 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 699 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 700 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 14 | 条 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 701 | 狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702 | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 702 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67120 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 703 | 狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240 | 1 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 704 | 狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 8 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 705 | 狱务公开系统 | IP有源音柱 | ITC、T-802N | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 706 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 1 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 707 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 6 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 708 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 709 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 710 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 6 | 条 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 711 | 狱务公开系统 | LED显示屏全彩 | 华夏光彩P4 | 3 | 平 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 712 | 狱务公开系统 | LED专用控制器 | 禾麦、RMC2450 | 3 | 套 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 713 | 狱务公开系统 | 终端数据收发送卡 | 灵星雨发送卡 | 1 | 套 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 714 | 狱务公开系统 | 机柜 | VCOMR5412 | 3 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 715 | 狱务公开系统 | 配电系统 | 配电电源 | 1 | 项 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 716 | 狱务公开系统 | LED显示屏 | 华夏光彩P4 | 16 | 平 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 717 | 狱务公开系统 | LED专用控制器（含软件授权） | 禾麦、RMC2450 | 16 | 套 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 718 | 狱务公开系统 | 终端数据收发送卡 | 灵星雨发送卡 | 1 | 套 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 719 | 狱务公开系统 | 机柜 | VCOMR5412 | 8 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 720 | 狱务公开系统 | 配电系统 | 配电电源 | 1 | 项 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 721 | 狱务公开系统 | 触摸屏 | 创捷ML-3200E6TH | 24 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 722 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 8 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 723 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 24 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 724 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 725 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 726 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 24 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 727 | 狱务公开系统 | 触摸屏 | 创捷ML-3200E6TH | 4 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 728 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 2 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 729 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 4 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 730 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 731 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 732 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 4 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 733 | 狱务公开系统 | 触摸屏 | 创捷ML-3200E6TH | 2 | 台 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 734 | 狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 1 | 箱 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 735 | 狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 2 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 736 | 狱务公开系统 | 24口五类模块化配线架 | PPS24E | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 737 | 狱务公开系统 | 理线架 | PP-MA | 1 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 738 | 狱务公开系统 | 3米五类蔽屏蔽跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 2 | 个 | 2015年12月 | 运维12个月 | | 739 | 三五监区狱务公开系统 | 核心交换机 | H3C S7506E-S | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 740 | 三五监区狱务公开系统 | UPS | 易事特、不间断电源（UPS）、EA9010HRT | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 741 | 三五监区狱务公开系统 | 机柜 | VCOM、R6842 | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 742 | 三五监区狱务公开系统 | 48口交换机 | H3C S3600V2-52TP-EI | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 743 | 三五监区狱务公开系统 | 24口交换机 | H3C S3600V2-28TP-EI | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 744 | 三五监区狱务公开系统 | 机柜 | VCOM、R6842 | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 745 | 三五监区狱务公开系统 | 隔离卡 | 神易、V7 PCI标准版 | 20 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 746 | 三五监区狱务公开系统 | 网卡 | TP-LINK TF-3239D | 20 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 747 | 三五监区狱务公开系统 | 硬盘 | 希捷500GB/SATA2/单碟/7200转 | 20 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 748 | 三五监区狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 6 | 箱 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 749 | 三五监区狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 20 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 750 | 三五监区狱务公开系统 | 隔离卡 | 神易、V7 PCI标准版 | 40 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 751 | 三五监区狱务公开系统 | 网卡 | TP-LINK TF-3239D | 40 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 752 | 三五监区狱务公开系统 | 硬盘 | 希捷500GB/SATA2/单碟/7200转 | 40 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 753 | 三五监区狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 7 | 箱 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 754 | 三五监区狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 40 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 755 | 三五监区狱务公开系统 | 液晶电视机 | 创维、65E510E | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 756 | 三五监区狱务公开系统 | 多媒体控制器 | 禾麦、RMC2400 | 15 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 757 | 三五监区狱务公开系统 | 专用控制器 | 禾麦、RMC5500 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 758 | 三五监区狱务公开系统 | 服务器 | H3C UIS R190 G2 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 759 | 三五监区狱务公开系统 | LED显示屏 | 广州倍得LED | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 760 | 三五监区狱务公开系统 | LED专用控制器 | 禾麦、RMC5500 | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 761 | 三五监区狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 2 | 箱 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 762 | 三五监区狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 4 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 763 | 三五监区狱务公开系统 | 电源线 | RVV3\*1.5 | 300 | 米 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 764 | 三五监区狱务公开系统 | 电源面板 | 2、3插 | 4 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 765 | 三五监区狱务公开系统 | 数据服务器 | H3C UIS R190 G2 | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 766 | 三五监区狱务公开系统 | 应用服务器 | WP-MA32BX101FTHJS | 6 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 767 | 三五监区狱务公开系统 | 32寸触摸屏 | VCOM、TFM404EGY | 2 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 768 | 三五监区狱务公开系统 | 网线 | 唯康MOS45EAF | 6 | 箱 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 769 | 三五监区狱务公开系统 | 网络信息点 | 配件 | 1 | 项 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 770 | 三五监区狱务公开系统 | 业务服务器 | H3C UIS R190 G2 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 771 | 三五监区狱务公开系统 | 流媒体服务器 | H3C UIS R190 G2 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 772 | 三五监区狱务公开系统 | 数据中转服务器 | H3C UIS R190 G2 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 773 | 三五监区狱务公开系统 | 四路高清IPTV编码器 | 清鹤、ECD-HD408 | 5 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 774 | 三五监区狱务公开系统 | 单路全接口高清直播编码器 | 清鹤、ECD-HD108 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 775 | 三五监区狱务公开系统 | 电视机 | 创维、32E361W | 84 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 776 | 三五监区狱务公开系统 | 高清IPTV机顶盒 | 清鹤、CLEAR A3000H | 96 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 777 | 三五监区狱务公开系统 | 隔离卡 | 神易、V7 PCI标准版 | 2 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 778 | 三五监区狱务公开系统 | 网卡 | TP-LINK TF-3239D | 2 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 779 | 三五监区狱务公开系统 | 硬盘 | 希捷500GB/SATA2/单碟/7200转 | 2 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 780 | 三五监区狱务公开系统 | 网线 | VCOM、TFM404EGY | 22 | 箱 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 781 | 三五监区狱务公开系统 | 网络信息点 | 唯康MOS45EAF | 98 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 782 | 三五监区狱务公开系统 | 跳线 | VCOM、PCF030E-GY | 196 | 条 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 783 | 三五监区狱务公开系统 | 铁线槽 | 铁线 | 600 | 米 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 784 | 三五监区狱务公开系统 | 铁线管 | 铁线 | 1680 | 米 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 785 | 三五监区狱务公开系统 | 电源线 | RVV3\*1.5 | 1800 | 米 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 786 | 三五监区狱务公开系统 | 电源插座 | 2、3插 | 94 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 787 | 三五监区狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702R | 10 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 788 | 三五监区狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240N | 4 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 789 | 三五监区狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 20 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 790 | 三五监区狱务公开系统 | IP话筒 | ITC、T-6702R | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 791 | 三五监区狱务公开系统 | IP功放 | ITC、T-67240N | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 792 | 三五监区狱务公开系统 | 音柱 | ITC、T-802 | 30 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 793 | 大礼堂多媒体系统 | 全彩LED显示屏 | 领路人/P2.5 | 45.87 | ㎡ | 2015年7月 | 运维12个月 | | 794 | 大礼堂多媒体系统 | 压铸器 | 规格：480\*480mm | 45.87 | ㎡ | 2015年7月 | 运维12个月 | | 795 | 大礼堂多媒体系统 | 同步发送卡 | 灵信视觉/V9 | 4 | 张 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 796 | 大礼堂多媒体系统 | 同步接收卡 | 灵信视觉/V312 | 209 | 张 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 797 | 大礼堂多媒体系统 | LED大屏电源模块 | 巨能伟业/N200V5-A | 209 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 798 | 大礼堂多媒体系统 | 70寸电视机 | 夏普/LCD-70SU665A | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 799 | 大礼堂多媒体系统 | 电视机壁挂支架 | 电视机壁挂支架 | 2 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 800 | 大礼堂多媒体系统 | 半球型网络摄像机 | 大华/DH-IPC-HDBW4238R-AS | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 801 | 大礼堂多媒体系统 | 机柜 | 图腾/G26042 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 802 | 大礼堂多媒体系统 | 视频存储NVR | 大华/DH-NVR808-32-HD | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 803 | 大礼堂多媒体系统 | 4TB企业级硬盘 | 希捷/ST4000NM0033 | 2 | 块 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 804 | 大礼堂多媒体系统 | 视频处理器 | 灵信视觉/VXP4K | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 805 | 大礼堂多媒体系统 | 工作站 | T850 | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 806 | 大礼堂多媒体系统 | 配电柜 | 定制 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 807 | 大礼堂多媒体系统 | 电源线/数据线 | 电源线/数据线 | 1 | 套 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 808 | 大礼堂多媒体系统 | 双色LED显示屏 | 领路人/P3.75 | 5.56 | ㎡ | 2015年7月 | 运维12个月 | | 809 | 大礼堂多媒体系统 | 压铸器 | 规格：480\*480mm | 5.56 | ㎡ | 2015年7月 | 运维12个月 | | 810 | 大礼堂多媒体系统 | 异步网络控制卡 | 灵信视觉/E2 | 2 | 张 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 811 | 大礼堂多媒体系统 | LED大屏电源模块 | 巨能伟业/N200V5-A | 25 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 812 | 大礼堂多媒体系统 | 电源线/数据线 | Allen&Heath/QU-24 | 1 | 套 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 813 | 大礼堂多媒体系统 | 数字调音台 | ITC/TS-350PI | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 814 | 大礼堂多媒体系统 | 主扩功放 | ITC/TS-350PI | 2 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 815 | 大礼堂多媒体系统 | 无线手持话筒SHURE/SLX24/SM58 |  | 4 | 套 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 816 | 大礼堂多媒体系统 | 一拖四无线领夹型话筒 | 贝卡/BK-8714 | 2 | 套 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 817 | 大礼堂多媒体系统 | 多功能数字会议主机 | 贝卡/BK-660 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 818 | 大礼堂多媒体系统 | 主席单元话筒 | 贝卡/BK-6632A | 1 | 支 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 819 | 大礼堂多媒体系统 | 代表单元话筒 | 贝卡/BK-6632 | 10 | 支 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 820 | 大礼堂多媒体系统 | 天线放大器 | SHURE/UA845USWB-C | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 821 | 大礼堂多媒体系统 | 控制室有源监听音箱 | 双子星Gemini/SR-6 | 1 | 对 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 822 | 大礼堂多媒体系统 | 机柜 | 图腾/G26042 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 823 | 大礼堂多媒体系统 | 控制器 | 控制室终端控制器 | 1 | 台 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 824 | 大礼堂多媒体系统 | 卡农地插 | 卡农地插 | 22 | 个 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 825 | 大礼堂多媒体系统 | 卡农接头 | 卡农接头 | 22 | 对 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 826 | 大礼堂多媒体系统 | 电源线 | 珠江电缆2.5㎡ | 60 | 卷 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 827 | 大礼堂多媒体系统 | 电源线 | 珠江电缆10㎡ | 18 | 卷 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 828 | 大礼堂多媒体系统 | 控制线 | 富利联讯OD6.2 | 25 | 卷 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 829 | 大礼堂多媒体系统 | 喇叭线 | 富利联讯OD9.5 | 18 | 卷 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 830 | 大礼堂多媒体系统 | 音频线 | 富利联讯OD6.5 | 16 | 卷 | 2015年7月 | 运维12个月 | | 831 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | H3CS10504-组合配置-(主机+单主控+双网板) | LS-Z+M2-14 | 1 | 1 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 832 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 交流电源模块 | LSUM1AC1200 | 2 | 2 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 833 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 24端口千兆以太网光接口(SFP,LC)＋4端口万兆以太光接口模块(SFP+,LC) | LSUM2GP24TSSE0 | 1 | 1 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 834 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 48端口千兆以太网电接口模块 | LSUM2GT48SE0 | 1 | 1 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 835 | 基础网络覆盖建设河源监狱项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 24 | 24 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 836 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 安防综合管理平台 | 安防综合管理平台V4.0 | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 837 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 应急指挥调度平台（含调度主机） | 应急指挥调度平台V4.0 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 838 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | HIC2201E-CFIR | 600 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 839 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 1080P高清宽动态红外防水枪型网络摄像机 | HIC2421DE-CIR5 | 36 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 840 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清红外半球网络摄像机 | HIC3201E-CFIR | 578 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 841 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清半球防暴网络摄像机 | HIC3201E-CFIR | 0 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 842 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清高速球型网络摄像机 | HIC6501EX22-5LIR-D | 71 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 843 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 摄像机电源 | LD-1224Z | 1214 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 844 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 球机支架 | AE-TR-WE45 | 71 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 845 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 存储磁盘阵列 | VX1600 | 3 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 846 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IPSAN扩展柜 | DE1124 | 4 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 847 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 视频监控管理平台 | VM8500-E | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 848 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 视频监控管理平台 | VM8500-E | 2 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 849 | 视频监控安全防护系统建设项目 | DVR接入网关 | VS-DA8500 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 850 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清解码器 | DC2816-FH | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 851 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 智能分析服务器 | IA8500-JA | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 852 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | HIC2201E-CFIR | 72 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 853 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清红外半球网络摄像机 | HIC3201E-CFIR | 146 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 854 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 高清高速球型网络摄像机 | HIC6501EX22-5LIR-D | 7 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 855 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 球机支架 | AE-TR-WE45 | 7 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 856 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 电源 | LD-1224Z | 225 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 857 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 存储磁盘阵列 | VX1600 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 858 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IPSAN扩展柜 | DE1124 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 859 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IP网络话筒 | T-6702 | 8 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 860 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IP网络对讲报警终端 | T-6703E | 824 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 861 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 大型报警主机,可扩展到256防区 | vista-256bpt | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 862 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 大型报警主机,可扩展到128防区 | vista-128bpt | 13 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 863 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 液晶显示专用键盘 | 6160 | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 864 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 8防区扩展模块 | 4208SN | 22 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 865 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网络通讯模块 | IP-2000 | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 866 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 紧急按钮 | EB-28 | 172 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 867 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 主机蓄电池 | OT7-12 | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 868 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 声光警号 | HC-102 | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 869 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 报警系统管理与控制 | DN-AS104 | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 870 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 扩展模块箱 |  | 22 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 871 | 视频监控安全防护系统建设项目 | LCD 拼接单元(55 寸) | MW5255-HG3-C | 20 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 872 | 视频监控安全防护系统建设项目 | LCD 安装支架 | 定制 | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 873 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 大屏幕拼接处理器 | VS-A8006 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 874 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 投影机 | XG-D5820XA | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 875 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 电动投影幕 | 150寸 | 1 | 块 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 876 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 投影机吊架 |  | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 877 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 工作站 | Veriton D430 3055/V246HL | 9 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 878 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三联控制器 |  | 3 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 879 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层百兆24 端口交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 880 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 数字会议主机 | TS-0604M | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 881 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 纯发言式主席单元 | TS-0602 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 882 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 纯发言式代表单元 | TS-0602 | 10 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 883 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 专业会议延长线 | TS-20L | 1 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 884 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 专用地插盒 | TS-8S8 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 885 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 音箱120W | TS-8A | 4 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 886 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 专业功放200W\*2 | TA-H2 | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 887 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 