

“政采云”平台合同编号：_____

南宁市政府采购

南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购合同

采购项目编号：NNZC2024-J1-991294-JDZB

采购计划编号：NNZC[2024]2872号

采购人：南宁市兴宁区人民法院

中标供应商：广西卡乔网络科技有限公司

签订时间：2024年____月____日

合同目录

一、第一部分 合同书	(页码)
二、第二部分 合同一般条款	(页码)
三、第三部分 合同专用条款	(页码)
四、第四部分 合同附件	(页码)
4.1 成交通知书	(页码)
4.2 采购文件服务需求一览表	(页码)
4.3 采购文件的更改通知(如有)	(页码)
4.4 响应函	(页码)
4.5 响应报价表	(页码)
4.6 投标服务技术偏离表	(页码)
4.7 商务条款偏离表	(页码)
4.8 中标供应商澄清函(如有请提供)	(页码)
4.9 其他与本合同相关的资料(如有请提供)	(页码)

第一部分 合同书

2024年09月12日，南宁市兴宁区人民法院以竞争性谈判方式对项目进行了采购。经南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购评审小组评定，广西卡乔网络科技有限公司为该项目成交人。现于成交通知书发出之日起二十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经南宁市兴宁区人民法院（以下简称：甲方）和广西卡乔网络科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件及“响应报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物1信息

- 1.2.1.1 名称：南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购；
- 1.2.1.2 数量：1批，详见4.2采购文件货物需求一览表；
- 1.2.1.3 质量：详见第四部分 合同附件。

1.3 价款

本合同总价为：人民币 646610 元（大写：陆拾肆万陆仟陆佰壹拾元整元人民币，含税）。

分项价格：

序号	标的名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价(元)	合计(元)
1	48 盘位磁盘阵列（含硬盘）	海康威视（DS-A71048R）	海康威视	3	台	192736.00	578208.00
2	监控接入管理授权	海康威视（iSecure Center）	海康威视	50	台	100.00	5000.00
3	8K 高清 NVR	海康威视（DS-8632N-I9-V3）	海康威视	1	台	15792.00	15792.00
4	呼叫器	深圳市永泰新欣科技有限公司（PD-26-Q）	永泰	4	台	680.00	2720.00
5	移动硬盘	西部数据（E 元素 Elements）	西数	13	个	830.00	10790.00
6	高拍仪	北京高德品创科技有限公司（联想 P6S）	联想	5	台	900.00	4500.00
7	屏蔽器	北京神州明达高科技有限公司（MDPB-16W）	神州明达	1	台	29600.00	29600.00
报价合计（包含税费等所有费用）： （大写）人民币：陆拾肆万陆仟陆佰壹拾元整 （小写）¥646610.00 元							

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目采取预付款形式，预付形式为：本项目自合同签

订之日起 5 日内，采购方需向供货方支付合同金额 50%的预付款，项目验收后 5 日内支付合同剩余的 50%款项。；

1.4.2 发票开具方式：正规发票，乙方先开具发票甲方再支付，甲方收到乙方开具等额合法有效发票起计算支付时限。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起 10 日内交付并完成安装调试；

1.5.2 交付地点：采购人指定地点（南宁市兴宁区人民法院）；

1.5.3 交付方式：现场交付；

1.5.4 货物及质保期限：采购项目所提供的 48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR 设备整体质量保证期 2 年，“屏蔽器”、“叫号器”质保期一年，质保期内负责上门服务、维修、更换配件。（自提交成果并验收合格之日起计），其他设备按照正常原厂“三包”进行。。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之三计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延超过【30】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同。

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之三计算，最高限额为欠付金额的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同

目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后服务的，每发生一次向甲方支付2000元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1.7.2种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方：南宁市兴宁区人民法院

统一社会信用代码：11450000MB1A72531P

住所：东沟岭新区兴和路 23 号

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：广西卡乔网络科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

91450108669743084F

住所：南宁市科园大道 33 号盛世龙腾 B 单元
B-2-1902 号

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：南宁市科园大道 33 号盛世龙腾 B
单元 B-2-1902 号

邮政编码：530000

电话：15678861998

传真：无

电子邮箱：15678861998@163.com

开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市
教育支行

开户名称：广西卡乔网络科技有限公司

开户账号：800124585300010



第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交人在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交人的价格。

2.1.3 “标的物”系指成交人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的成交人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方

提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不

向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与响应文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换响应文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的 5%。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见 合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但

不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要

采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于10个工作日（根据项目实际填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；

以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“供应商须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式三份，甲方执一份，乙方执一份，采购代理机构执一份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：

/

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：

/

3.3 装运标的物的要求和通知：

按采购人要求执行

3.4 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币陆拾肆万陆仟陆佰壹拾元整（¥646610.00元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：_____

采用分期付款方式，付款条件为：

第一期付款：本项目自合同签订之日起5日内，采购方需向供货方支付合同金额50%的预付款

第二期付款：项目验收后5日内支付合同剩余的50%款项

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在7日内（根据项目实际填写）以书面形式通知对方当事人，并在7日内（根据项目实际填写），将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在7日内（根据项目实际填写）以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在10日内（根据项目实际填写）发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

10个工作日内所有采购项目的设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求，验收不合格的不予签收，视为虚假应标处理，依法解除合同并报采购监督管理部门处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该供货方承担。

3.5.5 其他：

3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、

货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用首次验收费用由甲方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.6.5 验收内容及资料要求：

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	1 批，详见 4.2 采购文件货物需求一览表
2	交货产品的质量文件	详见第四部分 合同附件
3	交货产品技术、性能指标	详见第四部分 合同附件
4	售后服务承诺	详见第四部分 合同附件
5	其他工作	/

3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- （1）采购文件；
- （2）响应文件；
- （3）采购合同；
- （4）到货核验单（需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章）、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等；
- （5）其他需提供的相关材料。

第四部分 合同附件

4.1 成交通知书

成 交 通 知 书

项目名称	南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购	
项目编号	NNZC2024-J1-991294-JDZB	
采购人	南宁市兴宁区人民法院	
采购代理机构	广西机电设备招标有限公司	
采购方式	竞争性谈判	
成交供应商	广西卡乔网络科技有限公司	
成交内容	南宁市兴宁区人民法院信息化设备一批,包括:48 盘位磁盘阵列(含硬盘)3 台、监控接入管理授权 50 台、8K 高清 NVR 1 台、呼叫器 4 台、移动硬盘 13 个、高拍仪 5 台、屏蔽器 1 台	
成交金额	人民币陆拾肆万陆仟陆佰壹拾元整 (¥646,610.00)	
成交公告时间 成交通知书发出时间	2024 年 9 月 12 日	
合同签订日期	2024 年 9 月 19 日前	
合同公示日期	合同签订之日起 2 个工作日内 《政府采购法实施条例》第五十条规定: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。	
采购人 联系方式	联系人	赵涵葵
	联系电话	0771-2440813
采购代理机构 联系方式	联系人	曾若兰、覃琦雯
	联系电话	0771-2808960
广西机电设备招标有限公司 地 址:广西南宁市金湖路 63 号金源 CBD 现代城 7 层 电 话:0771-2808960 传 真:0771-2833569		

 广西机电设备招标有限公司

工程招标代理机构甲级(原) 中央投资项目招标代理机构甲级(原) 工程造价咨询企业甲级
国际招标机构甲级(原) 政府采购代理机构甲级(原) 工程监理专业乙级资质
广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于公布广西全过程工程咨询试点企业的通知



4.2 采购文件货物需求一览表

货物需求一览表							
标段				无分标			
采购清单及技术参数	序号	采购货物名称	单位	数量	技术参数	分项预算合计（元）	中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章附件2）
	1	48 盘位磁盘阵列(含硬盘)	台	3	<p>1、支持 1 颗及以上 64 位多核处理器，内存 $\geq 4GB$，内存支持扩展到不低于 64GB。</p> <p>2、支持不低于 48 盘位，接入带宽 $\geq 1536Mbps$，不少于 2 个千兆网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱，内置不少于 48 块 8T 企业级 SATA 硬盘。</p> <p>3、支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡，任意 1-4 个存储设备故障，数据应不丢失，存储服务不中断，单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意 ≥ 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>▲4、支持延时摄影功能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p> <p>5、支持不低于 1536Mbps 图片转发，支持不低于 1536Mbps 图片并发输入，同时不低于 1536Mbps 图片并发输出。</p> <p>6、应能接入并存储不低于 3072Mbps 视频图</p>	578,508.00	工业

				<p>像，同时转发不低于 3072Mbps 的视频图像，同时下载不低于 3072Mbps 的视频图像，同时回放不低于 600Mbps 的视频图像。</p> <p>7、在转发模式下，可进行不少于 4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>▲8、存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务，可配置 3~6 个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。</p> <p>9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>10、可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储，并可通过 http 和 https 方式下载，支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案，支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图，可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值，支持硬盘体检报告打印输出，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。</p> <p>12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID（N+M 配置，且 M</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>≥8), 一组 RAID 故障时其业务可自动切换至其他网络 RAID 组。</p> <p>13、支持磁盘故障重构, 可根据业务需要配置重构速度, 支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置, 可通过客户端软件显示重构速度; 可根据自身业务量自动调节重构速度, 当设备空间资源达到预设值时, 可自动提高重构速度, 当空间资源低于预设值时, 可自动降低重构速度。</p> <p>▲14、支持红灯/蓝灯报警, 可根据故障紧急程度分级报警, 不同级别闪烁不同颜色保养灯, 保养灯闪烁时长、频率可设; 设备具有多个系统镜像, 当主用系统出现故障时, 备用系统可接替主用系统工作, 且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p> <p>15、支持网络中断后重新恢复, 可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件, 并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传, 支持不少于 256 路 4Mbps 的录像回传。</p> <p>16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔, 可对虚拟机镜像进行异常监控, 可在无独立显卡情况下, 使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。</p> <p>17、支持容器镜像管理, 包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除, 支持添加新业务, 支持修改容器镜像 IP 地址、业务参数, 支持查看容器镜像中业务信息。</p>			
2	监控接入管理授权	台	50	<p>1、支持用户不少于 10000 个, 支持并发登陆用户数不少于 500 个用户, 支持对用户、角色、组织、区域、人员、设备等基础资源进行管理调配。</p> <p>2、授权扩容 50 路。</p> <p>3、兼容性强, 支持 ONVIF、国标协议设备接入, 要求系统支持国标协议上下级平台级联, 支持流媒体集群配置。</p> <p>4、支持查看历史事件联动详情, 包括联动预</p>	5000.00	/

