

安阳市第六人民医院安防监控系统升级改造 项目

竞争性磋商文件

采购编号:AYLYZB-2021-08-02

采购人:安阳市第六人民医院

代理机构:中兴豫建设管理有限公司

日期:二〇二一年九月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	1
第二章 供应商须知	3
供应商须知前附表	3
1. 总则	5
2. 竞争性磋商文件	6
3. 响应文件	7
4. 响应文件的提交	8
5. 磋商程序	8
6. 合同授予	9
7 重新招标和不再招标.....	10
8. 纪律和监督	10
9. 需要补充的其它内容	11
第三章 评标办法	12
第四章 合同主要条款及格式	15
第五章 产品清单及技术参数	17
第六章 响应文件格式	27
一、竞争性磋商函及磋商函附录	29
二、法定代表人身份证明	31
三、授权委托书	32
四、资格审查资料	33
五、所投产品清单及技术参数	34
六、技术偏差表	35
七、商务偏差表	36
八、售后服务方案及承诺	37
九、投标承诺函	38
十、评审办法所需其他资料	39
十一、其他材料	39

第一章 竞争性磋商公告

中兴豫建设管理有限公司受安阳市第六人民医院的委托，就“安阳市第六人民医院安防监控系统升级改造项目”进行竞争性磋商采购，欢迎符合相关条件的供应商参加。现将相关事宜公告如下：

一、项目概况

1. 项目名称：安阳市第六人民医院安防监控系统升级改造项目；
2. 采购编号：AYLYZB-2021-08-02；
3. 采购范围：详见磋商文件第五章；
4. 施工周期：60 日历天；
5. 质量要求：合格，符合国家标准；
6. 项目预算：53 万元；
7. 标段划分：本项目划分为一个标段；
8. 资金来源及落实情况：自筹资金，已落实。

二、供应商资格要求

1. 供应商应符合的条件：

- (1) 在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (3) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2. 对列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录的供应商，拒绝参与本项目磋商活动。查询渠道：①通过“信用中国”网站“信用服务”-“列入失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”查询企业；②通过“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录”；

3. 本项目不接受联合体磋商。具有投资参股、控股、股东交叉的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或法定代表人、单位负责人为同一个人的两个及两个以上法人，不得参与同一项目投标。若出现上述情况，先领取磋商文件者为有效投标申请人。

三、获取竞争性磋商文件

1. 竞争性磋商文件领取时间：2021 年 9 月 6 日至 2021 年 9 月 10 日，每日上午 8:30 -11:30 ，下午 14:30-17:30（北京时间，法定节假日除外）；

2. 竞争性磋商文件领取地点：安阳高新区华强新天地 11 栋 4 层 402；

3. 领取竞争性磋商文件须携带的资料：

- (1) 法定代表人领取需提供法定代表人身份证明及有效身份证；
- (2) 代理人领取需提供法定代表人授权委托书及委托代理人身份证；
- (3) 企业营业执照（副本）复印件。

4. 竞争性磋商文件费用：300 元/份。

四、响应文件的递交

1. 响应文件递交的截止时间：2021 年 9 月 16 日下午 15 时 00 分；
2. 响应文件递交的地点：安阳市高新区华强新天地 11 栋 4 层开标室（401）；
3. 其他有关事项：逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、发布公告的媒介

本次竞争性磋商公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》上发布。未经发布人许可，任何人或网络不得转载，否则发布人有权追究转载者责任。