8 路调音台 | TS-16P-2 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 888 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 话筒前级 | TS-211 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 889 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 音频处理器 | TS-P260 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 890 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 时序电源 | TS-820 | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 891 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 音响壁托支架 | TS-01A/B | 6 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 892 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 可编程中央集中控制器 | TS-9100D | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 893 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 无线真彩超薄触摸屏 | TS-9169B | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 894 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 电源控制模块 | TS-9101 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 895 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 音量控制器 | TS-9106M | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 896 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 调光器 | TS-9103 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 897 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IP 网络对讲主机 | Veriton D430 3055/V246HL | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 898 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IP 网络对讲系统软件 | T-6700R(D) | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 899 | 视频监控安全防护系统建设项目 | IP 网络分控对讲寻呼系统 | T-6702 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 900 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 市电总配电箱 | 定制 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 901 | 视频监控安全防护系统建设项目 | UPS电源（10KVA） | C10KF | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 902 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 红外高清网络半球摄像机 | HIC3201E-CFIR | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 903 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 门禁刷卡及控制 |  | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 904 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 机柜 | AB6642 | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 905 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 机柜 | AB6642 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 906 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 超五类或以上屏蔽双绞线 | T15418F-FTP | 1 | 箱 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 907 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 屏蔽模块 | T45148 | 26 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 908 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 配线架 | T00024ES | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 909 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 理线器 | T70000 | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 910 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 防雷接地器 |  | 1 | 项 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 911 | 视频监控安全防护系统建设项目 | LS-Z+M2-14 | LS-Z+M2-14 | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 912 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 交流电源模块 | LSUM1AC1200 | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 913 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 24端口千兆以太网光接口(SFP,LC)＋4端口万兆以太光接口模块(SFP+,LC) | LSUM2GP24TSSE0 | 4 | 块 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 914 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45) | LSUM2GT48SE0 | 4 | 块 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 915 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 916 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 62 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 917 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 万兆模块 | SFP-XG-SX-MM850-D | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 918 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 919 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 920 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 921 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 922 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 923 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 924 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 925 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 926 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 927 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 928 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 929 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 930 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 931 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 932 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 933 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 934 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 935 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 936 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 937 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 938 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 939 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 940 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 941 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 942 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 943 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 944 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 945 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 946 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 947 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 948 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 949 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 950 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 951 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 952 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 953 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 954 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 955 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 956 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 957 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 958 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 959 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 960 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 961 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 962 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 963 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 964 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 965 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 966 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 967 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 968 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 969 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 970 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 971 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 972 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 973 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 974 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 975 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 976 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 977 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 978 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 979 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 980 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 981 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 982 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 983 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 984 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 985 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 1 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 986 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 987 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 988 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 1 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 989 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 网管服务器主机 | VC-FSR-R390-Z-L3 | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 990 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 硬盘 | HD-500G-SAS-7200-SFF | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 991 | 视频监控安全防护系统建设项目 | DVD可写光驱 | DVD-RW-Slim-SATA | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 992 | 视频监控安全防护系统建设项目 | iMC-智能管理平台标准版 | SWP-IMC7-IMP | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 993 | 视频监控安全防护系统建设项目 | iMC-智能管理平台标准版-100 License | LIS-IMC7-IMPC-100 | 1 | 套 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 994 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 刀片机箱 | VC-UIS8000-Z | 1 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 995 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 电源模块 | PWR-2400W-P | 3 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 996 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 电源线 | CAB-AC Pwr CHI-3m | 3 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 997 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 风扇 | FAN-C8000 | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 998 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 刀片服务器 | VC-FSR-B390-Z-H3 | 5 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 999 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 内存模块 | DDR3-8GB-SR\*4-HR-V2 | 30 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1000 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 硬盘 | HD-300G-SAS-10K-SFF | 10 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1001 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 刀片系统的VC模块 | VCM-FlexFabric-10GE-24P | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1002 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 32A PDU供电模块 | PDU-32A | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1003 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 以太网交换机主机 | LS-3600V2-52TP-EI | 6 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1004 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 6 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1005 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 8 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1006 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 以太网交换机主机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1007 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 工作站 | Veriton D430 3055 | 38 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1008 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 一机二屏工作站 | Veriton D430 3056 | 17 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1009 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三联工作器 |  | 16 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1010 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 工业级液晶显示屏(42寸） | DS-D5042FL | 17 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1011 | 视频监控安全防护系统建设项目 | UPS电源（6KVA) | C6KF | 20 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1012 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 配电箱 |  | 19 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1013 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1014 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1015 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1016 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层24口百兆交换机 | LS-3600V2-28TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1017 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1018 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1019 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1020 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1021 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1022 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 |  |  |  | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1023 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 3 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1024 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1025 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 4 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1026 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1027 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 三层48口百兆交换机 | LS-3600V2-52TP-EI | 2 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1028 | 视频监控安全防护系统建设项目 | SFP堆叠电缆 | SFP-STACK-Kit | 2 | 条 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1029 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 光模块 | SFP-GE-LX-SM1310-D | 2 | 个 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1030 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层48口百兆交换机 | LS-S3110-52TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1031 | 视频监控安全防护系统建设项目 | 二层24口百兆交换机 | LS-S3110-26TP | 1 | 台 | 2017年9月7日 | 运维12个月 | | 1032 | 指挥中心安防系统 | LCD 拼接单元 | 宇视MW5255-HG3-C | 4 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1033 | 指挥中心安防系统 | LCD 安装支架 | 宇视LCD 安装支架 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1034 | 指挥中心安防系统 | 大屏幕拼接处理器 | 宇视VS-A8006 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1035 | 指挥中心安防系统 | 高清混合矩阵 | ITCTS-9232H | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1036 | 指挥中心安防系统 | 会议音响 | KFW功放MK-250/无线麦克风WK-V5100/音响K-08 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1037 | 指挥中心安防系统 | 90寸电视机 | 夏普90寸 | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1038 | 指挥中心安防系统 | 高清高速球型网络摄像机 | 宇视HIC6501EX22-5LIR-D/落地支架 | 1 | 套 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1039 | 区域管控系统完善项目 | 人脸识别刷卡复合考勤机 | 中控iface701 | 40 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1040 | 区域管控系统完善项目 | 人脸识别刷卡复合考勤机 | 中控iface701 | 20 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1041 | 区域管控系统完善项目 | 人脸识别刷卡复合考勤机 | 中控iface701 | 4 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1042 | 区域管控系统完善项目 | 指纹识别机 | 中控TX628 | 2 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1043 | 区域管控系统完善项目 | 指纹+静态人脸识别机 | 中控UF200 | 1 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1044 | 区域管控系统完善项目 | 人脸识别刷卡复合考勤机 | 中控iface701 | 5 | 台 | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1045 | 区域管控系统完善项目 | 网线 | 超五类屏蔽网线 | 3680 | m | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1046 | 区域管控系统完善项目 | 电源线 | 电源线RVV2\*1.0 | 3180 | m | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1047 | 区域管控系统完善项目 | 线管 | 阻燃线管PVC-DN20 | 5450 | m | 2017年9月 | 运维12个月 | | 1048 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络适配器 | T-67500 机柜式/带500W功放 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1049 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 天花喇叭 | T-105/6W | 54 | 只 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1050 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络桌面寻呼话筒 | T-6702 | 2 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1051 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络适配器 | T-67350 机柜式/带350W功放 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1052 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 室外防水音柱 | T-803/35W | 6 | 只 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1053 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 一拖四无线话筒 | TS-354 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1054 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 机柜 | 24Uvcom | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1055 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络适配器 | T-67240 机柜式/带240W功放 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1056 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 室外防水音柱 | T-803 /35W | 4 | 只 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1057 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络桌面寻呼话筒 | T-6702 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1058 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | IP网络适配器 | T-67350 /机柜式/带350W功放 | 1 | 台 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1059 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 天花喇叭 | T-105 /6W | 28 | 只 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1060 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 音频跳线 | T-K1.2 | 8 | 条 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1061 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 网线 | 超五类屏蔽/305M | 6 | 箱 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1062 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 网络话筒信息点插座 | 面板/86底座 | 3 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1063 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 网络模块 | 超五类屏蔽 | 12 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1064 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 电源插座 | 二三插/86底座 | 3 | 个 | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1065 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 室内音箱线 | RVV2\*1.5 | 6300 | m | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1066 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | 室外音箱线 | RVV2\*2.5 | 2000 | m | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1067 | 行政区域网络广播系统完善建设项目 | PVC管 | 联塑4分线管 | 5500 | m | 2019年9月 | 运维12个月 | | 1068 | 会议室多媒体演示系统 | 液晶升降器 | 明控 | 10 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1069 | 会议室多媒体演示系统 | 液晶监视器 | 三星 | 10 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1070 | 会议室多媒体演示系统 | 桌面信息盒 | 明控 | 4 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1071 | 会议室多媒体演示系统 | VGA矩阵 | 明控 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1072 | 会议室多媒体演示系统 | 会议控制工作站 | 联想 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1073 | 会议室多媒体演示系统 | 不间断电源 | EAST | 2 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1074 | 会议室多媒体演示系统 | 电线 | Vcom | 100 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1075 | 会议室多媒体演示系统 | VGA线缆 | Vcom | 100 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1076 | 会议室多媒体演示系统 | 屏蔽音频线 | Vcom | 100 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1077 | 会议室多媒体演示系统 | 网线 | Vcom | 1 | 箱 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1078 | 会议室多媒体演示系统 | 网络信息点 | Vcom | 2 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1079 | 接待室大屏建设项目 | 液晶显示单元 | DHL490UCH-ES | 9 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1080 | 接待室大屏建设项目 | 音视频控制器 | DH-DSCON3000-4U | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1081 | 接待室大屏建设项目 | HDMI输出板 | VO0401HH-DC3000 | 3 | 块 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1082 | 接待室大屏建设项目 | HDMI输入板 | VO0401HH-DC3000 | 1 | 块 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1083 | 接待室大屏建设项目 | 控制平板 | 华为平板M3 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1084 | 接待室大屏建设项目 | 拼接屏安装架 | 定制 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1085 | 接待室大屏建设项目 | 服务器机柜 | 定制 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1086 | 接待室大屏建设项目 | 会议显示屏无线控制器 | 国产 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1087 | 接待室大屏建设项目 | 监视器 | DHL22 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1088 | 接待室大屏建设项目 | 控制主机 | 启天M415 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1089 | 接待室大屏建设项目 | 防雷器 | 国产 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1090 | 接待室大屏建设项目 | 会议话筒（一拖八） |  | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1091 | 接待室大屏建设项目 | 网络配线架 | 国产 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1092 | 接待室大屏建设项目 | 大屏供电线 | 宇洪 | 50 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1093 | 接待室大屏建设项目 | 大屏供接地线 | 宇洪 | 50 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1094 | 接待室大屏建设项目 | 大屏线缆 | 国产 | 9 | 条 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1095 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 液晶显示单元 | DHL550UCM-ES | 9 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1096 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 拼控主机 | DH-DSCON3000-4U | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1097 | 视频会议室大屏建设项目合同 | HDMI输出板 | VO0401HH-DC3000 | 5 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1098 | 视频会议室大屏建设项目合同 | HDMI输入板 | VO0401HH-DC3000 | 2 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1099 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 显示单元底座 | 定制 | 3 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1100 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 显示屏单元 | 定制 | 9 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1101 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 拼接屏附件 | 国产 | 9 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1102 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 