			<p>览、联动录像回放、联动抓图。</p> <p>5、支持切换不同模式的地图，GIS 地图，单击切换矢量地图和卫星影像，静态地图，单击切换不同静态地图。</p> <p>6、支持查看实时事件详情，包括事件级别，状态，发生时间，处理意见，所属区域/位置，事件源，事件类型及联动信息。</p> <p>▲7、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近 7 天每日的用户活跃数统计。</p> <p>▲8、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近 7 天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。</p> <p>9、支持监控点的批量迁移，支持对平台内管理的视频设备的在线状态进行检查。</p> <p>10、支持 BS 客户端、CS 客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览。</p> <p>11、支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放，支持控制云台的用户信息叠加到视频画面上，支持按用户的等级对云台进行锁定。</p> <p>12、支持监控点与窗口布局以视图的形式进行管理，支持视图组增加，删除，修改，搜索操作。</p> <p>13、支持监控点实时抓图查看，可实现图片预览与视频预览之间切换。</p> <p>14、支持联动在 CS 客户端自动弹出事件关联的预览画面、回放画面、事件图片、弹视频画面叠加事件信息，控制语音对讲，播放提示音，语音播报，在 BS 端可进行规则配置。</p> <p>15、支持验证码、连续登陆尝试次数、用户 IP 地址限制等多种验证方式，支持用户登录</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>平台延时保护，避免登录暴力破解。</p> <p>16、支持对系统服务查询、添加、删除、编辑，服务详情查看，支持系统日志和业务日志的管理、查看、搜索、导出，要求支持数据库的管理，支持数据库的备份和恢复。</p> <p>17、支持运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制，支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认证。</p> <p>▲18、要求支持 AD 域，支持多网域访问。</p> <p>19、支持为第三方对接提供数据型、应用型、资源型接口，支持数据库、消息系统、缓存系统访问安全认证。</p> <p>20、支持业务应用组件化，各组件独立运行、维护，支持独立安装或卸载，支持风格自定义，可自定义视图风格。</p>			
3	8K 高清NVR	台	1	<p>1、约 2U 机架式,支持接入不少于 32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入,支持输入带宽不低于 320Mbps,输出带宽不低于 256Mbps,支持不少于 9 个 SATA 接口硬盘,内置 64T 硬盘。</p> <p>2、支持接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘,支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10,支持全局热备盘。</p> <p>3、可同时解码输出不少于 24 路 H.265 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像,或同时解码输出不少于 8 路 H.265 编码、25fps、4096×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像,或同时解码输出不少于 6 路 H.265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像,或同时解码输出不少于 2 路 H.265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像。</p> <p>▲4、设备具有不少于 2 个 HDMI 接口,不少于 2 个 VGA 接口,不少于 1 个 CVBS 接口,支持不少于 3 组异源输出,每组输出可独立配置全局音频预览,HDMI 接口最大支持 8K 输出,当一路输出 8K 时,另一路最高支持 1080P 输</p>	15,792.00	工业

			<p>出，两个 HDMI 接口可同时支持双 4K 异源输出，CVBS 接口支持不少于 10 档亮度调节，支持 PAL 和 NTSC 制式切换。</p> <p>5、支持在视频画面叠加智能分析规则框，智能分析规则框数量和大小可跟随目标自动调整，并随目标消失而消失。</p> <p>6、支持检索与回放，在录像回放界面设置自动检索出关联通道录像，并以日历形式展示出录像分布情况，同时自动回放当天录像。</p> <p>7、支持回放双进度条控制功能，一条为当前回放通道，一条为全部通道，支持鼠标在进度条上点击进行定位回放。</p> <p>▲8、支持 OTA 升级功能，支持手动检查和设备自动检查云端升级包，自动升级，支持云端定向发布升级包，可根据设备序列号范围推送指定的升级包。</p> <p>9、支持将设备日志上传到日志服务器，可配置日志服务器 IP 地址和端口。</p> <p>10、支持本地和远程进行 IPv6 配置，IPv6 支持设置多种模式：路由公告、自动获取、手动配置。</p> <p>11、具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储。</p> <p>▲12、支持 N+M 热备份功能，支持设置一台设备为不少于 32 台的热备机，当主设备断网时，备份设备替换主设备进行录像工作，当主设备正常时，备份机可回传录像文件至主设备，备份机回到热备状态，支持 N+M 热备功能，可将多台设备分别设置为主服务器和备用服务器，可配置高速/中速/低速回传（$1 < M < N$）。</p> <p>13、支持活动目标与实时预览同屏显示，实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片可即时回放相关录像。</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>14、支持视图轮巡，支持单窗口轮巡、多窗口轮巡，支持修改自定义视图风格，支持批量删除视图资源，支持重启客户端后自动打开关闭前的视图界面。</p> <p>15、支持报警的一键撤防，撤防的报警类型包括：弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出。</p> <p>16、支持不少于 2 个 RJ45 千兆网络接口、不少于 2 个 USB2.0 接口、不少于 2 个 USB3.0 接口、不少于 1 个 eSata 接口、不少于 16 路报警输入接口、不少于 4 路报警输出接口。</p>		
4	呼叫器	台	4	<p>1、供电方式：9V 独立适配器供电。</p> <p>2、通信方式：全无线传输，内置天线，天线不外露，</p> <p>3、显示：可显 4 行每行可显示 8 汉字，LCD 液晶屏，带背光，全中文汉字菜单。</p> <p>4、设置选项：呼叫器上可以设置可办业务、窗口号码、无线频道、业务优先级，控制评价器，打印报表，修改登录密码，设置日期及时间。特殊的传呼功能客户叫大堂经理或保安到某窗口协助，语音可定制。</p> <p>5、电源指示灯：两个频道的信号灯，可随环境自动切换。</p> <p>6、按键：共计 16 个按键，具有：欢迎、提示、评价、转移、插前、延后、指呼、特呼、逆呼、传呼、查询、暂停、取消、弃号、返回、设置、重呼、退格、确认、下一位等功能按键</p> <p>7、电 源：220V；50HZ</p> <p>8、功 率：5W</p> <p>9、全中文汉字菜单，可显示 5 位呼叫号码及 3 位窗口号</p> <p>10、叫号器具有暂停发号功能，可无线切换主机发号和暂停发号状态；叫号器的“暂停”键，可控制窗口屏显示“暂停服务”或由用户自定义的其他信息</p>	2,720.00	工业

				11、无触发任务时进入窗口监控状态，起到监控作用。		
5	移动硬盘	个	13	<p>硬盘容量：4TB 2.5 英寸 机械硬盘；</p> <p>硬盘接口支持 USB3.0；</p> <p>支持手机电脑外置外接。</p> <p>产品净重 (g)：200 (±50)</p> <p>支持系统：win7；Win10</p> <p>指示灯：有指示灯</p> <p>产品尺寸：长 105 (±10) mm；宽 80 (±5) mm；高 20 (±5) mm</p>	10,790.00	工业
6	高拍仪	台	5	<p>▲1、国产芯片，安全可控： 全面适配国产芯片平台和国产化操作系统</p> <p>2、外观：伸缩直立式、镜头横杆和支撑竖杆均为金属材质，固定文稿台</p> <p>3、像素：1000 万像素</p> <p>4、感光器件：高清 CMOS</p> <p>5、拍摄尺寸：A3、A4、A5</p> <p>6、对焦方式：定焦</p> <p>7、扫描速度：1 秒一张</p> <p>8、图像色彩：24 位</p> <p>9、图像类型：彩色、灰阶、黑白、彩色去底色</p> <p>10、识别功能：二维码识别功能，OCR 文字识别，身份证识别，可输出 Word、excel、txt 格式文档、支持图片分区域识别、支持多种语言文字识别。</p> <p>11、图像控制：亮度调整、曝光长度调整、锐利度调整、色彩调整、增益控制等</p> <p>12、输出格式：JPG、TIF、PDF、BMP 等，支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>13、视频格式：AVI、WMV 等</p> <p>14、介质类型：文档、单据、身份证、卷宗、图片、照片、杂志书籍、立体实物等</p> <p>15、补光方式：触控三段式 LED 补光灯+自然光</p> <p>16、接口类型：USB 2.0</p>	4,500.00	工业

			<p>▲17、软件功能：自主快拍操作程序：集成 OCR 识别功能、身份证识别，将图像转换为可编辑的 Word 或 Excel 文件格式，条码识别功能，图像自动纠偏及裁剪功能，合并多页 PDF 功能。提供专业 SDK 开发包，可与操作系统无缝对接。</p> <p>▲18、支持选配功能：支持适配身份证阅读器、指纹仪、IC/ID 卡读卡器、人证比对等功能</p> <p>19、支持系统 WindowsXP、7、8、10 及更高，麒麟、统信等国产系统</p>			
7	屏蔽器	台	1	<p>一、规格及性能：</p> <p>1、尺寸 (W*H*D)：350mm*420mm*155mm</p> <p>2、定制天线：采用高功率多极化方式定向天线，避免干扰周边居民正常信号；</p> <p>3、机器有提手，方便携带，满足各种场合使用；</p> <p>4、设备电源：工业电源内置，可防止罪犯恶意破坏，保证机器寿命；</p> <p>5、单模块 16W 功率设计，共 12 个独立模块，共计 128W。</p> <p>6、屏蔽频率：广电 700MHz、2G、3G、4G、5G 手机信号、2.4G/5.1G/5.8G Wifi 及蓝牙等。</p> <p>二、详细参数：</p> <p>1、可有效屏蔽 2G、3G、4G、5G 手机信号，Wifi 无线网络、蓝牙等设备。</p> <p>2、有效屏蔽频段：</p> <p>广电：700~800MHz；</p> <p>CDMA：870~880MHz[电信]；</p> <p>GSM：925~960MHz[移动和联通低频 2G]；</p> <p>DCS：1805~1880MHz(移动和联通高频 2G)；</p> <p>TD-SCDMA：2010~2025MHz 【移动 3G】</p> <p>WCDMA 手机：2130~2175MHz；</p> <p>无线网络</p> <p>Wi-Fi1：2400~2485MHz；</p> <p>Wi-Fi2：5720MHz~5850MHz；</p>	30,000.00	工业