六、联系方式

采购人名称：安阳市第六人民医院

地址：河南省安阳市中华路市政府西侧

联系人：马俊峰

联系电话：0372-2561616

采购代理机构名称：中兴豫建设管理有限公司

总公司地址：郑东新区农业东路与如意西路建业总部港 D 座 501

分公司地址：安阳高新区华强新天地 11 栋 4 层

联系人：张丹

联系电话：18537135564

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	采购人名称：安阳市第六人民医院 地址：河南省安阳市中华路市政府西侧 联系人：马俊峰 联系电话：0372-2561616
1.1.3	代理机构	采购代理机构名称：中兴豫建设管理有限公司 总公司地址：郑东新区农业东路与如意西路建业总部港D座501 分公司地址：安阳高新区华强新天地11栋4层 联系人：张丹 联系电话：18537135564
1.1.4	项目名称	安阳市第六人民医院安防监控系统升级改造项目
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	施工周期	60日历天
1.3.2	质量要求	合格，符合国家标准
1.4.1	供应商资格要求	1. 供应商应符合的条件： （1）在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力； （2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； （3）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 2. 对列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录的供应商，拒绝参与本项目磋商活动。查询渠道： ①通过“信用中国”网站“信用服务”-“列入失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”查询企业；②通过“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录”； 3. 本项目不接受联合体磋商。具有投资参股、控股、股东交叉的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或法定代表人、单位负责人为同一个人的两个及两个以上法人，不得参与同一项目投标。若出现上述情况，先领取磋商文件者为有效投标申请人。
1.10.1	磋商预备会	不召开
1.10.2	供应商提出问题的	递交响应文件截止时间前5日内

	截止时间	
1.10.3	采购人书面澄清的时间	递交响应文件截止之日5日前
1.11	偏离	/
2.1	构成竞争性磋商文件的其他材料	竞争性磋商文件的修改、澄清文件（如有）
2.2.1	供应商要求澄清竞争性磋商文件的截止时间	递交响应文件截止之日5日前
2.2.2	响应文件递交截止时间	2021年9月16日下午15时00分(北京时间)
2.2.3	供应商确认收到竞争性磋商文件澄清的时间	收到澄清后的24小时（以发出时间为准）
2.3.2	供应商确认收到竞争性磋商文件修改的时间	收到修改后的24小时（以发出时间为准）
3.3.1	磋商有效期	60日历天（响应文件递交截止之日起）
3.6	是否允许递交备选方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	响应文件应用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位公章。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章并由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。
3.7.4	响应文件份数	正本壹份、副本肆份，U盘拷贝电子文档一份。
4.2.3	是否退还响应文件	否
5.1	磋商时间和地点	磋商时间：2021年9月16日下午15时00分(北京时间) 磋商地点：安阳高新区华强新天地11栋4层开标室
5.4.1	磋商小组的组建	磋商小组由采购人依法组建。磋商小组由采购人代表1人及技术、经济等方面专家2人，共3人组成，技术、经济等方面的专家在相关专家库中随机抽取。
6.1	是否授权磋商小组确定成交供应商	否，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商。

需要补充的其他内容		
8.1	招标代理服务费	代理服务费由成交供应商承担。参照原国家计委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件及国家发改办价格[2003]857号文件的规定计取，若代理服务费不足2000元的，以最低价2000元计取代理服务费。
8.2	知识产权	构成本竞争性磋商文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本采购项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未成交供应商响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
8.3	解释权	<ol style="list-style-type: none"> 1. 构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明； 2. 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释； 3. 除竞争性磋商文件中有特别规定外，仅适用于采购阶段的规定，按竞争性磋商公告、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释； 4. 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准； 5. 同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准； 6. 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
8.4	付款方式	验收合格付合同金额的95%，服务期（5年）满付清剩余5%

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件，现对本项目进行竞争性磋商采购。

1.1.2 采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 项目名称：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见供应商须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 服务期限

1.3.1 施工周期：见供应商须知前附表。

1.3.2 质量要求：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商资格要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目前期准备提供咨询服务的；
- (3) 为本项目提供采购代理服务的；
- (4) 与本项目的采购代理机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本项目的采购代理机构相互控股或参股的；
- (6) 与本项目的采购代理机构相互任职或工作的；
- (7) 在最近三年内有骗取中标或严重违约情况的；
- (8) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本采购项目。

1.5 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文，必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位费用承担。

1.9 磋商预备会

采购人不组织磋商预备会。

1.10 偏离

/

2. 竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

2.1.1 本竞争性磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同主要条款及格式；
- (5) 服务内容及要求；
- (6) 响应文件格式。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞

争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的提交响应文件截止时间 5 天前向所有购买磋商文件的供应商发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 在提交响应文件截止 5 天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已购买磋商文件的供应商。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成：见响应文件格式。

3.2 响应报价

3.2.1 响应报价应为完成本项目技术要求等内容的所有费用。

3.2.2 成交供应商的响应报价均包括完成该工程项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的其他费用。

3.2.3 成交供应商不得以任何理由在磋商截止后对响应报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的磋商，将被视为非实质性响应磋商而予以拒绝。