控制板 | 华为平板M3 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1103 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 电视 | 65M9 | 5 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1104 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 壁挂电视架 | 定制 | 2 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1105 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 壁挂推拉式电视架 | 定制 | 2 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1106 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 地面电视架 | 定制 | 1 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1107 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 主电缆 | 宇洪 | 210 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1108 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 拼接屏及电视机电缆 | 宇洪 | 180 | 米 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1109 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 电源控制箱 | 定制 | 1 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1110 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 网络硬盘录像机 | DH-NVR5208-4KS2 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1111 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 网络摄像机 | DH-IPC-HFW5233M-I1 | 3 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1112 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 监控硬盘 | ST4000VX000 | 1 | 片 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1113 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 设备机柜 | 定制 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1114 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 监控电源 | DH-PFM320 | 3 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1115 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 会议话筒（一拖八） | HY-708 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1116 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 网络配线架 | 国产 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1117 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 监视器 | DHL22-F500 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1118 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 会议显示屏无线控制器 | 国产 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1119 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 控制工作站 | 启天M415 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1120 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 高清视频接口 | 国产 | 4 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1121 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 音频接口 | 国产 | 4 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1122 | 视频会议室大屏建设项目合同 | 音箱 | AL-5504A | 2 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1123 | 视频会议室音响设备项目 | 调音台 | MG20 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1124 | 视频会议室音响设备项目 | 反馈抑制器 | FBX2810 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1125 | 视频会议室音响设备项目 | 有线会议话筒 | MS200-4鹅颈式话筒 | 10 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1126 | 视频会议室音响设备项目 | 无线会议话筒 | TC-4R一拖四无线话筒 | 1 | 套 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1127 | 视频会议室音响设备项目 | 音频线 | 卡农麦克风线/15米 | 10 | 条 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1128 | 视频会议室音响设备项目 | 麦克风支架 | 落地支架 | 2 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1129 | 一楼接待室会议话筒完善项目 | 接收主机 | 得胜X4 | 1 | 台 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1130 | 一楼接待室会议话筒完善项目 | 无线麦克风 | 得胜X4-TD | 4 | 个 | 2020年1月 | 运维12个月 | | 1131 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 全彩LED屏 | ITC/C3.0 | 7.704576 | 平方米 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1132 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 发送盒 | ITC/TV-81X4 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1133 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 视频处理器 | ITC/TV-8910P-H | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1134 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 主屏电源线 | 金龙羽/BVR6M2 | 130 | 米 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1135 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 自动电源控制箱 | ITC/TV-C8010KW | 1 | 套 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1136 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 视频会议摄像头 | 润普（Runpu）/RP-A3-1080 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1137 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 专业音箱 | ITC/TS-610 | 2 | 只 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1138 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音箱支架 | ITC/TS-01C | 2 | 只 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1139 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 多媒体功放机 | ITC/TS500PI | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1140 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 电源时序器 | ITC/YH-820 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1141 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 调音台 | ITC/TS-14PFX-4 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1142 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | IP网络终端功放 | ITC/T-67500 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1143 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 网络麦克风 | ITC/T-6702A | 2 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1144 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音柱 | ITC/T-804 | 5 | 只 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1145 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | IP网络终端功放 | ITC/T-67120 | 2 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1146 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 号角扬声器 | ITC/T-720A | 6 | 只 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1147 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 光模块 | H3C/单模模块 | 4 | 块 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1148 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 机柜 | 定制 | 2 | 套 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1149 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音频线（卡农头） | ITC/T-G1.8 | 10 | 根 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1150 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音频线 （6.35-卡农） | ITC/T-F1.8 | 2 | 根 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1151 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音频线 （3.5-双6.35） | ITC/T-P1.8 | 2 | 根 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1152 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音频连接线 | ITC/T-B1.8 | 4 | 根 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1153 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音频连接线 | ITC/T-K1.8 | 4 | 根 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1154 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 音箱线 | 秋叶原/Q2203 | 60 | 米 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1155 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 高清视频线 （15米） | 绿联/15米 | 2 | 条 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1156 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 高清视频线（2米） | 绿联/2米 | 2 | 条 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1157 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 水晶头 | Vcom | 1 | 盒 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1158 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 网线 | Vcom | 4 | 箱 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1159 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 喇叭线（室内） | 秋叶原/RVV2\*1.5 | 5 | 卷 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1160 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 电源线 | 秋叶原/RVV3\*1.5 | 2 | 卷 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1161 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 线槽 | 联塑 | 560 | 米 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1162 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | 高清插座 | 定制 | 1 | 个 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1163 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | VGA转HDMI转换器 | 绿联/CM269 | 3 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1164 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | HDMI转VGA线 | 绿联/MM102 | 3 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1165 | 综合球馆LED大屏与封闭执勤区网络广播系统项目 | USB多功能转换器 | 绿联/US228 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1166 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 高清红外枪型网络摄像机 | 宇视/IPC-B2A2-IR | 4 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1167 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 监控电源 | 绿电/DC-12V30A | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1168 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 拾音器 | 烽火/FH-TZ8 | 4 | 个 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1169 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 单门控制器 | 瑞立德/RALID-IPC01 | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1170 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 国密CPU读卡器 | 瑞立德/RALID-20A1K86-1B | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1171 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电机锁 | 瑞立德/RALID-DJ01 | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1172 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 闭门器 | 瑞立德/RALID | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1173 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 出门按钮 | 瑞立德/RALID | 1 | 个 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1174 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 55寸电视机 | 康佳/55G3U | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1175 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 信息发布机 | 禾麦/定制 | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1176 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 可视会见终端 | 同创/TPJST200 | 2 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1177 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电子签名按印终端 | 捷宇科技/M30A-SZ | 1 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1178 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 可视对讲调度 | 同创/TCS2000 | 1 | 套 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1179 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电话机 | 中诺/W288 | 3 | 台 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1180 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 网络面板 | 唯康（Vcom）/单口网络面板 | 15 | 个 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1181 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电话面板 | 唯康（Vcom）/单口电话面板 | 3 | 个 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1182 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电源面板 | 公牛/二三插面板 | 8 | 个 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1183 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 网线 | 唯康（Vcom）/超五类屏蔽网线 | 1900 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1184 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电话线 | 秋叶原/RVV2\*0.5 | 150 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1185 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电源线1 | 秋叶原/RVV2\*1.0 | 500 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1186 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | 电源线2 | 秋叶原/RVV2\*2.0 | 100 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1187 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | PVC线管 | 联塑/圆形线管 | 110 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1188 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | PVC电线槽 | 联塑/长方形线槽 | 80 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1189 | 综合服务大厅信息设备建设项目 | PVC弧形地槽 | 定制/弧形地槽 | 10 | 米 | 2020年8月 | 运维12个月 | | 1190 | 虚拟化扩容 | 机架式服务器 | 2288X V5 | 1 | 台 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1191 | 虚拟化扩容 | HUAWEI 服务器 硬盘 | 硬盘2.4T SAS | 1 | 块 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1192 | 虚拟化扩容 | HUAWEI 服务器 硬盘 | 硬盘960G SSD | 1 | 块 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1193 | 虚拟化扩容 | HUAWEI 服务器 硬盘 | 硬盘1.2TB | 2 | 块 | 2020年7月 | 运维12个月 | | 1194 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 红外高清枪式摄像机 | 宇视IPC-B2A2-IR | 125 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1195 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 红外高清半球摄像机 | 宇视IPC-B312-IR | 186 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1196 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 红外高清球型摄像机 | 宇视 IPC-S632-IR | 4 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1197 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 枪机支架 | 国产定制 | 173 | 个 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1198 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 球机支架 | 国产定制 | 4 | 个 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1199 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 机架式电源（集中供电） | 国产国标 | 26 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1200 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 主干电源线 | 国产国标 | 200 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1201 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 分支电源线 | 国产国标 | 18950 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1202 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 大科定制 | 18950 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1203 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 金属软管 | 国产国标 | 379 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1204 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 48盘位网络存储主机 | 宇视NI-VX1648-C | 1 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1205 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 电池模块 | 宇视NI-VX1648-C | 1 | 套 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1206 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 工作站 | 联想M730e | 8 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1207 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 48盘位单控存储，一体化监控级SATA硬盘 | 宇视NI-VX1648-C | 48 | 块 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1208 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 触摸屏桌面式对讲呼叫话筒 | ITC T-7802U | 4 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1209 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 对讲报警终端 | ITC T-7803E | 22 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1210 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 大科定制 | 1100 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1211 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 电源线 | 国产国标 | 1100 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1212 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 电源适配器 | 国产国标 | 5 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1213 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 超五类屏蔽模块（数据点） | TCL 国标 | 101 | 只 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1214 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 双口信息面板 | TCL 国标 | 51 | 个 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1215 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 48口接入交换机 | H3C LS-5130S | 11 | 台 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1216 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 超五类屏蔽4对双绞线 | 大科定制 | 17 | 箱 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1217 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 超五类RJ45-RJ45屏蔽跳线2米 | TCL 定制 | 101 | 根 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1218 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 线管 | 国产定制 | 2020 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1219 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 24芯室外单模光缆 | 国产定制 | 2000 | 米 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1220 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 24芯机架式光纤配线架 | 国产定制 | 5 | 套 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1221 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 供配电系统 | 国产定制 | 5 | 批 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1222 | 增加收押规模配套基本安防建设项目 | 防雷接地系统 | 国产定制 | 5 | 批 | 2022年11月2日 | 运维5个月 | | 1223 | 磐石项目 | 人脸识别摄像机 | DS-2CD7A4XYZUV-ABCDEF | 4 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1224 | 磐石项目 | 全局人脸识别摄像机 | iDS-2PT9ABCDEFG-UVWRST/XYZ | 2 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1225 | 磐石项目 | 人脸识别设备及安装套装装备 | BL-APV1000-DB-DS（2） | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1226 | 磐石项目 | 车型识别系统 | DS-TMGXXXXX | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1227 | 磐石项目 | 哨位门禁终端 | CY-MJ012 | 12 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1228 | 磐石项目 | 单路门禁控制器 | CY-MJ021 | 6 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1229 | 磐石项目 | 智能型电机锁 | DJ02ST | 6 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1230 | 磐石项目 | 自动闭门器 | HT7003 | 6 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1231 | 磐石项目 | 星光级红外半球 | DS-2CD272XYZUV-ABCDEF | 19 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1232 | 磐石项目 | 星光级红外枪机（或筒机） | DS-2CD262XYZUVA-BCDEF | 31 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1233 | 磐石项目 | 电子哨兵系统 | iDS-2SK8ABCDEFG-XYZL/VWS | 16 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1234 | 磐石项目 | 星光级红外枪机（或筒机）-1 | DS-2CD262XYZUVA-BCDEF | 15 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1235 | 磐石项目 | 全景摄像头（支持AR功能） | iDS-2VPD12-A845-D(F0)(T2) | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1236 | 磐石项目 | 全景摄像头 | (i)DS-2DP16ABCDEZIFG-UVW/XYL | 4 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1237 | 磐石项目 | 4G终端（手持1台、车载1台） | PTM3500 | 2 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1238 | 磐石项目 | 布控球 | PTM971 | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1239 | 磐石项目 | 可视对讲智能管理主机 | CY-SW0211 | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1240 | 磐石项目 | 智能应急报警控制终端 | CY-Z3016 | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1241 | 磐石项目 | 声光报警器-1 | CY-Z3204 | 5 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1242 | 磐石项目 | 两警联动终端 | CY-SW008F | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1243 | 磐石项目 | 对讲机 | 16信道 | 30 | 个 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1244 | 磐石项目 | 4G无线对讲机 | PTM-18 | 2 | 个 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1245 | 磐石项目 | 卫星电话 | PTM-T901 | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1246 | 磐石项目 | 勤务指挥管控平台服务器 | CY-iPS100C | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1247 | 磐石项目 | 高清数字综合管理平台 | BL-D1024R-12HD-AP-L | 0 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1248 | 磐石项目 | 自动弹屏报警系统 | 定制 | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1249 | 磐石项目 | 网络管理服务器 | 定制 | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1250 | 磐石项目 | 网络视频录像机 | DS-9632N-M8 | 3 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1251 | 磐石项目 | 监控级硬盘6T | 6T | 36 | 块 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1252 | 磐石项目 | 高清液晶拼接单元（46寸）及支架 | DS-D2055NL-B | 12 | 块 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1253 | 磐石项目 | LED双基色屏 | DS-D4037DI-XX | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1254 | 磐石项目 | 矩阵控制中心（解码、拼接） | DS-B21 | 2 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1255 | 磐石项目 | 控制键盘 | DS-1600K | 2 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1256 | 磐石项目 | 指纹采集仪 | CY-Z61O1 | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1257 | 磐石项目 | 客户端工作站 | M420-B146 | 8 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1258 | 磐石项目 | 五位控制器 | 定制 | 1 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1259 | 磐石项目 | 智能哨位警情发布主机 | BL-APG1000-NS-43 | 0 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1260 | 磐石项目 | 三层交换机 | S5735-S48T4X | 2 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1261 | 磐石项目 | 专用交换机 | S1730S-S24T4S-A | 16 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1262 | 磐石项目 | 20KVA UPS | EA9020H | 2 | 套 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1263 | 磐石项目 | 电池 | NP120-12 | 32 | 个 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1264 | 磐石项目 | UPS电源系统 1KVA | EA901H | 2 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1265 | 磐石项目 | 二合一防雷器 | SV-2/024EP | 52 | 个 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1266 | 磐石项目 | 室外防水箱 | 施工定制 | 52 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1267 | 磐石项目 | 24口机架式网线配线架（带SPD） | 24口机架式网线配线架（带SPD） | 8 | 个 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1268 | 磐石项目 | 超五类屏蔽网线 | 超五类 | 3700 | 米 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1269 | 磐石项目 | 24芯单模光缆 | 24芯 | 5000 | 米 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1270 | 磐石项目 | 电气配线RVV-2x1.0mm² | RVV-2x1.0mm2 | 3700 | 米 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1271 | 磐石项目 | 电气配管PVC25 | PVC25 | 1850 | 米 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1272 | 磐石项目 | 半球及枪型智能集中电源 | 12V30A，16路 | 8 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1273 | 磐石项目 | 球机摄像机电源 | 24V3A球机专用电源 | 21 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1274 | 磐石项目 | 武警视频会议终端 | Box 600 | 1 | 台 | 2022年7月28日 | 运维9个月 | | 1275 | 视频智能分析系统建设 | 流媒体转发服务器 | IVS3800S V2 | 1 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1276 | 视频智能分析系统建设 | 视频智能分析服务器 | IVS3800C 12 | 12 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1277 | 视频智能分析系统建设 | KVM | AS-7116TGZ | 1 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1278 | 视频智能分析系统建设 | 48口交换机 | S5720-56-EI | 2 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1279 | 视频智能分析系统建设 | 机柜 | 42U | 1 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1280 | 视频智能分析系统建设 | 管理服务器 | 2288HV5 | 1 | 台 | 2023年1月6日 | 运维3个月 | | 1281 | 等级保护建设项目 | 下一代防火墙（出口） | 网御星云Power V6000-23DM-35 | 1 | 台 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1282 | 等级保护建设项目 | 核心交换机（冗余适配） | H3C S10504 | 1 | 台 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1283 | 等级保护建设项目 | 下一代防火墙（安全域） | 网御星云Power V6000-F33DW-10 | 2 | 台 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1284 | 等级保护建设项目 | 汇聚层交换机 | H3CS5560S-52P-SI | 3 | 台 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1285 | 等级保护建设项目 | 网络流量回溯系统定位服务器 | 科来NG380 | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1286 | 等级保护建设项目 | 数据库审计器 | 网御星云LA-DAP-162T-UR | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1287 | 等级保护建设项目 | 堡垒机 | 网御星LA-OS-362T-M | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1288 | 等级保护建设项目 | 日志审计服务器 | 网御星Leadsec-RS-104TN-A | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1289 | 等级保护建设项目 | 离线备份一体机 | 爱数E6010 | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 | | 1290 | 等级保护建设项目 | 电磁屏蔽机柜（三级系统适配） | 金盾42U | 1 | 套 | 2021年12月22日 | 运维12个月 |   1.1.2.