		Wi-Fi3: 5170MHz~5330MHz; TD-LTE 频段【4G 频段】 中国移动: 1880~1900MHz、2320~2370MHz、 2575~2635MHz; 中国电信: 2370~2390MHz、2635~2655MHz; 中国联通: 2300~2320MHz、2555~2575MHz; 5G 频段 5G1: 3300MHz~3600MHz ; 5G2: 4700MHz~4900MHz ;		
商务条款	<p>▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 7 日内 (注: 成交通知书发出之日起 7 日内必须签订合同。)</p> <p>▲二、交货期: 自合同签订之日起 10 日内交付并完成安装调试。</p> <p>三、提交货物地点: <u>采购人指定地点 (南宁市兴宁区人民法院)。</u></p> <p>▲四、产品要求:</p> <p>1、考虑到设备兼容性的情况, 所竞标产品“48 盘位磁盘阵列 (含硬盘), 监控接入管理授权、8K 高清 NVR”应能将采购人当前办公大楼所使用的高清监控摄像头平滑接入该产品平台统一管理, 且设备为全新设备。</p> <p>2、所竞标产品“呼叫器”, 需能够兼容并适配采购人当前业务大厅使用的设备及显示屏, 如因无法适配导致当前在用设备数据丢失或错乱无法恢复数据的情况发生, 采购方有权上报监督管理部门, 申请取消成交供应商的成交资格, 并要求成交供应商恢复现场配置到原先状态, 如无法恢复, 将追究供应商的连带责任。</p> <p>▲五、验收标准、规范: <u>10 日内所有采购项目的设备安装调试完毕后, 采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家 (设备制造国) 有关标准进行现场验收, 要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求, 验收不合格的不予签收, 视为虚假应标处理, 依法解除合同并报采购监督管理部门处理, 采购人保留进一步追究其法律责任的权利, 由此引发的所有损失由该供货方承担。</u></p> <p>六、售后服务要求:</p> <p>1、质保期: 采购项目所提供的 48 盘位磁盘阵列 (含硬盘)、8K 高清 NVR 设备整体质量保证期 2 年, “屏蔽器”、“叫号器”质保期一年, 质保期内负责上门服务、维修、更换配件。(自提交成果并验收合格之日起计), 其他设备按照正常原厂“三包”进行。</p> <p>2、故障响应时间: 为保证服务质量高效, 成交供应商接到采购人处理问题通知后 1 小时内到达采购人指定现场。</p> <p>▲3、售后服务承诺要求:</p> <p>成交供应商在签订合同前, 需现场提供“48 盘位磁盘阵列 (含硬盘)、8K 高清 NVR, 屏蔽器, 叫号器”等设备的原厂盖章的授权以及售后服务承诺书原件给采购人现场确认, 如无法提供, 采购方可视成交供应商为无法证明所提供货物的来源的可靠性以及无售后服务能力, 有权拒</p>			

	<p>绝签订该项目采购合同，将该行为上报监督管理部门，按虚假应标或其他相关规定处理。</p> <p>3.5 售后技术服务要求：</p> <p>(1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员</p> <p>(2) 不能正常使用的必须提供备用机</p> <p>(3) 定期回访以及对设备维修</p> <p>(4) 其余按厂家承诺</p> <p>4、备品备件要求：无</p> <p>5、其他： /</p> <p>六、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>(1) 货物的价格；</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>2、付款方式：</p> <p>本项目采取预付款形式，预付形式为：<u>本项目自合同签订之日起 5 日内，采购方需向供货方支付合同金额 50%的预付款，项目验收后 5 日内支付合同剩余的 50%款项。</u></p> <p>3、对合同条款的调整：无。</p>
其他说明	<p>一、进口产品说明</p> <p><input type="checkbox"/>本表的第 项货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，响应产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)，同时供应商必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与竞标，否则其响应文件作无效处理。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本分标货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与响应，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。</p> <p>二、核心产品</p> <p>“采购清单及技术参数”表中的核心产品为序号第 1 项产品。</p> <p>1、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下竞标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照竞争性谈判文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，竞争性谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。</p> <p>三、其他</p> <p>1、是否进行演示：否</p> <p>2、是否要求提供样品：否</p> <p>3、是否现场踏勘：否</p>

4.3 响应函

一、响应函

响应函

致：广西机电设备招标有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购项目（项目编号：NNZC2024-J1-991294-JDZB）的竞争性谈判采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动。

一、首次报价文件电子版壹份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；

二、技术文件电子版壹份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；
商务文件电子版壹份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；（商务技术文件已合并装订成册）

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币陆拾肆万陆仟玖佰壹拾元整（¥ 646910.00元）的竞标总报价，交货期（无分标时填写）：自合同签订之日起10日内交付并完成安装调试，提供本项目竞争性谈判采购文件第二章“服务需求一览表”中相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

 分标报价为（大写）人民币 （¥ 元），交货期： ；

 分标报价为（大写）人民币 （¥ 元），交货期： ；

.....

2、我方同意自本项目竞争性谈判采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第三章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家有关强制规定。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争性谈判采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按第六章“合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核竞争性谈判采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方承诺满足竞争性谈判采购文件第八章“合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

8、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。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。

9、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的竞标人为成交供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄： _

地址： 南宁市科园大道 33 号盛世龙腾 B 单元 B-2-1902 号

电话： 15678861998

传真： 无

邮政编码： 530000

开户名称： 广西卡乔网络科技有限公司

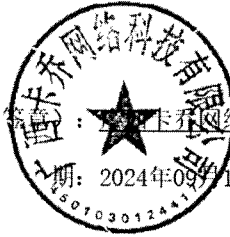
开户银行： 广西北部湾银行股份有限公司南宁市教育支行

银行账号： 800124585300010

特此承诺。

供应商名称（电子签章）： 广西卡乔网络科技有限公司

日期： 2024年09月11日



科
卡
11

4.4响应报价

二、响应报价表

响应报价表

项目名称：南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购

项目编号：NNZC2024-J1-991294-JDZB

分标：无

供应商名称：广西卡乔网络科技有限公司

序号	货物名称	具体货物内容 (规格、型号、 生产厂家)	品牌 (如 有)	单 位 及 数 量 ①	单 价 (元)②	单 项 合 价 (元) ③=①×②	货 物 要 求 (质 保 期)	备 注
1	48 盘位 磁盘阵 列 (含 硬盘)	海 康 威 视 (DS-A71048R)	海康 威视	3 台	192836.00	578508.00	2 年	无
2	监控接 入管理 授权	海 康 威 视 (iSecure Center)	海康 威视	50 台			2 年	无
3	8K 高清 NVR	海 康 威 视 (DS-8632N-I9- V3)	海康 威视	1 台	15792.00	15792.00	2 年	无

4	呼叫器	深圳市永泰新欣 科技有限公司 (PD-26-Q)	永泰	4 台	680.00	2720.00	1年	无
5	移动硬盘	西部数据 (E元素 Elements)	西数	13 个	830.00	10,790.00	1年	无
6	高拍仪	北京高德品创科 技有限公司 (联想 P6S)	联想	5 台	900.00	4,500.00	1年	无
7	屏蔽器	北京神州明达高 科技有限公司 (MDPB-16W)	神州 明达	1 台	29600.00	29600.00	1年	无

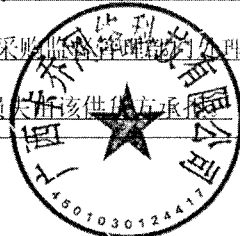
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币：陆拾肆万陆仟玖佰壹拾元整
（¥ 646910.00 元）

无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

验收标准：▲五、验收标准、规范：10 日内所有采购项目的设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求，验收不合格的不予签收，视为虚假应标处理，依法解除合同并报采购监管部门处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该供货方承担。

优惠及其它：1、报价必须含以下部分，包括：

- (1) 货物的价格；
- (2) 必要的保险费用和各项税金；
- (3) 其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。



2、付款方式：

本项目采取预付款形式，预付形式为：本项目自合同签订之日起5日内，采购方需向供货方支付合同金额50%的预付款，项目验收后5日内支付合同剩余的50%款项。

3、对合同条款的调整：无。

注：

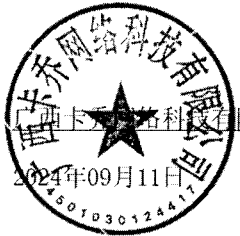
1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其响应作无效响应处理。

4、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供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、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：  西卡网络科技有限公司

日期：2024年09月11日

4.5最终响应报价

投标报价明细表

投标人全称(公章): 广西卡乔网络科技有限公司

项目编号及名称: 南宁市兴宁区人民法院信息化建设采购项目(SNZC2024-J1-991294-JDZB)



供应商名称	报价(总价, 元)	供应商	供货期 服务项目负责人	保证金缴纳方式	备注
广西卡乔网络科技有限公司	646610	广西卡乔网络科技有限公司	交货期: 自合同签订之日起 10 日内交付并完成安装调试 项目负责人: 黄宝辉	无	无

最终响应报价表

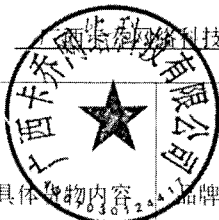
项目名称：南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购

项目编号：\N\ZC2021-I1-991291-IDZB

分标： 无

供应商名称： 西宁市科信网络科技有限公司

序号	货物名称	具体货物内容 (规格、型号、 生产厂家)	品牌 (如有)	单位 及 数 量 (1)	单价(元)②	单项合价 (元) ③=①×②	货物 要求 (质 保期)	备 注
1	18盘位 磁盘阵列(含 硬盘)	海康威视 (DS-A71018R)	海康 威视	3 台	192736.00	578208.00	2年	无
2	监控接 入管理 授权	海康威 视 (iSecure Center)	海康 威视	50 台	100.0	5000.00	2年	无
3	8K高清 NVR	海康威视 (DS-8632N-19- V3)	海康 威视	1 台	15792.00	15792.00	2年	无
4	呼叫器	深圳市永泰新欣	永泰	4	680.00	2720.00	1年	无



		科技有限公司 (PD-26-Q)		台				
5	移动硬盘	西部数据 (E元素 Elements)	西数	13 个	830.00	10790.00	1年	无
6	高拍仪	北京高德品创科 技有限公司 (联想 P6S)	联想	5 台	900.00	4500.00	1年	无
7	屏蔽器	北京神州明达高 科技有限公司 (MDPB-16W)	神州 明达	1 台	29600.00	29600.00	1年	无
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币： <u>陆拾肆万陆仟陆佰壹拾元整</u> （¥ <u>646610.00</u> 元）								
无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）								

供应商名称（电子签章）：广西卡乔网络科技有限公司

日期：2020年09月12日



4.6 响应货物技术资料表


八、货物需求偏离表

货物需求偏离表

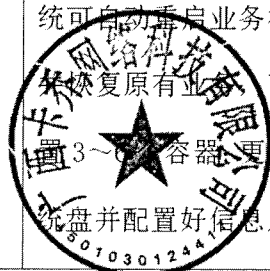
(注：按采购需求具体条款修改)

