

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

合同编号：YLZC2024-J1-020285-YZLZ

甲 方：玉林市第二人民医院

乙 方：玉林市创邦商贸有限公司

签订时间：2025 年 2 月 12 日

# 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：玉林市第二人民医院（采购人）

乙方（全称）：玉林市创邦商贸有限公司（成交供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目目的采购文件、乙方的响应文件及成交通知书，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

## 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

采购项目编号：YLZC2024-J1-020285-YZLZ

(2) 采购计划编号：YLZC2024-J1-21114

(3) 项目内容：

序号	标的的名称	数量	品牌	规格型号	备注
详见竞标报价表					

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

(6) 成交采购标的的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

成交采购标的的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

成交采购标的的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

(8) 成交供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是 否

(10) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写: ¥595000.00

大写: 人民币伍拾玖万伍仟元整

(2) 合同定价方式:

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式:

全额付款: \_\_\_\_\_(应明确一次性支付合同款项的条件)

分期付款: (1) 合同签订后, 乙方开具发票, 甲方于十个工作日内向乙方支付合同总额的 30%。(2) 设备稳定运行并经甲方验收合格后, 乙方开具全额发票, 三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 65%。

(3) 合同签订一年后, 乙方按合同履行的, 无违约行为, 乙方向甲方申请, 三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 5% (不计利息)。

预付款的支付比例和支付条件: 合同签订后, 乙方开具发票, 甲方于十个工作日内向成交供应商支付合同总额的 30%。

成本补偿: \_\_\_\_\_(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: \_\_\_\_\_(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

## 3. 合同履行

(1) 交货时间: 自签订合同之日起 60 天内安装调试完毕并交付使用。

(2) 履约地点: 广西玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼采购人指定地点。

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

收取履约保证金金额: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

履约担保期限: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求: 无

(5) 风险处置措施和替代方案: 无

## 4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 甲方

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: \_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间: (供应商提出验收申请之日起 5 个工作日内组织验收)





甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	玉林市第二人民医院	单位名称（公章或合同章）	玉林市创邦商贸有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	女
住 所	玉林市新民路 111 号	住 所	广西壮族自治区玉林市新民路 536 号四楼
联 系 人	容毅	联 系 人	陈伟梅
联系电话	0775-2483663	联系电话	13036950380
通信地址	玉林市新民路 111 号	通信地址	广西壮族自治区玉林市新民路 536 号四楼
邮政编码	537000	邮政编码	537000
电子邮箱	/	电子邮箱	646101929@qq.com
统一社会信用代码	124509024993603469	统一社会信用代码	91450900MA5KCTMGXY
		开户名称	玉林市创邦商贸有限公司
		开户银行	中国农业银行股份有限公司玉林环西支行
		银行账号	2040 5501 0400 05363
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且成交，向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，成交通知书，响应文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指成交供应商按采购文件、响应文件的规定，根据分包意向协议，将成交项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与成交结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

## 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作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、政策调整等为由迟延付款，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。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

### 13. 履约保证金（如有）

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

### 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

#### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。



15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和响应文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和响应文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	无
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	自异议提出之日起_5_个工作日作出说明。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	1、合同签订；2、合同公示；3、合同履行；4、履约验收；5、支付资金。
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	无
	指定现场	甲方指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	乙方负责
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	按响应文件、采购文件要求
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	4 小时内快速响应，售后工程师 24 小时内抵达现场提供技术支持。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	按合同协议书约定的时间
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	不收取履约保证金
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	无



第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	4 小时内快速响应，售后工程师 24 小时内抵达现场进行修理，
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约货款额的 3%违约金，超过十五天甲方有权解除合同，乙方承担因此给甲方造成经济损失，违约金不得超违约金额 5%。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	银行同期存款利息
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	无
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>(2)</u> 种方式解决： (1) 向 <u>玉林</u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u>玉林市广场北路52号</u> ； (2) 向 <u>玉州区</u> 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	无

## 6. 竞标声明

### 竞标声明

致：玉林市第二人民医院：

我方玉林市创邦商贸有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址广西壮族自治区玉林市新民路 536 号四楼。

我方愿意参加贵方组织的玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控  
系统项目项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。
3. 在此，我方宣布同意如下：
  - (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
  - (2) 已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；
  - (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
  - (4) 响应该谈判文件规定的竞标有效期。
4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（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），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，

完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：\_\_\_\_\_；

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：广西壮族自治区玉林市新民路536号四楼 邮政编号：537000

电话/传真：13036950380 电子邮箱：646101929@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司玉林环西支行

账号/行号：20405501040005363

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人分别签字或者盖章或者电子签名，否则响应文件按无效处理。

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：陈伟梅

供应商（电子签章）：玉林市创邦商贸有限公司

2025年1月17日



7. 除谈判文件规定必须提供以外, 供应商认为需要提供的其他证明材料。

无。



## 1. 竞标报价表

# 竞 标 报 价 表

项目名称：玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

项目编号：YLZC2024-J1-020285-YZLZ

分标（如有）：无

供应商名称：玉林市创邦商贸有限公司

单位：元

项号	标的名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价②	竞标报价 ③=①×②
1	视频监控管理平台服务器	1台	海康威视	DS-VM11S-B	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、1U单路标准机架式服务器。 2、CPU：配置1颗 x86 架构 HYGON 3250 处理器（或同档次及以上品牌型号），核数8核，频率2.8GHz。 3、内存：配置32G DDR4，4根内存插槽，最大支持扩展至128GB。 4、支持300路视频管理。 5、硬盘：配置2块2T 7.2K SATA 盘，最高支持4块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔 SATA/SAS 硬盘。 6、阵列卡：配置 SAS+HBA 卡（支持 RAID 0/1/10）； 7、PCIe 扩展：支持2个PCIe 插槽。 8、网口：板载2个千兆电口，支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口。 9、其他接口：1个千兆RJ-45 管理接口，4个USB 3.0 接口，1个VGA 口。 10、电源：配置350W 单电源。	45800.00	45800.00
2	视频监控系统_视频通道/设备运维系统路数授权	300路	海康威视	Infovision iHospital-SM	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、视频子系统最大支持10万路视频通道接入； 2、视频级联管理支持管理5个上级、99个下级； 3、实时视频最大支持64画面分割，录像回放支持36路画面； 4、最大电视墙上墙路数300路； 5、最大同时录像下载任务个数5个； 6、支持实时预览，云台控制、录像回放、视频上墙等基础功能； 7、支持flv/hls/rtmp 协议拉流，提供给第三方调用；	34.00	10200.00

							8、支持 mac 采集设备，能够将前端设备采集到的 mac 信息在客户端上展示； 9、支持视频云存储直存节点，满足用户对视频云存储多种部署方式的要求。		
3	双频吸顶 AP	14 台	H3C	UAP672	新华三技术有限公司 浙江省杭州市	浙江省杭州市	1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (PoE IN)； 2、无线标准：支持 IEEE 802.11ax 标准，兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 标准； 3、无线射频：采用双射频设计，整机最大支持 4 条空间流，支持 160MHz 大频宽，整机无线接入速率最高可达 2.975Gbps； 4、Wi-Fi 天线：内置高增益全向天线； 5、集中管理：支持 DH-EAC 系列无线控制器集中管理； 6、工作模式：支持 FIT/FAT/网关三种工作模式，可根据组网情况切换模式； 7、支持 MU-MIMO 技术：可实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据； 8、支持 OFDMA 技术：数据传输更高效； 9、供电方式：设备支持 PoE 和 12VDC 两种供电方式，可根据实际情况灵活选择 (PoE 电源、DC 电源均不标配)。	758.00	10612.00
4	AC 系列无线控制器	1 台	H3C	MSG330	新华三技术有限公司 浙江省杭州市	浙江省杭州市	1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (WAN 口)，1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网下行口 (LAN 口)，3 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网口 (LAN 口，支持 LAN/WAN 切换)； 2、设备功能：集成网关和 AC 功能，支持管理 E 系列无线 AP； 3、旁挂部署：支持； 4、缺省管理 AP 数：64； 5、最大管理 AP 数：64； 6、无线漫游：支持； 7、智能无线优化：支持； 8、管理方式：本地 Web 管理。	1159.00	1159.00
5	千兆交换机	9 台	海康威视	DS-3E1518P-S	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市	浙江省杭州市	1、云管高功率 PoE 交换机； 2、16 个 10/100Mbps 自适应 PoE 电口； 3、2 个 10/100/1000Mbps 自适应上行 Combo 电口； 4、2 个 1000Mbps 上行光口； 5、1-2 单口最大 PoE 输出功率 90w，3-16 口单口最大 PoE 输出功率 30w，整机最大 PoE 输出功率 240w； 6、交换容量：64Gbps，包转发率：	1200.00	10800.00



							11. 1Mpps/18.6Mpps; 7. 支持 250 米远距离供电。		
6	电梯网桥	4套	H3C	UST500	新华三技术有限公司	浙江省杭州市	1、电梯专用多网口 500 米无线网桥; 2、业务端口: 1×WAN 口: 100Mbps RJ-45(非标 24V PoE IN)、3×LAN 口: 100Mbps RJ-45; 3、设备自带一个 DC 电源端口,可直接通过 12VDC 电源供电; 4、外置 PoE 电源模块接口参数: 1×LAN 口: 100Mbps RJ-45(非标 24V PoE OUT)、1×LAN 口: 100Mbps RJ-45、DC IN: 12V; 5、支持数码显示屏,可显示工作模式和信道等信息; 6、无线标准: IEEE 802.11 b/g/n; 7、推荐视频路数: 3-4 路 200W 像素 4M 码流 IPC/3-4 路 400W 像素 4M 码流 IPC; 8、无线空口速率: 300Mbps; 9、工作频率: 2.4GHz-2.484GHz。	745.00	2980.00
7	电梯专用网络摄像机	4台	海康威视	DS-2XD8DCHYD-DT-IST	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、支持内置 GPU 芯片、1 个麦克风、1 个扬声器,1 颗红外补光灯,1 颗白光闪光灯,1 颗 ToF 传感器、1 个温湿度和楼层传感器,1 个报警输入接口,1 个报警输出接口,1 个 SD 卡卡槽。 2、分辨率支持 2560x1440@25fps,中心水平分辨力 1500 线。 3、支持多码流同时输出访问,码流满足:主码流 2560x1440、30fps,子码流 704x576、25fps; 4、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式; 5、水平视场角 120°,垂直视场角 75°; 6、支持视频遮挡检测功能,内置 ToF 传感器,可通过 IE 浏览器配置遮挡报警距离、时长及布防时间,在布防时间内检测到有物体距离摄像机距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时,可在客户端给出报警提示并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出; 7、支持电瓶车入梯报警,电瓶车进入轿厢后报警,检测到电瓶车进入轿厢后,电梯门保持开启状态; 8、支持楼层显示功能,支持电梯运行状态检测,包括电梯所在楼层检测、上下行状态检测、电梯运行速度检测,可将检测结果实时叠加在预览画面上,并支持将检测结果实时上传服务器; 9、支持声光报警功能,当报警输入报警产生时,可在报警布防时间内联动声音报警或白光灯闪烁; 10、支持 1 路报警输入,1 路报警输出,报警输	835.00	3340.00

						出最大支持 DC57 V, 2 A; 11、符合 IK08 防暴设计; 12、最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; 13、在额定电源电压 DC12V±25%范围内正常工作, 且支持 POE 供电。			
8	桌面式电源适配器	4个	海康威视	DS-KAW24-1	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、符合信息技术类认证标准, 并取得 3C 认证; 2、AC180V~264V-24W-12V2A-V 级-DH-PFM301-国标-安防电源; 3、防水外壳设计, 可用于室内、室外场合, 内置藏线盒功能。	35.00	140.00
9	红外定焦海螺网络摄像机	175台	海康威视	DS-2CD234CHYCV5-L	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、高清半球摄像机, 具有 400 万像素, 采用高清 CMOS 图像传感器, 图像清晰度高。 2、信噪比 58dB, 最低照度彩色 0.005 lx。 3、支持三码流同时输出, 主码流分辨率≥288x1520@30fps。 4、宽动态能力综合评价得分 125, 照度适应范围 120dB。 5、支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式, 均满足 High Profile 编码能力。 6、可通过 IE 浏览器显示当前存储卡损坏程度及剩余存储时间, 当存储卡损坏程度达到阈值时可给出报警提示, 在静止场景, 相同图像质量下, 开启 smart264 功能后和不开启 smart264 相比, 码率可节约 1/3。 ▲7、网络摄像机图像画面信息没有明显的缺损, 图像画面应连贯, 物体移动时图像没有前冲现象、图像边缘没有明显的锯齿状、拉毛、断裂、拖尾等现象。5 级评分不低于 3.5 分。 8、支持红外补光, 有效补光距离达到 50m。 9、在 2560x1440 下分辨率可达到 1400TVL, 信噪比 55dB。 10、内置 1 个麦克风, 1 个 RJ45 网络接口。 11、支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 数字宽动态, 适应不同环境。 12、支持 DC12V 供电。	470.00	82250.00
10	像素枪型摄像机	49台	海康威视	DS-2CD224CHYCV8-L	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、400 万白光全彩筒型网络摄像机; 2、分辨率 2560 × 1440 @25 fps; 3、支持用户登录锁定机制, 及密码复杂度提示; 4、支持 SmartIR, 防止夜间红外过曝; 5、支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 数字宽动态, 适应不同使用环境; 6、支持 ROI 感兴趣区域增强编码; 7、1 个内置麦克风;	479.00	23471.00