3.3 磋商有效期

3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外，磋商有效期为 60 日历天（递交响应文件截止之日起）。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。

3.4 磋商保证金

本项目不收取磋商保证金。

3.5 资格审查资料

按照第二章供应商须知“供应商资格要求”提供相关的证明材料。

3.6 响应文件的编制

3.6.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，磋商函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性磋商

商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2 响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商有效期、施工周期等实质性内容作出响应。

4. 响应文件的提交

4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 响应文件的正本、副本、电子版(U 盘)应分三包密封。

4.1.2 包装袋开口处应密封, 并应加盖投标单位公章。响应文件的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”或“电子版”字样, 封套上应写明的其他内容见供应商须知前附表, 并应加盖投标单位公章。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项或第 4.1.2 项要求密封和加写标记的响应文件, 采购人不予受理。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 供应商应在供应商须知前附表 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交响应文件。

4.2.2 供应商递交响应文件的地点: 见供应商须知前附表。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外, 供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件, 采购人不予受理。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 供应商于投标截止时间前可以补充、修改或撤回《响应文件》, 并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容作为《响应文件》的组成部分。补充、修改的内容与《响应文件》不一致的, 以补充、修改的内容为准。

4.3.2 供应商修改、补充的文件须由法定代表人或授权代表的签字并加盖单位公章, 并作为《响应文件》的组成, 份数及密封要求同《响应文件》。

4.3.3 供应商在投标截止时间后不得修改或撤回其投标。

5. 磋商程序

5.1 磋商时间和地点

5.1.1 磋商时间: 见供应商须知前附表。

5.1.2 磋商地点: 见供应商须知前附表。

5.2 磋商程序

5.2.1 磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。

5.2.2 磋商小组推选组长, 讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

5.2.3 资格评审: 磋商开始后, 磋商小组依据磋商文件规定, 对各供应商进行资格评审, 以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.4 符合性评审: 磋商开始后, 磋商小组依据磋商文件规定, 对通过资格评审的供应商进行审查, 以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.5 磋商小组对通过资格评审、符合性评审的响应文件进行评估, 确定与各竞标人磋商的具体内容。

5.2.6 围绕磋商要点, 磋商小组全体成员集中与单一供应商分别进行磋商。按各供应商递交响应

文件的顺序进行磋商。

5.2.7 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的供应商，该变动是磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的应当由本人签字并附身份证。供应商应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组没有实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，则供应商的最后报价不得高于首次报价，否则按废标处理。

5.2.8 磋商小组对符合采购需求的供应商进行两轮评审；供应商只有通过资格评审、符合性评审后方可进入下一轮评审。

5.2.9 经磋商确定最终采购需求，由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的供应商的响应文件进行综合评分。

5.3 磋商小组

5.3.1 磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

5.3.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对磋商公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 供应商有其他利害关系的。

5.4 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5.5 磋商

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为磋商依据。

6. 合同授予

6.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组直接确定成交供应商外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选供应商确定成交供应商，磋商小组推荐成交候选供应商的人数见供应商须知前附表。

6.2 成交结果公示

本项目成交结果公示在竞争性磋商公告的同一媒介上发布。

6.3 成交通知

在本章第 3.3 款规定的磋商有效期内，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，同时将

成交结果通知未成交的供应商。

6.4 签订合同

6.4.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 天内，根据竞争性磋商文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，给采购人造成的损失，成交供应商还应当予以赔偿。

6.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的给予相应赔偿。

6.4.3 采购人保留对供应商报价算术错误和明显损害采购人利益的不合理报价进行签约前审计修正的权利。

7 重新招标和不再招标

7.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 至投标截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 经磋商小组评审后否决所有投标的；
- (3) 经磋商小组评审后合格供应商不足 3 家的。

7.2 不再招标

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露采购磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通磋商或者与采购人串通磋商，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取中标，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

8.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行磋商。

8.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

8.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其它内容

需要补充的其它内容见供应商须知前附表。

第三章 评标办法

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，或根据采购人授权直接确定成交供应商，但响应报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以磋商报价低的优先；磋商报价也相等的，由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审