机房基础环境运行维护服务内容  1.1.2.1.机房基础环境运行维护服务  机房基础环境运行维护服务包括机房工程、硬件设备、维修保养和备品备件服务、技术专家支持等服务内容。  1.1.2.1.1.机房工程  对机房内基础设施提供维护保障服务，不限于机房配电系统、UPS系统、防雷接地系统、空调新风系统、安防监控系统等系统提供日常巡检、设施设备的日常维护与检测、机房管理、资源分配、设备上下架支持、故障处理、重点保障、应急演练。  1.1.2.1.1.1.1.配电系统保养维护  a.检查各种电源供电是否正常，记录各种电量数据；  b.采用仪器测试线缆和开关的发热量；  c.检查开关是否能正常工作（对部分开关进行测试）；  检查配电屏上仪表显示是否正常（用仪表进行测试，然后与配电屏上的仪表对照）；  d.检查各出口灯及应急灯是否能正常工作（断开应急灯电源，测试应急灯是否能够正常工作）；  e.核对新接入或更改线路的标识，修改图纸或标识。  1.1.2.1.1.2.UPS保养维护  a.查看UPS显示面板参数设置及历史记录，检查参数设置是否正确及是否异常告警；  b.打开UPS机柜们检查各主要部件的装配及内部间的连接情况；检查是否有损坏及烧毁的元件及电缆：  ①输入输出电缆及电池连接电缆两端是否紧密固定；电缆绝缘是否良好；并机连线屏蔽层是否一端接地；并机连线及电池开关控制线是否受外力损伤(压伤、碰伤或被老鼠咬伤等)。  ②UPS各电路板上接插件是否紧固；并机连接板上扁平电缆接插件是否紧固；外接电池开关上控制线插头是否插牢。  ③输出变压器T1温升是否正常；噪音是否正常；减振弹簧、橡胶以及漆包线颜色等是否正常。  ④轴流风扇E1-E3（E1-E6）运转是否正常。  ⑤输出滤波器电容及整流滤波电容是否漏液；温升是否正常。  ⑥UPS内部及电路板上是否需要吸尘；UPS运行环境(温度、湿度等)是否符合要求。  c.UPS机柜内除尘及清洁（视客户情况与客户协商完成）；  d.UPS电气参数的测量：  ①UPS输入输出实际电压及电流的测量，和UPS显示值的比较，是否在误差允许范围内；对并机系统检查负载的均衡情况；  ②检查UPS的同步及输出频率的稳定性；  ③检测UPS交流输入及输出滤波电容的滤波电流是否正常，如三相滤波电流不均衡，则检查是否有滤波电容损坏；  ④检测UPS直流母线电容的交流分量是否正常，如交流电压过高则需检测直流母线电容及整流器是否损坏；  ⑤检查UPS内部输出隔离变压器、滤波电感的温度是否正常；检查变压器原边直流分量是否正常，如原边直流分量过大则需检测UPS逆变器是否正常；  ⑥检查UPS整流逻辑板、逆变逻辑板、ups逻辑板、并机逻辑板的各项限流参数是否正常，如出现参数飘移现场校准；  e.UPS各项功能测试(注意：以下功能测试存在一定的风险，需先和采购方进行协商，不允许擅自操作)：  ①市电逆变传电池逆变功能测试，并检测相应的报警功能是否正常。  ②市电逆变转市电旁路功能测试，并检测相应的报警功能是否正常。  ③市电旁路转市电逆变功能测试，并检测响应的报警功能是否正常。  1.1.2.1.1.3.电池保养、测试  a.外观是否有损坏、变形及漏夜。  b.电池线及接线端子是否有过热及腐蚀情况。  c.各电池组或箱内是否有松脱。  d.测量每块电池的浮充电压；测量每块电池的内阻，如内阻正常只测试一次，对内阻异常的电池，在放电过程中进行多次测量。  e.进行电池带载放电测试（可在UPS进行市电逆变转电池逆变功能测试时进行），每隔20分钟测量一遍电池的端电压，标记出端电压偏差较大的电池。  f.提交服务报告及测试记录  1.1.2.1.1.4.空调保养维护  a.过滤器  ①检测空气滤网气流是否通畅(报告是否要更换滤网)  ②检查过滤器开关是否有动作  b.主风机  ①检查并调整皮带轮和电机的装配，检查是否牢固和正确  ②检查并调整皮带松紧程度和状况  ③检查风机皮带轮与风机电机皮带轮是否在一平衡线上  ④检查风机轴承是否溜畅,有否噪音和过大的震动.  ⑤检查风机电机温度和风机电流  c.压缩机  ①检查是否有漏油及油位  ②检查压缩机电流  ③检查压缩机运转声音和机身温度（运转中）是否正常  ④检测压缩机高低压传感器的工作参数  d.风冷凝器  ①检查风扇绕组，测量风扇电流  ②检查风扇是否紧固，轴承工作状态是否正常  ③检查清洁状况  ④检查调整控制板及温度开关工作状态  ⑤检查风扇电流  e.蒸气系统加湿器  ①检测金属罐内是否有沉积  ②检查所有的蒸气软管的工作状态  ③检查水冷调节阀是否有渗漏  f.制冷循环部分  ①检查制冷管路是否有泄漏  ②通过视镜，检查系统是否有水汽  ③检查及记录吸气压力  ④检查及记录排气压力  ⑤检查管道是否有不正常之震动  ⑥检查膨胀阀是否有冰堵.  ⑦检查热气旁通  g.电气装置  ①所有电器外观和动作情况  ②检查和紧固所有导线连接  ③检查校验运行状态显示  h.进行现场使用培训  i.定期清洗过滤网  j.定期清洗室外冷凝器  k.检查给排水管道，定期清理  1.1.2.1.1.5.气体灭火系统保养维护内容  a.储罐检查  储罐外观无明显碰撞痕迹、无裂痕、无变形、无老化现象不超过质检有效日期、容量气压正常无泄露。  b.阀门检查  阀门无老化现象、无变形、模拟测试时活动自如顺畅、无堵塞、联动控制灵敏。  c.高压软管检查  高压软管无老化现象、无破裂、管内异物、无硬化现象有一定的柔软度。  d.喷头检查  喷头无老化现象、无破裂、无堵塞喷口畅通无灰尘。  e.报警系统  系统工作正常、探测器无故障。  1.1.2.1.1.6.综合环境监控保养维护(含视频监控系统)  a.检查和调整监控数据  ①系统投入使用时间较长，其中的监控传感器存在老化及灵敏度需要调节的问题。通过专业的服务人员及测试工具(电量测试仪/温湿度检测仪)可以对整个监控数据进行较正；监控数据准确无误；系统不出现漏报或误报现象。  ②通过现场巡检及用户培训，对监控平台测点的准确性、及时性及精度等进行较正，并现场模拟测试；检查监控主机及监控软件数据配置是否正确；现场进行用户培训。  b.温湿度检测  对比仪表读数和监控显示值，检查是否在合格标准范围内。  c.漏水系统  漏水绳灰尘清洗，漏水测试，显示精度误差在1米内为正常。  d.UPS监测  ①测试检查UPS数据，对比UPS主机显示数据是否正确，报警信息是否准确。不出现漏报、误报现象。  ②一般与UPS主机检测同步进行。  e.精密空调监控  ①测试检查空调数据，对比空调主机显示数据是否正确，报警信息是否准确。不出现漏报、误报现象。  ②一般与空调主机检测同步进行。  f.市电电源监测  检查市电电源的电压、电流、功率、频率等电量是否正确。  g.开关检测  对在线检测的开关，检查其状态显示是否正确，不出现误报和漏报情况。  h.视频监控  ①视频图像是否清晰  ②视频录像是否正确，录像时间是否满足要求。  ③远程IE浏览是否正常。  i.短信报警  检测短信报警信息是否正确，反应的时间是否及时。  j.电话报警  ①检测电话报警信息是否正确，反应的时间是否及时。  ②数据库压缩备份，监控主机检查维护。  ③监控模块和供电模块检查  k.APP及短信功能  保证APP及短信服务正常，及时充值通信服务费。  上述系统经维修仍不能正常使用，必须更换配件或设备。  1.1.2.1.2.硬件设备运维  网络系统服务包括交换机及网管设备日常巡检、保养等内容。  交换机及网管日常巡检、保养：包括交换机卫生保洁及风扇保养，物理硬件巡检，交换机运行状态检查，环境巡检，风扇运行情况，网络连通性及性能检查，应用系统日志检查等。  1.1.2.1.3.维修保养和备品备件服务  保养：每季度对设备间、UPS系统、LED显示屏、安防前端的所有设备进行一次保养。保养内容包括：清洁除尘、线路整理、更换不清晰或损坏的标签、设备归位、电池充放电等等，并向采购人提交设备保养报告。  设备、配件维修：采购人设备、配件报废需要购买升级更换的，提供报废证明提出不低于原有性能的设备升级更换方案，经同意确认后方能购买更换，并将损坏设备、配件交还。  备品备件：成交单位在采购人规定的故障排除时间内无法完成维修工作的（即故障无法在4小时内排除），由成交单位提供相应备品供采购人替代使用，直至送修设备送回并正常使用为止。  1.1.2.1.4.技术专家支持  建立专业的技术专家团队，负责提供技术专家支持服务,服务内容包括且不限于云平台和虚拟化、存储、网络、数据库、中间件、大数据、备份容灾，系统平台等专家支持运维服务。  1.1.3.硬件设备运行维护服务内容  1.1.3.1.硬件设备运行维护服务  本项目提供硬件设备运行维护服务。具体包括网络运维、综合布线系统、会议保障服务、应急指挥系统服务、安防报警监控系统保养、门禁系统保养巡检服务、局域网和通信系统维护等服务。  1.1.3.1.1.网络运维  对河源监狱提供网络维护保障服务。包括但不限于网络的日常维护、故障处理、网络变更、设备配置管理、网络分析诊断、网络监控、网络定期巡查、日志分析、网络优化等运维服务。  1.日常巡检和网络定期巡查  对路由、网络交换机、信息安全等设备进行巡检，包括外观检查、设备软硬件配置检查、设备和线路标识检查、网络线路通信质量测试、对检查结果进行记录，发现异常及时上报和处理；按需定期开展网络巡查工作。  2.网络日常维护  对网络设备进行维护保养、包括设备清洁、除尘、对网络设备配置进行定期备份和管理、对网络设备日志进行定期分析等。  3.网络监控  对网络设备的运行状态、网络链路、网络带宽和流量、网络质量等进行监控，发现异常及时上报和处理。  4.故障处理和网络分析诊断  按照故障的定级和处理流程，对故障及时进行处理，确保系统和设备运行稳定，并在处理完毕后提交相关交付物。发现重大隐患或疑难问题，如无法解决，及时请求二线三线技术专家支持。  5.网络变更管理  制定变更流程，对网络系统的软硬件配置变更、网络变更等进行统一管理。  6.网络优化  包括网络应用可用带宽、网络延时、网络连接、网络质量、数据流量、网络设备、网络结构等分析和优化。  1.1.3.1.2.综合布线系统  综合布线系统服务包括如下内容：  1)对配线架、光纤盘的卫生进行定期清理；  2)对机柜内跳线定期进行整理（跳线的标签、路由）使其更利于机房的管理；  3)对机房信息点、光纤点进行故障排查；  4)定期对机房内线路进行通断测试，采用仪器对线路的通信质量进行测试；  5)对机房内光缆进行损耗值测试，并记录在案，以备日后查考；  6)定期配合用户进行图纸及配线资料更新。  1.1.3.1.3.会议保障服务  本项目提供智能化系统运维及会议保障服务。具体包括如下服务内容：  a.会议保障：遇到召开所有会议时，提前对会议室进行会前功能演示、系统巡检、故障排除及会议过程会议保障等工作，以保证会议顺利召开。  b.故障处理：当设备、系统出现问题或故障时，维护人员即时响应，判断故障范围，根据故障难度，调度专业工程师到现场服务，故障实施处理完毕后清理现场，填写维护报告单，存案留底。  C.日常巡检：每月对会议室设备、系统进行预防性巡检、功能测试、故障排除等例检工作，并将设备及系统巡检情况记录到巡检表内，并进行存案。  巡检、保养详细内容如下：  1.信号源系统：检测显示内容是否正常，如有偏差及时调校，设备的工作状况及性能测试，检测信号连接端口及连接线，保证各种信号输出正常，信号切换正常，散热系统检查、除尘及清洁。  2.视频信号处理系统：检测各组信号的输入和输出是否正常，图像是否清晰、稳定，端口表面情况检查及清洁，各控制按键接触是否良好，散热系统检查、除尘及清洁。  3.音频信号处理系统：检测各组信号的输入和输出是否正常，音效果质量良好，端口表面情况检查及清洁，散热系统检查、除尘及清洁。  4.显示系统：检测图像显示是否正常，如有偏差及时调校，电源板的工作状况及性能测试，检测信号连接端口及连接线，保证各种信号输入正常，灯泡系统使用状态检测，灯泡是否老化，画面亮度提升，散热系统检查、除尘及清洁。  5.中央处理系统：总体功能测试，控制其它子系统功能、控制设备使用功能、无线遥控系统功能测试及调试等  6.音响系统：平衡声场、提高声压、讯号均衡值、功率输出、音效调试、各路音频输入和输出检查，各种设备的配合运用和调配。  7.发言系统：语音清晰度、音场音效调校，发射和接收效果是否良好，定期检测啸叫和噪声，定期调较。  8.远程视频会议系统：视频会议网络链路测试，本端与远端音视频信号传输及信息交流，网络故障排查、调试。  9.系统优化及调整：整个系统的综合调试系统内各种设备连接的线路整理和优化，以达到原系统的最佳效果。  10.系统培训：为使用部门，提供各系统的培训服务，制定操作手册，编制、填写维护记录。  1.1.3.1.4.大屏显示系统  本项目提供大屏显示系统的保养服务，以保证设备能正常、高效地运行，维护保养的项目包括：  a.日常巡检：提供每一月一次系统巡检工作，包括检查矩阵及拼接处理器、控制器通讯连接，LED灯链运行状态，处理器运行状态，大屏幕及处理器散热系统运行状态，外板卡模块运行状态，中控主机运行状态，控制制终端运行状态，服务运行状态，信号输入终端链接状态，灯泡状态，滤网淸洁情况，风扇状态及设备温度。  b.维护保养：提供每年一次的大屏幕显示单位维护保养，包括图像处理器数据备份、图像处理器硬件检查、图像处理器系统运行状态检查、图像处理器滤网除尘清洁、信号分配器检查、线缆完好及坚固性检查、设备安全性检查、供电系统稳固性检查、大屏幕控制系统软件检查、大屏幕控制软件相关配置备份。  1.1.3.1.5.应急指挥系统服务  应急指挥系统服务包括重大应急保障、故障处理、日常巡检等方面的内容。  1)重大应急保障：遇重大应急指挥时，运维单位应提前对应急指挥室进行会前功能演示、系统巡检、故障排除及过程保障等工作，以保证顺利保障。  2)故障处理：当设备、系统出现问题或故障时，维护人员即时响应，判断故障范围，根据故障难度，调度专业工程师到现场服务，故障实施处理完毕后清理现场，填写维护报告单，存案留底。  3)日常巡检：每季度遣派专业工程师到现场，对设备、系统进行预防性巡检、功能测试、故障排除等例检工作，并将设备及系统巡检情况记录到巡检表内，并进行存案。每日对设备及系统进行巡检。  日常详细巡检、保养内容如下：  a.信号源系统：检测显示内容是否正常，如有偏差及时调校，设备的工作状况及性能测试，检测信号连接端口及连接线，保证各种信号输出正常，信号切换正常，散热系统检查、除尘及清洁。  b.视频信号处理系统：检测各组信号的输入和输出是否正常，图像是否清晰、稳定，端口表面情况检查及清洁，各控制按键接触是否良好，散热系统检查、除尘及清洁。  c.音频信号处理系统：检测各组信号的输入和输出是否正常，音效质量良好，端口表面情况检查及清洁，散热系统检查、除尘及清洁。  d.显示系统：检测图像显示是否正常，如有偏差及时调校，电源板的工作状况及性能测试，检测信号连接端口及连接线，保证各种信号输入正常，灯泡系统使用状态检测，灯泡是否老化、LED灯是否有坏点，画面亮度提升，散热系统检查、除尘及清洁。  e.中央处理系统：总体功能测试，控制其它子系统功能、控制设备使用功能、无线遥控系统功能测试及调试等。  f.音响系统：平衡声场、提高声压、讯号均衡值、功率输出、音效调试、各路音频输入和输出检查，各种设备的配合运用和调配。  g.发言系统：语音清晰度、音场音效调校，发射和接收效果是否良好，定期检测啸叫和噪声，定期调较。  h.应急指挥管理及监控综合管理系统：进行功能测试，检查平台运行是否正常，服务器、显示端终是否运行正常，通信网络是否良好。  i.系统优化及调整：整个系统的综合调试系统内各种设备连接的线路整理和优化，以达到原系统的最佳效果。  j.系统培训：为使用部门，提供各系统的培训服务，制定操作手册，编制、填写维护记录。  1.1.3.1.6.背景音乐与应急广播系统保养、巡检服务  背景音乐与应急广播系统保养、巡检服务包括如下服务内容：  1)主控设备及机柜清洁，检查线路专用接口是否有老化痕迹及时更换接头。  2)设备性能检测特别是功放输入输入输出电平是否正常，功率输出是否衰减判断更换或维修。  3)进行消防强切测试。  4)进行各分区音量测试。  5)进行设备接线紧固、除尘。  6)广播分区处理器是否工作正常，短路无输出或切换不灵敏的及时处理。  7)音源设备连接正常播放流畅无延时电平稳定。  8)检查末端发音扬声设备音量是否达到要求音质良好无杂音各区域声场均匀。  1.1.3.1.7.安防报警监控系统保养、巡检服务  安防报警监控系统保养、巡检服务包括如下服务内容：  1)调整摄像机角度、较正镜头焦距。  2)视频图像是否清晰。  3)视频录像是否正确，录像时间是否满足要求。  4)远程IE浏览是否正常。  5)设备接线端子紧固。  6)设备除尘。  7)图像质量优化。  8)链路带宽检测。  9)双鉴探测灵敏度检查。  10)入侵报警数据备份。  11)红外报警系统检。  1.1.3.1.8.门禁系统保养、巡检服务  门禁系统保养、巡检服务包括如下服务内容：  1)门禁系统软件数据备份。  2)设备接线端子紧固。  3)设备除尘。  4)读卡器读卡灵敏度检测。  5)发卡检测  6)消费系统检测。  1.1.3.1.9.局域网和通信系统维护  提供局域网和通信系统维护服务（含设备间设备维护）。  1.设备硬件及环境保养:对设备硬件以及环境按需进行清洁保养，确保设备稳定运行。  2.设备巡查：对楼道间设备和通信系统设备按需进行巡查，确保设备稳定运行。  3.故障诊断与排查：包括楼道间、配线间设备、通信系统终端设备的故障检测和处理，对局域网和通信系统的线路进行故障诊断和线路检测，无法处理的故障及时升级二线进行处理。  4.其他服务：包括设备管理、局域网布线和账号管理、网络配置等工作。  1.1.3.1.10.视频指挥系统维护  音视频系统进行日常维护、设备管理、视频会议开会前调试以及开会过程中的会议保障服务等其他工作，并处理故障以及各类突发情况，以及进行视频系统优化等技术服务。具体如下：  1.日常维护：加强视频会议定期进行巡检，每月至少热机保养一次（开机不少于十分钟）及时发现和排除各类隐患、故障保持视频会议系统良好状态，检查视频会议终端连接状态和工作状态。包括：  1）根据系统状况，随时对会议指挥系统软件操作的准确性以及稳定性，硬件操作的准确性进行调整。  2）对设备状态指示的正确性进行记录和追查，对硬件设备之叫连接的牢固程度进行检查和恢复。  3）音响系统音质的检查与调整，线缆的重新检查焊接。  4）摄像头清晰度以及白平衡的调整，视频会议音频，视频以及双流的等整体效果的检查和修修复。  5）录播系统的录制和回放的检查与校正。  6）终端接口的检查与切换系统的检查与故障修复。  2.设备管理：加强摄像头、话筒、显示器等终端设备管理。严禁将视频会议主机挪作它用，严禁擅自出借会议系统配套摄像机、显示器和话筒设备。  3.其他服务：接会议通知后，运维工程师在规定时间内完成上线联调，需提前半小时完成会议音频、视频系统自查自检，及时排查并解决问题，按照视频会议联调时间要求，完成与会场语音和视频对话调试，并将会场（镜头、窗帘、灯光）提前调整为正式会议模式。  1.1.4.其他设备  对监狱未过维保期的信息化基础设施、其他在用工作站和其外设，及监狱安排的其它运维事项，由中标人协助监狱开展日常维护、巡检保养、安全保障和故障排除工作，涉及的材料费用由监狱协调解决。  1.1.5.零星设备安装、调整  对监狱零星设备含工作站及其外设的安装和调整，由中标人协助监狱开展综合布线、网络连通、设备启动和迁移等工作。  1.2.主要工作  1.2.1.应急响应  a.监狱发生大规模计算机病毒灾难、软硬件升级、大批量设备安装调试、需大规模手工维护设备,以及监狱认为有其它工作需要时，中标人要根据监狱发出的需求及时增加工程师配合开展以上工作，并在监狱规定的期限内完成，不得影响监狱正常工作使用。  b.中标人提供法定工作时间外应急响应运维保障服务，提供值班人员联系电话，应急响应人员应在20分钟内到达现场开展工作。  c.在特殊情况下，如发生非典疫情或新疫情等，根据监狱调整的执勤模式，中标人应配合监狱对应工作模式和人员安排。  1.2.2.日常运维  1.中标人应建立完整的信息化基础设施台账，对监狱各系统软硬件进行分类并登记成册。在实际情况发生变化时，同步进行台账内容更新。  2.中标人应根据对设备机房（含分控室）进行运行状态监控，及时发现异常并及时排除故障，保障设备机房中设备正常供电，保障设备机房环境温度、湿度和清洁度保持合理范围。  3.中标人应对网络系统基础设施进行流量分析和运行状态监控，及时发现网络异常并及时排除故障，保障监狱各系统的网络畅通。  4.中标人应对综合布线进行维护整理，对无用线路进行拆除，对损坏桥架进行修复，对不合理走线进行调整。  5.中标人应协助信息部门做好网络信息安全的规划管理和运行跟踪工作，确保网络系统和信息系统安全。  6.中标人应做好各信息系统软硬件的前端、后台的安装、调试、配置、升级和维护，以及做好数据备份和数据库维护工作。  7.中标人应协助信息部门做好新购置软硬件的安装、调试和运行保障工作。  8.中标人应对用户在使用软硬件过程中遇到的问题给予技术支持和辅导。  9.因软件故障或硬件故障造成数据无法正常读出时，如用户需要，需对其进行数据恢复或送专业公司恢复，费用由用户支付。因维护人员造成的数据丢失，恢复数据所产生的费用由中标人支付。如果造成用户数据丢失，用户评估损失，有权提出赔偿损失的2倍价值，情节严重的，提出终止合同的情况下，退回全部运维款再赔偿损失的3倍价值。  10.维护人员在每次维护工作中需记录各项资料，以便于科学管理。  1.2.3.设备的送修及配件更换服务  中标人需备有常用零配件，故障设备因零配件损坏需更换零配件时，可以马上更行更换，如无法现场维修，需提供备用设备，确保相关工作正常进行。  1.维护人员对故障设备无法修复需送厂商或中标人公司进行维修时，中标人必须在当日送修，修复后当日取回。  2.项目零配件更换的，中标人需按时间要求将零配件送到并且维修好故障设备，如遇特殊情况无法完成，应及时向监狱说明。  3.如遇相关设备无维修价值或无法维修，由监狱根据国有资产管理制度进行处置。  4.涉及硬盘、U盘等保存数据的设备原则上不得外送维修，如需外送需要征得监狱批准；报废存储介质一律归还监狱保管或销毁。  5.所有存储介质坏件不得回收，必须移交至监狱处理。  6.监狱不承诺向中标人进行耗材和配件采购。  1.2.4.巡检保养服务  中标人应安排足够人力，定期对各系统基础设施运行情况进行全面巡检和保养，并提交巡检保养情况报告，经监狱项目负责人签字确认视为完成。原则上合同期内每季度不少于1次，时间由双方协商确定。  **2.服务要求**  2.1.日常管理要求  1.中标人中标后，需提供一份符合监狱实际情况的维护方案。  2.建立完善的管理制度、制定工作流程、人员考勤制度（月度考核）。确定维护人员的岗位职责，能够对维护人员的工作进行跟踪及质量监督，要求有完备的文档资料登记。  3.编制维护手册，建立相应的基础设施检测指南和规范检测步骤，搭建完备的维护过程。文档资料要统一格式、做好分类，最终建成维护文档，做到可利用日常积累的故障及解决方案对系统现状进行预先判断。  4.建立人员知识更新制度。包括工作能力的培养，明确岗位设置，全面掌握新产品新设备的特点、性能及维护要领，明确维护工作的任务、责任和质量要求。  5.监狱作为特殊单位，中标人对用户的数据和相关文件要严格保密（与中标人签订保密协议），如出现数据或文件泄露，监狱有权交给公安机关处理，对泄密产生的后果由中标人法人代表和现场人员负全部责任。  6.维护过程中，因中标人单方面造成的设备机件损坏，其损失及相应的费用由中标人承担。  7.确保和提高系统设备的使用率，做好各类设备运行状况的记录工作，保证维护工作快速有效。  8.每个自然月，监狱方管理部门接到有效投诉超过5次，监狱方有权中止与中标人的合约。  2.2.工作报告及总结  1.报表服务：中标人每季度对相关系统和设施设备运行情况进行监控，形成分析报表提交监狱。  2.知识库管理：中标人负责建立维护知识库，并根据日常维护管理工作进行整理、汇总、归纳、更新。维护工程师做好技术文档，并由服务台将技术资料整理后输入到知识库系统中，项目服务人员可从系统中找到相应的技术资料，提高日常维护的工作效率，一般用户可以通过查询IT知识库，提高用户的操作水平及技能。  2.3.技术要求  2.3.1.总体技术要求  总体技术要求包括但不限于先进.性、安全性、开放性、可扩展性、可伸缩性、可移植性、可维护性和易用性。  2.3.2.技术路线  技术路线与软硬件选型科学合理，并优先采用具有自主知识产权的国产信息技术产品。  2.3.3.性能要求  对系统基础设施的处理能力、存储能力和传输能力进行总量分析，提出系统基础设施能力的总量指标。如浏览器兼容要求、系统基础设施稳定性指标要求、响应时间要求、并发指标要求等。  2.3.4.数据及接口要求  与现有系统功能兼容及系统实现无缝对接。  2.3.5.兼容性要求  提出与现有系统功能兼容及系统对接实施。  2.3.6.安全要求  1）运维服务包括业务保障安全需求与信息安全合规性要求。信息化运维设备应保障所涉及业务7\*24小时无间断运行，对所涉及的升级需中断服务的，应即时采取措施。运维应保障信息的完整性，保密性，对数据的拷贝复制，存储数据的存储介质的维修使用应符合规定。运维应按监狱按信息系统安全等级保护定级要求制定的不同等级业务系统管理规章制度进行。  2）中标人提供的服务需按照信息安全三级等级保护要求进行，并协助监狱在管理方面达到信息安全三级等级保护要求。  3）中标人必须为项目人员购买人身意外保险。  4）中标人组织开展与本项目有关的活动过程中所发生的一切安全责任由中标人承担。如发生重大安全事故，采购人有权立即取消服务合同，所有损失由中标人承担。  5）中标人在组织开展相关活动过程中不得违反国家、省市及采购人有关规定，否则视为违约，采购人有权取消服务合同，所有损失由中标人承担。  6）中标人投入的所有设备、工具等在现场的保管及保险由中标人负责。  2.3.7.测试要求  中标人应提供相关系统基础设施测试方式及基本内容，周期性对现有主机和应用系统运转状况进行跟踪、分析，科学地预测和掌握主机应用系统的性能状态，以保证能适时提出合理的扩充和升级计划，使该系统基础设施能够满足不断增长的业务应用需要，确保系统稳定。  2.4.管理要求  2.4.1.服务人员  根据项目维护需要，中标人应承诺为本项目成立服务项目小组。本项目服务小组具体要求如下：  1.项目人员配备要求  （1）项目经理1人，男性；  （2）固定驻点维护人员6名以上（含本数），男性，项目经理可兼任驻点维护人员。法定工作时间，驻点维护人员在监狱驻点。法定工作时间以外，时间确保1名以上（含本数）固定驻点维护人员；  （3）在特殊情况下，如发生非典疫情或新疫情等，根据监狱调整的执勤模式，中标人应无条件调整对应工作模式和人员安排。  2.项目人员能力要求  （1）项目经理：项目经理应具备3年以上同类运维项目管理经验，本科以上计算机相关专业学历，中级以上计算机技术与软件专业技术资格。具备全面的计算机软硬件、网络、安防等专业技术基础，具有较高的技术问题解决能力和工作管理协调能力，负责配合监狱完成维护人员的培训、考核和日常管理等工作。中标人须书面承诺，如在项目实际执行过程中发生项目经理不能按采购文件要求胜任相关工作的，监狱有权要求更换项目经理，中标人必须在两周内调整为符合采购文件要求且能胜任相关工作的项目经理并到位开展工作，否则监狱有权终止合同并报相关管理部门进行处理。  （2）驻点维护人员:至少6名以上具备大专以上学历或计算机相关专业技能。具有良好的沟通能力和综合素质，熟练电脑设备、网络设备、安防设备的维修、维护及常用软件的维护。其中，至少1名维护人员要精通网络设备管理配置，至少1名维护人员要精通电工作业，至少1名维护人员要精通安防系统管理配置，至少1名维护人员要精通软件管理维护。  3.项目人员工作要求  （1）中标人中标后，应在3个工作日内安排6名固定维护人员到监狱进场开展工作。未在3个工作日内响应的，监狱有权拒绝签订合同和终止项目执行，同时相关人员须遵守监狱相关的规章制度及相关的保密规定。  （2）固定维护人员按要求全部到位，未经监狱书面同意，不得更换维护人员；合同期内中标人更换维护人员不得超过5人次，调入人员的资历和从业经验不低于调出人员，否则视为违约行为，监狱有权终止服务合同。如果维护人员存在工作态度、责任心、技术能力、协调沟通能力等方面的问题时，监狱有权要求中标人无条件更换固定维护人员，并且服务方在收到监狱书面通知之日起10个工作日内必须更换，接替人员如果有两次试用不合适，中标人必须进行整改，并需以公司名义提交整改报告；有三次试用不合适，监狱有权终止合同。  2.4.2.组织实施要求  为使项目按质、按量、按时及有序实施，中标人应建立完善、稳定的项目团队、内部组织管理方式及管理机构、协调机制、技术基础，支撑保障要求及其他相关要求。在机制保障方面，成立组织实施小组和项目专家组的双轨制的组织模式。在项目日常管理和条件保障方面，从行政组织、后勤保障和支撑条件各方面创造良好的服务环境，确保项目的顺利实施。  2.4.3.文档管理要求  中标人应在项目完成时，将本项目所有文档、资料汇集成册交付给监狱，所有文件要求用中文书写或有完整的中文注释。中标人按国家、省以及监狱档案管理要求，向监狱提供装订成册的纸质文档至少1套，电子文档1套。  2.4.4.质量保证要求  为保证本项目能按时高质的顺利完成，规避项目风险或将风险降至最低程度，中标人应建立项目质量管理体系。  2.5.培训要求  为保证用户能够有效地操作使用信息系统、操作工具，或掌握某一技能提供的培训有关人员的服务。如：  （1）中标人须提供信息发布、安防系统、应用系统等方面的培训，包括对监狱和使用人员的培训，有关培训课程，培训应该在系统投入或人员上岗前进行。  （2）中标人需针对用户的角色提供培训课程，如系统管理员、普通用户、领导等角色，安排不同的培训课程。  （3）对于所有培训，中标人须派出具有相应专业资格和实际工作经验的辅导人员进行培训，培训所使用的语言须是中文，否则中标人须提供相应的翻译。  （4）培训费用（可含场地费、教材费、讲课费等培训组织相关费用）计入总价。  2.6.验收标准  在信息化基础设施运维过程中，为持续提高运维服务质量，保证各基础设施平稳运行，加强对日常运维工作的管理，需要根据实际分次对运维服务团队进行绩效评估，从而优化基础设施运维成本和服务效果。具体绩效考核指标的制定和细化根据实际运维工作的需求进行动态调整。具体如下：  1.服务绩效考核内容  从服务时效性、服务质量、运维管理成效三部分去评定。  （1）服务时效性  ①应用系统故障处理时效性  根据问题情况划分为三种故障现场处理级别：  1级故障（一般故障）：基础设施不能工作，业务停止。响应处理时限要求：10分钟内响应，2小时恢复基础设施正常，8小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。  2级故障：基础设施能够工作，但部分功能失效。性能下降，但不至中断业务。响应处理时限要求：10分钟内响应，4小时内恢复系基础设施正常，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。  3级故障：基础设施可以运行，但出现基础设施报错或影响监狱使用的问题。响应处理时限要求：10分钟内响应，4小时内恢复基础设施正常或给出应急处理办法，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。  对于上述故障涉及原业务系统纠错性修复的，要求中标人最大程度对问题进行定位和分析。如果中标人无法在指定时限内解决问题，或需通过监狱协调原厂商提供服务或支持，造成的损失及产生的费用在合同款中扣除。  ②运维事件处理时效性：操作咨询类问题平均处理时间控制在30分钟以内，业务数据处理类问题平均处理时间控制在2个小时以内，其它运维问题要求30分钟内响应，8小时内提出解决方案。  ③应用系统基础设施可用性要求：系统基础设施全年在工作时间的不可用（应用系统停止服务或信息系统响应速度在15秒以上）时间控制在4小时之内，因存储、服务器等设备故障原因导致除外。  （2）服务质量  运维团队需保障各信息基础设施的稳定性、低故障率、高在线率、高整洁度和软件安装覆盖率全面等硬性指标，具体细节见验收表。  （3）运维管理成效  用户对运维团队进行考勤、履行岗位职责情况和遵守监狱管理规定等考核，考核结果计入考核结果。  2.考核方法  绩效考核作为用户对运维团队全部工作成果评价的依据，为用户对运维团队全年服务质量、服务水平和合同履行等完成情况提供客观的分析数据。  监狱组成的验收小组对服务时效性、服务质量、运维管理成效进行验收，验收表格附后。  3.考核结果运用  （1）考核结果应用于中标人考核款项的结算，从而影响服务考核款项的金额和支付。  （2）对中标人全部工作成果评价的依据，用户有权就运维服务质量向中标人发函要求整改，发函后仍整改不到位或整改不及时的，监狱有权终止合同，由此造成的损失，由中标人负责。  **维护外包服务第次服务绩效验收表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目 | | 具体事项 | 扣款 | 备注 | | **一、日常管理** | | | | | | | （一）人员考核 | | | | | | | 1 | 按时上下班 | | 维护人员未按时上下班每人次扣100元。 |  |  | | 2 | 旷工情况 | | 维护人员未上班的，每人每天次扣200元。 |  |  | | 3 | 履职情况 | | 未能按要求履职，或被投诉的，每人次扣200元。 |  |  | | 4 | 着装情况 | | 按监狱要求着装，未按要求落实每人次扣100元。 |  |  | | 5 | 其他 | | 未按监狱要求落实的，视情节扣100-200元。 |  |  | | （二）台账管理 | | | | | | | 6 | 系统台账 | | 中标人应建立完整的信息化系统台账，对监狱各系统软硬件进行分类并登记成册。未建立台账的，扣3000元；台账未同步更新的，扣1000元。 |  |  | | 7 | 知识库管理 | | 建立维护知识库，并进行汇总、归纳、更新。未建立知识库的，扣3000元；未汇总、归纳、更新的，缺少一项扣1000元。 |  |  | | 8 | 维护手册 | | 建立各系统检测指南，规范系统检测步骤，最终形成维护文档库。未建成文档库的，扣3000元；文档库未同步更新的，扣1000元。 |  |  | | 9 | 管理制度 | | 建立完善的运维管理制度、工作流程、人员考核制度，缺少一项扣1000元。 |  |  | | 10 | 巡检保养台账 | | 每季度不少于1次全面巡检和保养，并提交巡检保养情况报告。未按要求建立台账的，扣3000元；未提交报告的，每一次扣1000元。 |  |  | | 11 | 其他. | | 其他未按监狱要求落实的，视情节扣100-3000元。 |  |  | | A | **分项扣款小计** | |  |  |  | | **二、服务时效性** | | | | | | | 1 | 1级故障（系统不能工作，业务停止） | | 立即响应，2小时恢复系统正常，8小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣300元。 |  |  | | 2 | 2级故障（系统能够工作，但部分功能失效） | | 30分钟内响应，4小时内恢复系统正常，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣200元。 |  |  | | 3 | 3级故障（系统可以运行，但出现系统报错或影响监狱使用的问题） | | 30分钟内响应，4小时内恢复系统正常或给出应急处理办法，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣100元。 |  |  | | 4 | 应急响应时效性 | | 法定工作时间外提供值班人员联系电话，应急响应人员应在20分钟内到达现场。 值班人员电话联系的，每一次扣200元；急响应人员未在20分钟内到达现场的，每一次扣100元。 |  |  | | 5 | 其他 | | 其他未按要求落实造成不良影响的，视情节扣100-3000元。 |  |  | | B | **分项扣款小计** | |  |  |  | | **三、应用系统** | | | | | | | 序号 | 项目 | 内容 | 具体事项 | 扣款 | 备注 | | 1 | 应用软件  管理 | 常用软件与监狱业务软件安装 | 没有安装应用软件的，每漏装1个扣50元。 |  |  | | 没有设置好软件运行环境，导致软件无法正常使用的，每例扣50元。 | | 2 | 工作站安全管理 | 杀毒、审计、端口控制、监控等内网安全管理软件安装 | 没有安装安全管理软件的，每漏装1个扣100元。 |  |  | | 软件没有按要求进行设置的，每例扣50元。 | | 监狱内部局域网的设备安装 | 没按监狱信息安全相关管理规定安装工作站或其周边设备的，每例扣200元 |  |  | | 工作站登录保护 | 没按监狱要求设置工作站BIOS和操作系统登入身份验证密码的，每例扣50元。 |  |  | | 3 | 工作站设备管理 | 设备安装 | 没安装在指定部位的，每例扣50元 |  |  | | 安装后，设备摆放凌乱的，每例扣50元 |  |  | | 安装后，设备线路凌乱的，每例扣50元 |  |  | | 网络连接 | 非人为因素，发现一台网络设备无法正常联网的，每例扣50元分 |  |  | | 硬件使用 | 工作站不能顺畅使用的，每例扣50元 |  |  | | 4 | 通讯系统  管理 | 内、外线电话  通讯设备 | 每现1台通讯设备无法正常使用，扣50元 |  |  | | 5 | 设备机房  管理 | 设备在线情况 | 每发现1台网络设备不在线，扣100元 |  |  | | 设备故障情况 | 每发现1台网络设备无法正常使用，扣100元 |  |  | | 设备运行环境 | 机柜内线路连接不整齐的，每例扣100元。 |  |  | | 机房内设备摆放凌乱，每例扣100元 |  |  | | 机房设备除尘工作不达标，每例扣100元 |  |  | | 6 | 系统巡检 | 巡检范围包括系统维护各项目内所包含的硬件、软件以及其运行环境等 | 每个季度不少于1次检查系统、服务器运行情况，处理存在问题，保障运行环境，没有落实巡检制度的，每例扣300元 |  |  | | 7 | 通报批评 |  | 受上级部门通报批评每次扣1000元 |  |  | | 8 | 其他 |  | 其他未按监狱要求落实造成不良影响的，视情节扣100-300元。 |  |  | | C | **分项扣款小计** |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **四、安防系统** | | | | | | 序号 | 项目 | 具体事项 | 扣款 | 备注 | | 1 | 视频监控系统 | 系统后台故障扣100元；  摄像头故障每例扣50元；  摄像头脏污、角度不正确等无效监控每例扣50元。 |  |  | | 2 | 应急报警系统 | 系统后台故障扣100元；  应急报警硬件设备故障的每例扣50元 |  |  | | 3 | 对讲监听系统 | 系统后台故障扣100元；  对讲监听主机、对讲终端等设备故障每例扣50元 |  |  | | 4 | 门禁控制系统（含AB门） | 系统后台故障扣100元；  门禁硬件设备故障每例扣50元 |  |  | | 5 | 红外对射报警系统 | 系统后台故障扣100元；  报警硬件设备异常每例50元 |  |  | | 6 | 区域管控系统 | 系统后台故障扣100元；  指纹机、人脸识别等相关系统硬件设备异常每例扣50元 |  |  | | 7 | 智能巡更系统 | 系统后台故障扣100元；  巡更终端等硬件设备故障、异常每例扣50元 |  |  | | 8 | 网络广播系统 | 系统后台故障扣100元；  广播系统相关硬件设备故障、异常每例扣50元 |  |  | | 9 | 安防体系巡检、保养 | 执行巡检制度不到位扣300元，未执行巡检制度扣300元，虚假巡检台账扣500元。 |  |  | | 10 | 通报批评 | 受上级部门通报批评每次扣1000元 |  |  | | 11 | 其他 | 上述未包含的安防类设备及服务合同期间新建系统的运维服务不到位的根据情形扣50-500元 |  |  | | D | **分项扣款小计** |  |  |  | | **五、网络与信息安全** | | | | | | 序号 | 项目 | 具体事项 | 扣款 | 备注 | | 1 | 安全自查 | 每半年未按要求开展网络和信息安全自查扣500元  自查无报告且发现问题未处置措施的扣500元 |  |  | | 2 | 清理系统 | 未全面清理问题信息系统，每个问题系统扣300元 |  |  | | 3 | 安全措施 | 未严格执行补丁升级、及时修复漏洞、升级杀毒软件等安全措施，每例扣100元 |  |  | | 4 | 数据安全 | 发生数据安全相关问题（隐私信息泄露、过量采集信息、数据管控漏洞等），每例扣100元 |  |  | | 5 | 物联终端 | 未按要求加强物联终端及其控制系统的管理，每例扣300元 |  |  | | 6 | 外网管控 | 未采取限制互联网访问控制措施或措施落实不到位，每例扣300元 |  |  | | 7 | 网络异常 | 发生流量异常、主动被动网络攻击事件未及时上报，每例扣200元；  不能有效处置网络攻击或流量异常事件，每例扣300元 |  |  | | 8 | 软件安全 | 未及时发现他人私自安装软件或发现未采取相应措施的，每例扣300元 |  |  | | 9 | 设备安全 | 未做好信息设备安全管理的，每例扣500元 |  |  | | 10 | 存储安全 | 未按要求利用存储介质拷贝文件资料，每例扣100元；  未按要求管理、保存存储介质的，每例扣300元 |  |  | | 11 | 安全事件 | 发生网络与信息安全事件，每例扣3000元；  合同期内出现一次严重安全事件，监狱有权终止合同 |  |  | | 12 | 通报批评 | 受上级部门通报批评每次扣1000元 |  |  | | 13 | 其他 | 上述未包含的网络与信息安全管理不到位的，根据严重程度扣100-3000元 |  |  | | E | **分项扣款小计** |  |  |  | | **F** | **扣款合计** | 以上各分项合计（A+B+C+D+E） |  |  |   **备注：**每次验收以相关软硬件情况和日常综合台账为准。 |
| 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：本项目是指广东众得招标有限公司，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：本项目是指广东省河源监狱，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：采购代理服务收费标准（下浮10%收取）：中标人在领取《中标通知书》时须向采购代理机构交纳代理服务费，该代理服务费参照国家计委（计价格[2002]1980号）文规定及委托协议约定进行收取，本次为服务类采购，以项目中标（成交）金额为基数计算服务费。 |
| 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，纸质投标文件一正二副于开标时间起2个工作日内邮寄至采购代理机构，以便相关部门存档，收件信息详见“六.本项目联系方式”，纸质投标文件内容须与电子投标文件一致。 |
| 19 | 开标解密时长 | 说明：30分钟。  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：面向中小企业，采购包专门预留 |