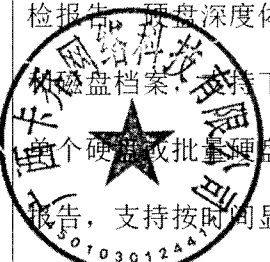
所竞分标：_____ 无 _____

项 号	竞争性谈判采购文件需求			响应文件承诺			偏 离 说 明
	货物 名称	数 量	货物参数要求	货物 名称	数 量	货物参数	
1	48 盘 位磁 盘阵 列 (含 硬 盘)	3	1、支持 1 颗及以上 64 位多核处理器，内存 ≥ 4GB，内存支持扩展到不低于 64GB。 2、支持不低于 48 盘位，接入带宽 ≥ 1536Mbps，不少于 2 个千兆网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱，内置不少于 48 块 8T 企业级 SATA 硬盘。 3、支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡，任意 1-4 个存储设备故障，数据应不丢失，存	48 盘 位磁 盘阵 列 (含 硬 盘)	3	1、支持 1 颗及以上 64 位多核处理器，内存 ≥ 4GB，内存支持扩展到 64GB。 2、支持 48 盘位，接入带宽 1536Mbps，2 个千兆网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱，内置 48 块 8T 企业级 SATA 硬盘。 3、支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡，任意 1-4 个存储设备故障，数据应不丢失，存	无 偏 离

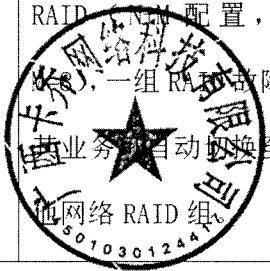
		<p>障，数据应不丢失，存储服务不中断，单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意 ≥ 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>▲4、支持延时摄影功能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p> <p>5、支持不低于 1536Mbps 图片转发，支持不低于 1536Mbps 图</p>		<p>存储服务不中断，单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>▲4、支持延时摄影功能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p> <p>5、支持 1536Mbps 图片转发，支持 1536Mbps 图片并输入，同时支持 1536Mbps 图片并发送</p> 
--	--	---	--	--

	<p>片并发输入，同时不低于 1536Mbps 图片并发输出。</p> <p>6、应能接入并存储不低于 3072Mbps 视频图像，同时转发不低于 3072Mbps 的视频图像，同时下载不低于 3072Mbps 的视频图像，同时回放不低于 600Mbps 的视频图像。</p> <p>7、在转发模式下，可进行不少于 4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>▲8、存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块</p>		<p>出。</p> <p>6、应能接入并存储 3072Mbps 视频图像，同时转发 3072Mbps 的视频图像，同时下载 3072Mbps 的视频图像，同时回放 600Mbps 的视频图像。</p> <p>7、在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>▲8、存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块</p> <p>恢复原有业务可配置 3~6 容器，更换系统盘并配置好信息后，</p>	
--	---	--	--	--

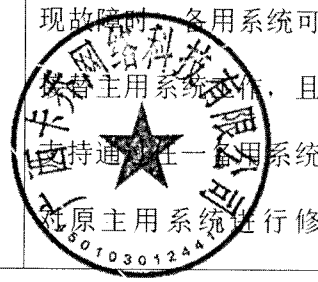


		<p>并恢复原有业务，可配置 3~6 个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。</p> <p>9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>10、可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储，并可通过http和https方式下载，支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检</p>		<p>再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。</p> <p>9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>10、可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储，并可通过http和https方式下载，支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案，支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示</p> 
--	--	---	--	---

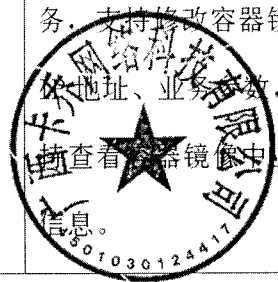
	<p>和磁盘档案，支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图，可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值，支持硬盘体检报告打印输出，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。</p> <p>12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID（N+M 配置，且 M</p>		<p>硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图，可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值，支持硬盘体检报告打印输出，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。</p> <p>12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID（N+M 配置，且 M），一组 RAID 故障时业务自动切换至其他网络 RAID 组。</p>
--	--	--	--





		<p>≥8), 一组 RAID 故障时其业务可自动切换至其他网络 RAID 组。</p> <p>13、支持磁盘故障重构, 可根据业务需要配置重构速度, 支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置, 可通过客户端软件显示重构速度; 可根据自身业务量自动调节重构速度, 当设备空间资源达到预设值时, 可自动提高重构速度, 当空间资源低于预设值时, 可自动降低重构速度。</p> <p>▲14、支持红灯/蓝灯报警, 可根据故障紧急程度分级报警, 不同级别闪烁不同颜色保养灯, 保养灯闪烁时长、频率可设; 设备具有多个系统镜像, 当主用系统出现故障时, 备用系统可</p>		<p>13、支持磁盘故障重构, 可根据业务需要配置重构速度, 支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置, 可通过客户端软件显示重构速度; 可根据自身业务量自动调节重构速度, 当设备空间资源达到预设值时, 可自动提高重构速度, 当空间资源低于预设值时, 可自动降低重构速度。</p> <p>▲14、支持红灯/蓝灯报警, 可根据故障紧急程度分级报警, 不同级别闪烁不同颜色保养灯, 保养灯闪烁时长、频率可设; 设备具有多个系统镜像, 当主用系统出现故障时, 备用系统可接替主用系统工作, 且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修</p>
--	--	--	--	---



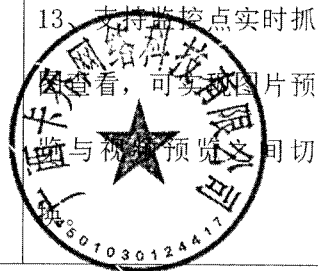
		<p>接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p> <p>15、支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持不少于 256 路 4Mbps 的录像回传。</p> <p>16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机镜像进行异常监控，可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。</p> <p>17、支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除，支持添加新业</p>		<p>复。</p> <p>15、支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持 256 路 4Mbps 的录像回传。</p> <p>16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机镜像进行异常监控，可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。</p> <p>17、支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除，支持添加新业务，支持修改容器镜像地址、业务名称，支持查看容器镜像中业务信息。</p>	
--	--	---	--	---	--



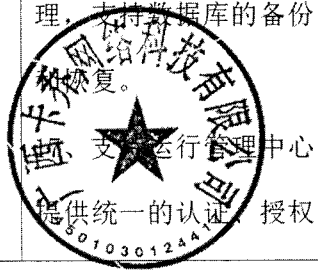
			务，支持修改容器镜像IP地址、业务参数，支持查看容器镜像中业务信息。				
2	监控 接入 管理 授权	50	<p>1、支持用户不少于10000个，支持并发登陆用户数不少于500个用户，支持对用户、角色、组织、区域、人员、设备等基础资源进行管理调配。</p> <p>2、授权扩容50路。</p> <p>3、兼容性高，支持ONVIF、国标协议设备接入，要求系统支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置。</p> <p>4、支持查看历史事件联动详情，包括联动预览、联动录像回放、联动抓图。</p> <p>5、支持切换不同模式的地图，GIS地图，单击切换矢量地图和卫星影</p>	监控 接入 管理 授权	50	<p>1、支持用户10000个，支持并发登陆用户数500个用户，支持对用户、角色、组织、区域、人员、设备等基础资源进行管理调配。</p> <p>2、授权扩容50路。</p> <p>3、兼容性高，支持ONVIF、国标协议设备接入，要求系统支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置。</p> <p>4、支持查看历史事件联动详情，包括联动预览、联动录像回放、联动抓图。</p> <p>5、支持切换不同模式的地图，GIS地图，单击切换矢量地图和卫星影</p> <p>静态地图，单击切</p> 	无 偏 离

		<p>像，静态地图，单击切换不同静态地图。</p> <p>6、支持查看实时事件详情，包括事件级别，状态，发生时间，处理意见，所属区域/位置，事件源，事件类型及联动信息。</p> <p>▲7、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计。</p> <p>▲8、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。</p>		<p>换不同静态地图。</p> <p>6、支持查看实时事件详情，包括事件级别，状态，发生时间，处理意见，所属区域/位置，事件源，事件类型及联动信息。</p> <p>▲7、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计。</p> <p>▲8、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。</p> <p>支持监控点的批量迁</p> 
--	--	--	--	--

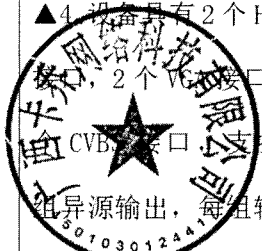
	<p>9、支持监控点的批量迁移，支持对平台内管理的视频设备的在线状态进行检查。</p> <p>10、支持BS客户端、CS客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览。</p> <p>11、支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放，支持控制云台的用户信息叠加到视频画面上，支持按用户的等级对云台进行锁定。</p> <p>12、支持监控点与窗口布局以视图的形式进行管理，支持视图组增加，删除，修改，搜索操作。</p> <p>13、支持监控点实时抓图查看，可实现图片预览与视频预览之间切</p>		<p>移，支持对平台内管理的视频设备的在线状态进行检查。</p> <p>10、支持BS客户端、CS客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览。</p> <p>11、支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放，支持控制云台的用户信息叠加到视频画面上，支持按用户的等级对云台进行锁定。</p> <p>12、支持监控点与窗口布局以视图的形式进行管理，支持视图组增加，删除，修改，搜索操作。</p> <p>13、支持监控点实时抓图查看，可实现图片预览与视频预览之间切</p>
--	--	--	---



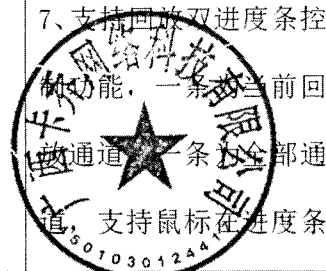
		<p>换。</p> <p>14、支持联动在 CS 客户端自动弹出事件关联的预览画面、回放画面、事件图片、弹视频画面叠加事件信息，控制语音对讲，播放提示音，语音播报，在 BS 端可进行规则配置。</p> <p>15、支持验证码、连续登陆尝试次数、用户 IP 地址限制等多种验证方式，支持用户登录平台延时保护，避免登录暴力破解。</p> <p>16、支持对系统服务查询、添加、删除、编辑，服务详情查看，支持系统日志和业务日志的管理、查看、搜索、导出，要求支持数据库的管理，支持数据库的备份和恢复。</p> <p>17、支持运行管理中心</p>		<p>14、支持联动在 CS 客户端自动弹出事件关联的预览画面、回放画面、事件图片、弹视频画面叠加事件信息，控制语音对讲，播放提示音，语音播报，在 BS 端可进行规则配置。</p> <p>15、支持验证码、连续登陆尝试次数、用户 IP 地址限制等多种验证方式，支持用户登录平台延时保护，避免登录暴力破解。</p> <p>16、支持对系统服务查询、添加、删除、编辑，服务详情查看，支持系统日志和业务日志的管理、查看、搜索、导出，要求支持数据库的管理，支持数据库的备份和恢复。</p> <p>17、支持运行管理中心提供统一的认证，授权</p>
--	--	---	--	---