							8、智能补光，支持白光/红外双补光，红外光30 m，白光30 m； 9、图像尺寸2560 × 1440； 10、最低照度：彩色0.005 Lux； 11、宽动态：数字宽动态； 12、防护：IP66。		
11	像素方 型摄像 机	1台	海康 威视	DS-2CD 7A4CHY ESA-LS	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	浙江 省杭 州市	1、400万像素，具有1/1.8"靶面尺寸，内置1颗CPU/GPU/NPU一体智能算法芯片，光圈F1.0。 2、最低照度彩色0.0002 lx，黑白0.0001 lx，宽动态能力不小于120dB。 ▲3、镜头和补光灯分舱体左右布局，镜头舱体凸出补光平面。 4、支持H.264、H.265、MJPEG视频压缩标准。 5、同一场景相同图像质量下设备在H.264或H.265编码时，开启智能编码和不启用智能编码相比，码率节约80%。 6、支持同时对检测区域内出现的人脸、人体、非机动车、车辆及车牌进行检测、框选、筛选抓拍，支持关联显示人脸和人体图片、车牌和车辆图片，支持新能源车牌的抓拍和识别。 ▲7、镜头上部具备一体化遮阳模块，可遮挡与镜头平面夹角不大于13°的阳光或雨水。 8、内置1个麦克风，1个扬声器，支持1路报警输入，1路报警输出，1路音频输入，1路音频输出，1个RS485接口，支持DC12V/POE供电。 9、支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流2688×1520@30fps，第三码流1280×720@30fps，子码流640×480@30fps。 ▲10、具有16颗补光灯，支持8颗远光灯、8颗近光灯，当环境照度降低至一定值时，样机可自动开启补光灯补光，样机在白天、夜晚均应输出彩色视频图像。 11、支持IP67防护等级。	830.00	830.00
12	千兆交 换机	8台	海康 威视	DS-3E1 526-S(B)	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	浙江 省杭 州市	1.24个千兆口，1个千兆电口，1个千兆SFP光口(Combo口)，其中Port1-2 60W，Port3-16 30W，整机总功率190W； 2.提供24个千兆电口和2个千兆光口； 3.交换容量：56 Gbps； 4.包转发率：41.67 Mpps； 5.支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准； 6.支持管理平台管理； 7.支持手机APP管理； 8.支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程	1768.00	14144.00

							升级; 9. 支持 VLAN; 10. 支持 SNMPv1/v2c 协议; 11. 支持 DHCP Snooping; 12. 支持静态链路聚合; 13. 坚固式高强度金属外壳; 14. 无风扇设计; 15. 安装方式: 机架式; 16. 供电方式: 110-240 VAC, 50/60 Hz, 0.7 A; 17. 浪涌防护: 网口 6 KV。		
13	核心交换机	1台	H3C	US628S-X	杭州三技网络科技有限公司	浙江省杭州市	1、主机支持 24 个 10/100/1000BASE-T 端口; 2、支持 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口; 支持 1 个 Slot; 3. 电源 (LSPM2150A): 150W 交流电源模块*2; 4、万兆多模光模块(SFP-XG-SX-MM850-D): SFP+ 万兆模块(850nm, 300m, LC)*4。 5. 风扇 (LSPM1FANSB): S5560 以太网交换机风扇模块(电源侧出风)*2;	10500.00	10500.00
14	存储服务器	1台	海康威视	DS-A70648R	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、支持 1 颗 64 位多核处理器, 8GB 内存, 内存支持扩展到 256GB (需另外扩展)。 2、支持 48 盘位, 配 40 块 16T 硬盘, 所有摄像头存储时间不少于 40 天, 接入带宽 1536Mbps, 4 个 2.5Gb 网口, 支持冗余电源, 机箱具备防尘滤网和双立柱。 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。 ▲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。 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。 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。 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。	192000.00	192000.00

					<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，不影响其他业务模块，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≥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</p>	
--	--	--	--	--	--	--



						<p>览器设置自动回传和手动回传，支持<math>\geq 256</math>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>			
15	硬盘录像机	1台	海康威视	DS-7606N-I5-V3	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	<p>1、网络硬盘录像机（用于监控门诊西药房毒麻药品2个摄像头180天的存储要求）存储：含4块16T专业硬盘；</p> <p>2、存储接口：4个SATA接口，可满配8TB硬盘；</p> <p>3、视频接口：1×HDMI，1×VGA；</p> <p>4、网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；</p> <p>5、报警接口：16路报警输入，4路报警输出；</p> <p>6、串行接口：1路RS-232接口，1路半双工RS-485接口；</p> <p>7、USB接口：3×USB 2.0；</p> <p>8、接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入；</p> <p>9、解码能力：最大支持8×1080P；</p> <p>10、显示能力：最大支持4K输出。</p>	13489.00	13489.00
16	显示单元	15台	海康威视	DS-D2155UL-1B	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	<p>1、直下式LED背光源，亮度均匀，无边界暗影现象；</p> <p>2、物理分辨率高达1920 × 1080；</p> <p>3、运行稳定，可24小时持续工作；</p> <p>4、支持壁挂安装方式；</p> <p>5、有防辐射、防磁场、防强电场干扰功能；</p> <p>6、实时检测设备温度，过温自保护；</p> <p>7、显示尺寸：55英寸；</p> <p>8、背光源类型：D-LED；</p> <p>9、物理拼缝：3.5 mm；</p> <p>10、物理拼缝公差：<math>\pm 0.8</math> mm；</p> <p>11、亮度：500 cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>12、可视角：178°（水平）/178°（垂直）；</p> <p>13、对比度：1200 : 1；</p> <p>14、音视频输入接口：HDMI × 1, DVI × 1, USB × 1；</p> <p>15、音视频输出接口：无；</p> <p>16、控制接口：RS-232 IN × 1, RS-232 OUT × 1；</p>	6480.00	97200.00



							17、电源：100~240 VAC, 50/60 Hz； 18、功耗：≤245 W； 19、待机功耗：≤ 0.5 W ； 20、产品尺寸：约 1213 (W) mm × 684 (H) mm × 48 (D) mm 。		
17	显示单元支架	15套	海康威视	55英寸一壁挂支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	支持 55 英寸显示单元（屏幕）的重量要求，承重 30kg。	550.00	8250.00
18	视频解码器	1台	海康威视	DS-6A16UD	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	<p>1、采用嵌入式架构，专用 Linux 操作系统（优于或者等同于该档次均可），支持对实时视频流以及录像文件进行解码输出。</p> <p>2、支持 16 路 HDMI 输出，8 路报警输入，8 路报警输出，16 路音频输出，1 个 RS485 接口。</p> <p>3、具有开窗漫游功能，任意一路信号显示画面可进行任意漫游、缩放，可在单屏或者多屏的任意位置上叠加显示，图层 64 层。</p> <p>▲4、支持黑白名单功能，可设置≥256 个黑白名单，当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备，当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备，支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示，支持平均分割，支持分割线开启、关闭设置，支持底色设置。</p> <p>5、支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色，支持场景切换，各个大屏可同时切换，切换时间≤1 秒。</p> <p>6、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p> <p>7、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式，可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。</p> <p>▲8、输入信号接入解码器后上墙显示，支持 YUV422 上墙显示，可将设备当前的解码输出模式设置为 1 个场景，设备可保存多个场景，场景数量 48 个，并可通过客户端软件切换设备场景。</p> <p>9、解码能力支持 16 路分辨率为 4000*3000（20fps）的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 4096*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 3840*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，48 路分辨率为 2592*1944（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，128 路分辨率为 1920*1080（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，256 路分辨率为 1280*720</p>	20000.00	20000.00

							<p>(30fps) 的 H. 264、H. 265 视频图像。</p> <p>10、支持在超出设备解码能力时，在显示输出窗口叠加提示信息，支持回形拼接，支持对解码的 IPC 输出的画面进行旋转，支持 90°、180° 左旋和 90°、180° 右旋。</p> <p>▲11、音频解码格式支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC，支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示，支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先、实时性优先。</p> <p>12、支持实时视频流及录像文件同时解码输出显示，历史解码能力与实时流解码能力一致。</p> <p>▲13、通过设备抓屏软件，可将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率 30fps，支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、PAD、可视化触控平台方式访问管理。</p> <p>14、可通过有线网络模式访问设备，通过客户端软件导入和导出设备配置参数。</p> <p>15、设备在-10℃~50℃温度变化范围内，可保持正常工作。</p>		
19	超六类网线	1批	安普诺特	5830A	广东明江电线电缆实业有限公司	广东省揭阳市	<p>1、材质：无氧铜；</p> <p>2、传输速度：1000 (Kpbs)；</p> <p>3、使用温度 -30~75 (℃)；</p> <p>4、储存温度 -30~75 (℃)；</p> <p>5、抗拉强度 1000 (N)。</p>	5400.00	5400.00
20	安装辅材	1批	H3C	定制	新华三技术有限公司	浙江省杭州市	<p>整体项目实施安装辅材：摄像头安装支架、千兆光纤收发器、千兆光纤线、光纤尾纤、光纤熔接盒、收发器机架、线缆类型（音视频线）、PVC 套管、线管、波纹管、枪型伸缩支架、电工胶布、塑料扎带、弯头、玻璃套管、其他安装辅材等一批，满足项目安装需求。</p>	3500.00	3500.00
21	操控台	1张	鑫宏禹	定制	香河玖胜电器设备有限公司	河北省廊坊市	<p>1. 台面板：长 2m, 宽 1m, 高 0.8m, 整体厚度为 25mm, 安全负荷大于 200kg。</p> <p>2. 台面板：台面木质环保颗粒板贴防火板板面 25mm。内部为复合板，表面为 HPL，整体厚度不低于 25mm。防火、防潮、防刻划、绝缘、高耐磨、高强度。台面边缘采用圆弧形设计的手枕，保证手臂工作时的舒适性，手枕采用台板一体化延伸的台板边缘，经抛光、耐磨喷涂处理。</p> <p>3. 框架结构：优质冷轧钢板，内部主框架 1.5—1.2mm，冷轧钢板，立柱 1.5mm，激光切割成型，数控设备制作，做工精良，防静电喷塑处理，确保使用寿命五年以上。</p> <p>4. 前后门板：冷轧钢板，静电喷塑，约 1.0mm</p>	3200.00	3200.00

							厚。 5. 配有键盘抽屉和托盘，台面约 50mm 走线孔。 6. 后背板：铝合金型材，防静电喷塑处理，有用于显示器支架悬挂的凹槽。		
22	电脑	2台	联想	启天 M760-A210	联想（北京）有限公司	广东省深圳市	1、cpu：12代 I5 以上（优于或者等同于该档次均可），核数 6 核以上，主频 3.0GHz 以上； 2、内存：16G； 3、硬盘：256GB SSD 固态硬盘 M.2 接口+1T 硬盘； 4、显卡：2G 独显，缓存≥512M； 5、操作系统：Windows 11 操作系统（优于或者等同于该档次均可）； 6、显示器：23 寸液晶显示屏； 7、USB 接口鼠标、键盘。	5000.00	10000.00
23	服务器机柜	1个	鑫华亿	600*1000*1600	香河县鑫华亿板金厂	河北省香河县	1. 机柜尺寸为宽 x 深 x 高：600x 1000x1600mm ±20mm； 2. 机柜系统技术标准遵循 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491；PART1、DIN41494；PART7 标准；兼容 19" 国际标准、公制标准和 ETSI 标准、国家技术监督局的相关标准和技术规范； 3. 采用九折型材焊接框架结构； 4. 采用一次滚压成型； 5. 机柜表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂工艺； 6. 静载 1300kg 以上； 7. 固定层板最大承载 120kg； 8. 前门为单开通风式蜂窝六角网孔门，后门为双开通风式蜂窝六角网孔门，通风率达到 75%。	1295.00	1295.00
24	控制房椅子	2张	卡斯杰	KS-9262#	广西卡斯杰家具有限公司	广西南宁市	高*宽*深约：84*43*44cm，地面到坐板高度约 43cm，桉木。	220.00	440.00
25	项目集成	1项	创邦	定制	玉林市创邦商贸有限公司	广西玉林市	视频监控项目根据东院门诊楼的布局情况，对于电梯区域的无线覆盖做到网络稳定。完整的 CAD 施工图，图纸上能清晰标注清楚每个监控摄像头的安装位置、数量等，项目施工、光纤与网线的布线要求做到井然有序（不走斜线）、每根光纤和网线都要标识清晰且不易脱落，网线须穿套管不能裸露（含吊顶里面的网线），监控摄像头的安装与调试（每个摄像头要根据现场布局位置命名，标注清楚 IP），项目完成后要对相关操作人员及维保人员培训、三年维保等。	27000.00	27000.00
合计金额大写：人民币伍拾玖万捌仟元整（¥598000.00）									