初步评审分为资格评审和符合性评审。

2.1.1 资格评审

(1) 在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；
(2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
(3) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
(4) 对列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录的供应商，拒绝参与本项目磋商活动。查询渠道：①通过“信用中国”网站“信用服务”-“列入失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”查询企业；②通过“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录”；

(5) 本项目不接受联合体磋商。具有投资参股、控股、股东交叉的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或法定代表人、单位负责人为同一个人的两个及两个以上法人，不得参与同一项目投标。若出现上述情况，先领取磋商文件者为有效投标申请人。

2.1.2 符合性评审

(1) 供应商名称与营业执照等证件一致，且证件在有效期内。
(2) 响应文件上法定代表人或其授权代理人的签字、供应商的单位章盖章符合竞争性磋商文件规定。

(3) 响应文件按照竞争性磋商文件规定的格式、内容填写整齐完整，字迹清晰可辨，且装订符合要求。

(4) 响应文件按竞争性磋商文件规定填报了施工周期及投标有效期。

各条符合以上要求的响应文件通过初步评审；有一条不符合的，视为未通过初步评审，响应文件无效，不得进入详细评审。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：详见评分标准；

2.2.2 基准价计算

基准价计算方法：满足磋商文件要求且二次报价最低的最终响应报价为评标基准价。

磋商小组依据本章详细评分因素及分值分配表，对通过资格检查和符合性检查的响应文件进行技术部分、售后服务部分综合比较与评价。

2.2.3 评分标准

序号	评审因素	分值	评分标准
1	投标报价 (40分)	40分	<p>1. 价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得分为满分 40 分。</p> <p>2. 其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×40 注：（1）价格分计算保留小数点后两位； （2）对供应商为监狱企业或小型和微型、残疾人福利性单位的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。 （3）残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，仅给予一次价格 6% 的扣除。</p>
2	技术部分 (40分)	技术参数 (32分)	<p>根据投标人所投产品的配置与招标要求的响应情况确定得分：</p> <p>1. 投标产品标★参数不满足每项扣 2 分，参数必须提供权威部门有效检测报告复印件加盖原厂公章，响应文件指出具体对应索引；</p> <p>2. 投标产品其他非标★参数不满足每项扣 1 分扣完为止。</p>
		商务部分 (8分)	<p>1. 所投产品安防监控制造商获得标准化良好行为证书 AAAAA 级（提供证明文件，加盖公章）得 2 分，AAAA 级得 1 分，其他不得分；</p> <p>2. 所投产品制造商获得 ITSS 信息技术服务运行维护标准符合性证明得 3 分（提供证明文件，加盖公章）不提供不得分；</p> <p>3. 所投产品制造商获得工信部绿色工厂评价(同时提供证书和官网截图证明)得 3 分, 不提供不得分。</p>
3	售后服务 (20分)	服务承诺 (8分)	磋商小组根据各响应文件中质保期内、质保期满后的售后服务措施、建立的服务制度、故障响应时间、应急维修措施预案、培训方案等进行综合对比打分，得 1-8 分，没有此项不得分。

		供货方案 (6分)	供货安装方案、质量保障措施、零配件是否免费供应、质保期内售后服务计划和承诺等因素进行综合对比打分，得1-6分，没有此项不得分。
		巡检方案 (6分)	根据定期巡检的巡检间隔、巡检方案、损坏修复方案等因素进行综合对比打分，得1-6分。（响应文件中须提供书面承诺，否则不得分）

注：提供虚假证明材料的，取消其投标资格并予以追究其法律责任。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第2.1.1项和第2.1.2项规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 磋商小组通过初步评审，确定进入综合评分的供应商名单。

3.1.3 由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的供应商的响应文件进行综合评分。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

3.2.2 供应商综合得分=技术部分得分+售后服务部分得分+投标报价部分得分。

3.2.3 供应商的最终得分=所有评委综合打分的算术平均值。

3.2.4 计分过程按四舍五入取至小数点后两位，最终得分取至小数点后两位。

3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交供应商外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐3名成交候选供应商。

3.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

第四章 合同主要条款及格式

安阳市第六人民医院 服务项目 服务合同（供参考）

服务合同

合同编号：

甲方：（采购单位）

乙方：（供应商）

甲、乙双方持中兴豫建设管理有限公司 2021 年 月 日签发的（采购单位及项目名称）（采购编号：）成交通知书，根据采购文件及其修改补充澄清、响应文件及其修改补充澄清的内容，经双方平等协商一致，达成以下合同条款：