		<p>提供统一的认证、授权管理机制，支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认证。</p> <p>▲18、要求支持 AD 域，支持多网域访问。</p> <p>19、支持为第三方对接提供数据型、应用型、资源型接口，支持数据库、消息系统、缓存系统访问安全认证。</p> <p>20、支持业务应用组件化，各组件独立运行、维护，支持独立安装或卸载，支持风格自定义，可自定义视图风格。</p>		<p>管理机制，支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认证。</p> <p>▲18、要求支持 AD 域，支持多网域访问。</p> <p>19、支持为第三方对接提供数据型、应用型、资源型接口，支持数据库、消息系统、缓存系统访问安全认证。</p> <p>20、支持业务应用组件化，各组件独立运行、维护，支持独立安装或卸载，支持风格自定义，可自定义视图风格。</p>			
3	8K 高清 NVR	1	<p>1、约 2U 机架式，支持接入不少于 32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入，支持输入带宽不低于 320Mbps，输出带宽不低于 256Mbps，支持不少于 9 个 SATA 接口硬盘，内置</p>	8K 高清 NVR	1	<p>1、约 2U 机架式，支持接入 32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入，支持输入带宽 320Mbps，输出带宽 256Mbps，支持不少于 9 个 SATA 接口硬盘，内置 6 个 SATA 接口硬盘，支持接入 14、2T、</p> 	无偏离

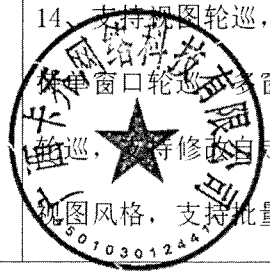
		<p>64T 硬盘。</p> <p>2、支持接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘。</p> <p>3、可同时解码输出不少于 24 路 H.265 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像，或同时解码输出不少于 8 路 H.265 编码、25fps、4096×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像，或同时解码输出不少于 6 路 H.265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像，或同时解码输出不少于 2 路 H.265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像。</p>		<p>3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘。</p> <p>3、可同时解码输出 24 路 H.265 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像，或同时解码输出 8 路 H.265 编码、25fps、4096×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像，或同时解码输出 6 路 H.265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像，或同时解码输出 2 路 H.265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像。</p> <p>▲4. 设备具有 2 个 HDMI 接口，2 个 VGA 接口，1 个 CVBS 接口，支持 3 组异源输出，每组输出</p> 
--	--	---	--	---

		<p>▲4、设备具有不少于2个HDMI接口，不少于2个VGA接口，不少于1个CVBS接口，支持不少于3组异源输出，每组输出可独立配置全局音频预览，HDMI接口最大支持8K输出，当一路输出8K时，另一路最高支持1080P输出，两个HDMI接口可同时支持双4K异源输出，CVBS接口支持不少于10档亮度调节，支持PAL和NTSC制式切换。</p> <p>5、支持在视频画面叠加智能分析规则框，智能分析规则框数量和大小可跟随目标自动调整，并随目标消失而消失。</p> <p>6、支持检索与回放，在录像回放界面设置自动检索出关联通道录像，并以日历形式展示出录</p>		<p>可独立配置全局音频预览，HDMI接口支持8K输出，当一路输出8K时，另一路支持1080P输出，两个HDMI接口可同时支持双4K异源输出，CVBS接口支持10档亮度调节，支持PAL和NTSC制式切换。</p> <p>5、支持在视频画面叠加智能分析规则框，智能分析规则框数量和大小可跟随目标自动调整，并随目标消失而消失。</p> <p>6、支持检索与回放，在录像回放界面设置自动检索出关联通道录像，并以日历形式展示出录像分布情况，同时自动回放当天录像。</p> <p>7、支持回放双进度条控制功能，一条为当前回放通道，一条为全部通道，支持鼠标在进度条</p>
--	--	---	--	--

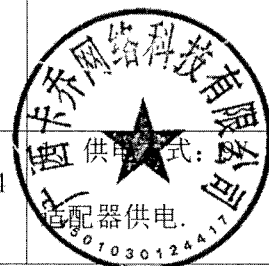


	<p>像分布情况，同时自动回放当天录像。</p> <p>7、支持回放双进度条控制功能，一条为当前回放通道，一条为全部通道，支持鼠标在进度条上点击进行定位回放。</p> <p>▲8、支持 OTA 升级功能，支持手动检查和设备自动检查云端升级包，自动升级，支持云端定向发布升级包，可根据设备序列号范围推送指定的升级包。</p> <p>9、支持将设备日志上传到日志服务器，可配置日志服务器 IP 地址和端口。</p> <p>10、支持本地和远程进行 IPv6 配置，IPv6 支持设置多种模式：路由公告、自动获取、手动配置。</p> <p>11、具有存储安全保障</p>		<p>上点击进行定位回放。</p> <p>▲8、支持 OTA 升级功能，支持手动检查和设备自动检查云端升级包，自动升级，支持云端定向发布升级包，可根据设备序列号范围推送指定的升级包。</p> <p>9、支持将设备日志上传到日志服务器，可配置日志服务器 IP 地址和端口。</p> <p>10、支持本地和远程进行 IPv6 配置，IPv6 支持设置多种模式：路由公告、自动获取、手动配置。</p> <p>11、具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储。</p> <p>12、支持 N+1 热备份功能，支持设置一台设</p> 
--	--	--	---

		<p>功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储。</p> <p>▲12、支持 N+M 热备份功能，支持设置一台设备为不少于 32 台的热备机，当主设备断网时，备份设备替换主设备进行录像工作，当主设备正常时，备份机可回传录像文件至主设备，备份机回到热备状态，支持 N+M 热备功能，可将多台设备分别设置为主服务器和备用服务器，可配置高速/中速/低速回传（$1 < M < N$）。</p> <p>13、支持活动目标与实时预览同屏显示，实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片</p>		<p>备为 32 台的热备机，当主设备断网时，备份设备替换主设备进行录像工作，当主设备正常时，备份机可回传录像文件至主设备，备份机回到热备状态，支持 N+M 热备功能，可将多台设备分别设置为主服务器和备用服务器，可配置高速/中速/低速回传（$1 < M < N$）。</p> <p>13、支持活动目标与实时预览同屏显示，实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片可即时回放相关录像。</p> <p>14、支持视图轮巡，支持单窗口轮巡、多窗口轮巡，支持修改自定义视图风格，支持批量删</p>
--	--	--	--	---

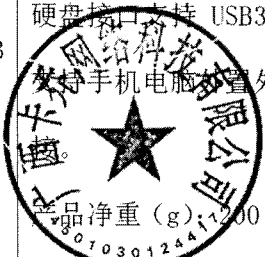


		<p>片可即时回放相关录像。</p> <p>14、支持视图轮巡，支持单窗口轮巡、多窗口轮巡，支持修改自定义视图风格，支持批量删除视图资源，支持重启客户端后自动打开关闭前的视图界面。</p> <p>15、支持报警的一键撤防，撤防的报警类型包括：弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出。</p> <p>16、支持不少于 2 个 RJ45 千兆网络接口、不少于 2 个 USB2.0 接口、不少于 2 个 USB3.0 接口、不少于 1 个 eSata 接口、不少于 16 路报警输入接口、不少于 4 路报警输出接口。</p>		<p>除视图资源，支持重启客户端后自动打开关闭前的视图界面。</p> <p>15、支持报警的一键撤防，撤防的报警类型包括：弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出。</p> <p>16、支持 2 个 RJ45 千兆网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 eSata 接口、16 路报警输入接口、4 路报警输出接口。</p>			
4	呼叫器	4	1、供电方式：9V 独立适配器供电.	呼叫器	4	1、供电方式：9V 独立适配器供电.	无偏

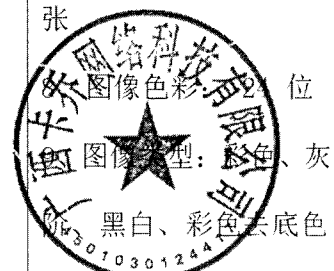


		<p>2、通信方式：全无线传输，内置天线，天线不外露，</p> <p>3、显示：可显4行每行可显示8汉字，LCD液晶屏，带背光，全中文汉字菜单。</p> <p>4、设置选项：呼叫器上可以设置可办业务、窗口号码、无线频道、业务优先级，控制评价器，打印报表，修改登录密码，设置日期及时间。</p> <p>特殊的传呼功能客户叫大堂经理或保安到某窗口协助，语音可定制。</p> <p>5、电源指示灯：两个频道的信号灯，可随环境自动切换。</p> <p>6、按键：共计16个按键，具有：欢迎、提示、评价、转移、插前、延后、指呼、特呼、逆呼、传呼、查询、暂停、取</p>		<p>2、通信方式：全无线传输，内置天线，天线不外露，</p> <p>3、显示：可显4行每行可显示8汉字，LCD液晶屏，带背光，全中文汉字菜单。</p> <p>4、设置选项：呼叫器上可以设置可办业务、窗口号码、无线频道、业务优先级，控制评价器，打印报表，修改登录密码，设置日期及时间。</p> <p>特殊的传呼功能客户叫大堂经理或保安到某窗口协助，语音可定制。</p> <p>5、电源指示灯：两个频道的信号灯，可随环境自动切换。</p> <p>6、按键：共计16个按键，具有：欢迎、提示、评价、转移、插前、延后、指呼、特呼、逆呼、传呼、查询、暂停、取</p>	离
--	--	---	--	---	---




		<p>消、弃号、返回、设置、重呼、退格、确认、下一位等功能按键</p> <p>7、电 源：220V；50HZ</p> <p>8、功 率：5W</p> <p>9、全中文汉字菜单，可显示 5 位呼叫号码及 3 位窗口号</p> <p>10、叫号器具有暂停发号功能，可无线切换主机发号和暂停发号状态；叫号器的“暂停”键，可控制窗口屏显示“暂停服务”或由用户自定义的其他信息</p> <p>11、无触发任务时进入窗口监控状态，起到监控作用。</p>		<p>消、弃号、返回、设置、重呼、退格、确认、下一位等功能按键</p> <p>7、电 源：220V；50HZ</p> <p>8、功 率：5W</p> <p>9、全中文汉字菜单，可显示 5 位呼叫号码及 3 位窗口号</p> <p>10、叫号器具有暂停发号功能，可无线切换主机发号和暂停发号状态；叫号器的“暂停”键，可控制窗口屏显示“暂停服务”或由用户自定义的其他信息</p> <p>11、无触发任务时进入窗口监控状态，起到监控作用。</p>	
5	移动硬盘	<p>13 硬盘容量：4TB 2.5 英寸 机械硬盘；</p> <p>硬盘接口支持 USB3.0；支持手机电脑外置外接。</p> <p>产品净重 (g)：200 (±</p>	移动硬盘	<p>13 硬盘容量：4TB 2.5 英寸 机械硬盘；</p> <p>硬盘接口支持 USB3.0；支持手机电脑外置外接。</p> <p>产品净重 (g)：200 (±</p> 	无偏离