注：

1. 以上竞标报价表中“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。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商单位电子签章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。

4. 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）： 玉林市创邦商贸有限公司

日期： 2025 年 1 月 17 日



#### 4. 商务要求偏离表

### 商务要求偏离表

所竞分标：无

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交货时间和地点（或范围）	1. 交货时间：自签订合同之日起 60 天内安装调试完毕并交付使用。 2. 交货地点（范围）：广西玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼采购人指定地点。	1. 交货时间：自签订合同之日起 60 天内安装调试完毕并交付使用。 2. 交货地点（范围）：广西玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内	自成交通知书发出之日起 25 日内	无偏离
付款条件	(1) 合同签订后，成交供应商开具发票，采购人于十五个工作日内向成交供应商支付合同总额的 30%。 (2) 设备稳定运行并经采购人验收合格后，成交供应商开具全额发票，三十个工作日内采购人向成交供应商支付合同总额的 65%。 (3) 合同签订一年后，成交供应商按合同履行的，无违约行为，成交供应商向采购人申请，三十个工作日内采购人向成交供应商支付合同总额的 5%（不计利息）。若成交供应商不按约定履行合同的，待成交供应商整改完成后，由成交供应商向采购人申请付款。	(1) 合同签订后，成交供应商开具发票，采购人于十五个工作日内向成交供应商支付合同总额的 30%。 (2) 设备稳定运行并经采购人验收合格后，成交供应商开具全额发票，三十个工作日内采购人向成交供应商支付合同总额的 65%。 (3) 合同签订一年后，成交供应商按合同履行的，无违约行为，成交供应商向采购人申请，三十个工作日内采购人向成交供应商支付合同总额的 5%（不计利息）。若成交供应商不按约定履行合同的，待成交供应商整改完成后，由成交供应商向采购人申请付款。	无偏离
售后服务	1. 视频监控管理平台服务器、视频通道数授权、所有的摄像头、存储服务器、硬盘录像机须提供原厂售后支持服务，要求供货时提供原厂的售后服务承诺函原件。 2. 整个项目所有设备均要求提供三年维保（从项目通过验收之日算起），在三年的维保期内成交供应商要及时处理所有的故障，所产生的一切相关费用由成交供应商承担。 3. 项目实施过程中，不要破坏采购人现有的相关设施，如破坏或中断强电、弱电（含网络）须在 1 小时内恢复原样（如不能恢复须赔偿相应的损失），破坏其他设施须在三天内恢复原样（如不能恢复须赔偿相应的损失），要尽量保持安静，不能中断采购人相关业务的正常开展。	1. 视频监控管理平台服务器、视频通道数授权、所有的摄像头、存储服务器、硬盘录像机须提供原厂售后支持服务，要求供货时提供原厂的售后服务承诺函原件。 2. 整个项目所有设备均要求提供三年维保（从项目通过验收之日算起），在三年的维保期内成交供应商要及时处理所有的故障，所产生的一切相关费用由成交供应商承担。 3. 项目实施过程中，不要破坏采购人现有的相关设施，如破坏或中断强电、弱电（含网络）须在 1 小时内恢复原样（如不能恢复须赔偿相应的损失），破坏其他设施须在三天内恢复原样（如不能恢复须赔偿相应的损失），要尽量保持安静，不能中断采购人相关业务的正常开展。	无偏离

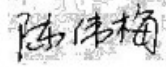
	<p>4. 提供 24 小时专业技术咨询及服务,为用户进行技术培训;</p> <p>5. 售后服务 4 小时内快速响应,售后工程师 24 小时内抵达现场提供技术支持。免费提供售前、售中、售后培训服务,培训内容包括设备的技术原理、检测步骤、软件操作、数据处理、维护保养等;现场培训操作人员,教会为止,保证使用者能够熟练操作。对维护人员进行日常保养培训,使其能进行日常维护。</p> <p>6. 供应商提供的设备应该是全新整套的,符合国家各项有关质量标准制造的产品;</p>	<p>4. 提供 24 小时专业技术咨询及服务,为用户进行技术培训;</p> <p>5. 售后服务 4 小时内快速响应,售后工程师 24 小时内抵达现场提供技术支持。免费提供售前、售中、售后培训服务,培训内容包括设备的技术原理、检测步骤、软件操作、数据处理、维护保养等;现场培训操作人员,教会为止,保证使用者能够熟练操作。对维护人员进行日常保养培训,使其能进行日常维护。</p> <p>6. 供应商提供的设备应该是全新整套的,符合国家各项有关质量标准制造的产品;</p>	
验收标准	<p>1. 采购人对成交供应商提交的货物依据采购文件、响应文件及合同书上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收,说明书符合采购文件技术要求的,给予签收,不合格的不予签收。</p> <p>2. 成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货。</p> <p>3. 成交供应商需负责安装、调试,并培训采购人的使用操作人员,直到产品或设备运行符合技术要求,采购人方可组织验收。</p> <p>4. 采购人组织验收,成交供应商必须到场配合,验收合格后双方签署验收合格凭证。</p> <p>5. 其他未尽事宜应参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采(2015)22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205号]规定执行。</p> <p>6. 供货时成交供应商须向采购人提供采购需求表中标“▲”参数产品的第三方有资质的检测机构出具的检测(验)报告原件进行核查。如提供的检验报告和响应文件中响应参数不一致的,则视为虚假应标,采购人有权向上级主管部门报备,由此造成的损失由供应商自行承担。</p>	<p>1. 采购人对成交供应商提交的货物依据采购文件、响应文件及合同书上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收,说明书符合采购文件技术要求的,给予签收,不合格的不予签收。</p> <p>2. 成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货。</p> <p>3. 成交供应商需负责安装、调试,并培训采购人的使用操作人员,直到产品或设备运行符合技术要求,采购人方可组织验收。</p> <p>4. 采购人组织验收,成交供应商必须到场配合,验收合格后双方签署验收合格凭证。</p> <p>5. 其他未尽事宜应参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采(2015)22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205号]规定执行。</p> <p>6. 供货时成交供应商须向采购人提供采购需求表中标“▲”参数产品的第三方有资质的检测机构出具的检测(验)报告原件进行核查。如提供的检验报告和响应文件中响应参数不一致的,则视为虚假应标,采购人有权向上级主管部门报备,由此造成的损失由供应商自行承担。</p>	无偏离

注:

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，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”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



供应商（电子签章）：玉林市创邦商贸有限公司

日期：2025年1月7日

## 5. 售后服务承诺

### 售后服务承诺

致：玉林市第二人民医院：

我公司自愿参加贵方项目编号为 YLZC2024-J1-020285-YZLZ 的 玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目 项目，我们本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

1、**投标设备**是全新的、满足本项目需要的技术参数及性能（配置）要求的设备。

2、**质保期**：按国家有关产品“三包”规定执行，除货物需求一览表特别说明除外，质保期从验收合格之日起计算为**叁年**。质保期内，我公司免费提供配件，免费更换、维修服务。超过质保期后，根据用户需要，继续提供设备维修、技术支持、备品备件等服务，但只得收取材料、配件的成本费，不得再收取其它费用。

3、保证设备包装符合防潮、防雨、防锈、防腐及防震要求，标识清晰无误，使物品安全、及时运抵现场。

#### 4、优质、快捷的技术支持和服务

为更好地保证设备的正常运行，及时解答用户提出的疑问，帮助用户解决问题，公司维护中心和各地维护网点，负责各地的开通、维护和技术咨询等服务。维护中心由专职工程师负责随时为客户免费提供技术咨询服务。

4.1 免费送货上门，免费安装调试，免费现场培训 5~8 名维护和使用人员至掌握货物设备操作及日常维护。

4.2 保修期内货物设备出现故障，在接到故障通知后 4 小时内快速响应，售后工程师 24 小时内到达现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理；免费提供售前、售中、售后服务。

4.3 在质量保证期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，免费予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用，



因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。

4.4 货物设备到货后，即派工程师到客户教室免费安装、严格按照货物设备性能指标进行调试及现场培训。

4.5 验收所需工具、器材由我公司自理；各项性能指标达到技术要求的，由供需双方共同签字认可，现场验收；提供全套说明书并包括简易的中文操作说明和注意事项；

4.6 我公司每 2 个月内对采购单位进行电话回访，确保设备正常使用及听取用户维护人员反映的问题及建议，不断完善产品的软硬件功能和质量。

4.7 公司维护中心有 24 小时的电话服务，由专职的工程师受理用户来话，保证用户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支援。

5、本项目为交钥匙工程，我公司报价已充分考虑货物、安装时需要的辅件、货物运输费、搬运费、临时放置仓库保管费、货物看守人员工资、押送人员工资及安装调试等一切费用。

6、公司维护中心除开展用户技术咨询服务外，还负责受理和收集用户投诉咨询信息，保证用户提出的问题和要求能得到及时处理，并对处理情况进行跟踪和验证。同时建立用户档案记录产品使用情况，为今后产品的质量改进提供依据。我们将不断努力，精益求精，为顾客提供最满意的产品和服务。

供应商：玉林市创邦商贸有限公司

日期：2025 年 1 月 17 日



## 6. 货物配置清单

### 货物配置清单

项目编号：YLZC2024-J1-020285-YZLZ

项目名称：玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

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	视频监控管理平台服务器	1台	海康威视	DS-VM11S-B	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、1U 单路标准机架式服务器。 2、CPU：配置 1 颗 x86 架构 HYGON 3250 处理器（或同档次及以上品牌型号），核数 8 核，频率 2.8GHz。 3、内存：配置 32G DDR4，4 根内存插槽，最大支持扩展至 128GB。 4、支持 300 路视频管理。 5、硬盘：配置 2 块 2T 7.2K SATA 盘，最高支持 4 块 3.5 寸（兼容 2.5 寸）热插拔 SATA/SAS 硬盘。 6、阵列卡：配置 SAS+HBA 卡（支持 RAID 0/1/10）； 7、PCIe 扩展：支持 2 个 PCIe 插槽。 8、网口：板载 2 个千兆电口，支持选配 10GbE、25GbE SFP+ 等多种网络接口。 9、其他接口：1 个千兆 RJ-45 管理接口，4 个 USB 3.0 接口，1 个 VGA 口。 10、电源：配置 350W 单电源。
2	视频监控系统_视频通道/设备运维系统路数授权	300路	海康威视	Infovision iHospital-ISM	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	1、视频子系统最大支持 10 万路视频通道接入； 2、视频级联管理支持管理 5 个上级、99 个下级； 3、实时视频最大支持 64 画面分割，录像回放支持 36 路画面； 4、最大电视墙上墙路数 300 路； 5、最大同时录像下载任务个数 5 个； 6、支持实时预览，云台控制、录像回放、视频上墙等基础功能； 7、支持 flv/hls/rtmp 协议拉流，提供给第三方调用； 8、支持 mac 采集设备，能够将前端设备采集到的 mac 信息在客户端上展示； 9、支持视频云存储直存节点，满足用户对视频云存储多种部署方式的要求。
3	双频吸顶 AP	14台	H3C	UAP672-E	新华三技术有限公司	浙江省杭州市	1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (PoE IN)； 2、无线标准：支持 IEEE 802.11ax 标准，兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 标准； 3、无线射频：采用双射频设计，整机最大支持 4 条空间流，支持