- 一、本合同所指服务为此次竞争性磋商的服务，包括（详细注明内容），合同总价款为元（大写：）。本合同为固定单价合同，不因人工、费用、材料和设备等价格的波动而影响合同价格。
- 二、质量要求要求及乙方对质量负责条件和期限：

按国家及行业标准、采购文件及响应文件等相应条款制订

三、服务时间、地点、方式：

按国家及行业标准、采购文件及响应文件等相应条款制订

四、验收程序和要求

- 1、验收时间：服务结束具备验收条件时，由甲方成立的验收工作组负责验收。
- 2、验收工作组：合同履行验收工作由甲方成立的验收工作组专门负责。
- 3、验收报告：验收后，由甲方及专家等出具检测验收报告，国家规定强制性检测的采购项目应附国家认可的专业检测机构出具的验收报告。

验收中发现成交单位未按合同约定的时间、地点或方式履约，提供的货物或服务的数量、质量、性能、功能达不到合同约定的，或者提供假冒伪劣产品等违反合同约定的，验收人员应在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向工商管理、质量监督等行政执法部门举报。

注：验收时需要进行破坏性试验的，乙方应进行充分的配合并提供备品备件。

五、付款程序：按供应商须知相关条款编列。

六、责任和义务

1、甲方的责任和义务

- (1) 对乙方给予必要的协助。
- (2) 按时验收、及时支付资金；
- (3) 遵守国家法律法规，不得要求乙方虚开发票，不得向乙方索要“好处”、“回扣”、“礼品”，或要求乙方提供合同以外的其他物品或服务；
- (4) 对乙方未按合同约定履约在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。违反相关法规的向相关行政执法部门举报。
- (5) 其他法律法规规定应尽的义务。

2、乙方的责任和义务

- (1) 严格按采购文件要求与响应文件的质量及服务承诺执行，保质、按期履行。
- (2) 不得将合同权利义务全部或部分转让给第三人。
- (3) 验收合格前，对货物和人员的安全负责，应采取安全措施，确保人员、材料、设备和设施的安全，防止货物验收合格前的人身伤害和财产损失；应对其履行合同所雇佣的全部人员的工伤事故承担责任。
- (4) 遵守法律、依法纳税
- (5) 遵守职业道德和行业规范，坚决杜绝送礼、回扣、报销费用等一切不正当竞争行为和商业贿赂行为；对甲方索要回扣、礼品等违规行为，向相关执法机关举报。
- (6) 其他法律法规规定应尽的义务。

七、违约责任：

- 1、甲方无正当理由拒付款项的，向乙方偿付拒收拒付部分款项总额 %的违约金。
- 2、乙方提供服务不符合合同规定，甲方有权拒付相关款项。
- 3、乙方逾期，乙方向甲方每日偿付 %赔偿费。

八、《采购文件》及其修改补充、响应文件及其修改补充澄清均为本合同的组成部分。

九、本合同发生争议时双方应按合同条款协商解决。双方协商不成的，可以根据仲裁协议向当地仲裁机构申请仲裁。当事人没有订立仲裁协议或者仲裁协议无效的，可以向当地人民法院起诉。

十、合同生效及其它：

本合同经甲乙双方代表签字、加盖公章和骑缝章后生效。本合同一式六份，甲乙双方各持两份。

甲方：	乙方：
地址：	地址：
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人	或委托代理人
电话：	电话：
开户银行：	开户银行：
银行账号：	银行账号：