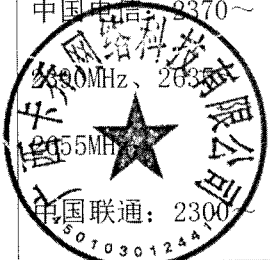
		50) 支持系统: win7; Win10 指示灯: 有指示灯 产品尺寸: 长 105 (±10) mm; 宽 80 (±5) mm; 高 20 (±5) mm		50) 支持系统: win7; Win10 指示灯: 有指示灯 产品尺寸: 长 105 (±10) mm; 宽 80 (±5) mm; 高 20 (±5) mm	
6	高拍仪	5 ▲1、国产芯片, 安全可靠: 全面适配国产芯片平台和国产化操作系统 2、外观: 伸缩直立式、镜头横杆和支撑竖杆均为金属材质, 固定文稿台 3、像素: 1000 万像素 4、感光器件: 高清 CMOS 5、拍摄尺寸: A3、A4、A5 6、对焦方式: 定焦 7、扫描速度: 1 秒一张 8、图像色彩: 24 位 9、图像类型: 彩色、灰阶、黑白、彩色去底色	高拍仪	5 ▲1、国产芯片, 安全可靠: 全面适配国产芯片平台和国产化操作系统 2、外观: 伸缩直立式、镜头横杆和支撑竖杆均为金属材质, 固定文稿台 3、像素: 1000 万像素 4、感光器件: 高清 CMOS 5、拍摄尺寸: A3、A4、A5 6、对焦方式: 定焦 7、扫描速度: 1 秒一张 8、图像色彩: 24 位 9、图像类型: 彩色、灰阶、黑白、彩色去底色	无偏离



	<p>10、识别功能：二维码识别功能，OCR文字识别，身份证识别，可输出 Word、excel、txt 格式文档、支持图片分区域识别、支持多种语言文字识别。</p> <p>11、图像控制：亮度调整、曝光长度调整、锐利度调整、色彩调整、增益控制等</p> <p>12、输出格式：JPG、TIF、PDF、BMP 等，支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>13、视频格式：AVI、WMV 等</p> <p>14、介质类型：文档、单据、身份证、卷宗、图片、照片、杂志书籍、立体实物等</p> <p>15、补光方式：触控三段式 LED 补光灯+自然光</p> <p>16、接口类型：USB 2.0</p>		<p>10、识别功能：二维码识别功能，OCR文字识别，身份证识别，可输出 Word、excel、txt 格式文档、支持图片分区域识别、支持多种语言文字识别。</p> <p>11、图像控制：亮度调整、曝光长度调整、锐利度调整、色彩调整、增益控制等</p> <p>12、输出格式：JPG、TIF、PDF、BMP 等，支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>13、视频格式：AVI、WMV 等</p> <p>14、介质类型：文档、单据、身份证、卷宗、图片、照片、杂志书籍、立体实物等</p> <p>15、补光方式：触控三段式 LED 补光灯+自然光</p> <p>16、接口类型：USB 2.0</p> 
--	--	--	---

		<p>▲17、软件功能：自主快拍操作程序：集成OCR识别功能、身份证识别，将图像转换为可编辑的 Word 或 Excel 文件格式，条码识别功能，图像自动纠偏及裁剪功能，合并多页 PDF 功能。提供专业 SDK 开发包，可与操作系统无缝对接。</p> <p>▲18、支持选配功能：支持适配身份证阅读器、指纹仪、IC/ID 卡读卡器、人证比对等功能</p> <p>19、支持系统 WindowsXP、7、8、10 及更高，麒麟、统信等国产系统</p>		<p>▲17、软件功能：自主快拍操作程序：集成OCR识别功能、身份证识别，将图像转换为可编辑的 Word 或 Excel 文件格式，条码识别功能，图像自动纠偏及裁剪功能，合并多页 PDF 功能。提供专业 SDK 开发包，可与操作系统无缝对接。</p> <p>▲18、支持选配功能：支持适配身份证阅读器、指纹仪、IC/ID 卡读卡器、人证比对等功能</p> <p>19、支持系统 WindowsXP、7、8、10 及更高，麒麟、统信等国产系统</p>			
7	屏蔽器	1	<p>一、规格及性能：</p> <p>1、尺寸 (W*H*D)：350mm*420mm*155mm</p> <p>2、定制天线：采用高功</p>	屏蔽器	1	<p>一、规格及性能：</p> <p>1、尺寸 (W*H*D)：350mm*420mm*155mm</p> <p>2、定制天线：采用高功</p> 	无偏离

	<p>率多极化方式定向天线，避免干扰周边居民正常信号；</p> <p>3、机器有提手，方便携带，满足各种场合使用；</p> <p>4、设备电源：工业电源内置，可防止罪犯恶意破坏，保证机器寿命；</p> <p>5、单模块 16W 功率设计，共 12 个独立模块，共计 128W.</p> <p>6、屏蔽频率：广电 700MHz、2G、3G、4G、5G 手机信号、2.4G/5.1G/5.8G Wifi 及蓝牙等。</p> <p>二、详细参数：</p> <p>1、可有效屏蔽 2G、3G、4G、5G 手机信号，Wifi 无线网络、蓝牙等设备。</p> <p>2、有效屏蔽频段： 广电：700~800MHz； CDMA：870~880MHz [电信]；</p>		<p>率多极化方式定向天线，避免干扰周边居民正常信号；</p> <p>3、机器有提手，方便携带，满足各种场合使用；</p> <p>4、设备电源：工业电源内置，可防止罪犯恶意破坏，保证机器寿命；</p> <p>5、单模块 16W 功率设计，共 12 个独立模块，共计 128W.</p> <p>6、屏蔽频率：广电 700MHz、2G、3G、4G、5G 手机信号、2.4G/5.1G/5.8G Wifi 及蓝牙等。</p> <p>二、详细参数：</p> <p>1、可有效屏蔽 2G、3G、4G、5G 手机信号，Wifi 无线网络、蓝牙等设备。</p> <p>2、有效屏蔽频段： 广电：700~800MHz； CDMA：870~880MHz [电</p> 
--	--	--	--

	<p>GSM: 925~960MHz [移动和联通低频 2G];</p> <p>DCS: 1805~1880MHz (移动和联通高频 2G);</p> <p>TD-SCDMA: 2010~2025MHz 【移动 3G】</p> <p>WCDMA 手机: 2130~2175MHz;</p> <p>无线网络</p> <p>Wi-Fi1: 2400~2485MHz;</p> <p>Wi-Fi2: 5720MHz~5850MHz;</p> <p>Wi-Fi3: 5170MHz~5330MHz;</p> <p>TD-LTE 频段 【4G 频段】</p> <p>中国移动: 1880~1900MHz、2320~2370MHz、2575~2635MHz;</p> <p>中国电信: 2370~2390MHz、2635~2655MHz;</p> <p>中国联通: 2300~</p>	<p>GSM: 925~960MHz [移动和联通低频 2G];</p> <p>DCS: 18051880MHz (移动和联通高频 2G);</p> <p>TD-SCDMA: 2010~2025MHz 【移动 3G】</p> <p>WCDMA 手机: 2130~2175MHz;</p> <p>无线网络</p> <p>Wi-Fi1: 2400~2485MHz;</p> <p>Wi-Fi2: 5720MHz~5850MHz;</p> <p>Wi-Fi3: 5170MHz~5330MHz;</p> <p>TD-LTE 频段 【4G 频段】</p> <p>中国移动: 1880~1900MHz、2320~2370MHz、2575~2635MHz;</p> <p>中国电信: 2370~2390MHz、2635~2655MHz;</p> <p>中国联通: 2300~</p> 
--	--	--

		2320MHz、2555~ 2575MHz; 5G 频段 5G1: 3300MHz~ 3600MHz ; 5G2: 4700MHz~ 4900MHz ;			2320MHz、2555~ 2575MHz; 5G 频段 5G1: 3300MHz~ 3600MHz ; 5G2: 4700MHz~ 4900MHz ;	
--	--	--	--	--	--	--

注:

1. 说明: 应对照谈判文件“第二章”中“货物需求一览表”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应, 并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺, 对照谈判文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时, 竞标人应当如实写明“负偏离”, 否则视为虚假应标
3. 表格内容均需按要求填写并盖章, 不得留空, 否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时, 响应文件承诺不得直接复制采购需求, 响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值, 否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的, 采购人应在此采购需求的数值后标注◆号, 对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

供应商名称 (电子签章): 西安卡乔网络科技有限公司

日期: 2024年09月11日



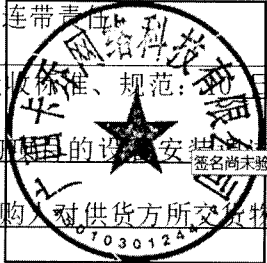
4.7商务条款偏离表

商务条款偏离表

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 无

项 号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏 离 说 明
一	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起7日内（注：成交通知书发出之日起7日内必须签订合同。）	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起7日内（注：成交通知书发出之日起7日内必须签订合同。）	无 偏 离
二	▲二、交货期：自合同签订之日起10日内交付并完成安装调试。	▲二、交货期：自合同签订之日起10日内交付并完成安装调试。	无 偏 离
三	三、提交货物地点： <u>采购人指定地点（南宁市兴宁区人民法院）。</u>	三、提交货物地点： <u>采购人指定地点（南宁市兴宁区人民法院）。</u>	无 偏 离
四	▲四、产品要求： 1、考虑到设备兼容性的情况，所竞标产品“48 盘位磁盘阵列（含硬盘），监控接入管理授权、8K 高清 NVR ”应能将采购人当前办公大楼所使用的高清监控摄像头平	▲四、产品要求： 1、考虑到设备兼容性的情况，所竞标产品“48 盘位磁盘阵列（含硬盘），监控接入管理授权、8K 高清 NVR ”应能将采购人当前办公大楼所使用的高清监控摄像头平	无 偏 离