**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，由广东众得招标有限公司代收。具体操作要求详见广东众得招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东众得招标有限公司；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广东众得招标有限公司，到账情况以开标时广东众得招标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：黄先生

电话：020-87375913

传真：/

邮箱：hyzdzbgs@126.com

地址：广州市越秀区寺右新马路168号501

邮编：510000

**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(省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）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，有关信息由广东众得招标有限公司统一对外发布。

（2）对广东众得招标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（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 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（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）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）复印件。分支机构投标的，须取得具有法人资格的总公司出具给分支机构的授权书，并提供总公司和分公司营业执照复印件。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供投标截止日前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（若依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件），或已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统且可以通过相应系统提取相关信息的承诺声明。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供2023年度财务报表或2024年以来任意1个月或1个季度的财务报表，或提供基本户银行出具的资信证明，或已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统且可以通过相应系统提取相关信息的承诺声明。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式），或提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 提供《资格条件承诺函》（参照公告附件格式）。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)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单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投标。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。（《依据投标函》） |
| 8 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 本项目属于专门面向中小企业采购的项目。 |

表二符合性审查表：

采购包1（省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标有效期 | 投标有效期是否从提交投标文件的截止之日起90日历天 |
| 2 | 投标报价 | 投标报价是否符合招标文件要求 |
| 3 | 投标文件的签署和盖章 | 投标文件的签署和盖章是否符合招标文件要求 |
| 4 | 实质性响应招标文件要求 | 投标文件是否实质性响应招标文件要求，且无经评审专家认定为投标无效的内容和条款 |

**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(省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 | |
| 分值构成 | 商务部分40.0分  技术部分50.0分  报价得分10.0分 | |
| 技术部分 | 项目基本情况分析 (6.0分) | 投标人结合本项目采购需求“项目概况”的要求，对本项目的背景、现状、目标、存在问题等进行分析，并提出响应方案，要求对项目分析透彻，认识清晰，对方案进行评审： 1、提供与服务目标和现状需求相关的理解分析，此项3分： ①提出了清晰、明确的可量化绩效指标，得3分； ②提出了绩效指标，但不够清晰、未明确可量化的指标，得2分； ③仅描述定性目标，未提出绩效指标，得1分； ④未提供对应方案的或与本项目无关的，不得分。 2、对运维现状展开需求分析和问题分析，此项3分： ①提供了符合实际的需求分析、运维现状和问题分析，并提出具体可执行的改进措施，得3分； ②提供了需求分析和问题分析，但改进措施不够具体、详细，得2分； ③仅作概况性描述，未提出需求分析、问题分析和改进措施的，得1分； ④未提供对应方案的或与本项目无关的，不得分。 |
| 基础设施运维服务方案 (8.0分) | 根据采购需求“服务内容--1.1.2.机房基础环境运行维护 内容和1.1.3.硬件设备运行维护服务内容”的要求，对投标人提供的基础设施运维服务方案进行评审： 1、机房基础环境运行维护服务方案，包括不仅限于机房日常巡检、日常维护、重点保障、软硬件优化等方案内容，此项4分： ①方案完整详细、内容全面、条理清晰、科学合理、可行性强，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案较为完整、内容较为全面，完全满足采购需求的，得2分； ③方案简单、内容不够全面，可行性一般，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与机房运维服务无关的，不得分。 2、硬件设备运行维护服务方案，包括不仅限于日常巡检、日常维护、设备硬件管理服务、设备硬件优化服务等方案内容，此项4分： ①方案完整详细、内容全面、条理清晰、科学合理、可行性强，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案较为完整、内容较为全面，完全满足采购需求的，得2分； ③方案简单、内容不够全面，可行性一般，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与硬件设施运维服务无关的不得分。 |
| 日常管理工作方案 (6.0分) | 根据采购需求“2.1.日常管理要求”的要求，投标人结合工作实际提供日常管理工作方案，包括但不限于维护方案、管理制度、制定工作流程、人员考勤制度（月度考核）、维护手册等。根据投标人提供的方案进行评审： 1、方案内容详细完整、科学合理、针对性强、重点突出等，完全满足且优于采购需求，得6分； 2、方案内容较为详细、合理、针对性较强，完全满足采购需求，得3分； 3、方案内容简单，缺乏针对性，不能完全满足采购需求的，得1分； 4、未提供对应方案或内容与日常管理要求无关的不得分。 |
| 安全管理工作方案 (8.0分) | 根据采购需求“2.3.6.安全要求”的要求，投标人结合工作实际提供安全管理工作方案，包括但不限于保障设施设备安全、信息系统安全以及运维人员安全等。根据投标人提供的方案进行评审： 1、运维安全管理方案，需包括但不限于业务保障安全需求与信息安全合规性要求、信息安全等级保护要求等，此项5分： ①方案内容详细完整、科学合理、针对性强、重点突出，完全满足且优于采购需求，得5分； ②方案内容较为详细、合理、针对性较强，完全满足采购需求，得3分； ③方案内容简单，缺乏针对性，不能完全满足采购需求，得1分； ④未提供对应方案或内容与安全要求无关的不得分。 2、运维人员安全方案，包括但不限于人员安全培训、购买人身意外保险、年度体检等，此项3分： ①方案内容详细完整、科学合理、针对性强，完全满足且优于采购需求，得3分； ②方案内容较为详细、合理、针对性较强，完全满足采购需求，得2分； ③方案内容简单，缺乏针对性，不能完全满足采购需求，得1分； ④未提供对应方案或内容与运维人员安全无关的，得0分。 |
| 运维服务管理体系方案 (8.0分) | 根据采购需求“2.4.2.组织实施要求和2.4.3.文档管理要求 ”的要求，对投标人提供的运维服务管理体系方案进行评审： 1、运维管理制度规范，包括不仅限于人员管理制度、设备管理制度、值班管理制度、系统管理制度、监控管理制度、巡检管理制度、故障管理制度、应急管理制度、沟通管理制度、保密管理制度、备份管理制度、存储介质管理制度、资产管理制度等方案内容，此项4分： ①方案内容详细完整、科学合理、可操作性强，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案内容较为详细完整、合理、可操作性较强，完全满足采购需求的，得2分； ③方案内容简单，可操作性不强，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与运维管理制度无关的，不得分。 2、运维服务管理流程，包括不仅限于服务请求管理、故障管理、问题管理、发布和变更管理、配置管理、日常巡检、业务上线、知识积累及文档管理等方案内容，此项4分： ①方案内容详细完整、科学合理、可操作性强，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案内容较为详细完整、合理、可操作性较强，完全满足采购需求的，得2分； ③方案内容简单，可操作性不强，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与运维服务管理无关的不得分。 |
| 服务质量保障方案 (8.0分) | 根据采购需求“2.4.4.质量保证要求”的要求，对投标人提供的运维服务质量保障方案进行评审： 1、根据业务等级和故障等级对服务响应的质量等级设置，此项4分： ①方案内容详细完整、科学合理、可操作性强，有明确的业务等级和故障等级对服务响应的质量等级设置，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案内容较为详细完整、合理、可操作性较强，完全满足采购需求的，得2分； ③方案内容简单，可操作性不强，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与服务质量保障无关的不得分。 2、服务质量管理方案，包括不仅限于质量保证体系、质量目标、质量岗位配置、整改完善措施、质量评价、问题处理计划等方案内容，此项4分： ①方案内容详细完整、科学合理、可操作性强，完全满足且优于采购需求的，得4分； ②方案内容较为详细完整、合理、可操作性较强，完全满足采购需求的，得2分； ③方案内容简单，可操作性不强，不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案或内容与服务质量保障无关的不得分。 |
| 培训方案 (6.0分) | 根据采购需求“2.5.培训要求”的要求，对投标人提供的运维服务培训方案进行评审，包括不仅限于自身业务培训、对采购人的业务培训等。根据投标人提供的方案进行评审，要求响应内容详实、科学合理、有针对性、重点突出等： ①方案内容详细完整、科学合理、可操作性强，具备创新性培训手段，完全满足且优于采购需求的，得6分； ②方案内容较为详细完整、合理、可操作性较强，完全满足采购需求的，得3分； ③方案内容简单，可操作性不强，不能完全满足采购需求，得1分； ④未提供对应方案或与采购需求无关的不得分。 |
| 商务部分 | 项目业绩 (8.0分) | 投标人自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）具备同类信息化基础设施运维项目业绩的，每提供一份合同得2分，满分8分。 注：须同时提供合同关键页（关键页内容包括但不限于合同封面页、合同双方、合同金额、服务内容、签字/盖章、生效时间）、验收表、合同期任意一次发票，并加盖投标人公章。 |
| 企业管理体系认证 (6.0分) | 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书,每个2分，满分6分。 注：须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）对体系证书的信息查询截图作为评审依据，证书有效性以评标现场查询结果为准，未提供或证书已暂停、失效或撤销的不得分。投标人因成立时间不足4个月无法获得该证书的，可对应得分。 |
| 企业技术能力 (6.0分) | 投标人具有自主产权或购买或租赁的软件、系统、模块：①网络安全运维工具；②维护支撑系统；③运维运营管理；④安全运营；⑤信息化项目管理；⑥数据分析；每具有一个得1分，满分6分。 注：1.自主产权的需提供软件著作权登记证书扫描件作为依据，如相应软件著作权登记证书体现不了上述功能的，则需提供功能截图或软件测试报告扫描件。同一功能具备多个证书的，只计取一次分值；同一证书含有多个功能的，按功能数量计分。2.非投标人自主所有的，需提供投标人与服务工具所有人签订的购买合同或租赁合同、购买或租赁发票、或其他相关证明材料，并加盖公章。3.如未按要求提供证明材料，视为该证明材料无效。 |
| 拟投入的项目经理（1人） (7.0分) | 根据投标人拟委派项目经理专业能力、学历和项目管理经验进行评分，满分7分： 1.具备人社部门（或其他具备职称评定资格的单位或机构）颁发的计算机技术与软件专业技术资格中级证书，每提供一个，得2分；具备人社部门（或其他具备职称评定资格的单位或机构）颁发的计算机技术与软件专业技术资格高级证书，每提供一个，得3分。此项满分3分。 2.具备计算机类专业本科或以上学历，得1分。 3.具备2021年1月1日至今信息化运维或运营项目管理经验，每提供1个运维或运营项目管理经验,得1分，此项满分3分。 注：1.专业技术资格证书须提供人员相关证书扫描件。2.学历证书须提供人员相关证书扫描件，如提供国（境）外学历学位证书的，须同时提供中文翻译及教育部留学服务中心出具的“国（境）外学历学位认证书”。3.项目管理经验须提供对应项目合同及能体现该项目经理姓名的合格验收报告作为证明材料或提供合同甲方或合同甲方业务部门盖章的证明材料，未提供证明材料和未能体现该项目经理姓名的材料，对应经验不得分。4.供应商须同时提供承诺函（承诺函自拟），如获中标，拟投入的项目经理须按上述所投标准配置，并到岗履职，不得兼任其他项目的项目经理。如确须更换项目经理，供应商须向采购人提交书面申请，经采购人同意后，方可更换，且更换的项目经理不得低于投标时的配置标准。未提供承诺函的，不得分。 |
| 拟投入的派驻现场的项目团队其他成员（不含项目经理） (10.0分) | 一、根据投标人拟投入服务团队人员（不含项目经理）的专业技术资格证书和学历进行评分： 1.具备人社部门（或其他具备职称评定资格的单位或机构）颁发的计算机技术与软件专业技术资格初级证书，每提供一个，得1分；具备人社部门（或其他具备职称评定资格的单位或机构）颁发的计算机技术与软件专业技术资格中级或以上证书，每提供一个，得2分。此项满分5分。 2.具备计算机类专业专科学历，每人得0.5分；具备计算机类专业本科或以上学历，得1分。此项满分5分。 注：1.专业技术资格证书须提供人员证书扫描件，一人具备多个资格证书的以最高等级证书计分，且不重复得分。2.学历证书须提供人员相关证书扫描件，一人具备多个学历证书的以最高学历计算，且不重复得分。如提供国（境）外学历学位证书的，须同时提供中文翻译及教育部留学服务中心出具的“国（境）外学历学位认证书”。3.供应商须同时提供承诺函（承诺函自拟），如获中标，拟投入的服务团队人员（不含项目经理）须按上述所投标准配置，并到岗履职，不得兼任其他项目。如因工作需要，须更换的运维人员不得低于投标时的配置标准。未提供承诺函的，不得分。 |
| 运维服务响应能力 (3.0分) | 根据采购需求主要商务要求的“其他要求--服务响应要求”要求，包括不仅限于业务系统响应时间、设备维护响应时间、网络维护响应时间等内容，对供应商提供的运维服务响应方案进行评审，此项3分： ①方案完全满足且优于采购需求的，得3分； ②方案完全满足采购需求的，得2分； ③方案不能完全满足采购需求的，得1分； ④未提供对应方案的不得分。 |
| 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**