第五章 产品清单及技术参数

序号	名称	参数	数量
1	网络高清摄像机	<p>★1.1. 像素 600 万；最大分辨率 3072×2048；在 3072x2048 @20fps 下，码率设定为 1Mbps，RJ45 输出，清晰度不小于 2000TVL。</p> <p>1.2. 传感器类型 1/2.9 英寸 CMOS。</p> <p>1.3. 镜头类型定焦；镜头焦距 2.8mm-6mm（可选）。</p> <p>1.4. 支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式，其中 H.265 和 H.264 都支持 Baseline/Main/High Profile，支持 SMART H.264/H.265。</p> <p>★1.5. 红外补光距离不小于 50 米，最低照度彩色：0.001 lx，黑白：0.0001 lx。</p> <p>★1.6. 支持智能编码功能，摄像机开启智能编码后，码流节约 1/2。</p> <p>1.7 具备绊线入侵、区域入侵、徘徊检测、非法停车、快速移动、人员聚集、物体遗留/消失、进入/离开区域、逆行、平躺起身等智能行为分析功能。</p> <p>1.8. 具有音频异常侦测、遮挡检测、人脸侦测、人脸增强、场景变更侦测等功能。</p> <p>1.9. 视频压缩标准 H.265；H.264H；MJPEG；宽动态 120dB；透雾功能支持；内置 MIC 支持；接入标准 ONVIF；GB/T28181；CGI。</p> <p>1.10. 支持五码流技术，五码流可同时输出，主码流最大 3072x2048 @20fps，第二码流最大 704x480@60fps，第三码流最大 1920x1080 @60fps，第四码流最大 704x480@60fps，第五码流最大 1920x1080 @60fps。</p> <p>1.11. 支持 DC12V/POE 供电，电源电压在 DC8V~24V 范围内变化时设备可以正常工作。</p> <p>1.12. 防护等级 IP67。</p> <p>上述加★参数必须出具公安部权威检测机构出具的检测报告，复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p>	255 个
2	网络高清摄像机	<p>★2.1. 采用 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 传感器。</p> <p>2.2. 支持质量优先三种抓拍策略支持 30 倍光学变倍，16 倍数字变倍。</p> <p>2.3. 关闭红外灯：彩色：0.001lx (AGC ON、RJ45 输出，应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块) 黑白：0.0001lx (AGC ON、RJ45 输出，应能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓)。</p> <p>2.4. 支持 H.265 编码，实现超低码流传输。视频编码格式设置：在 IE 浏览</p>	3 个

		<p>器下，具有 H.265、H.264、MPEG4MJPEG 设置选项;可将 H.264 和 H.265 格式设置为 Baseline/Main/High Profile，支持 SMART H.264/H.265。</p> <p>★2.5. 支持识别距样机 550m 处的人体轮廓。</p> <p>2.6. 内置红外 150 米，白光 80 米采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀</p> <p>2.7. 水平方向 360° 连续旋转，垂直方向-20° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视,无监视盲区。</p> <p>2.8. 支持 300 个预置位，8 条巡航路径，5 条巡迹路径。</p> <p>2.9. 支持 1 路音频输入和 1 路音频输出。</p> <p>2.10. 内置 2 路报警输入和 1 路报警输出，支持报警联动功能。</p> <p>2.11. 视频分辨率和帧率：50Hz:2560*1440、25 帧/秒 22048×1536、25 帧/秒 1920*1080、25 帧/秒 1280×960、25 帧/秒 1280*720、25 帧/秒 704*576、25 帧/秒 352*288、25 帧/秒 60Hz:2560*1440、30 帧/秒 2048*1536、30 帧/秒 1920*1080、30 帧/秒 1280*960、30 帧/秒 1280*720、30 帧/秒 704*576、30 帧/秒 352*288、30 帧/秒。</p> <p>★2.12. 支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图。支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持 6 种属性 8 种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，悲伤，厌恶，害怕，惊讶，平静，高兴，困惑），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，优选抓拍。</p> <p>★2.13. 当智能行为分析设置为区域入侵、越界入侵侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、快速移动侦测时，可以对人、车自行车、电瓶车、摩托车、三轮车等进行检测样机支持行为分析触发后联动报警上传、联动抓拍、联动录像等多种报警触发方式。</p> <p>2.14. 支持 IP66 防护等级，6000V 防雷、防浪涌和防突波保护。</p> <p>2.15. 支持 AC24V±25%宽电压输入。</p> <p>上述加★参数必须出具公安部权威检测机构出具的检测报告，复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p>	
3	<p>汇聚交换机（接入层）</p>	<p>3.1. 性能：交换容量≥336Gbps；包转发率≥126Mpps</p> <p>3.2. 端口及硬件要求：≥24 个千兆 SFP 光口（其中复用 8 个电口），≥4 个 SFP+万兆光端口。</p> <p>3.3. 电源：支持可热插拔模块化电源冗余。</p> <p>3.4. VLAN 特性：支持基于端口、协议、MAC 的 VLAN、支持 Voice VLAN、</p>	2 个