	<p>滑接入该产品平台统一管理，且设备为全新设备。</p> <p>2、所竞标产品“呼叫器”，需能够兼容并适配采购人当前业务大厅使用的设备及显示屏，如因无法适配导致当前在用设备数据丢失或错乱无法恢复数据的情况发生，采购方有权上报 监督管理部门，申请取消成交供应商的成交资格，并要求成交供应商恢复现场配置到原先状态，如无法恢复，将追究供应商的连带责任。</p>	<p>滑接入该产品平台统一管理，且设备为全新设备。</p> <p>2、所竞标产品“呼叫器”，需能够兼容并适配采购人当前业务大厅使用的设备及显示屏，如因无法适配导致当前在用设备数据丢失或错乱无法恢复数据的情况发生，采购方有权上报 监督管理部门，申请取消成交供应商的成交资格，并要求成交供应商恢复现场配置到原先状态，如无法恢复，将追究供应商的连带责任。</p>	
五	<p><u>▲五、验收标准、规范：10 日内所有采购项目的设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求，验收不合格的不予签收，视为虚假应标处理，依法解除合同并报采购监督管理部门处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该供货方承担。</u></p>	<p><u>▲五、验收标准、规范：10 日内所有采购项目的设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求，验收不合格的不予签收，视为虚假应标处理，依法解除合同并报采购监督管理部门处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该供货方承担。</u></p>	无偏离



六	<p>六、售后服务要求：</p> <p>1、质保期：采购项目所提供的 48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR 设备整体质量保证期 2 年，“屏蔽器”、“叫号器”质保期一年，质保期内负责上门服务、维修、更换配件。（自提交成果并验收合格之日起计），其他设备按照正常原厂“三包”进行。</p> <p>2、故障响应时间：为保证服务质量高效，成交供应商接到采购人处理问题通知后 1 小时内到达采购人指定现场。</p> <p>▲3、售后服务承诺要求： 成交供应商在签订合同前，需现场提供“48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR，屏蔽器，叫号器”等设备的原厂盖章的授权以及售后服务承诺书原件给采购人现场确认，如无法提供，采购方可视成交供应商为无法证明所提供货物的来源的可靠性以及无售后服务能力，有权拒绝签订该项目采购合同，将该行为上报监督管理部门，</p>	<p>六、售后服务要求：</p> <p>1、质保期：采购项目所提供的 48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR 设备整体质量保证期 2 年，“屏蔽器”、“叫号器”质保期一年，质保期内负责上门服务、维修、更换配件。（自提交成果并验收合格之日起计），其他设备按照正常原厂“三包”进行。</p> <p>2、故障响应时间：为保证服务质量高效，成交供应商接到采购人处理问题通知后 1 小时内到达采购人指定现场。</p> <p>▲3、售后服务承诺要求： 成交供应商在签订合同前，需现场提供“48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR，屏蔽器，叫号器”等设备的原厂盖章的授权以及售后服务承诺书原件给采购人现场确认，如无法提供，采购方可视成交供应商为无法证明所提供货物的来源的可靠性以及无售后服务能力，有权拒绝签订该项目采购合同，将该行为上报监督管理部门，</p>	无 偏 离
---	--	--	-------------

	<p>按虚假应标或其他相关规定处理。</p> <p>3.5 售后技术服务要求：</p> <p>（1）负责送货上门，安装调试，培训操作人员</p> <p>（2）不能正常使用的必须提供备用机</p> <p>（3）定期回访以及对设备维修</p> <p>（4）其余按厂家承诺</p> <p>4、备品备件要求：无</p> <p>5、其他： /</p>	<p>按虚假应标或其他相关规定处理。</p> <p>3.5 售后技术服务要求：</p> <p>（1）负责送货上门，安装调试，培训操作人员</p> <p>（2）不能正常使用的必须提供备用机</p> <p>（3）定期回访以及对设备维修</p> <p>（4）其余按厂家承诺</p> <p>4、备品备件要求：无</p> <p>5、其他： /</p>	
七	<p>六、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>2、付款方式：</p> <p>本项目采取预付款形式，预付形式为：<u>本项目自合同签订之日起5日内，采购方需向供货方支付合同金额50%的预付款，项目验收后5日内支付合同剩余的50%款项。</u></p> <p>3、对合同条款的调整：无。</p>	<p>六、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>2、付款方式：</p> <p>本项目采取预付款形式，预付形式为：<u>本项目自合同签订之日起5日内，采购方需向供货方支付合同金额50%的预付款，项目验收后5日内支付合同剩余的50%款项。</u></p> <p>3、对合同条款的调整：无。</p>	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标
3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（电子签章）：卡乔网络科技股份有限公司

日期：2024年09月11日



4.9其他与本合同相关的资料

4.9.1配置清单

货物配置清单

所竞分标： 无

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	48盘位磁盘阵列（含硬盘）	3台	海康威视	DS-A71048R	海康威视	中国	<p>1、支持 1 颗及以上 64 位多核处理器，内存等于 4GB，内存支持扩展到 64GB。</p> <p>2、支持 48 盘位，接入带宽 1536Mbps，2 个千兆网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱，内置 48 块企业级 SATA 硬盘。</p> <p>3、支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡，任意 1-4 个存储设备故障，数据应不丢失，存储服务不中断，单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，</p>

					<p>存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>▲4、支持延时摄影功能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p> <p>5、支持 1536Mbps 图片转发，支持 1536Mbps 图片并发输入，同时 1536Mbps 图片并发输出。</p> <p>6、应能接入并存储 3072Mbps 视频图像，同时转发 3072Mbps 的视频图像，同时下载 3072Mbps 的视频图像，同时回放 60Mbps 的视频图像。</p> <p>7、在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>▲8、存储业务模块可存放在不同</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务，可配置 3~6 个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。</p> <p>9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>10、可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储，并可通过 http 和 https 方式下载，支持视音频、图片、智能数据流进行混合存储，无须存储服务服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案，支持下载单个硬盘或批量硬盘的报</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图，可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值，支持硬盘体检报告打印输出，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。</p> <p>12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成RAID和网络RAID（网络配置支持M8），一组RAID故障时其业务可自动切换至其他网络RAID组。</p> <p>13、支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度。</p> <p>▲14、支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设；设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p> <p>15、支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持 256 路 H.264 的录像回传。</p> <p>16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机镜像进行异常监控；可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。</p> <p>17、支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回</p>
--	--	--	--	--	---

						退、上传/删除，支持添加新业务，支持修改容器镜像 IP 地址、业务参数，支持查看容器镜像中业务信息。
2	监控接入管理授权	50台	海康威视	iSecure Center	海康威视中国	<p>1、支持用户 10000 个，支持并发登陆用户数 500 个用户，支持对用户、角色、组织、区域、人员、设备等基础资源进行管理调配。</p> <p>2、授权扩容 50 路。</p> <p>3、兼容性高，支持 ONVIF、国标协议设备接入，要求系统支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置。</p> <p>4、支持查看历史事件联动详情，包括联动预览、联动录像回放、联动抓图、联动抓拍。</p> <p>5、支持切换不同模式地图，GIS 地图，单击切换矢量地图和卫星影像，静态地图，单击切换不同静态地图。</p> <p>6、支持查看实时事件详情，包括事件级别，状态，发生时间，处理意见，所属区域/位置，事件源，事件类型及联动信息。</p>

					<p>▲7、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计。</p> <p>▲8、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。</p> <p>9、支持监控点的批量迁移，支持对平台内管理的视频设备的在线状态进行检查。</p> <p>10、支持BS客户端、CS客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持浏览器实时预览。</p> <p>11、支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放，支持控制云台的用户信息叠加到视频画面上，支持按用户的等级对云台进行锁定。</p> <p>12、支持监控点与窗口布局以视</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>图的形式进行管理，支持视图组增加，删除，修改，搜索操作。</p> <p>13、支持监控点实时抓图查看，可实现图片预览与视频预览之间切换。</p> <p>14、支持联动在 CS 客户端自动弹出事件关联的预览画面、回放画面、事件图片、弹视频画面叠加事件信息，控制语音对讲，播放提示音，语音播报，在 BS 端可进行规则配置。</p> <p>15、支持验证码、连续登陆尝试次数、用户 IP 地址限制等多种验证方式，支持用户登录平台延时保护，避免登录暴力破解。</p> <p>16、支持对系统服务查询、添加、删除、编辑、服务详情查看，支持系统日志和业务日志的管理、查看、搜索、导出，要求支持数据库的管理，支持数据库的备份和恢复。</p> <p>17、支持运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制，支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>证。</p> <p>▲18、要求支持 AD 域，支持多网域访问。</p> <p>19、支持为第三方对接提供数据型、应用型、资源型接口，支持数据库、消息系统、缓存系统访问安全认证。</p> <p>20、支持业务应用组件化，各组件独立运行、维护，支持独立安装或卸载，支持风格自定义，可自定义视图风格。</p>
3	8K 高清 NVR	1 台	海 康 威 视	DS-8632N-I9-V3	海 康 威 视 中 国	<p>1、约 2U 机架式，支持接入 32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入，支持输入带宽 320Mbps，输出带宽 256Mbps，支持 9 个 SATA 接口硬盘，内置 4 个硬盘。</p> <p>2、支持接入 1T、2T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘。</p> <p>3、可同时解码输出 24 路 H.265 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像，或同时解码输出 8 路</p>

					<p>H.265 编码、25fps、4096×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像，或同时解码输出 6 路 H.265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像，或同时解码输出 2 路 H.265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像。</p> <p>▲4、设备具有 2 个 HDMI 接口，2 个 VGA 接口，1 个 CVBS 接口，支持 3 组异源输出，每组输出可独立配置全局音频预览，HDMI 接口支持 8K 输出，当一路输出 8K 时，另一路支持 1080P 输出，两个 HDMI 接口可同时支持双 4K 异源输出，CVBS 接口支持 10 档亮度调节，支持 PAL 和 NTSC 制式切换。</p> <p>5、支持在视频画面叠加智能分析规则框，智能分析规则框数量和大小可跟随目标自动调整，并随目标消失而消失。</p> <p>6、支持检索与回放，在录像回放界面设置自动检索出关联通道录像，并以日历形式展示出录像分布情况，同时自动回放当天录像。</p>
--	--	--	--	--	---