合同编号：

省级政务信息化项目合同书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目 |
| 委托方（甲方） | 广东省河源监狱 |
| 受托方（乙方） |  |
| 签订日期 | 2025年 月 |
| 签订地点 | 广东省 市 区 |

广东省政务服务和数据管理局印制

**注：此合同范本仅供参考，经甲乙双方平等、友好协调后，可根据响应、承诺情况及实际需要增加或修订合同内容。**

填写说明

一、本合同为广东省政务服务和数据管理局印制的项目服务合同示范文本，省各有关单位可参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）提供省级政务信息化服务（含软件开发服务、基础设施服务、运维服务）所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

**第一章总则**

**1.相关术语的定义和解释**

**1.1.定义**

1.1.1.本项目：省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目（采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011）。

1.1.2.委托方/甲方：本项目采购人。

1.1.3.受托方/乙方：本项目成交供应商。

1.1.4.咨询、监理单位：受甲方委托对本项目进行第三方咨询、监理的单位。

1.1.5.测试、测评单位：受甲方或乙方委托对本项目进行第三方测试、安全等保测评等服务的单位。

1.1.6.省各有关单位：经广东省机构编制委员会批准设立的广东省行政事业单位，主要包括省府办公厅、省政府组成部门、省政府直属特设机构、省政府直属机构、部门管理机构、其他机构、省政府直属事业单位、其他。

1.1.7.适用法律：指所有适用的中华人民共和国法律、法规、部门规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。除非另有特别约定或文意另有所指，本合同中提及的“法律”均包括适用法律的全部定义内容。

1.1.8.法律变更：指在生效日后颁布、修订、废止或重新解释的任何适用法律导致甲方或乙方在本合同项下的权利义务发生实质性变化。

1.1.9.批准：指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须从甲方或省各有关单位依法获得的为乙方的建设、运营、运维所需要的任何许可、同意、授权等。

1.1.10.生效日：指本合同甲乙双方盖章并由双方法定代表人或授权代表人签字之日。如依照适用法律需要履行审批程序的，则在有权部门审批后生效。

1.1.11.服务实施：指乙方根据本合同开展服务实施准备、执行、收尾等为实现服务交付开展的工作。

1.1.12.服务交付：指乙方根据本合同提交交付验收申请，经甲方组织验收后确认服务交付的过程。

1.1.13.服务运行：指自服务交付验收完成时起至合同约定期限届满时止，乙方按本合同提供的服务。

1.1.14.交付验收：指对服务提供方拟交付使用的软件系统或基础设施进行验收。

1.1.15.阶段性服务确认：指服务提供方按项目合同要求，完成某一时间段服务，对服务成果进行确认，适用于基础设施服务项目、运维服务项目。

1.1.16.最终验收：对项目整体服务的验收，以合同期内四次验收作为终验。

1.1.17.服务正式上线：指乙方提供的服务经交付验收合格后，甲方确认服务正式上线，作为服务上线运行的标志。

1.1.18.服务期限：指本项目周期、期限。

1.1.19.粤复用：是指广东数字政府应用超市，汇聚各级政府部门数字政府应用、服务商产品、组件等资源，以“快速、可靠、低成本”为原则，推动“一地创新，各地复用”，实现数字政府建设模式变革。

1.1.20.复用推广：是指在“粤复用”平台上架的应用、产品和组件等资源在全省政府部门、事业单位和国有e企业进行复用推广。

1.1.21.其他在本合同及相关附件中涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：（1）无。

**1.2.解释**

1.2.1.“工作日”是指国家所规定的节假日之外的所有的工作日，凡本合同所约定的工作日均指工作日，未指明工作日的日期指自然顺延的日期。

1.2.2.所指的日、月和年均指公历的日、月和年，其中一年以三百六十五日计，一个月以三十日计。

1.2.3.“不可抗力”是指任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本合同项下的义务致使合同目的不能实现时，该方应有权中止履行本合同项下的义务，但应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应在合理期限内向对方提供不可抗力的证明。

1.2.4.“元”是指人民币元。

1.2.5.条款或附件：指本合同的条款或附件。

1.2.6.除非本合同另有明确约定，“包括”指包括但不限于；除本合同另有明确约定，“以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”不含本数。

**2.声明和保证**

2.1.甲方的声明和保证

2.1.1.在本合同生效日前已获得了签订本合同所必需的授权，有权签署本合同。

2.1.2.甲方应保证对向乙方提供的与本项目相关的材料、信息或数据的准确性、完整性或适宜性负责；甲方对向乙方提供的其他材料、信息或数据的准确性、完整性或适宜性，未作出任何保证。

2.1.3.如果甲方的保证被证明在做出时存在不实或不能兑现，对乙方依本合同享有权利或承担义务造成实质性影响时，乙方有权提前终止本合同。本合同各附件也随之自动终止。

2.2.乙方的声明和保证

2.2.1.乙方是依据中国法律正式成立的企业法人或具有法人资格的事业单位和社会团体，具有签署和履行本合同的法人资格及履约能力。

2.2.2.乙方为签署本合同已经依据适用法律及公司章程之规定完成所有必要的公司内部行为，其有权签署本合同并履行本合同项下的义务。

2.2.3.乙方应保证向甲方提供本项目服务内容前，已达到提供相应服务的能力，包括符合国家、广东省相关标准规范或行业标准规范。

2.2.4.如果乙方的保证被证明在做出时存在不实或不能兑现，对甲方依本合同享有权利或承担义务造成实质性影响时，甲方有权提前终止本合同，并保留追究损失的权利。本合同各附件也随之自动终止。

**第二章合同主体的权利和义务**

**3.甲方**

**3.1.权利**

3.1.1.甲方有自行或委托第三方机构，对乙方提供的本项目的服务进行监管的权利。

3.1.2.甲方有自行或委托第三方机构，对乙方的建设、运维、管理、安全、质量、服务状况进行定期评估考核的权利

3.1.3.乙方因自身原因导致合同无法继续履行，则视为违约，甲方有权单方解除合同，并向乙方追偿损失。

3.1.4.如因乙方原因导致甲方被行政处分或行政处罚，甲方保留向乙方追究法律责任、经济责任的权利。

3.1.5.法律、法规授予甲方的其他权利。

**3.2.义务**

3.2.1.依据乙方的书面申请，在不影响正常工作的前提下协助乙方及时获得本项目需要的合理、合法的条件，包括但不限于成立项目协调小组或安排专人负责配合乙方开展服务，协调乙方与相关单位的工作关系，保障项目顺利实施和运营维护以及提供本项目所需水、电、服务场地、信息和数据等相关事宜；对委托给乙方运维的政务信息系统所涉及的知识产权取得合法授权（如有）。

3.2.2.按照本合同的约定向乙方支付合同金额。

3.2.3.及时审核并确认乙方提交的服务成果、进度报告等。

3.2.4.若甲方在其他合同中为本项目指定监理单位，甲方应当将授予监理单位的监理权利及时通知乙方。

3.2.5.法律、法规规定的以及本合同项下的其他义务。

**4.乙方**

**4.1.权利**

4.1.1.要求甲方按本合同的约定支付合同金额的权利。

4.1.2.如果因不可归责于乙方的原因导致乙方不能履约的，则乙方有权和甲方就有关事宜进行沟通，如经甲方确认确属不可归责于乙方的原因，且乙方已为避免此种情形采取必要的措施，则甲方出具相应的书面文件，确认不得以此作为对乙方考核不达标的依据，并不得追究乙方的违约责任。

4.1.3.法律、法规规定以及本合同规定的其他权利。

**4.2.义务**

4.2.1.按照本合同约定（包括进度、质量、安全标准）完成本项目。

4.2.2.接受甲方或其指定的第三方机构对本项目的监管、评估考核等。

4.2.3.服务期内，如遇国家法律、法规及相关政策发生重大变化，对本合同的履行造成实质性的影响，乙方应积极与甲方协商解决，并采取合理措施避免各方的损失扩大。

4.2.4.如政府审计部门或政府审计部门委托的第三方审计单位需对涉及本合同的事项进行审计时，乙方应按照政府审计有关法律法规和政策要求，支持、协助审计部门或其委托的跟踪审计单位开展工作。

4.2.5.乙方应加强项目相关人员管理。向甲方书面提交本合同项目具体的人力资源计划资料，乙方应书面报甲方备案，并接受甲方定期不定期的检查。应加强对驻场人员管理，遵守甲方工作管理要求，接受工作指导和统一安排。

4.2.6.乙方应保证所提供的产品或服务没有侵害任何第三方的知识产权或其他正当权益。如有第三方指控甲方接受乙方提供的产品或服务侵犯了该方的知识产权或其他合法权利，乙方应自费就上述指控为甲方辩护或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费等）。如乙方不为甲方辩护或不进行妥善处理，甲方可自行处理，对于甲方与第三方达成的和解协议或法院、仲裁机构作出的生效法律文书确定由甲方承担的责任和费用，及甲方自行处理所支出的合理费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等），乙方同意全部承担，甲方有权在应付乙方的合同款项中直接扣减相应金额或另行向乙方进行追偿。

4.2.7.合同履行期内，如乙方的股东拟转让股权的，乙方应按《公司法》等法律法规及《公司章程》履行相应的决策、审批程序，并及时向甲方报备。

4.2.8.合同履行期限届满后，或者按照本合同约定需要终止或解除合同的，乙方应配合甲方做好与项目相关的数据迁移、资料移交等工作。

4.2.9.若甲方在其他合同中为本项目指定咨询、监理单位，乙方应无条件接受甲方或甲方指定的咨询、监理单位的统一管理和监督检查，并按要求完成相关配合工作。

4.2.10.若甲方在其他合同中为本项目指定第三方验收测评机构，测评内容包括但不限于系统规模（功能点评估）、功能、性能、安全性、可靠性、易用性、维护性、可移植性等，乙方应无条件配合完成相关工作。

4.2.11.乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任。由于乙方或乙方人员原因在甲方办公场所内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿，若造成甲方实际损失的，甲方有权向乙方全额追索。

4.2.12.乙方需按甲方要求移交系统超级管理员和其他重要权限。

4.2.13乙方承诺接受甲方对数字政府建设运营中心制定的管理和考核要求。

4.2.14乙方按甲方要求，配合完成本项目关联系统的数据资产、数字化资产建档建卡，包括但不限于：系统登记、资产清查盘点、建立并完善资产信息卡等工作。具体建档建卡要素和格式须符合财政部《关于加强行政事业单位数据资产管理的通知》（财资〔2024〕1号）、《固定资产等资产基础分类与代码》（GB/T 14885-2022）等国家和广东省相关政策，以及甲方内控制度的要求。乙方需保证其交付工作即数据资产信息的齐全性、准确性和真实性。

4.2.15法律、法规规定的以及本合同项下的其他义务。

**5.其他相关方（若有，如用户单位）**

**5.1.权利**

根据项目需要，甲方将部分以下权利授予相关方：无。

**5.2.义务**

伴随甲方授予的上述权利，相关方需履行以下义务：无。

**第三章服务内容及服务期限**

**6.服务内容**

本项目服务详细内容见《省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目》的采购需求文件和投标文件。

**7.服务期限**

本项目委托服务期限采用以下方式：

服务期自2025年5月1日至2026年4月30日止。

**第四章服务实施和验收**

**8.项目安全防护**

8.1.本项目服务实施期间，乙方应严格遵守国家相关安全规定。若因乙方原因出现任何安全问题，乙方应承担全部责任。

8.2.甲方有权聘请第三方测评公司对乙方提供的信息系统进行安全等级保护测评，乙方应予以配合，确保其所提供的产品或服务满足公安部信息系统安全等保级的要求。

8.3未向甲方报备，乙方不得擅自调整本项目所涉及系统功能，或实施与其他业务系统对接等工作。

**9.项目进度保障**

9.1.交付延误

如果乙方在项目实施过程中，由于不可抗力、政策调整、甲方需求变化、技术更新等客观原因导致交付时间不能满足本合同约定的进度要求，按照有利于项目成功的原则，乙方应立即通知甲方，并就变更背景、变更依据、相应的变更控制措施以及变更影响评估提出进度变更申请，提交第三方监理审核、甲方审批后执行变更。

9.2.乙方发出上述通知并不能免除其在本合同中的任何义务。如果乙方提出或实施的补救措施不能解决逾期的延误，甲方可要求乙方采取甲方认为必要的其他措施以达到进度计划的要求，但甲方可根据迟延的客观原因及乙方的书面申请而给予乙方一定的宽限期限。

**10.项目质量保障**

10.1.乙方提供的服务应满足本合同约定的项目质量指标，包括项目过程质量指标、项目成果质量指标等。

10.2.乙方在项目执行过程中应制定质量改进计划。质量改进计划的制定应按照以下三个步骤进行：

（1）明确问题。分析现状，找出项目存在的质量问题，包括确认质量问题，收集相关的质量数据；

（2）问题分析。分析产生项目质量问题的各种原因和影响因素，找出可能的影响因素并验证，比较并选择主要的、直接的影响因素；

（3）制定问题改进计划。针对质量问题的主要因素，制定措施，提出问题处理计划，包括问题解决方案，问题处理所需的资源需求等。

10.3.质量改进计划制定后，乙方应按照既定的计划，根据国家、广东省、行业相关的规范标准，制定项目的质量改进目标，明确改进的质量指标，设定质量测量的方法和时间，确定质量改进的岗位责任安排等，通过质量管理规范指导项目实施，并对发现的质量问题逐个进行处理。

10.4.质量改进计划执行过程中或执行之后，乙方应对照质量改进计划，及时检查质量改进执行情况和效果，并与质量目标、质量管理指标进行对比分析，明确是否符合质量改进的预期目标，及时发现计划实施过程中的存在的问题，总结经验。质量改进检查包括乙方自查、第三方监理和甲方的定期巡查、不定期抽查以及第三方机构测评检查三种方式。各类项目应依据项目特点选择相应的质量检查方式。

10.5.乙方应根据质量检查的结果对项目质量问题及时进行整改处理，同时对质量管理的运行情况进行总结与分析，对成功的经验加以肯定，并予以标准化，对失败的教训进行总结，引起重视。对未能及时处理解决的问题，需将其作为下一管理循环的质量改进目标。项目质量问题解决完成后，需对实施效果进行评估和记录。若采取的整改措施未达到预期效果，应重新制定解决措施，直至达到预期效果。

10.6.在不影响乙方履行本合同项下义务的情况下，甲方有权在工作时间内对乙方履约情况进行检查，以保证乙方项目的任何部分均符合本合同的要求。乙方须对此项检查予以协助。

10.7.甲方有材料证明乙方服务实施过程中与本协议所规定的或其他相关部门所规定的质量或安全要求严重不符时，甲方有权立即通知乙方，乙方应按照要求进行整改。若乙方在收到甲方书面通知后十个工作日内未整改，则甲方有权自己进行或委托第三方进行必要的纠正，由此产生的一切风险与费用由乙方承担。

10.8.除本协议另有规定外，对乙方提交的质量保证与质量控制方案，甲方的任何作为或不作为，均不会：

（1）减轻或影响乙方遵守本协议或法律所要求的与质量保证有关的义务或责任；

（2）被视为甲方应对质量保证与质量控制方案承担任何责任。

10.9 项目存在运维服务的，乙方应在运维服务期内，收到甲方通知后按采购需求响应要求组织人员予以解决，服务范围内的相关费用由乙方承担。如乙方未能完成上述约定的质保义务，甲方可自行委托第三方进行维护，所产生的全部费用和损失由乙方承担。

**11.项目管理要求**

11.1.甲方为服务项目业主方，用户方根据项目实际情况由甲方指定，用户方有参与对乙方相关服务管理、评价的权利。乙方应及时响应甲方和用户方的服务要求。

11.2.甲方有权随时自己或委托监理单位检查乙方的服务是否符合本合同的要求。

（1）若发现任何部分不符合要求，甲方有权通知乙方，指出不符合规定之处。

（2）若乙方对甲方根据上述第（1）款所发出的通知有异议，则须于接到甲方通知后的七日内将其异议及理由书面告知甲方，否则应提出整改方案和措施报甲方批准后对服务进行整改。甲方与乙方须尽合理努力以求解决此项事宜。若该问题在乙方收到甲方通知后十四日内不能得到解决，则依据争议解决程序就该事宜进行解决。

11.3.甲方是否监督、检验本项目均不能减免乙方在本合同下的任何义务、责任。

11.4.乙方应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。乙方不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

**12.项目变更**

甲方、乙方均可提出变更请求。项目变更时为确保效率，如无涉及项目合同金额变动且甲方认为没有必要的情形，服务项目可按照双方书面确认的往来文件立即实施。如涉及项目合同金额变动或甲方认为有必要的情形，并经双方协商一致，乙方必须按甲方要求完成变更申请流程工作后由双方签订补充协议。