						<p>160MHz 大频宽，整机无线接入速率最高可达 2.975Gbps；</p> <p>4、Wi-Fi 天线：内置高增益全向天线；</p> <p>5、集中管理：支持 DH-EAC 系列无线控制器集中管理；</p> <p>6、工作模式：支持 FIT/FAT/网关三种工作模式，可根据组网情况切换模式；</p> <p>7、支持 MU-MIMO 技术：可实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据；</p> <p>8、支持 OFDMA 技术：数据传输更高效；</p> <p>9、供电方式：设备支持 PoE 和 12VDC 两种供电方式，可根据实际情况灵活选择（PoE 电源、DC 电源均不标配）。</p>
4	AC 系列无线控制器		H3C	MSG330	新华三技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口(WAN 口)，1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网下行口(LAN 口)，3 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网口(LAN 口,支持 LAN/WAN 切换)；</p> <p>2、设备功能：集成网关和 AC 功能，支持管理 E 系列无线 AP；</p> <p>3、旁挂部署：支持；</p> <p>4、缺省管理 AP 数：64；</p> <p>5、最大管理 AP 数：64；</p> <p>6、无线漫游：支持；</p> <p>7、智能无线优化：支持；</p> <p>8、管理方式：本地 Web 管理。</p>
5	千兆交换机	9 台	海康威视	DS-3E1518P-S	杭州海康威视数字技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、云管高功率 PoE 交换机；</p> <p>2、16 个 10/100Mbps 自适应 PoE 电口；</p> <p>3、2 个 10/100/1000Mbps 自适应上行 Combo 电口；</p> <p>4、2 个 1000Mbps 上行光口；</p> <p>5、1-2 单口最大 PoE 输出功率 90w，3-16 口单口最大 PoE 输出功率 30w，整机最大 PoE 输出功率 240w；</p> <p>6、交换容量：64Gbps，包转发率：11.1Mpps/18.6Mpps；</p> <p>7、支持 250 米远距离供电。</p>
6	电梯网桥	4 套	H3C	UST500	新华三技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、电梯专用多网口 500 米无线网桥；</p> <p>2、业务端口：1×WAN 口：100Mbps RJ-45(非标 24V PoE IN)、3×LAN 口：100Mbps RJ-45；</p> <p>3、设备自带一个 DC 电源端口，可直接通过 12VDC 电源供电；</p> <p>4、外置 PoE 电源模块接口参数：1×LAN 口：100Mbps RJ-45(非标 24V PoE OUT)、1×LAN 口：100Mbps RJ-45、DC IN：12V；</p> <p>5、支持数码显示屏，可显示工作模式和信道等信息；</p> <p>6、无线标准：IEEE 802.11 b/g/n；</p> <p>7、推荐视频路数：3-4 路 200W 像素 4M 码流 IPC/3-4 路 400W 像素 4M 码流 IPC；</p> <p>8、无线空口速率：300Mbps；</p> <p>9、工作频率：2.4GHz-2.484GHz。</p>
7	电梯专用网络摄像机	4 台	海康威视	DS-2XD8DCHYDDT-IST	杭州海康威视数字技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、支持内置 GPU 芯片、1 个麦克风、1 个扬声器，1 颗红外补光灯，1 颗白光闪光灯，1 颗 ToF 传感器、1 个温湿度和楼层传感器，1 个报警输入接口，1 个报警输出接口，1 个 SD 卡卡槽。</p> <p>2、分辨率支持 2560x1440@25fps，中心水平分辨率 1500 线。</p> <p>3、支持多码流同时输出访问，码流满足：主码流 2560x1440、30fps，</p>

					司	<p>子码流 704x576、25fps;</p> <p>4、支持 H. 265、H. 264、MJPEG 视频编码格式;</p> <p>5、水平视场角 120°，垂直视场角 75°;</p> <p>6、支持视频遮挡检测功能，内置 ToF 传感器，可通过 IE 浏览器配置遮挡报警距离、时长及布防时间，在布防时间内检测到有物体距离摄像机距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时，可在客户端给出报警提示并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出;</p> <p>7、支持电瓶车入梯报警，电瓶车进入轿厢后报警，检测到电瓶车进入轿厢后，电梯门保持开启状态;</p> <p>8、支持楼层显示功能，支持电梯运行状态检测，包括电梯所在楼层检测、上下行状态检测、电梯运行速度检测，可将检测结果实时叠加在预览画面上，并支持将检测结果实时上传服务器;</p> <p>9、支持声光报警功能，当报警输入报警产生时，可在报警布防时间内联动声音报警或白光灯闪烁;</p> <p>10、支持 1 路报警输入，1 路报警输出，报警输出最大支持 DC57 V，2 A;</p> <p>11、符合 IK08 防暴设计;</p> <p>12、最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR;</p> <p>13、在额定电源电压 DC12V±25%范围内正常工作，且支持 POE 供电。</p>	
8	桌面式电源适配器	4 个	海康威视	DS-KAW24-1	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	<p>1、符合信息技术类认证标准，并取得 3C 认证;</p> <p>2、AC180V~264V-24W-12V2A-V 级-DH-PFM301-国标-安防电源;</p> <p>3、防水外壳设计，可用于室内、室外场合，内置藏线盒功能。</p>
9	红外定焦海螺网络摄像机	175 台	海康威视	DS-2CD234C-HYCV5-L	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	<p>1、高清半球摄像机，具有 400 万像素，采用高清 CMOS 图像传感器，图像清晰度高。</p> <p>2、信噪比 58dB，最低照度彩色 0.005 lx。</p> <p>3、支持三码流同时输出，主码流分辨率≥2688x1520@30fps。</p> <p>4、宽动态能力综合评价得分 125，照度适应范围 120dB。</p> <p>5、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，均满足 High Profile 编码能力。</p> <p>6、可通过 IE 浏览器显示当前存储卡损坏程度及剩余存储时间，当存储卡损坏程度达到阈值时可给出报警提示，在静止场景，相同图像质量下，开启 smart264 功能后和不开启 smart264 相比，码率可节约 1/3。</p> <p>▲7、网络摄像机图像画面信息没有明显的缺损，图像画面应连贯，物体移动时图像没有前冲现象、图像边缘没有明显的锯齿状、拉毛、断裂、拖尾等现象。5 级评分不低于 3.5 分。</p> <p>8、支持红外补光，有效补光距离达到 50m。</p> <p>9、在 2560x1440 下分辨力可达到 1400TVL，信噪比 55dB。</p>



						10、内置 1 个麦克风，1 个 RJ45 网络接口。 11、支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，数字宽动态，适应不同环境。 12、支持 DC12V 供电。
10	像素枪型摄像机	49 台	海康威视 DS-2CD224C-IY08	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	1、400 万白光全彩筒型网络摄像机； 2、分辨率 2560 × 1440 @25 fps； 3、支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示； 4、支持 SmartIR，防止夜间红外过曝； 5、支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，数字宽动态，适应不同使用环境； 6、支持 ROI 感兴趣区域增强编码； 7、1 个内置麦克风； 8、智能补光，支持白光/红外双补光，红外光 30 m，白光 30 m； 9、图像尺寸 2560 × 1440； 10、最低照度：彩色 0.005 Lux； 11、宽动态：数字宽动态； 12、防护：IP66。
11	像素方型摄像机	1 台	海康威视 DS-2CD7A4C-HYESA-LS	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	1、400 万像素，具有 1/1.8"靶面尺寸，内置 1 颗 CPU/GPU/NPU 一体智能算法芯片，光圈 F1.0。 2、最低照度彩色 0.0002 lx，黑白 0.0001 lx，宽动态能力不小于 120dB。 ▲3、镜头和补光灯分舱体左右布局，镜头舱体凸出补光平面。 4、支持 H.264、H.265、MJPEG 视频压缩标准。 5、同一场景相同图像质量下设备在 H.264 或 H.265 编码时，开启智能编码和不开启智能编码相比，码率节约 80%。 6、支持同时对检测区域内出现的人脸、人体、非机动车、车辆及车牌进行检测、框选、筛选抓拍，支持关联显示人脸和人体图片、车牌和车辆图片，支持新能源车牌的抓拍和识别。 ▲7、镜头上部具备一体化遮阳模块，可遮挡与镜头平面夹角不大于 13° 的阳光或雨水。 8、内置 1 个麦克风，1 个扬声器，支持 1 路报警输入，1 路报警输出，1 路音频输入，1 路音频输出，1 个 RS485 接口，支持 DC12V/POE 供电。 9、支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流 2688 × 1520@30fps，第三码流 1280 × 720 @ 30fps，子码流 640 × 480@30fps。 ▲10、具有 16 颗补光灯，支持 8 颗远光灯、8 颗近光灯，当环境照度降低至一定值时，样机可自动开启补光灯补光，样机在白天、夜晚均应输出彩色视频图像。 11、支持 IP67 防护等级。
12	千兆交换机	8 台	海康威视 DS-3E1526-S(B)	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省杭州市	1. 24 个千兆口，1 个千兆电口，1 个千兆 SFP 光口（Combo 口），其中 Port1-2 60W，Port3-16 30W，整机总功率 190W； 2. 提供 24 个千兆电口和 2 个千兆光口； 3. 交换容量：56 Gbps；

					有限公司	<p>4. 包转发率：41.67 Mpps；</p> <p>5. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab 标准；</p> <p>6. 支持管理平台管理；</p> <p>7. 支持手机 APP 管理；</p> <p>8. 支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程升级；</p> <p>9. 支持 VLAN；</p> <p>10. 支持 SNMPv1/v2c 协议；</p> <p>11. 支持 DHCP Snooping；</p> <p>12. 支持静态链路聚合；</p> <p>13. 坚固式高强度金属外壳；</p> <p>14. 无风扇设计；</p> <p>15. 安装方式：机架式；</p> <p>16. 供电方式：110-240 VAC, 50/60 Hz, 0.7 A；</p> <p>17. 浪涌防护：网口 6 KV 。</p>	
13	核心交换机	1台	H3C	US628 S-X	新华三技术有限公司	浙江省 杭州市	<p>1、主机支持 24 个 10/100/1000BASE-T 端口；</p> <p>2、支持 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口；支持 1 个 Slot；风扇（LSPM1FANSB）：S5560 以太网交换机风扇模块（电源侧出风）*2；</p> <p>3、电源（LSPM2150A）：150W 交流电源模块*2；</p> <p>4、万兆多模光模块（SFP-XG-SX-MM850-D）：SFP+ 万兆模块（850nm, 300m, LC）*4。</p>
14	存储服务	1台	海康威视	DS-A7 0648R	杭州海康威视数字技术有限公司	浙江省 杭州市	<p>1、支持 1 颗 64 位多核处理器，8GB 内存，内存支持扩展到 256GB（需另外扩展）。</p> <p>2、支持 48 盘位，配 40 块 16T 硬盘，所有摄像头存储时间不少于 40 天，接入带宽 1536Mbps，4 个 2.5Gb 网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱。</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 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 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</p>

						<p>个业务模块发生故障时，不影响其他业务模块，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≥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 ≥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>	
15	硬盘录像机	1 台	海康威视	DS-7716N-I5-V3	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江省杭州市	<p>1、网络硬盘录像机（用于监控门诊西药房毒麻药品 2 个摄像头 180 天的存储要求）存储：含 4 块 16T 专业硬盘；</p> <p>2、存储接口：4 个 SATA 接口，可满配 8TB 硬盘；</p> <p>3、视频接口：1×HDMI，1×VGA；</p>