		<p>Guest VLAN, 最大 VLAN 数(不是 VLAN ID) ≥ 4094、支持 QinQ, 灵活 QinQ、VLAN Mapping。</p> <p>3.5. 支持静态路由、RIP。</p> <p>3.6. 虚拟化技术: 主机堆叠数不小于 9 台、实现单一 IP 管理、堆叠距离 $\geq 10\text{KM}$。</p> <p>3.7. 二层环网协议: 支持 STP/RSTP/MSTP/PVST 协议。</p> <p>3.8. 访问控制策略: 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL。</p> <p>3.9. OAM: 支持 802.1ag、支持 802.3ah。</p> <p>3.10. 安全特性: 支持 IP+MAC+PORT 的绑定; 支持 DHCP Snooping, 防止欺骗的 DHCP 服务器; 支持 ARP 检测来抵御 ARP 欺骗攻击、支持 IP Source Check、支持 CPU 防护、支持 802.1x 认证, 支持集中式 MAC 地址认证。</p> <p>3.11. 管理及维护: 支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2、支持虚电缆检测功能(VCT), 支持单向链路检测(DLDP)。</p> <p>3.12. 品牌:为了保障整体网络兼容性和统一售后, 要求网络设备统一品牌。</p> <p>3.13. 所投厂商的产品具有检测报告、入网证书。</p>	
4	汇聚交换机(录像机)	<p>4.1. 性能: 交换容量 $\geq 336\text{Gbps}$; 包转发率 $\geq 96\text{Mpps}$。</p> <p>4.2. 端口及硬件要求: ≥ 24 个千兆电口, ≥ 4 个千兆光端口。</p> <p>4.3. VLAN 特性: 支持基于端口、协议、MAC 的 VLAN、支持 Voice VLAN、Guest VLAN, 最大 VLAN 数(不是 VLAN ID) ≥ 4094、支持 QinQ, 灵活 QinQ、VLAN Mapping</p> <p>4.4. 支持静态路由、RIP。</p> <p>4.5. 二层环网协议: 支持 STP/RSTP/MSTP/PVST 协议。</p> <p>4.6. 访问控制策略: 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL。</p> <p>4.7. OAM: 支持 802.1ag、支持 802.3ah。</p> <p>4.8. 安全特性: 支持 IP+MAC+PORT 的绑定; 支持 DHCP Snooping, 防止欺骗的 DHCP 服务器;、支持 ARP 检测来抵御 ARP 欺骗攻击、支持 IP Source Check、支持 CPU 防护、支持 802.1x 认证, 支持集中式 MAC 地址认证。</p> <p>4.9. 管理及维护: 支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2、支持虚电缆检测功能(VCT), 支持单向链路检测(DLDP)。</p> <p>4.10. 品牌:为了保障整体网络兼容性和统一售后, 要求网络设备统一品牌。</p> <p>4.11. 所投厂商的产品具有检测报告、入网证书。</p>	1 个
5	接入层交	5.1. 性能: 交换容量 $\geq 336\text{Gbps}$; 转发性能 $\geq 132\text{Mpps}$ 。	20 个