**12.1.甲方要求的变更**

12.1.1.甲方的变更通知

甲方认为需要对服务要求进行变更，应书面通知乙方。

12.1.2.乙方对变更的回复

乙方在收到甲方要求变更的通知后的七日（或甲方同意的延长期限）内，须就变更向甲方作出书面答复。如果乙方未按规定的时间回复，则视为乙方已接受了变更。

12.1.3.甲方的答复

在收到乙方对变更的回复后七日内，甲方须以书面方式确认乙方对变更的回复中所包含的事项，若甲方以书面形式表明不同意乙方对变更的回复，并列明不同意的具体事由，在此情况下，该变更将依照争议解决程序的规定进行解决。

**12.2.乙方要求的变更**

12.2.1.乙方的变更通知

乙方在本合同履行期间，认为需要对服务实施进行变更（但乙方提出的变更要求，必须是出于优化方案、节省开支等合理或经济性考虑），应书面通知甲方并经甲方书面同意后方可实施，否则不得变更。

12.2.2.甲方的回复

甲方在收到乙方要求变更的通知后的十个工作日内，须就变更向乙方作出书面回复，否则视为不同意。

12.2.3.乙方要求的变更的实施  
当甲方书面同意乙方要求的变更时，本合同应视为在当日作出了变更，双方须遵守其各自在变更后的本合同项下的义务。当甲方不同意乙方要求的变更时，双方按原约定执行。

**12.3.变更的实施**

在变更被甲方确认之后：本合同被视为在甲方确认当日作出了变更，且甲方与乙方须遵守在变更后的本合同项下所应承担的义务；乙方须按甲方变更通知所要求的方式或前述争议解决结果，实施该项变更；除本合同另有明确约定外，甲方的变更引起的工作量增减的，增减工作量由乙方提出，报经甲方审核通过后，由乙方负责实施。

**12.4.减轻损失的义务**

12.4.1.乙方应始终尽一切合理的努力，以减轻或降低乙方和甲方因变更而花费的支出和发生的损失。

12.4.2.因变更所致的延误。因甲方要求的变更而导致竣工验收日的迟延，乙方有权向甲方申请给予相应的宽展期，经甲方确认后生效。

**13.服务验收**

乙方应按本合同约定及时申请验收，甲方收到乙方验收申请后，应及时审核，并在审核通过后按本合同约定及时组织验收，并出具验收报告。详细要求以附件验收要求为准。

**第五章合同金额与结算方式**

**14.合同金额**

合同总金额为（大写）：人民币 元整（¥ 元），本合同总金额为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的含税总价格。

**15.结算方式**

**15.1.费用结算方式**

15.1.1.合同款由甲方分期支付给乙方，原则上合同约定的资金支付条件与验收成果挂钩，具体支付方式和时间如下：

（1）首期款：签订合同后30个工作日内，乙方缴纳合同金额的5%作为履约保证金，履约保证金以银行转账方式或见索即付保函（保险）形式提供，履约保函有效期至合同有效期结束后的30天。同时乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后五个工作日内启动首期款支付流程，支付合同总金额的30%，即人民币 元（¥ 元）。

（2）进度款：至2025年12月，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动进度款支付流程，支付合同总金额的40%，即人民币 （¥ 元）。

（3）尾款：2026年5月之前，乙方书面提出支付申请函及与拟支付金额等额的符合甲方财务管理要求的相应发票，甲方确认后启动尾款支付流程，支付支付合同总金额的30%，即人民币 （¥ 元）。

15.1.2.对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

15.1.3.如乙方未按照约定提供上述任一所需文件，则甲方有权顺延付款时间且不承担违约责任，同时乙方应履行义务的期限不予顺延。

**15.2.乙方账号信息**

开户名称：

开户银行：

银行账号：

甲方向上述账户汇出款项后，即视为甲方已履行付款义务，在汇款过程中因乙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致其无法收取款项的，由乙方承担相应后果。甲方有权直接在应付款项中扣除乙方应承担的违约金或赔偿金等对应款项。

**15.3.其他**

除本合同明确约定的费用外，甲方无需对乙方支付任何额外费用和承担任何额外义务。在实际合同履行过程中，如果乙方未完全履行合同义务或履行的合同义务不符合约定的，则未履行或履行不符合合同约定的内容所对应的价款由甲方直接从上述约定的合同金额中扣除。

**第六章不可抗力和法律变更**

**16.不可抗力事件**

不可抗力指任何一方无法预见、控制、且经合理努力仍无法避免或克服的、导致其无法履行合同项下的义务的情形，包括但不限于：台风、地震、洪水等自然灾害；战争、罢工、骚乱等社会异常现象；征收征用等政府行为；以及甲乙双方不能合理预见和控制的任何其他客观情形。

**17.不可抗力事件的认定和评估**

**17.1.认定和评估**

17.1.1.受到不可抗力事件影响的一方应在不可抗力事件发生后七日内书面通知另一方，详细描述不可抗力的发生情况、必要的证明文件和可能导致的后果，并及时采取措施减少损失范围。

17.1.2.甲方组织双方协商，评估和认定不可抗力。

**17.2.例外情况**

17.2.1.适用于乙方的例外情况

乙方无权将下述情况视作不可抗力事件而终止、中止履行本合同或不完全履行本合同项下义务：

（1）其他与乙方建立合同关系的第三方在履行合同方面发生延误；

（2）乙方提供服务的设施发生故障或正常磨损。

17.2.2.适用于甲方的例外情况

甲方无权将下述情况视作不可抗力事件而终止、中止履行或不完全履行本合同项下义务：甲方因机构改革发生变更。

**18.不可抗力事件发生期间各方权利和义务**

**18.1.权利**

18.1.1.甲方有认定不可抗力事件对本合同影响的权利。

18.1.2.乙方有权要求甲方按合同约定计量支付不可抗力事件发生前的合同金额。

**18.2义务**

18.2.1.受到不可抗力事件影响的一方按合同约定时限通知另一方。

18.2.2.双方均应采取合理措施尽量避免和减少损失的扩大。

18.2.3.声称不可抗力的一方在不可抗力消除之后应尽快恢复履行本合同项下的义务。

**19.不可抗力事件的处理**

19.1.发生不可抗力时，双方应各自承担由于不可抗力对其造成的损失。双方应协商采取合理的补救措施尽量减少不可抗力给各方带来的损失。

19.2.不可抗力发生前已发生的合同金额应当按照合同约定进行计量支付。

19.3.当不可抗力事件阻止一方履行其义务的时间持续九十日以上时，双方应协商决定继续履行本合同的条件或者终止本合同。如果自不可抗力发生后一百八十日之内双方不能就继续履行的条件或终止本合同达成一致意见，任何一方有权给予另一方书面通知后立即终止本合同。

**第七章合同解除**

**20.合同解除的事由**

20.1.甲方或乙方在本合同中的声明或保证在被证实存在虚假或未兑现，严重影响其履约能力。

20.2.出现本合同约定的导致合同终止情形的。

20.3.发生其他导致本合同无法继续履行情形的。

**21.合同解除程序**

**21.1.发出终止意向通知**

21.1.1.甲方发出的终止

下述任一行为发生时，甲方有权立即发出终止意向通知：

（1）乙方在本合同中的声明或保证在被证实存在虚假或未兑现，严重影响其履约能力；

（2）乙方出现本合同约定的导致合同终止情形的；

（3）乙方被依法吊销营业执照、责令停业、清算或破产；

（4）乙方未按《服务实施方案》或变更后的时间节点完成本合同项下工作，逾期超过30日的；

（5）乙方发生累计两次或以上严重违约行为；

（6）乙方履行义务不符合约定，经甲方提出后合理期限内仍未改正的；

（7）未经甲方书面同意，乙方将本合同项下其应履行的权利或义务部分或全部转让；

（8）未经甲方书面同意，乙方将本合同项下属于甲方单方所有的成果作为己用或交付第三人使用的；

（9）第三方指控并经有权机关认定甲方使用/接受乙方提供的产品/服务侵犯了该方的知识产权或其他权利，造成甲方损失的。

21.1.2.乙方发出的终止

下述任一事件发生时，乙方有权立即发出终止意向通知：

（1）甲方在本合同中的声明或保证在被证实是虚假的或未兑现，使乙方履行本合同的能力受到严重不利影响；

（2）甲方无正当理由在逾期六个月（自应付日起算）后仍未履行支付义务。但因财政支付管理流程导致的支付延期除外。

21.1.3.法律变更或政府行为

如果在本合同生效后，因法律变更及政府行为导致乙方部分或全部不能履行本合同项下主要义务，而这种变化和影响又不以甲方的意志为转移，甲乙双方应尽力就继续履行本合同进行协商，若不能达成一致，则一方可向另一方发出终止意向通知，双方仍协商不成的，本合同自终止意向通知到达对方之日起日届满时终止。

21.1.4.协商一致终止

在本合同履行期间，由各方协商一致可提前终止本合同。费用结算等问题由各方协商一致。

**21.2.双方协商**

21.2.1.终止意向通知发出之后，双方应在三十日内协商。

21.2.2.如果双方就将要采取的措施达成一致意见，或者违约行为在指定期限内得到纠正，终止意向通知即自动失效。

**21.3.发出终止通知**

如终止意向通知发出后，指定期限内违约方仍实施违约行为或违约行为仍未得到纠正，则另一方有权在指定期限届满后合同履约期满前任何时间发出终止本合同的书面通知，本合同自书面通知送达对方之日起终止。

**21.4.项目移交**

无论因何种原因导致本合同终止，如需进行移交，在本合同终止之后，乙方都必须完成甲方合理要求的所有必要工作，将属于甲方的设备、数据和系统等资产移交给甲方。甲方可以选择由甲方或甲方指定的第三方接收。甲方设备、数据和系统的风险将在乙方向甲方（或其指定的第三方服务商）移交并经甲方书面确认之后转移到甲方。在风险转移到甲方之前，甲方的设备、数据和系统发生损坏、缺失、故障的，乙方应承担相应责任。

**第八章违约处理**

**22.违约行为认定**

除不可抗力情形外，签订本合同任一方不履行本合同的任一条款，均视为违约。

**23.违约责任承担方式**

**23.1.继续履行**

守约方有权暂时停止履行义务，并要求违约方继续履行本合同，待违约方纠正违约行为后恢复履行；守约方根据此款规定暂停履行义务不构成违约。

**23.2.赔偿**

任何一方有权获得因另一方违约而使该方遭受的任何损失、支出和费用（包括但不限于评估费、鉴定费、律师费、诉讼费）的赔偿，该项赔偿由违约方支付。

**23.3.不减免和影响的事项**

23.3.1.违约方对违约责任的承担并不能减免其在本合同项下的其他任何义务。

23.3.2.双方获得上述违约赔偿的权利不影响其在本合同项下的终止合同权利。

**24.违约赔偿责任**

**24.1.甲方违约赔偿责任**

24.1.1.甲方未按照本合同约定，及时足额向乙方支付相应的合同金额，则乙方有权向甲方发出书面催告，如甲方在收到书面催告通知后的日内仍未能支付的，则甲方除应支付应付未付的合同金额外，还应自收到书面催告通知后第 30 日起每日按照应付未付金额 0.3 ‰的数额向乙方支付违约金。但因财政支付管理流程导致的支付延期除外。

24.1.2.付款时间为甲方向财政部门提出支付申请的时间，而非款项实际到达乙方账户的时间。如因政府财政支付流程导致的支付延期，甲方不承担责任，也不能作为乙方延迟履行或不履行合同义务的抗辩理由。

24.1.3.甲方无正当理由迟延组织验收或拒收乙方提供的、符合本合同约定的服务，每迟延一日，应按合同总额的 0.3 ‰向乙方支付违约金。迟延累计超过30日（含30日），乙方有权终止合同，甲方仍应承担上述违约责任并向乙方支付已完成内容的全部款项。

24.1.4.甲方支付的违约金和赔偿金总额不超过本合同金额的 5 %。

**24.2.乙方违约赔偿责任**

24.2.1.服务交付延误

因乙方原因导致未能在本合同约定期限内交付产品或服务的，乙方应从逾期之日起每日按对应产品或服务总价的 3 ‰的数额向甲方支付违约金，逾期三十日以上的，甲方有权单方解除合同，乙方除应向甲方退还对应产品或服务的合同金额外，还应额外赔偿因此给甲方造成的直接经济损失。

24.2.2.服务违约责任

乙方服务期限内须严格遵守服务质量承诺及相关管理规定确保服务质量，对于违反服务质量承诺和服务水平约定造成服务质量下降的，乙方应向甲方承担相应的违约责任。

24.2.3.质量违约责任

24.2.3.1.过程质量不合格

24.2.3.1.1乙方需针对项目质量管理设置奖惩制度，对有关人员进行奖励或处罚。对在项目过程中发现质量问题及时上报、解决问题过程中表现优秀的人员给予表扬、奖励；对项目质量管理工作中失职、违章的个人，应予以处罚并提供相应的奖惩记录文件备查。

24.2.3.1.2甲方应结合项目评价结果、项目验收效果等情况对乙方的质量管理情况进行考评，对质量管理工作不力、造成不良后果的，按甲方要求的合理期限内整改处理。

24.2.3.1.3项目实施过程中，甲方聘请的监理单位有权在监理权限范围内向乙方发出整改通知单，乙方收到整改通知单，除按要求整改外，还应承担相应违约金，但乙方已根据本合同其他条款承担相应违约金的除外，具体如下：乙方自收到第4份整改通知单起，乙方应承担的违约金为5,000.00/份；当收到的整改通知单数量达 10 份（含）以上时，乙方应承担的违约金为10,000.00元/份。以上违约金经甲方确认后，甲方有权从合同尾款中直接扣除，若违约金累计超过尾款金额，则甲方有权就差额部分向乙方追索。

24.2.3.2.服务最终验收不合格

乙方交付的产品或服务不能满足甲方书面要求，甲方有权要求乙方整改，并由乙方承担由此产生的费用。乙方在甲方指定期限内拒绝整改或整改后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，乙方除向甲方退还对应产品或服务的合同金额外，还应额外赔偿因此给甲方造成的经济损失。

24.2.4.保密违约责任

乙方违反本合同保密条款的，应承担违约责任。如果给甲方造成经济损失，乙方应赔偿甲方的直接经济损失及承担甲方因此而支出的一切合理费用（包括但不限于律师费、案件受理费、执行费、差旅费等）；如果因乙方恶意泄露信息资料，给甲方造成严重后果的，除应赔偿甲方的经济损失及承担甲方因此而支出的一切合理费用外，甲方将通过法律手段追究乙方责任。

24.2.5.其他违约责任

24.2.5.1.乙方出现本合同第21.1.1.条约定的情形之一，导致合同终止的，乙方应当按本合同总金额的3%向甲方支付违约金，且赔偿甲方因此遭受的经济损失。

24.2.5.2.乙方支付的违约金和赔偿金总额不超过本合同金额的8%。

**第九章争议解决**

**25.争议解决方式**

25.1.因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，按下列第（2）种方式解决：

（1）提交中国广州仲裁委员会仲裁，仲裁裁决为终局裁决；

（2）双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼，律师代理费用等均由败诉方承担。

25.2在仲裁、诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉诉的其它部分（合同被解除或终止的除外）。

25.3双方对于合同履行期间难以确定过错归属的，可以向双方认可的第三方机构申请鉴定，确认责任。鉴定费用由主张对方存在过错的一方先行垫付，最终由鉴定存在过错的一方承担。

**第十章保密范围及责任**

**26.保密信息范围**

26.1.在本合同执行过程中乙方接触的甲方所有业务信息（包括但不限于合同、计划、文档、方案、图纸、数据等）。

26.2.在本合同执行过程中接触的政府机关文件（包括但不限于内部发文、各类通知及会议记录等）。

26.3.其他详细保密条款内容见附件。

**27.保密责任**

27.1.乙方对其因身份、职务、职业或技术关系而知悉的甲方商业秘密和党政机关保密信息应严格保守，保证不被披露或使用，包括意外或过失。

27.2.乙方不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利而擅自保存、复制、披露、使用甲方商业秘密和党政机关保密信息；不得直接或间接地向无关人员泄露甲方的商业秘密和党政机关保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露甲方的商业秘密和党政机关保密信息。由此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿。

27.3.乙方在从事政府项目时，不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将涉及政府项目的任何资料、数据透露或以其他方式提供给本项目以外的其他方或乙方内部与本项目无关的任何人员。由此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿。

27.4.乙方对于工作期间知悉甲方的商业秘密和党政机关保密信息（包括业务信息在内）或工作过程中接触到的政府机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容，同样承担保密责任，严禁将政府机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料。乙方应当在完成委托事项或本合同终止或解除时将资料原件全部返还甲方，并销毁所有复制件。

27.5.严禁泄露在工作中接触到的政府机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料和政府工作信息。

27.6.未经甲方书面同意，乙方不得带领无关人员进入甲方办公场所，若从事政府项目工作，未经政府机关工作人员允许，不得进入与项目服务无关的政府机关其他办公场所。

27.7.乙方的保密义务延及乙方聘用的员工、工作人员，如因其员工、工作人员导致本合同保密义务的违反或商业秘密的泄露，由乙方承担全部违约责任。

27.8.涉及政府机关项目的保密内容可根据政府机关意见，相应增加修改，乙方予以接受并同意履行相应保密责任。

**第十一章项目资产权属**

**28.项目资产权属**

28.1.本合同不会引起任何已申请、登记的知识产权所有权的转移。

28.2.本项目所涉服务成果的知识产权包括：（4）

（1）软件著作权；（定制软件开发服务、定制软件升级服务、定制软件租赁服务一般都涉及）

（2）商标权；

（3）专利权；

（4）其他：无。

28.3.甲乙双方一致同意，本合同所涉基础设施租赁和运维服务成果的知识产权归属按下列方式处理。

本项目仅包含基础设施服务租用或运维服务，不涉及知识产权权属转移。

28.4.本合同所涉及的数据所有权归政府所有。数据资产的管理应遵循财政部《关于加强数据资产管理的指导意见》（财资〔2023〕141号）及其他相关法律、法规、政策要求。

28.7.乙方提供的相关软件应是自行开发的产品或具备合法、合规授权，满足知识产权、安全等保三级等方面的有关规定和要求。

28.8.乙方保证向甲方提供的服务成果不存在任何侵犯第三方专利权、商标权、著作权等合法权益。如因乙方提供的服务成果侵犯任何第三方的合法权益，导致该第三方追究甲方责任的，乙方应负责解决并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

**第十二章其他约定**

**29.其他约定**

**29.1.合同构成**

29.1.1.下列文件均为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力：

（1）中标通知书；

（2）采购文件；

（3）乙方中标的投标文件；

（4）在合同实施过程中双方共同签署的补充协议（若有）；

（5）分包意向协议（若有）；

（6）变更文件（若有）；

（7）合同附件。

上述文件先后解释顺序为：在合同实施过程中双方共同签署的补充协议、变更文件、本合同书、合同附件、分包意向协议、中标通知书、采购文件、乙方中标的投标文件。补充协议之间如有冲突，以对乙方要求较高或对甲方更有利的条款为准。

**29.2.合同变更与修订**

29.2.1.除另有约定，本合同任何修改、补充或变更必须经双方协商一致，并书面签订补充协议。

29.2.2.如果本合同的任何条款不合法、无效或不能执行，则：

（1）并不影响其他条款的效力和执行；

（2）双方应商定对不合法、无效或不能执行的条款进行修改，使之合法、有效并可执行；修改或更改应尽可能平衡双方之间的利益。

29.2.3.项目变更时为确保效率，如无涉及项目合同金额变动且甲方认为没有必要的，可按照甲乙双方书面确认的往来文件立即实施。如涉及项目合同金额变动或甲方认为确有必要的，乙方需按甲方要求完成变更申请审批工作，并双方必须就相关变更事项签订补充协议。