					有限公司	<p>4、网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口；</p> <p>5、报警接口：16路报警输入，4路报警输出；</p> <p>6、串行接口：1路RS-232接口，1路半双工RS-485接口；</p> <p>7、USB接口：3×USB 2.0；</p> <p>8、接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入；</p> <p>9、解码能力：最大支持8×1080P；</p> <p>10、显示能力：最大支持4K输出。</p>
16	显示单元	15台	海康威视	DS-D2100CL-1B	杭州海康威视数字技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、直下式LED背光源，亮度均匀，无边界暗影现象；</p> <p>2、物理分辨率高达1920×1080；</p> <p>3、运行稳定，可24小时持续工作；</p> <p>4、支持壁挂安装方式；</p> <p>5、有防辐射、防磁场、防强电场干扰功能；</p> <p>6、实时检测设备温度，过温自保护；</p> <p>7、显示尺寸：55英寸；</p> <p>8、背光源类型：D-LED；</p> <p>9、物理拼缝：3.5mm；</p> <p>10、物理拼缝公差：±0.8mm；</p> <p>11、亮度：500cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>12、可视角：178°（水平）/178°（垂直）；</p> <p>13、对比度：1200：1；</p> <p>14、音视频输入接口：HDMI×1，DVI×1，USB×1；</p> <p>15、音视频输出接口：无；</p> <p>16、控制接口：RS-232 IN×1，RS-232 OUT×1；</p> <p>17、电源：100~240VAC，50/60Hz；</p> <p>18、功耗：≤245W；</p> <p>19、待机功耗：≤0.5W；</p> <p>20、产品尺寸：约1213（W）mm×684（H）mm×48（D）mm。</p>
17	显示单元支架	15套	海康威视	55英寸-壁挂支架	杭州海康威视数字技术有限公司 浙江省杭州市	支持55英寸显示单元（屏幕）的重量要求，承重30kg。
18	视频解码器	1台	海康威视	DS-6A16UD	杭州海康威视数字技术有限公司 浙江省杭州市	<p>1、采用嵌入式架构，专用Linux操作系统（优于或者等同于该档次均可），支持对实时视频流以及录像文件进行解码输出。</p> <p>2、支持16路HDMI输出，8路报警输入，8路报警输出，16路音频输出，1个RS485接口。</p> <p>3、具有开窗漫游功能，任意一路信号显示画面可进行任意漫游、缩放，可在单屏或者多屏的任意位置上叠加显示，图层64层。</p> <p>▲4、支持黑白名单功能，可设置≥256个黑白名单，当设置白名单时，只允许白名单IP访问设备，当设置黑名单时，黑名单内IP无法访问设备，支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36画面分割显示，支持平均分割，支持分割线开启、关闭设置，支持底色设置。</p>

						<p>5、支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色，支持场景切换，各个大屏可同时切换，切换时间≤1秒。</p> <p>6、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p> <p>7、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式，可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。</p> <p>▲8、输入信号接入解码器后上墙显示，支持 YUV422 上墙显示，可将设备当前的解码输出模式设置为 1 个场景，设备可保存多个场景，场景数量 <b>48 个</b>，并可通过客户端软件切换设备场景。</p> <p>9、解码能力支持 16 路分辨率为 4000*3000 (20fps) 的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 4096*2160 (25fps) 的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 3840*2160 (25fps) 的 H.264、H.265 视频图像，48 路分辨率为 2592*1944 (30fps) 的 H.264、H.265 视频图像，128 路分辨率为 1920*1080 (30fps) 的 H.264、H.265 视频图像，256 路分辨率为 1280*720 (30fps) 的 H.264、H.265 视频图像。</p> <p>10、支持在超出设备解码能力时，在显示输出窗口叠加提示信息，支持回形拼接，支持对解码的 IPC 输出的画面进行旋转，支持 90°、180° 左旋和 90°、180° 右旋。</p> <p>▲11、音频解码格式支持 G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC，支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示，支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先、实时性优先。</p> <p>12、支持实时视频流及录像文件同时解码输出显示，历史解码能力与实时流解码能力一致。</p> <p>▲13、通过设备抓屏软件，可将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率 30fps，支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。</p> <p>14、可通过有线网络模式访问设备，通过客户端软件导入和导出设备配置参数。</p> <p>15、设备在-10℃~50℃温度变化范围内，可保持正常工作。</p>	
19	超六类网线	1 批	安普诺特	5830A	广东明江电线电缆实业有限公司	广东省揭阳市	<p>1、材质：无氧铜；</p> <p>2、传输速度：1000 (Kpbs)；</p> <p>3、使用温度 -30~75 (℃)；</p> <p>4、储存温度 -30~75 (℃)；</p> <p>5、抗拉强度 1000 (N)。</p>
20	安装辅材	1 批	H3C	定制	新华三技术有限公司	浙江省杭州市	<p>整体项目实施安装辅材：摄像头安装支架、千兆光纤收发器、千兆光纤线、光纤尾纤、光纤熔接盒、收发器机架、线缆类型（音视频频线）、PVC 套管、线管、波纹管、枪型伸缩支架、电工胶布、塑料扎带、弯头、玻璃套管、其他安装辅材等一批，满足项目安装需求。</p>
21	操控台	1 张	鑫宏禹	定制	香河玖胜电器设备有限公司	河北省廊坊市	<p>1. 台面板：长 2m, 宽 1m, 高 0.8m, 整体厚度为 25mm, 安全负荷大于 200kg。</p> <p>2. 台面板：台面木质环保颗粒板贴防火板板面 25mm。内部为复合</p>



				有限公司		板, 表面为HPL, 整体厚度不低于25mm。防火、防潮、防刻划、绝缘、高耐磨、高强度。台面边缘采用圆弧形设计的手枕, 保证手臂工作时的舒适性, 手枕采用台板一体化延伸的台板边缘, 经抛光、耐磨喷涂处理。 3. 框架结构: 优质冷轧钢板, 内部主框架1.5—1.2mm, 冷轧钢板, 立柱1.5mm, 激光切割成型, 数控设备制作, 做工精良, 防静电喷塑处理, 确保使用寿命五年以上。 4. 前后门板: 冷轧钢板, 静电喷塑, 约1.0mm厚。 5. 配有键盘抽屉和托盘, 台面约50mm走线孔。 6. 后背板: 铝合型材, 防静电喷塑处理, 有用于显示器支架悬挂的凹槽。
22	电脑	1台	联想 M760 A210	广东省深圳市	联想有限公司	1、cpu: 12代I5以上(优于或者等同于该档次均可), 核数6核以上, 主频3.0GHz以上; 2、内存: 16G; 3、硬盘: 256GB SSD固态硬盘 M.2接口+1T硬盘; 4、显卡: 2G独显, 缓存≥512M; 5、操作系统: Windows 11操作系统(优于或者等同于该档次均可); 6、显示器: 23寸液晶显示屏; 7、USB接口鼠标、键盘。
23	服务器机柜	1个	鑫华亿 600*1000*1600	河北省香河县	鑫华亿板金厂	1. 机柜尺寸为宽x深x高: 600x1000x1600mm±20mm; 2. 机柜系统技术标准遵循ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491; PART1、DIN41494: PART7标准; 兼容19"国际标准、公制标准和ETSI标准、国家技术监督局的相关标准和技术规范; 3. 采用九折型材焊接框架结构; 4. 采用一次滚压成型; 5. 机柜表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂工艺; 6. 静载1300kg以上; 7. 固定层板最大承载120kg; 8. 前门为单开通风式蜂窝六角网孔门, 后门为双开通风式蜂窝六角网孔门, 通风率达到75%。
24	控制房椅子	2张	卡斯杰 KS-9262#	广西南宁市	卡斯杰家具有限公司	高*宽*深约: 84*43*44cm, 地面到坐板高度约43cm, 桉木。
25	项目集成	1项	创邦 定制	广西玉林市	玉林市创邦商贸有限公司	视频监控系统项目根据东院门诊楼的布局情况, 对于电梯区域的无线覆盖做到网络稳定。完整的CAD施工图, 图纸上能清晰标注清楚每个监控摄像头的安装位置、数量等, 项目施工、光纤与网线的布线要求做到井然有序(不走斜线)、每根光纤和网线都要标识清晰且不易脱落, 网线须穿套管不能裸露(含吊顶里面的网线), 监控摄像头的安装与调试(每个摄像头要根据现场布局位置命名, 标注清楚IP), 项目完成后要对相关操作人员及维保人员进行培训、三年维保等。

备注:

以上货物配置清单中“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。货物名称、数量及单位、品牌必须与“竞标报价表”一致，否则响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



供应商（电子签章）：玉林市创邦商贸有限公司

日期：2025年1月17日

## 7. 技术要求偏离表

### 技术要求偏离表

采购项目编号：YLZC2024-J1-020285-YZLZ

采购项目名称：玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

分标号：无

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	视频监控管理平台服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1U单路标准机架式服务器。</li> <li>CPU：配置1颗 x86 架构 HYGON 3250 处理器（或同档次及以上品牌型号），核数≥8核，频率≥2.8GHz。</li> <li>内存：配置32G DDR4，4根内存插槽，最大支持扩展至128GB。</li> <li>支持300路视频管理。</li> <li>硬盘：配置2块2T 7.2K SATA 盘，最高支持4块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔 SATA/SAS 硬盘。</li> <li>阵列卡：配置 SAS+HBA 卡（支持 RAID 0/1/10）；</li> <li>PCIE 扩展：支持2个 PCIE 插槽。</li> <li>网口：板载2个千兆电口，支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口。</li> <li>其他接口：1个千兆 RJ-45 管理接口，4个 USB 3.0 接口，1个 VGA 口。</li> <li>电源：配置350W 单电源。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1U单路标准机架式服务器。</li> <li>CPU：配置1颗 x86 架构 HYGON 3250 处理器（或同档次及以上品牌型号），核数8核，频率2.8GHz。</li> <li>内存：配置32G DDR4，4根内存插槽，最大支持扩展至128GB。</li> <li>支持300路视频管理。</li> <li>硬盘：配置2块2T 7.2K SATA 盘，最高支持4块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔 SATA/SAS 硬盘。</li> <li>阵列卡：配置 SAS+HBA 卡（支持 RAID 0/1/10）；</li> <li>PCIE 扩展：支持2个 PCIE 插槽。</li> <li>网口：板载2个千兆电口，支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口。</li> <li>其他接口：1个千兆 RJ-45 管理接口，4个 USB 3.0 接口，1个 VGA 口。</li> <li>电源：配置350W 单电源。</li> </ol>	无偏离
2	视频监控系统视频通道/设备运维系统路数授权	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、视频子系统最大支持10万路视频通道接入；</li> <li>2、视频级联管理支持管理5个上级、99个下级；</li> <li>3、实时视频最大支持64画面分割，录像回放支持36路画面；</li> <li>4、最大电视墙上墙路数300路；</li> <li>5、最大同时录像下载任务个数5个；</li> <li>6、支持实时预览，云台控制、录像回放、视频上墙等基础功能；</li> <li>7、支持 flv/hls/rtmp 协议拉流，提供给第三方调用；</li> <li>8、支持 mac 采集设备，能够将前端设备采集到的 mac 信息在客户端上展示；</li> <li>9、支持视频云存储直存节点，满足用户对视频云存储多种部署方式的要求。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、视频子系统最大支持10万路视频通道接入；</li> <li>2、视频级联管理支持管理5个上级、99个下级；</li> <li>3、实时视频最大支持64画面分割，录像回放支持36路画面；</li> <li>4、最大电视墙上墙路数300路；</li> <li>5、最大同时录像下载任务个数5个；</li> <li>6、支持实时预览，云台控制、录像回放、视频上墙等基础功能；</li> <li>7、支持 flv/hls/rtmp 协议拉流，提供给第三方调用；</li> <li>8、支持 mac 采集设备，能够将前端设备采集到的 mac 信息在客户端上展示；</li> <li>9、支持视频云存储直存节点，满足用户对视频云存储多种部署方式的要求。</li> </ol>	无偏离