					<p>7、支持回放双进度条控制功能，一条为当前回放通道，一条为全部通道，支持鼠标在进度条上点击进行定位回放。</p> <p>▲8、支持 OTA 升级功能，支持手动检查和设备自动检查云端升级包，自动升级，支持云端定向发布升级包，可根据设备序列号范围推送指定的升级包。</p> <p>9、支持将设备日志上传到日志服务器，可配置日志服务器 IP 地址和端口。</p> <p>10、支持本地和远程进行 IPv6 配置，IPv6 支持设置多种模式：路由公告、自动获取、手动配置。</p> <p>11、具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储。</p> <p>▲12、支持 N+1 热备份功能，支持设置一台设备为 32 台的热备份机，当主设备断网时，备份设备替换主设备进行录像工作，当主设备正常时，备份机可回传录像文件至主设备，备份机回到热备</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>状态，支持 N+M 热备功能，可将多台设备分别设置为主服务器和备用服务器，可配置高速/中速/低速回传 (1<M<N)。</p> <p>13、支持活动目标与实时预览同屏显示，实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片可即时回放相关录像。</p> <p>14、支持视图轮巡，支持单窗口轮巡、多窗口轮巡，支持修改自定义视图风格，支持批量删除视图资源，支持重启客户端后自动打开关闭前的视图界面。</p> <p>15、支持报警的一键撤防，撤防的报警类型包括：弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出。</p> <p>16、支持 2 个 RJ45 千兆网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 eSata 接口、16 路报警输入接口、4 路报警输出接口。</p>	
4	呼叫器	4 台	永泰	PD-26-Q	深圳	中国	1、供电方式：9V 独立适配器供电。

				<p>市永泰新欣科技有限公司</p>	<p>2、通信方式：全无线传输，内置天线， 天线不外露，</p> <p>3、显示：可显 4 行每行可显示 8 汉字，LCD 液晶屏，带背光，全中文汉字菜单。</p> <p>4、设置选项：呼叫器上可以设置可办业务、窗口号码、无线频道、业务优先级，控制评价器，打印报表，修改登录密码，设置日期及时间。特殊的传呼功能客户叫大堂经理或保安到某窗口协助，语音可定制。</p> <p>5、电源指示灯：两个频道的信号灯，可随环境自动切换。</p> <p>6、按键：共计 16 个按键，具有：欢迎、提醒、评价、转移、插前、延后、指呼、特呼、传呼、查询、暂停、取消、返回、设置、重呼、审核、确认、下一位等功能按键</p> <p>7、电 源：220V；50HZ</p> <p>8、功 率：5W</p> <p>9、全中文汉字菜单，可显示 5 位呼叫号码及 3 位窗口号</p>
--	--	--	--	--------------------	---

						<p>10、叫号器具有暂停发号功能，可无线切换主机发号和暂停发号状态；叫号器的“暂停”键，可控制窗口屏显示“暂停服务”或由用户自定义的其他信息</p> <p>11、无触发任务时进入窗口监控状态，起到监控作用。</p>
5	移动硬盘	13个	西部数据	E 元素 Elements	西部数据 中国	<p>硬盘容量：4TB 2.5 英寸 机械硬盘；</p> <p>硬盘接口支持 USB3.0；</p> <p>支持手机电脑外置外接。</p> <p>产品净重 (g)：200 (±50)</p> <p>支持系统：win7；Win10</p> <p>指示灯：有指示灯</p> <p>产品尺寸：长105 (±5) mm；宽80 (±5) mm；高20 (±5) mm</p>
6	高拍仪	5台	联想	P6S	北京高德品创科 中国	<p>▲1、国产芯片，安全可控；</p> <p>全面适配国产芯片平台和国产化操作系统</p> <p>2、外观：伸缩直立式、镜头横杆和支撑竖杆均为金属材质，固定文稿台</p> <p>3、像素：1000 万像素</p>

				技 有 限 公 司	<p>4、感光器件：高清 CMOS</p> <p>5、拍摄尺寸：A3、A4、A5</p> <p>6、对焦方式：定焦</p> <p>7、扫描速度： 1 秒一张</p> <p>8、图像色彩： 24 位</p> <p>9、图像类型：彩色、灰阶、黑白、彩色去底色</p> <p>10、识别功能：二维码识别功能，OCR 文字识别，身份证识别，可输出 Word、excel、txt 格式文档、支持图片分区域识别、支持多种语言文字识别。</p> <p>11、图像控制：亮度调整、曝光长度调整、锐利度调整、色彩调整、增益控制等</p> <p>12、输出格式：TIF、PDF、BMP 等，支持一键生成 PDF 文件。</p> <p>13、视频格式： AVI、WMV 等</p> <p>14、介质类型：文档、单据、身份证、卷宗、图片、照片、杂志书籍、立体实物等</p> <p>15、补光方式：触控三段式 LED 补光灯+自然光</p> <p>16、接口类型： USB 2.0</p>
--	--	--	--	-----------------------	---

						<p>▲17、软件功能：自主快拍操作程序：集成 OCR 识别功能、身份证识别，将图像转换为可编辑的 Word 或 Excel 文件格式，条码识别功能，图像自动纠偏及裁剪功能，合并多页 PDF 功能。提供专业 SDK 开发包，可与操作系统无缝对接。</p> <p>▲18、支持选配功能：支持适配身份证阅读器、指纹仪、IC/ID 卡读卡器、人证比对等功能</p> <p>19、支持系统 WindowsXP、7、8、10 及更高，麒麟、统信等国产系统</p>
7	屏蔽器	1 台	神州明达	MDPB-16W	北京神州明达高科技有	<p>一、规格及性能：</p> <p>1、尺寸： 350mm*120mm*55mm</p> <p>2、定制天线：采用高功率多极化方式定向发射，避免干扰周边居民正常信号；</p> <p>3、机器有提手，方便携带，满足各种场合使用；</p> <p>4、设备电源：工业电源内置，可防止罪犯恶意破坏，保证机器寿</p>

				限 公 司	<p>命；</p> <p>5、单模块 16W 功率设计，共 12 个独立模块，共计 128W.</p> <p>6、屏蔽频率：广电 700MHz、2G、3G、4G、5G 手机信号、2.4G/5.1G/5.8G Wifi 及蓝牙等。</p> <p>二、详细参数：</p> <p>1、可有效屏蔽 2G、3G、4G、5G 手机信号，Wifi 无线网络、蓝牙等设备。</p> <p>2、有效屏蔽频段：</p> <p>广电：700~800MHz；</p> <p>CDMA：870~880MHz [电信]；</p> <p>GSM：925~960MHz [移动和联通低频 2G]；</p> <p>DCS：1805~1880MHz [移动和联通高频 2G]；</p> <p>TD-SCDMA：2010~2025MHz 【移动 3G】</p> <p>WCDMA 手机：2130~2175MHz；</p> <p>无线网络</p> <p>Wi-Fi1：2400~2485MHz；</p> <p>Wi-Fi2：5720MHz~5850MHz；</p> <p>Wi-Fi3：5170MHz~5330MHz；</p>
--	--	--	--	-------------	---

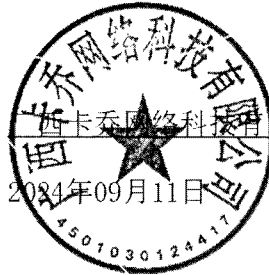
						<p>TD-LTE 频段【4G 频段】</p> <p>中国移动：1880~1900MHz、 2320~2370MHz、2575~2635MHz；</p> <p>中国电信：2370~2390MHz、 2635~2655MHz；</p> <p>中国联通：2300~2320MHz、 2555~2575MHz；</p> <p>5G 频段</p> <p>5G1：3300MHz~3600MHz ；</p> <p>5G2：4700MHz~4900MHz ；</p>
--	--	--	--	--	--	---

备注：

以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填写无，填写有缺漏的，响应文件作无效处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“响应报价表”一致，否则响应文件作无效处理。

供应商名称（电子签章）：卡泰网络科技股份有限公司

日期：2024年09月11日



4.9.1 售后服务方案

1、售后服务承诺

附表 A: 售后服务机构情况表

序号	机构名称	机构性质	注册地址	货物技术人员数量	联系电话
1	广西卡乔网络科技有限公司	有限公司	南宁市科园大道33号盛世龙腾B单元B-2-1902号	2	15678861998

注：关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明，包括供应商本单位和符合条件的第三方货物机构；

附表 B: 售后服务人员情况表

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间
1	总协调人	谭宝辉	男	43	本科	计算机	无	项目负责人	随时到岗	1小时内
2	售后人员	黄仁广	男	31	本科	计算机	无	售后人员	随时到岗	1小时内

供应商名称（电子签章）：广西卡乔网络科技有限公司

日期：2024年09月11日



2、售后服务承诺书

售后服务承诺书

致：南宁市兴宁区人民法院：

我公司积极响应参与贵单位发布的南宁市兴宁区人民法院信息化设备采购项目的竞标活动，我公司承诺如若中标，将按以下内容做好售后服务工作，具体内容如下：

- 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起7日内。
- 二、交货期：自合同签订之日起10 日内交付并完成安装调试。
- 三、提交货物地点：采购人指定地点（南宁市兴宁区人民法院）。
- 四、产品要求：

1、竞标产品“48 盘位磁盘阵列（含硬盘），监控接入管理授权、8K 高清NVR”应能将贵方当前办公大楼所使用的高清监控摄像头平滑接入该产品平台统一管理，且设备为全新设备。

2、竞标产品“呼叫器”，能够兼容并适配贵方当前业务大厅使用的设备及显示屏，如因无法适配导致当前在用设备数据丢失或错乱无法恢复数据的情况发生，贵方有权上报监督管理部门，~~申请取消成交资格~~并要求我方恢复现场配置到原先状态，如无法恢复，可追究~~供应商~~连带~~责任~~。

- 五、验收标准、规范：

10 日内所有采购项目的设备安装调试完毕后，采购人对供货方所交货物依照谈判文件上的技术规格要求和国家（设备制造国）有关标准进行现场验收，要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求，验收不合格的不予签收，视为虚假应标处理，依法 解除合同并报采购监督管理部门处理，采购人保留进一步追究其法律责任的权利，由此引发的所有损失由该供货方承担。



4.9.2售后服务

六、售后服务要求：

1、质保期：我方提供的 48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR 设备整体质量保证期 2 年，“屏蔽器”、“叫号器”质保期一年，质保期内负责上门服务、维修、更换配件。（自提交成果并验收合格之日起计），其他设备按照正常原厂“三包”进行。

2、故障响应时间：为保证服务质量高效，我方接到贵方处理问题通知后 1 小时内到达采购人指定现场。

3、售后服务承诺要求：

我方在签订合同前，现场提供“48 盘位磁盘阵列（含硬盘）、8K 高清 NVR，屏蔽器，叫号器”等设备的原厂盖章的授权以及售后服务承诺书原件给贵方现场确认，如无法提供，贵方可视我方为无法证明所提供货物的来源的可靠性以及无售后服务能力，可有权拒绝签订该项目采购合同，将该行为上报监督管理部门，按虚假应标或其他相关规定处理。

3.5 售后技术服务要求：

- (1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员
- (2) 设备不能正常使用的必须提供备用机
- (3) 定期回访以及对设备维修
- (4) 其余按厂家承诺

4、备品备件要求：无

供应商名称（电子签章）：广西卡乔网络科技有限公司

日期：2024年09月11日