**29.3.合同适用法律**

本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决适用中华人民共和国法律。

**29.4.不弃权**

除非另有规定，一方未行使或迟延行使本合同项下的权利、权力并不构成放弃这些权利、权力，而单一或部分行使这些权利、权力并不排斥行使任何其他权利、权力

**29.5.通知**

29.5.1.本合同约定的联系地址、联系方式为甲乙双方唯一联系地址、联系方式。甲、乙双方因履行本合同而需由一方发给对方的任何通知应以书面方式发出。该通知可以专人送达、传真、电子邮件、特快专递或挂号方式送达的方式发出。所有的通知应送达本合同项下对方当事人的地址或该方事先通知的其他地址或传真号码。该联系地址或联系方式有变动的，应至少提前三日书面通知对方。双方发生争议后，甚至进入诉讼程序，该联系地址、联系方式仍为有效。

29.5.2.上述通知、要求或信息，以专人送达的，以受送达人在送达回执上的签收时间为送达日期；以传真方式送达的，以发送之日为送达日期；以电子邮件方式送达的，以到达受送达人特定系统的日期为送达日期；以特快专递或挂号方式送达的，以受送达人在相应邮寄凭证上签收之日为送达日期。上述联系地址或联系方式发生变动且未及时书面通知另一方的，另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。

**29.6.合同生效条件**

本合同经甲乙双方法定代表人或授权委托代理人签字，并盖章后生效。

29.7.合同份数

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份（含采购代理机构备案壹份），具有同等法律效力。

29.8.合同页数

本合同正文（不含封面、编写说明及签署页）合计 页A4纸张，附件 3 份共 页A4纸张。缺页之合同为无效合同。

附件：

1.验收要求

2.保密承诺书

3.反商业贿赂协议

（以下无合同正文）

（签署页）

委托方（甲方）：（盖章）

住 所 地：

法定代表人/委托代理人：（签名/章）

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电　　话：

传　　真：

电子信箱：

2025年 月 日

受托方（乙方）：（盖章）

住 所 地：

法定代表人/委托代理人：（签名/章）

项目联系人：

联系方式：

通讯地址：

电　　话：

传　　真：

电子信箱：

2025年 月 日

**附件1.验收要求**

在信息化基础设施运维过程中，为持续提高运维服务质量，保证各基础设施平稳运行，加强对日常运维工作的管理，需要每季度对运维服务团队进行绩效评估，从而优化基础设施运维成本和服务效果。具体绩效考核指标的制定和细化根据实际运维工作的需求进行动态调整。

1.服务绩效考核内容

从服务时效性、服务质量、运维管理成效三部分去评定。

（1）服务时效性

①应用系统故障处理时效性

根据问题情况划分为三种故障现场处理级别：

1级故障：基础设施不能工作，业务停止。响应处理时限要求：10分钟内响应，2小时恢复基础设施正常，8小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。

2级故障：基础设施能够工作，但部分功能失效。性能下降，但不至中断业务。响应处理时限要求：10分钟内响应，4小时内恢复系基础设施正常，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。

3级故障：基础设施可以运行，但出现基础设施报错或影响监狱使用的问题。响应处理时限要求：10分钟内响应，4小时内恢复基础设施正常或给出应急处理办法，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。

对于上述故障涉及原业务系统纠错性修复的，要求中标人最大程度对问题进行定位和分析。

如果乙方无法在指定时限内解决问题，或需通过监狱协调原厂商提供服务或支持，造成的损失及产生的费用在合同款中扣除。

②运维事件处理时效性：操作咨询类问题平均处理时间控制在30分钟以内，业务数据处理类问题平均处理时间控制在2个小时以内，其它运维问题要求30分钟内响应，8小时内提出解决方案。

③应用系统基础设施可用性要求：系统基础设施全年在工作时间的不可用（应用系统停止服务或信息系统响应速度在15秒以上）时间控制在4小时之内，因存储、服务器等设备故障原因导致除外。

（2）服务质量

运维团队需保障各信息基础设施的稳定性、低故障率、高在线率、高整洁度和软件安装覆盖率全面等硬性指标，具体细节见验收表。

（3）运维管理成效

用户对运维团队进行考勤、履行岗位职责情况和遵守监狱管理规定等考核，考核结果计入季度考核结果。

2.考核方法

绩效考核作为用户对运维团队全部工作成果评价的依据，为用户对运维团队全年服务质量、服务水平和合同履行等完成情况提供客观的分析数据。

每季度监狱组成的验收小组对服务时效性、服务质量、运维管理成效进行验收，验收表格附后。

3.考核结果运用

（1）考核结果应用于乙方考核款项的结算，从而影响服务考核款项的金额和支付。

（2）对乙方全部工作成果评价的依据，用户有权就运维服务质量向乙方发函要求整改，发函后仍整改不到位或整改不及时的，监狱有权终止合同，由此造成的损失，由乙方负责。

**维护外包服务第次服务绩效验收表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 项目 | | | 具体事项 | 扣款 | | 备注 | |
| **一、日常管理** | | | | | | | | | |
| （一）人员考核 | | | | | | | | | |
| 1 | | 按时上下班 | | | 维护人员未按时上下班每人次扣100元。 |  | |  | |
| 2 | | 旷工情况 | | | 维护人员未上班的，每人每天次扣200元。 |  | |  | |
| 3 | | 履职情况 | | | 未能按要求履职，或被投诉的，每人次扣200元。 |  | |  | |
| 4 | | 着装情况 | | | 按监狱要求着装，未按要求落实每人次扣100元。 |  | |  | |
| 5 | | 其他 | | | 未按监狱要求落实的，视情节扣100-200元。 |  | |  | |
| （二）台账管理 | | | | | | | | | |
| 6 | | 系统台账 | | | 中标商应建立完整的信息化系统台账，对监狱各系统软硬件进行分类并登记成册。未建立台账的，扣3000元；台账未同步更新的，扣1000元。 |  | |  | |
| 7 | | 知识库管理 | | | 建立维护知识库，并进行汇总、归纳、更新。未建立知识库的，扣3000元；未汇总、归纳、更新的，缺少一项扣1000元。 |  | |  | |
| 8 | | 维护手册 | | | 建立各系统检测指南，规范系统检测步骤，最终形成维护文档库。未建成文档库的，扣3000元；文档库未同步更新的，扣1000元。 |  | |  | |
| 9 | | 管理制度 | | | 建立完善的运维管理制度、工作流程、人员考核制度，缺少一项扣1000元。 |  | |  | |
| 10 | | 巡检保养台账 | | | 每季度不少于1次全面巡检和保养，并提交巡检保养情况报告。未按要求建立台账的，扣3000元；未提交报告的，每一次扣1000元。 |  | |  | |
| 11 | | 其他. | | | 其他未按监狱要求落实的，视情节扣100-3000元。 |  | |  | |
| A | | **分项扣款小计** | | |  |  | |  | |
| **二、服务时效性** | | | | | | | | | |
| 1 | | 1级故障（系统不能工作，业务停止） | | | 立即响应，2小时恢复系统正常，8小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣300元。 |  | |  | |
| 2 | | 2级故障（系统能够工作，但部分功能失效） | | | 30分钟内响应，4小时内恢复系统正常，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣200元。 |  | |  | |
| 3 | | 3级故障（系统可以运行，但出现系统报错或影响监狱使用的问题） | | | 30分钟内响应，4小时内恢复系统正常或给出应急处理办法，24小时内分析故障原因，提出问题分析报告和整改方案。未能按要求落实的，每次扣100元。 |  | |  | |
| 4 | | 应急响应时效性 | | | 法定工作时间外提供值班人员联系电话，应急响应人员应在20分钟内到达现场。 值班人员电话联系的，每一次扣200元；急响应人员未在20分钟内到达现场的，每一次扣100元。 |  | |  | |
| 5 | | 其他 | | | 其他未按要求落实造成不良影响的，视情节扣100-3000元。 |  | |  | |
| B | | **分项扣款小计** | | |  |  | |  | |
| **三、应用系统** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目 | 内容 | | 具体事项 | 扣款 | | 备注 | |
| 1 | | 应用软件  管理 | 常用软件与监狱业务软件安装 | | 没有安装应用软件的，每漏装1个扣50元。 |  | |  | |
| 没有设置好软件运行环境，导致软件无法正常使用的，每例扣50元。 |
| 2 | | 工作站安全管理 | 杀毒、审计、端口控制、监控等内网安全管理软件安装 | | 没有安装安全管理软件的，每漏装1个扣100元。 |  | |  | |
| 软件没有按要求进行设置的，每例扣50元。 |
| 监狱内部局域网的设备安装 | | 没按监狱信息安全相关管理规定安装工作站或其周边设备的，每例扣200元 |  | |  | |
| 工作站登录保护 | | 没按监狱要求设置工作站BIOS和操作系统登入身份验证密码的，每例扣50元。 |  | |  | |
| 3 | | 工作站设备管理 | 设备安装 | | 没安装在指定部位的，每例扣50元 |  | |  | |
| 安装后，设备摆放凌乱的，每例扣50元 |  | |  | |
| 安装后，设备线路凌乱的，每例扣50元 |  | |  | |
| 网络连接 | | 非人为因素，发现一台网络设备无法正常联网的，每例扣50元分 |  | |  | |
| 硬件使用 | | 工作站不能顺畅使用的，每例扣50元 |  | |  | |
| 4 | | 通讯系统  管理 | 内、外线电话  通讯设备 | | 每现1台通讯设备无法正常使用，扣50元 |  | |  | |
| 5 | | 设备机房  管理 | 设备在线情况 | | 每发现1台网络设备不在线，扣100元 |  | |  | |
| 设备故障情况 | | 每发现1台网络设备无法正常使用，扣100元 |  | |  | |
| 设备运行环境 | | 机柜内线路连接不整齐的，每例扣100元。 |  | |  | |
| 机房内设备摆放凌乱，每例扣100元 |  | |  | |
| 机房设备除尘工作不达标，每例扣100元 |  | |  | |
| 6 | | 系统巡检 | 巡检范围包括系统维护各项目内所包含的硬件、软件以及其运行环境等 | | 每个季度不少于1次检查系统、服务器运行情况，处理存在问题，保障运行环境，没有落实巡检制度的，每例扣300元 |  | |  | |
| 7 | | 通报批评 |  | | 受上级部门通报批评每次扣1000元 |  | |  | |
| 8 | | 其他 |  | | 其他未按监狱要求落实造成不良影响的，视情节扣100-300元。 |  | |  | |
| C | | **分项扣款小计** |  | |  |  | |  | |
| **四、安防系统** | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | 具体事项 | | | 扣款 | | 备注 |
| 1 | 视频监控系统 | | | 系统后台故障扣100元；  摄像头故障每例扣50元；  摄像头脏污、角度不正确等无效监控每例扣50元。 | | |  | |  |
| 2 | 应急报警系统 | | | 系统后台故障扣100元；  应急报警硬件设备故障的每例扣50元 | | |  | |  |
| 3 | 对讲监听系统 | | | 系统后台故障扣100元；  对讲监听主机、对讲终端等设备故障每例扣50元 | | |  | |  |
| 4 | 门禁控制系统（含AB门） | | | 系统后台故障扣100元；  门禁硬件设备故障每例扣50元 | | |  | |  |
| 5 | 红外对射报警系统 | | | 系统后台故障扣100元；  报警硬件设备异常每例50元 | | |  | |  |
| 6 | 区域管控系统 | | | 系统后台故障扣100元；  指纹机、人脸识别等相关系统硬件设备异常每例扣50元 | | |  | |  |
| 7 | 智能巡更系统 | | | 系统后台故障扣100元；  巡更终端等硬件设备故障、异常每例扣50元 | | |  | |  |
| 8 | 网络广播系统 | | | 系统后台故障扣100元；  广播系统相关硬件设备故障、异常每例扣50元 | | |  | |  |
| 9 | 安防体系巡检、保养 | | | 执行巡检制度不到位扣300元，未执行巡检制度扣300元，虚假巡检台账扣500元。 | | |  | |  |
| 10 | 通报批评 | | | 受上级部门通报批评每次扣1000元 | | |  | |  |
| 11 | 其他 | | | 上述未包含的安防类设备及服务合同期间新建系统的运维服务不到位的根据情形扣50-500元 | | |  | |  |
| D | **分项扣款小计** | | |  | | |  | |  |
| **五、网络与信息安全** | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | 具体事项 | | | 扣款 | | 备注 |
| 1 | 安全自查 | | | 每半年未按要求开展网络和信息安全自查扣500元  自查无报告且发现问题未处置措施的扣500元 | | |  | |  |
| 2 | 清理系统 | | | 未全面清理问题信息系统，每个问题系统扣300元 | | |  | |  |
| 3 | 安全措施 | | | 未严格执行补丁升级、及时修复漏洞、升级杀毒软件等安全措施，每例扣100元 | | |  | |  |
| 4 | 数据安全 | | | 发生数据安全相关问题（隐私信息泄露、过量采集信息、数据管控漏洞等），每例扣100元 | | |  | |  |
| 5 | 物联终端 | | | 未按要求加强物联终端及其控制系统的管理，每例扣300元 | | |  | |  |
| 6 | 外网管控 | | | 未采取限制互联网访问控制措施或措施落实不到位，每例扣300元 | | |  | |  |
| 7 | 网络异常 | | | 发生流量异常、主动被动网络攻击事件未及时上报，每例扣200元；  不能有效处置网络攻击或流量异常事件，每例扣300元 | | |  | |  |
| 8 | 软件安全 | | | 未及时发现他人私自安装软件或发现未采取相应措施的，每例扣300元 | | |  | |  |
| 9 | 设备安全 | | | 未做好信息设备安全管理的，每例扣500元 | | |  | |  |
| 10 | 存储安全 | | | 未按要求利用存储介质拷贝文件资料，每例扣100元；  未按要求管理、保存存储介质的，每例扣300元 | | |  | |  |
| 11 | 安全事件 | | | 发生网络与信息安全事件，每例扣3000元；  合同期内出现一次严重安全事件，监狱有权终止合同 | | |  | |  |
| 12 | 通报批评 | | | 受上级部门通报批评每次扣1000元 | | |  | |  |
| 13 | 其他 | | | 上述未包含的网络与信息安全管理不到位的，根据严重程度扣100-3000元 | | |  | |  |
| E | **分项扣款小计** | | |  | | |  | |  |
| **F** | **扣款合计** | | | 以上各分项合计（A+B+C+D+E） | | |  | |  |

备注：每次验收以相关软硬件情况和日常综合台账为准。

附件2.保密承诺书

保密承诺书

致：广东省河源监狱

为保护合作方甲方的合法利益，保证合作双方实现顺利合作，避免因信息泄露而给甲方造成损失，本项目的服务方以及参与本项目的所有员工承诺遵守本保密承诺书内容。

一、保密信息定义

本承诺书所称的“保密信息”是指所有涉密信息、商业秘密、技术秘密、通信或与该项目相关的其他信息，无论是书面的、口头的、图形的、电磁的或其它任何形式的信息，包括（但不限于）数据、用户名、口令、产品、文件、规划、方案、技术、方法、仪器设备和其它信息及文档等，上述信息在本项目以如下形式确定：

1.甲方在项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的数据、程序、用户名、口令和资料等；

2.在对甲方提供服务工作中涉及的业务及技术文档，包括政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档，测试和测试产生的数据等；

3.服务过程中产生的所有成果为保密的内容；

4.其他甲方合理认为并申明属于保密信息的内容。

二、保密要求

我公司在国家相关法律法规、规章政策所规定的前提下，全力限制“保密信息”的使用范围以利保密防范，并仅用于为甲方提供服务。在未经甲方书面形式授权下，我公司不会直接或间接使用“项目资料”的利益或目的性的任何专有信息，亦不会把任何专用信息披露给他人,我公司的所有员工均有义务受约束，并负有保密的义务。

1.承诺人始终对保密资料保密，不在项目之外使用甲方提供的保密信息及因履行本项目而掌握的保密信息。

2.未经甲方书面同意，不向任何第三方提供保密信息以及可以接触上述保密信息的手段，包括在公开场合展览，公开对外宣传，作为文章、讯息、参考数据发表等。

3.只向项目相关人员（包括各自的领导﹑同事和雇员等）为商讨合作项目而有需要知悉保密信息的人士披露保密信息；并保证上述各相关人员的行为将会符合本守则的规定。

4.在商讨合作项目的过程中，若需向第三方披露甲方的保密信息，应取得甲方书面许可，并要求该第三方不得向任何其它人士泄露保密信息。

5.有关保密的内容和义务，未经甲方解封则长期有效。

承诺人:

（法定代表人或委托代理人签字并盖单位公章）

日 期：

**附件3.反商业贿赂协议**

反商业贿赂协议

根据《关于开展治理商业贿赂专项工作的意见》（中办发[2006]9号）以及有关项目服务、廉政建设的规定，为做好项目服务中的反商业贿赂工作，建立起责任机制、督查机制和保障机制，保证项目服务高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，本项目甲方与乙方特订立如下协议。

一、甲乙双方的权利和义务

1.严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及广东省委、省政府关于反商业贿赂和加强党风廉政建设的有关规定。

2.严格执行本项目的合同文件，自觉按合同办事。

3.双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，违反项目管理规章制度。

4.建立健全反商业贿赂和廉政制度，开展相关教育，设立反商业贿赂和廉政告示牌。公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

5.发现对方在业务活动中有违反商业贿赂和廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

6.发现对方严重违反合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

7.双方或双方与系统设计、软件开发、系统集成、设备材料供应等相关单位不得串通、弄虚作假谋取不正当利益或降低服务质量等损害国家利益。

8.乙方遵守《反商业贿赂协议》情况纳入甲方对乙方的绩效考评范围。

二、甲方的义务

1.甲方及其工作人员不索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

2.甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

4.甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与项目有关的材料设备供应、服务承包、劳务活动等。

5.甲方及其工作人员不得利用职权插手项目活动谋求不正当利益，不得以任何理由向乙方推荐项目建设相关单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

6.甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排介绍服务团队。

三、乙方义务

1.乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员、服务单位行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

2.乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

3.乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

4.乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

1.甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2.乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按合同金额的50%向甲方支付违约金，同时按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以经济赔偿。

五、双方约定，双方有义务对合同执行情况开展自查自纠，并自觉接受有关部门监督。

六、本协议有效期为甲乙双方签署之日起至该项目服务期满止。

七、本协议作为合同的附件，与上述合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后生效。

委托方（甲方）（盖单位公章） 受托方（乙方）：（盖单位公章）

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人（签名/章）： 或其委托代理人（签名/章）：

日 期： 日 期：

**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：440001-2025-08451**

**采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011**

**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：广东众得招标有限公司

你方组织的“省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目”项目的招标[采购项目编号为：ZDHY25-ZFG02011]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）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：广东众得招标有限公司

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“省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目”项目采购[采购项目编号为ZDHY25-ZFG02011]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：广东省河源监狱

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：广东众得招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目招标中获中标（采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011），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广东众得招标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**

广东众得招标有限公司

我单位已登记并准备参与“省监狱局河源监狱政务信息化基础设施运维（2025年）项目”项目（采购项目编号：ZDHY25-ZFG02011 ）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