3	双频吸顶 AP	<p>1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (PoE IN)；</p> <p>2、无线标准：支持 IEEE 802.11ax 标准，兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 标准；</p> <p>3、无线射频：采用双射频设计，整机最大支持 4 条空间流，支持 160MHz 大频宽，整机无线接入速率最高可达 2.975Gbps；</p> <p>4、Wi-Fi 天线：内置高增益全向天线；</p> <p>5、集中管理：支持 DH-EAC 系列无线控制器集中管理；</p> <p>6、工作模式：支持 FIT/FAT/网关三种工作模式，可根据组网情况切换模式；</p> <p>7、支持 MU-MIMO 技术：可实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据；</p> <p>8、支持 OFDMA 技术：数据传输更高效；</p> <p>9、供电方式：设备支持 PoE 和 12VDC 两种供电方式，可根据实际情况灵活选择 (PoE 电源、DC 电源均不标配)。</p>	<p>1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (PoE IN)；</p> <p>2、无线标准：支持 IEEE 802.11ax 标准，兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 标准；</p> <p>3、无线射频：采用双射频设计，整机最大支持 4 条空间流，支持 160MHz 大频宽，整机无线接入速率最高可达 2.975Gbps；</p> <p>4、Wi-Fi 天线：内置高增益全向天线；</p> <p>5、集中管理：支持 DH-EAC 系列无线控制器集中管理；</p> <p>6、工作模式：支持 FIT/FAT/网关三种工作模式，可根据组网情况切换模式；</p> <p>7、支持 MU-MIMO 技术：可实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据；</p> <p>8、支持 OFDMA 技术：数据传输更高效；</p> <p>9、供电方式：设备支持 PoE 和 12VDC 两种供电方式，可根据实际情况灵活选择 (PoE 电源、DC 电源均不标配)。</p>	无偏离
4	AC 系列无线控制器	<p>1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (WAN 口)，1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网下行口 (LAN 口)，3 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网口 (LAN 口，支持 LAN/WAN 切换)；</p> <p>2、设备功能：集成网关和 AC 功能，支持管理 E 系列无线 AP；</p> <p>3、旁挂部署：支持；</p> <p>4、缺省管理 AP 数：64；</p> <p>5、最大管理 AP 数：64；</p> <p>6、无线漫游：支持；</p> <p>7、智能无线优化：支持；</p> <p>8、管理方式：本地 Web 管理。</p>	<p>1、网络接口：具备 1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网上行口 (WAN 口)，1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网下行口 (LAN 口)，3 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网口 (LAN 口，支持 LAN/WAN 切换)；</p> <p>2、设备功能：集成网关和 AC 功能，支持管理 E 系列无线 AP；</p> <p>3、旁挂部署：支持；</p> <p>4、缺省管理 AP 数：64；</p> <p>5、最大管理 AP 数：64；</p> <p>6、无线漫游：支持；</p> <p>7、智能无线优化：支持；</p> <p>8、管理方式：本地 Web 管理。</p>	无偏离
5	千兆交换机	<p>1、云管高功率 PoE 交换机；</p> <p>2、16 个 10/100Mbps 自适应 PoE 电口；</p> <p>3、2 个 10/100/1000Mbps 自适应上行 Combo 电口；</p> <p>4、2 个 1000Mbps 上行光口；</p> <p>5、1-2 单口最大 PoE 输出功率 90w，3-16 口单口最大 PoE 输出功率 30w，整机最大 PoE 输出功率 240w；</p> <p>6、交换容量：64Gbps，包转发率：11.1Mpps/18.6Mpps；</p> <p>7、支持 250 米远距离供电。</p>	<p>1、云管高功率 PoE 交换机；</p> <p>2、16 个 10/100Mbps 自适应 PoE 电口；</p> <p>3、2 个 10/100/1000Mbps 自适应上行 Combo 电口；</p> <p>4、2 个 1000Mbps 上行光口；</p> <p>5、1-2 单口最大 PoE 输出功率 90w，3-16 口单口最大 PoE 输出功率 30w，整机最大 PoE 输出功率 240w；</p> <p>6、交换容量：64Gbps，包转发率：11.1Mpps/18.6Mpps；</p> <p>7、支持 250 米远距离供电。</p>	无偏离
6	电梯网桥	<p>1、电梯专用多网口 500 米无线网桥；</p> <p>2、业务端口：1×WAN 口；100Mbps RJ-45(非</p>	<p>1、电梯专用多网口 500 米无线网桥；</p> <p>2、业务端口：1×WAN 口；100Mbps RJ-45(非</p>	无偏离



	<p>标 24V PoE IN)、3×LAN 口: 100Mbps RJ-45;</p> <p>3、设备自带一个 DC 电源端口, 可直接通过 12VDC 电源供电;</p> <p>4、外置 PoE 电源模块接口参数: 1×LAN 口: 100Mbps RJ-45(非标 24V PoE OUT)、1×LAN 口: 100Mbps RJ-45、DC IN: 12V;</p> <p>5、支持数码显示屏, 可显示工作模式和信道等信息;</p> <p>6、无线标准: IEEE 802.11 b/g/n;</p> <p>7、推荐视频路数: 3-4 路 200W 像素 4M 码流 IPC/3-4 路 400W 像素 4M 码流 IPC;</p> <p>8、无线空口速率: 300Mbps;</p> <p>9、工作频率: 2.4GHz-2.484GHz。</p>	<p>标 24V PoE IN)、3×LAN 口: 100Mbps RJ-45;</p> <p>3、设备自带一个 DC 电源端口, 可直接通过 12VDC 电源供电;</p> <p>4、外置 PoE 电源模块接口参数: 1×LAN 口: 100Mbps RJ-45(非标 24V PoE OUT)、1×LAN 口: 100Mbps RJ-45、DC IN: 12V;</p> <p>5、支持数码显示屏, 可显示工作模式和信道等信息;</p> <p>6、无线标准: IEEE 802.11 b/g/n;</p> <p>7、推荐视频路数: 3-4 路 200W 像素 4M 码流 IPC/3-4 路 400W 像素 4M 码流 IPC;</p> <p>8、无线空口速率: 300Mbps;</p> <p>9、工作频率: 2.4GHz-2.484GHz。</p>	
7	<p>电梯专用网络摄像机</p> <p>1、支持内置 GPU 芯片, 1 个麦克风、1 个扬声器, 1 颗红外补光灯, 1 颗白光闪光灯, 1 颗 ToF 传感器、1 个温湿度和楼层传感器, 1 个报警输入接口, 1 个报警输出接口, 1 个 SD 卡卡槽。</p> <p>2、分辨率支持 2560x1440@25fps, 中心水平分辨力不小于 1500 线。</p> <p>3、支持多码流同时输出访问, 码流满足: 主码流 2560x1440、30fps, 子码流 704x576、25fps;</p> <p>4、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式;</p> <p>5、水平视场角不小于 120°, 垂直视场角不小于 75°;</p> <p>6、支持视频遮挡检测功能, 内置 ToF 传感器, 可通过 IE 浏览器配置遮挡报警距离、时长及布防时间, 在布防时间内检测到有物体距离摄像机距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时, 可在客户端给出报警提示并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出;</p> <p>7、支持电瓶车入梯报警, 电瓶车进入轿厢后报警, 检测到电瓶车进入轿厢后, 电梯门保持开启状态;</p> <p>8、支持楼层显示功能, 支持电梯运行状态检测, 包括电梯所在楼层检测、上下行状态检测、电梯运行速度检测, 可将检测结果实时叠加在预览画面上, 并支持将检测结果实时上传服务器;</p> <p>9、支持声光报警功能, 当报警输入报警产生时, 可在报警布防时间内联动声音报警或白光灯闪烁;</p>	<p>1、支持内置 GPU 芯片, 1 个麦克风、1 个扬声器, 1 颗红外补光灯, 1 颗白光闪光灯, 1 颗 ToF 传感器、1 个温湿度和楼层传感器, 1 个报警输入接口, 1 个报警输出接口, 1 个 SD 卡卡槽。</p> <p>2、分辨率支持 2560x1440@25fps, 中心水平分辨力 1500 线。</p> <p>3、支持多码流同时输出访问, 码流满足: 主码流 2560x1440、30fps, 子码流 704x576、25fps;</p> <p>4、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式;</p> <p>5、水平视场角 120°, 垂直视场角 75°;</p> <p>6、支持视频遮挡检测功能, 内置 ToF 传感器, 可通过 IE 浏览器配置遮挡报警距离、时长及布防时间, 在布防时间内检测到有物体距离摄像机距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时, 可在客户端给出报警提示并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出;</p> <p>7、支持电瓶车入梯报警, 电瓶车进入轿厢后报警, 检测到电瓶车进入轿厢后, 电梯门保持开启状态;</p> <p>8、支持楼层显示功能, 支持电梯运行状态检测, 包括电梯所在楼层检测、上下行状态检测、电梯运行速度检测, 可将检测结果实时叠加在预览画面上, 并支持将检测结果实时上传服务器;</p> <p>9、支持声光报警功能, 当报警输入报警产生时, 可在报警布防时间内联动声音报警或白光灯闪烁;</p> <p>10、支持 1 路报警输入, 1 路报警输出, 报</p>	无偏离



		10、支持1路报警输入，1路报警输出，报警输出最大支持DC57V，2A； 11、符合不低于IK08防暴设计； 12、最低照度：彩色：0.005Lux@（F1.2，AGC ON），0Lux with IR； 13、在额定电源电压DC12V±25%范围内正常工作，且支持POE供电。	警输出最大支持DC57V，2A； 11、符合IK08防暴设计； 12、最低照度：彩色：0.005Lux@（F1.2，AGC ON），0Lux with IR； 13、在额定电源电压DC12V±25%范围内正常工作，且支持POE供电。	
8	桌面式电源适配器	1、符合信息技术类认证标准，并取得3C认证； 2、AC180V~264V-24W-12V2A-V级-DH-PFM301-国标-安防电源； 3、防水外壳设计，可用于室内、室外场合，内置藏线盒功能。	1、符合信息技术类认证标准，并取得3C认证； 2、AC180V~264V-24W-12V2A-V级-DH-PFM301-国标-安防电源； 3、防水外壳设计，可用于室内、室外场合，内置藏线盒功能。	无偏离
9	红外定焦海螺网络摄像机	1、高清半球摄像机，具有≥400万像素，采用高清CMOS图像传感器，图像清晰度高。 2、信噪比≥58dB，最低照度彩色≤0.005lx。 3、支持三码流同时输出，主码流分辨率≥2688x1520@30fps。 4、宽动态能力综合评价得分≥125，照度适应范围不小于120dB。 5、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，均满足High Profile编码能力。 6、可通过IE浏览器显示当前存储卡损坏程度及剩余存储时间，当存储卡损坏程度达到阈值时可给出报警提示，在静止场景，相同图像质量下，开启smart264功能后和不开启smart264相比，码率可节约≥1/3。 ▲7、网络摄像机图像画面信息不应有明显的缺损，图像画面应连贯，物体移动时图像不应有前冲现象、图像边缘不应有明显的锯齿状、拉毛、断裂，拖尾等现象。5级评分应不低于3.5分。 8、支持红外补光，有效补光距离达到50m。 9、在2560x1440下分辨率可达到1400TVL，信噪比不小于55dB。 10、内置1个麦克风，1个RJ45网络接口。 11、支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境。 12、支持DC12V供电。	1、高清半球摄像机，具有400万像素，采用高清CMOS图像传感器，图像清晰度高。 2、信噪比58dB，最低照度彩色0.005lx。 3、支持三码流同时输出，主码流分辨率≥2688x1520@30fps。 4、宽动态能力综合评价得分125，照度适应范围120dB。 5、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，均满足High Profile编码能力。 6、可通过IE浏览器显示当前存储卡损坏程度及剩余存储时间，当存储卡损坏程度达到阈值时可给出报警提示，在静止场景，相同图像质量下，开启smart264功能后和不开启smart264相比，码率可节约1/3。 ▲7、网络摄像机图像画面信息没有明显的缺损，图像画面应连贯，物体移动时图像没有前冲现象、图像边缘没有明显的锯齿状、拉毛、断裂，拖尾等现象。5级评分不低于3.5分。 8、支持红外补光，有效补光距离达到50m。 9、在2560x1440下分辨率可达到1400TVL，信噪比55dB。 10、内置1个麦克风，1个RJ45网络接口。 11、支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境。 12、支持DC12V供电。	无偏离
10	像素枪型摄像机	1、≥400万白光全彩筒型网络摄像机； 2、分辨率≥2560×1440@25fps； 3、支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示； 4、支持SmartIR，防止夜间红外过曝；	1、400万白光全彩筒型网络摄像机； 2、分辨率2560×1440@25fps； 3、支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示； 4、支持SmartIR，防止夜间红外过曝；	无偏离

		<p>5、支持背光补偿,强光抑制,3D数字降噪,数字宽动态,适应不同使用环境;</p> <p>6、支持ROI感兴趣区域增强编码;</p> <p>7、1个内置麦克风;</p> <p>8、智能补光,支持白光/红外双补光,红外光<math>\geq 30</math> m,白光<math>\geq 30</math> m;</p> <p>9、图像尺寸<math>\geq 2560 \times 1440</math>;</p> <p>10、最低照度:彩色<math>\leq 0.005</math> Lux;</p> <p>11、宽动态:数字宽动态;</p> <p>12、防护:不低于IP66。</p>	<p>5、支持背光补偿,强光抑制,3D数字降噪,数字宽动态,适应不同使用环境;</p> <p>6、支持ROI感兴趣区域增强编码;</p> <p>7、1个内置麦克风;</p> <p>8、智能补光,支持白光/红外双补光,红外光30 m,白光30 m;</p> <p>9、图像尺寸<math>2560 \times 1440</math>;</p> <p>10、最低照度:彩色0.005 Lux;</p> <p>11、宽动态:数字宽动态;</p> <p>12、防护:IP66。</p>	
11	像素方型摄像机	<p>1、<math>\geq 400</math>万像素,具有不小于1/1.8"靶面尺寸,内置1颗CPU/GPU/NPU一体智能算法芯片,光圈不小于F1.0。</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.0002</math> lx,黑白<math>\leq 0.0001</math> lx,宽动态能力不小于120dB。</p> <p>▲3、镜头和补光灯分舱体左右布局,镜头舱体凸出补光平面。</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频压缩标准。</p> <p>5、同一场景相同图像质量下设备在H.264或H.265编码时,开启智能编码和不开启智能编码相比,码率节约<math>\geq 80\%</math>。</p> <p>6、支持同时对检测区域内出现的人脸、人体、非机动车、车辆及车牌进行检测、框选、筛选抓拍,支持关联显示人脸和人体图片、车牌和车辆图片,支持新能源车牌的抓拍和识别。</p> <p>▲7、镜头上部具备一体化遮阳模块,可遮挡与镜头平面夹角不大于<math>13^\circ</math>的阳光或雨水。</p> <p>8、内置<math>\geq 1</math>个麦克风,<math>\geq 1</math>个扬声器,支持<math>\geq 1</math>路报警输入,<math>\geq 1</math>路报警输出,<math>\geq 1</math>路音频输入,<math>\geq 1</math>路音频输出,<math>\geq 1</math>个RS485接口,支持DC12V/POE供电。</p> <p>9、支持三码流技术,可同时输出三路码流,主码流<math>\geq 2688 \times 1520 @ 30\text{fps}</math>,第三码流<math>\geq 1280 \times 720 @ 30\text{fps}</math>,子码流<math>\geq 640 \times 480 @ 30\text{fps}</math>。</p> <p>▲10、具有不低于16颗补光灯,支持8颗远光灯、8颗近光灯,当环境照度降低至一定值时,样机可自动开启补光灯补光,样机在白天、夜晚均应输出彩色视频图像。</p> <p>11、支持不低于IP67防护等级。</p>	<p>1、400万像素,具有1/1.8"靶面尺寸,内置1颗CPU/GPU/NPU一体智能算法芯片,光圈F1.0。</p> <p>2、最低照度彩色0.0002 lx,黑白0.0001 lx,宽动态能力不小于120dB。</p> <p>▲3、镜头和补光灯分舱体左右布局,镜头舱体凸出补光平面。</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频压缩标准。</p> <p>5、同一场景相同图像质量下设备在H.264或H.265编码时,开启智能编码和不开启智能编码相比,码率节约80%。</p> <p>6、支持同时对检测区域内出现的人脸、人体、非机动车、车辆及车牌进行检测、框选、筛选抓拍,支持关联显示人脸和人体图片、车牌和车辆图片,支持新能源车牌的抓拍和识别。</p> <p>▲7、镜头上部具备一体化遮阳模块,可遮挡与镜头平面夹角不大于<math>13^\circ</math>的阳光或雨水。</p> <p>8、内置1个麦克风,1个扬声器,支持1路报警输入,1路报警输出,1路音频输入,1路音频输出,1个RS485接口,支持DC12V/POE供电。</p> <p>9、支持三码流技术,可同时输出三路码流,主码流<math>2688 \times 1520 @ 30\text{fps}</math>,第三码流<math>1280 \times 720 @ 30\text{fps}</math>,子码流<math>640 \times 480 @ 30\text{fps}</math>。</p> <p>▲10、具有16颗补光灯,支持8颗远光灯、8颗近光灯,当环境照度降低至一定值时,样机可自动开启补光灯补光,样机在白天、夜晚均应输出彩色视频图像。</p> <p>11、支持IP67防护等级。</p>	无偏离
12	千兆交换机	<p>1.24个千兆口,1个千兆电口,1个千兆SFP光口(Combo口),其中Port1-2<math>\leq 60\text{W}</math>,Port3-16<math>\leq 30\text{W}</math>,整机总功率<math>\leq 190\text{W}</math>;</p> <p>2.提供24个千兆电口和2个千兆光口;</p> <p>3.交换容量:56 Gbps;</p>	<p>1.24个千兆口,1个千兆电口,1个千兆SFP光口(Combo口),其中Port1-2 60W,Port3-16 30W,整机总功率190W;</p> <p>2.提供24个千兆电口和2个千兆光口;</p> <p>3.交换容量:56 Gbps;</p>	无偏离

		<p>4. 包转发率：41.67 Mpps；</p> <p>5. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab 标准；</p> <p>6. 支持管理平台管理；</p> <p>7. 支持手机 APP 管理；</p> <p>8. 支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程升级；</p> <p>9. 支持 VLAN；</p> <p>10. 支持 SNMPv1/v2c 协议；</p> <p>11. 支持 DHCP Snooping；</p> <p>12. 支持静态链路聚合；</p> <p>13. 坚固式高强度金属外壳；</p> <p>14. 无风扇设计；</p> <p>15. 安装方式：机架式；</p> <p>16. 供电方式：110-240 VAC，50/60 Hz，0.7 A；</p> <p>17. 浪涌防护：网口 6 KV。</p>	<p>4. 包转发率：41.67 Mpps；</p> <p>5. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab 标准；</p> <p>6. 支持管理平台管理；</p> <p>7. 支持手机 APP 管理；</p> <p>8. 支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程升级；</p> <p>9. 支持 VLAN；</p> <p>10. 支持 SNMPv1/v2c 协议；</p> <p>11. 支持 DHCP Snooping；</p> <p>12. 支持静态链路聚合；</p> <p>13. 坚固式高强度金属外壳；</p> <p>14. 无风扇设计；</p> <p>15. 安装方式：机架式；</p> <p>16. 供电方式：110-240 VAC，50/60 Hz，0.7 A；</p> <p>17. 浪涌防护：网口 6 KV。</p>	
13	核心交换机	<p>1、主机支持 24 个 10/100/1000BASE-T 端口；</p> <p>2、支持 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口；支持 1 个 Slot；</p> <p>风扇（LSPM1FANSB）：S5560 以太网交换机风扇模块（电源侧出风）*2；</p> <p>3、电源（LSPM2150A）：150W 交流电源模块 *2；</p> <p>4、万兆多模光模块（SFP-XG-SX-MM850-D）：SFP+ 万兆模块（850nm，300m，LC）*4。</p>	<p>1、主机支持 24 个 10/100/1000BASE-T 端口；</p> <p>2、支持 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口；支持 1 个 Slot；</p> <p>风扇（LSPM1FANSB）：S5560 以太网交换机风扇模块（电源侧出风）*2；</p> <p>3、电源（LSPM2150A）：150W 交流电源模块 *2；</p> <p>4、万兆多模光模块（SFP-XG-SX-MM850-D）：SFP+ 万兆模块（850nm，300m，LC）*4。</p>	无偏离
14	存储服务	<p>1、支持 ≥1 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到 ≥256GB。</p> <p>2、支持 ≥48 盘位，配 40 块 16T 硬盘，所有摄像头存储时间不少于 40 天，接入带宽 ≥1536Mbps，≥4 个 2.5Gb 网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱。</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</p>	<p>1、支持 1 颗 64 位多核处理器，8GB 内存，内存支持扩展到 256GB（需另外扩展）。</p> <p>2、支持 48 盘位，配 40 块 16T 硬盘，所有摄像头存储时间不少于 40 天，接入带宽 1536Mbps，4 个 2.5Gb 网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱。</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</p>	无偏离



<p>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<math>\geq 3072</math>Mbps 视频图像，同时转发<math>\geq 3072</math>Mbps 的视频图像，同时下载<math>\geq 3072</math>Mbps 的视频图像，同时回放<math>\geq 600</math>Mbps 的视频图像。</p> <p>7、在转发模式下，可进行<math>\geq 4096</math>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，不影响其他业务模块，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 <math>M \geq 8</math>)，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</p>	<p>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 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，不影响其他业务模块，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 <math>M \geq 8</math>)，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</p>
--	---

		<p>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≥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>	<p>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>	
15	硬盘录像机	<p>1、网络硬盘录像机(用于监控门诊西药房毒麻药品2个摄像头180天的存储要求)存储:含4块16T专业硬盘;</p> <p>2、存储接口:≥4个SATA接口,可满配8TB硬盘;</p> <p>3、视频接口:1×HDMI,1×VGA;</p> <p>4、网络接口:2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口;</p> <p>5、报警接口:16路报警输入,4路报警输出;</p> <p>6、串行接口:1路RS-232接口,1路半双工RS-485接口;</p> <p>7、USB接口:3×USB 2.0;</p> <p>8、接入能力:16路H.264、H.265格式高清码流接入;</p> <p>9、解码能力:最大支持8×1080P;</p> <p>10、显示能力:最大支持4K输出。</p>	<p>1、网络硬盘录像机(用于监控门诊西药房毒麻药品2个摄像头180天的存储要求)存储:含4块16T专业硬盘;</p> <p>2、存储接口:4个SATA接口,可满配8TB硬盘;</p> <p>3、视频接口:1×HDMI,1×VGA;</p> <p>4、网络接口:2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口;</p> <p>5、报警接口:16路报警输入,4路报警输出;</p> <p>6、串行接口:1路RS-232接口,1路半双工RS-485接口;</p> <p>7、USB接口:3×USB 2.0;</p> <p>8、接入能力:16路H.264、H.265格式高清码流接入;</p> <p>9、解码能力:最大支持8×1080P;</p> <p>10、显示能力:最大支持4K输出。</p>	无偏离
16	显示单元	<p>1、直下式LED背光源,亮度均匀,无边界暗影现象;</p> <p>2、物理分辨率高达1920×1080;</p> <p>3、运行稳定,可24小时持续工作; ;</p>	<p>1、直下式LED背光源,亮度均匀,无边界暗影现象;</p> <p>2、物理分辨率高达1920×1080;</p> <p>3、运行稳定,可24小时持续工作; ;</p>	无偏离



		<p>4、支持壁挂安装方式；</p> <p>5、有防辐射、防磁场、防强电场干扰功能；</p> <p>6、实时检测设备温度，过温自保护；</p> <p>7、显示尺寸：不小于 55 英寸；</p> <p>8、背光源类型：D-LED；</p> <p>9、物理拼缝：3.5 mm；</p> <p>10、物理拼缝公差：±0.8 mm；</p> <p>11、亮度：500 cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>12、可视角：178°（水平）/178°（垂直）；</p> <p>13、对比度：1200 : 1；</p> <p>14、音视频输入接口：HDMI × 1, DVI × 1, USB × 1；</p> <p>15、音视频输出接口：无；</p> <p>16、控制接口：RS-232 IN × 1, RS-232 OUT × 1；</p> <p>17、电源：100~240 VAC, 50/60 Hz；</p> <p>18、功耗：≤245 W；</p> <p>19、待机功耗：≤ 0.5 W；</p> <p>20、产品尺寸：约 1213 (W) mm × 684 (H) mm × 48 (D) mm。</p>	<p>4、支持壁挂安装方式；</p> <p>5、有防辐射、防磁场、防强电场干扰功能；</p> <p>6、实时检测设备温度，过温自保护；</p> <p>7、显示尺寸：55 英寸；</p> <p>8、背光源类型：D-LED；</p> <p>9、物理拼缝：3.5 mm；</p> <p>10、物理拼缝公差：±0.8 mm；</p> <p>11、亮度：500 cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>12、可视角：178°（水平）/178°（垂直）；</p> <p>13、对比度：1200 : 1；</p> <p>14、音视频输入接口：HDMI × 1, DVI × 1, USB × 1；</p> <p>15、音视频输出接口：无；</p> <p>16、控制接口：RS-232 IN × 1, RS-232 OUT × 1；</p> <p>17、电源：100~240 VAC, 50/60 Hz；</p> <p>18、功耗：≤245 W；</p> <p>19、待机功耗：≤ 0.5 W；</p> <p>20、产品尺寸：1213 (W) mm × 684 (H) mm × 48 (D) mm。</p>	
17	显示单元支架	支持≥55 英寸显示单元（屏幕）的重量要求，承重≥30kg。	支持 55 英寸显示单元（屏幕）的重量要求，承重 30kg。	无偏离
18	视频解码器	<p>1、采用嵌入式架构，专用 Linux 操作系统（优于或者等同于该档次均可），支持对实时视频流以及录像文件进行解码输出。</p> <p>2、支持≥16 路 HDMI 输出，≥8 路报警输入，≥8 路报警输出，≥16 路音频输出，≥1 个 RS485 接口。</p> <p>3、具有开窗漫游功能，任意一路信号显示画面可进行任意漫游、缩放，可在单屏或者多屏的任意位置上叠加显示，图层不少于 64 层。</p> <p>▲4、支持黑白名单功能，可设置≥256 个黑白名单，当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备，当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备，支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示，支持平均分割，支持分割线开启、关闭设置，支持底色设置。</p> <p>5、支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色，支持场景切换，各个大屏可同时切换，切换时间≤1 秒。</p> <p>6、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p>	<p>1、采用嵌入式架构，专用 Linux 操作系统（优于或者等同于该档次均可），支持对实时视频流以及录像文件进行解码输出。</p> <p>2、支持 16 路 HDMI 输出，8 路报警输入，8 路报警输出，16 路音频输出，1 个 RS485 接口。</p> <p>3、具有开窗漫游功能，任意一路信号显示画面可进行任意漫游、缩放，可在单屏或者多屏的任意位置上叠加显示，图层 64 层。</p> <p>▲4、支持黑白名单功能，可设置≥256 个黑白名单，当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备，当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备，支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示，支持平均分割，支持分割线开启、关闭设置，支持底色设置。</p> <p>5、支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色，支持场景切换，各个大屏可同时切换，切换时间≤1 秒。</p> <p>6、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p>	正偏离

	<p>7、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式，可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。</p> <p>▲8、输入信号接入解码器后上墙显示，支持 YUV422 上墙显示，可将设备当前的解码输出模式设置为≥1 个场景，设备可保存多个场景，场景数量≥45 个，并可通过客户端软件切换设备场景。</p> <p>9、解码能力支持≥16 路分辨率为 4000*3000（20fps）的 H.264、H.265 视频图像，≥32 路分辨率为 4096*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，≥32 路分辨率为 3840*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，≥48 路分辨率为 2592*1944（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，≥128 路分辨率为 1920*1080（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，≥256 路分辨率为 1280*720（30fps）的 H.264、H.265 视频图像。</p> <p>10、支持在超出设备解码能力时，在显示输出窗口叠加提示信息，支持回形拼接，支持对解码的 IPC 输出的画面进行旋转，支持≥90°、≥180°左旋和≥90°、≥180°右旋。</p> <p>▲11、音频解码格式支持 G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC，支持对输入的视频画面进行≥90°、≥180°、≥270°旋转显示，支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先、实时性优先。</p> <p>12、支持实时视频流及录像文件同时解码输出显示，历史解码能力与实时流解码能力一致。</p> <p>▲13、通过设备抓屏软件，可将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率≥30fps，支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。</p> <p>14、可通过有线网络模式访问设备，通过客户端软件导入和导出设备配置参数。</p> <p>15、设备在-10℃~50℃温度变化范围内，可保持正常工作。</p>	<p>7、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式，可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。</p> <p>▲8、输入信号接入解码器后上墙显示，支持 YUV422 上墙显示，可将设备当前的解码输出模式设置为 1 个场景，设备可保存多个场景，场景数量 <b>48 个</b>，并可通过客户端软件切换设备场景。</p> <p>9、解码能力支持 16 路分辨率为 4000*3000（20fps）的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 4096*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，32 路分辨率为 3840*2160（25fps）的 H.264、H.265 视频图像，48 路分辨率为 2592*1944（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，128 路分辨率为 1920*1080（30fps）的 H.264、H.265 视频图像，256 路分辨率为 1280*720（30fps）的 H.264、H.265 视频图像。</p> <p>10、支持在超出设备解码能力时，在显示输出窗口叠加提示信息，支持回形拼接，支持对解码的 IPC 输出的画面进行旋转，支持 90°、180°左旋和 90°、180°右旋。</p> <p>▲11、音频解码格式支持 G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC，支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270°旋转显示，支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先、实时性优先。</p> <p>12、支持实时视频流及录像文件同时解码输出显示，历史解码能力与实时流解码能力一致。</p> <p>▲13、通过设备抓屏软件，可将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率 30fps，支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。</p> <p>14、可通过有线网络模式访问设备，通过客户端软件导入和导出设备配置参数。</p> <p>15、设备在-10℃~50℃温度变化范围内，可保持正常工作。</p>	
19	超六类网线	<p>1、材质：无氧铜；</p> <p>2、传输速度：1000（Kpbs）；</p> <p>3、使用温度 -30~75（℃）；</p> <p>4、储存温度 -30~75（℃）；</p> <p>5、抗拉强度 1000（N）。</p>	无偏离

20	安装辅材	整体项目实施安装辅材：摄像头安装支架、千兆光纤收发器、千兆光纤线、光纤尾纤、光纤熔接盒、收发器机架、线缆类型（音视频线）、PVC套管、线管、波纹管、枪型伸缩支架、电工胶布、塑料扎带、弯头、玻璃套管、其他安装辅材等一批，满足项目安装需求。	整体项目实施安装辅材：摄像头安装支架、千兆光纤收发器、千兆光纤线、光纤尾纤、光纤熔接盒、收发器机架、线缆类型（音视频线）、PVC套管、线管、波纹管、枪型伸缩支架、电工胶布、塑料扎带、弯头、玻璃套管、其他安装辅材等一批，满足项目安装需求。	无偏离
21	操控台	1. 台面板：长 $\geq 2m$ ，宽 $\geq 1m$ ， $0.8m \leq \text{高} \leq 0.9m$ ，整体厚度为25mm，安全负荷大于200kg。 2. 台面板：台面木质环保颗粒板贴防火板板面25mm，内部为复合板，表面为HPL，整体厚度不低于25mm。防火、防潮、防刻划、绝缘、高耐磨、高强度。台面边缘采用圆弧形设计的手枕，保证手臂工作时的舒适性，手枕采用台板一体化延伸的台板边缘，经抛光、耐磨喷涂处理。 3. 框架结构：优质冷轧钢板，内部主框架1.5—1.2mm，冷轧钢板，立柱1.5mm，激光切割成型，数控设备制作，做工精良，防静电喷塑处理，确保使用寿命五年以上。 4. 前后门板：冷轧钢板，静电喷塑，约1.0mm厚。 5. 配有键盘抽屉和托盘，台面约50mm走线孔。 6. 后背板：铝型材，防静电喷塑处理，有用于显示器支架悬挂的凹槽。	1. 台面板：长2m，宽1m，高0.8m，整体厚度为25mm，安全负荷大于200kg。 2. 台面板：台面木质环保颗粒板贴防火板板面25mm。内部为复合板，表面为HPL，整体厚度不低于25mm。防火、防潮、防刻划、绝缘、高耐磨、高强度。台面边缘采用圆弧形设计的手枕，保证手臂工作时的舒适性，手枕采用台板一体化延伸的台板边缘，经抛光、耐磨喷涂处理。 3. 框架结构：优质冷轧钢板，内部主框架1.5—1.2mm，冷轧钢板，立柱1.5mm，激光切割成型，数控设备制作，做工精良，防静电喷塑处理，确保使用寿命五年以上。 4. 前后门板：冷轧钢板，静电喷塑，约1.0mm厚。 5. 配有键盘抽屉和托盘，台面约50mm走线孔。 6. 后背板：铝型材，防静电喷塑处理，有用于显示器支架悬挂的凹槽。	无偏离
22	电脑	1、cpu：12代I5以上（优于或者等同于该档次均可），核数6核以上，主频3.0GHz以上； 2、内存： $\geq 16G$ 以上； 3、硬盘： $\geq 256GB$ SSD固态硬盘 M.2接口+1T硬盘； 4、显卡：集显或者独显，缓存 $\geq 512M$ ； 5、操作系统：Windows 11以上操作系统（优于或者等同于该档次均可）； 6、显示器： $\geq 23$ 寸以上液晶显示屏； 7、USB接口鼠标、键盘。	1、cpu：12代I5以上（优于或者等同于该档次均可），核数6核以上，主频3.0GHz以上； 2、内存：16G； 3、硬盘：256GB SSD固态硬盘 M.2接口+1T硬盘； 4、显卡：2G独显，缓存 $\geq 512M$ ； 5、操作系统：Windows 11操作系统（优于或者等同于该档次均可）； 6、显示器：23寸液晶显示屏； 7、USB接口鼠标、键盘。	无偏离
23	服务器机柜	1. 机柜尺寸为宽x深x高：600x 900x1600mm $\pm 20mm$ ； 2. 机柜系统技术标准遵循 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491：PART1、DIN41494：PART7 标准；兼容19"国际标准、公制标准和 ETSI 标准、国家技术监督局的相关标准和技术规范；	1. 机柜尺寸为宽x深x高：600x 1000x1600mm $\pm 20mm$ ； 2. 机柜系统技术标准遵循 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491：PART1、DIN41494：PART7 标准；兼容19"国际标准、公制标准和 ETSI 标准、国家技术监督局的相关标准和技术规范；	无偏离



		3. 采用九折型材焊接框架结构； 4. 采用一次滚压成型； 5. 机柜表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂工艺； 6. 静载 1300kg 以上； 7. 固定层板最大承载 120kg； 8. 前门为单开通风式蜂窝六角网孔门，后门为双开通风式蜂窝六角网孔门，通风率达到 75%。	3. 采用九折型材焊接框架结构； 4. 采用一次滚压成型； 5. 机柜表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂工艺； 6. 静载 1300kg 以上； 7. 固定层板最大承载 120kg； 8. 前门为单开通风式蜂窝六角网孔门，后门为双开通风式蜂窝六角网孔门，通风率达到 75%。	
24	控制房椅子	高*宽*深约：84*43*44cm，地面到坐板高度约 43cm，桉木。	高*宽*深约：84*43*44cm，地面到坐板高度约 43cm，桉木。	无偏离
25	项目集成	视频监控系统项目根据东院门诊楼的布局情况，对于电梯区域的无线覆盖做到网络稳定。完整的 CAD 施工图，图纸上能清晰标注清楚每个监控摄像头的安装位置、数量等，项目施工、光纤与网线的布线要求做到井然有序（不允许走斜线）、每根光纤和网线都要标识清晰且不易脱落，网线须穿套管不能裸露（含吊顶里面的网线），监控摄像头的安装与调试（每个摄像头要根据现场布局位置命名，标注清楚 IP），项目完成后要对相关操作人员及维保人员培训、三年维保等。	视频监控系统项目根据东院门诊楼的布局情况，对于电梯区域的无线覆盖做到网络稳定。完整的 CAD 施工图，图纸上能清晰标注清楚每个监控摄像头的安装位置、数量等，项目施工、光纤与网线的布线要求做到井然有序（不走斜线）、每根光纤和网线都要标识清晰且不易脱落，网线须穿套管不能裸露（含吊顶里面的网线），监控摄像头的安装与调试（每个摄像头要根据现场布局位置命名，标注清楚 IP），项目完成后要对相关操作人员及维保人员培训、三年维保等。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，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”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证。
4. 如技术要求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。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



供应商（电子签章）：玉林市创邦商贸有限公司

日期：2025年1月17日



投标报价明细表

投标人全称(公章): 玉林市创邦商贸有限公司

项目编号及名称: 玉林市第一人民院综合门诊综合楼视频监控项目 (YLZC2024-J1-020285-YZLZ)



供应商	报价(总价, 元)	交货时间	备注
玉林市创邦商贸有限公司	595000	交货时间: 自签订合同之日起60天内安装调试完毕并交付使用。	无。



# 云之龙咨询集团有限公司

## 玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目

(项目编号: YLZC2024-J1-020285-YZLZ) 成交通知书

玉林市创邦商贸有限公司:

云之龙咨询集团有限公司受**玉林市第二人民医院**的委托,就**玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼视频监控系统项目**采用**竞争性谈判**方式进行采购,按规定程序进行评标,经谈判小组评审、采购人确认,贵公司为本项目的成交供应商。

现将有关事项通知如下:

一、请贵公司接此通知书后二十五日内与采购人签订合同,并按竞争性谈判文件要求和响应文件的承诺履行合同,逾期依法承担相关责任。

项目内容	备注
视频监控管理平台服务器1台、视频监控系统_视频通道/设备运维系统路数授权300路、双频吸顶AP14台、AC系列无线控制器1台、千兆交换机9台、电梯网桥4套、电梯专用网络摄像机4台、桌面式电源适配器4个、红外定焦海螺网络摄像机175台、像素枪型摄像机49台、像素方型摄像机1台、千兆交换机8台、核心交换机1台、存储服务器1台、硬盘录像机1台、显示单元15台、显示单元支架15台、视频解码器1台、超六类网线1批、安装辅材1批、控制台1张、电脑2台、服务器机柜1个、控制房椅子2张、项目集成1项。	
1. 成交金额(元): 人民币伍拾玖万伍仟元整(¥595000.00)。 2. 交货时间: 自签订合同之日起60天内安装调试完毕并交付使用。 3. 交货地点(范围): 广西玉林市第二人民医院东院区门诊综合楼采购人指定地点。	

二、签订合同详细地点: 玉林市第二人民医院

请贵公司在收到本通知后及时与采购人联系,办理签订合同的相关事宜。

采购人: 玉林市第二人民医院

联系人: 容毅 电话: 0775-2483663

成交供应商: 玉林市创邦商贸有限公司

联系人: 陈伟梅 电话: 13036950380

特此通知。