	换机（摄像头）	<p>5.2. 接口类型：≥24 个 GE 端口，≥2 个千兆 SFP 口（非复用）。</p> <p>5.3. 支持 POE+；POE 供电功率≥370W。</p> <p>5.4. 品牌:为了保障整体网络兼容性和统一售后，要求网络设备统一品牌。</p> <p>5.5. 所投厂商的产品具有检测报告、入网证书。</p>	
6	千兆光模块	<p>6.1. 单模双纤。</p> <p>6.2. LC 接口。</p> <p>6.3. 1310nm 发送，1310nm 接收；传输距离≥20Km。</p> <p>6.4. 品牌:为了保障整体网络兼容性和统一售后，要求网络设备统一品牌。</p>	42 个
7	网络硬盘录像机	<p>7.1. 支持嵌入式 Linux 系统，工业级嵌入式微控制器。</p> <p>7.2. 支持 WEB、本地 GUI 界面操作。</p> <p>7.3. 可接驳支持 ONVIF、PSIA、RTSP 协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机。</p> <p>7.4. 支持 IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SADP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF（支持 2.4 版本）、PSIA 网络协议。</p> <p>7.5. 支持最大 64 路网络视频接入，网络性能接入 320Mbps，储存 320Mbps，转发 320Mbps</p> <p>7.6. 支持 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1.3MP/720P IPC 分辨率接入。</p> <p>7.7. 支持 2×12M/4×8MP/6×5MP/8×4MP/11×3MP/16×1080P/32×720P 解码，最大支持 16 路视频回放。</p> <p>7.8. 支持 VGA1/HDMI1 同源输出、VGA2/HDMI2 同源输出、VGA1/HDMI1 和 VGA2/HDMI2 两组之间支持异源输出。其中 HDMI1 最大支持 4K 显示输出，VGA1/VGA2/HDMI2 最大支持 1080P 显示输出。</p> <p>7.9. 支持 8 个内置 SATA 接口，单盘容量支持 10T，可配置成单盘，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10 等各种数据保护模式。</p> <p>7.10. 支持 1 个外置 eSATA 接口，用于录像和备份。</p> <p>7.11. 支持 IPC 复合音频 1 路输入，支持语音对讲 2 路输出，支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲。</p> <p>7.12. 支持 16 路报警输入、6 路报警输出，支持开关量输入输出模式。</p> <p>7.13. 支持 4 个 USB 接口（2 个前置 USB2.0 接口、2 个后置 USB3.0 接口）。</p> <p>7.14. 支持 2 个千兆以太网口，支持 2 个不同段 IP 地址的 IPC 设备接入，支持将双网口设置同一个 IP 地址，实现数据链路冗余。</p> <p>7.15. 支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支</p>	16 台

		<p>持图片本地回放与查询。</p> <p>7. 16. 支持标签自定义功能,设备支持对指定时间的录像进行标签并归档,便于后续查看。</p> <p>7. 17. 支持硬盘、外接 USB 存储设备、DVD 刻录等存储方式,支持 U 盘,eSATA 方式,DVD 刻录备份方式。</p> <p>7. 18. 支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能。</p> <p>7. 19. 支持断网续传功能,能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR。7. 20. 支持即时回放功能,在预览画面下回放指定通道的录像。</p> <p>★7. 21. 在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性(数字签名),若升级固件包中的数据被非授权篡改则终止升级过程。</p> <p>7. 22. 可以通过鼠标控制云台转动、放大、定位等操作。</p> <p>7. 23. 支持远程管理 IPC 功能,支持对前端 IPC 远程升级,支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作。</p> <p>7. 24. 支持远程零通道预览功能,可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上。</p> <p>7. 25. 支持切片回放功能,将录像切片等分成若干段视频进行多路同时回放。</p> <p>7. 26. 支持盘组管理功能,实现视频录像的定向存储。</p> <p>7. 27. 支持鱼眼矫正功能,本地和 web 端在预览和回放模式下,支持对接入鱼眼视频以拼接的方式进行矫正功能。</p> <p>7. 28. 支持走廊模式功能,支持 IPC 画面旋转 90° 或 270°,成 9:16 走廊模式。</p> <p>7. 29. 支持客户端、WEB 支持客户端和 IPC 对讲,语音透传。</p> <p>7. 30. 支持网络安全基线,在线网络云升级前端 IPC/NVR。</p> <p>7. 31. 支持预览通道拖动保存、自定义布局(双目、三目、四目枪机接入)。</p> <p>7. 32. 支持 3+1 全景相机、哈勃、天阙、守望者等多目相机配套接入。</p> <p>7. 33. 支持 SmartIPC 接入、绊线入侵、区域入侵、场景变化、移动侦测、人脸检测、物品遗留和物品搬移时,可给出报警/联动/上传,同时支持 SMD、人群分布、热度图、人数统计、车牌检测(支持卡口 ITC、球机)、智能跟踪球。</p> <p>7. 34. 支持人脸检测、人脸识别,系统将检测到的人脸与联动人脸库中的人脸图片进行匹配,当匹配相似度达到时,可给出报警提示。</p> <p>7. 35. 支持接入热成像相机,当触发火情检测,冷点检测,热点检测,</p>	
--	--	--	--

		<p>测温检测，温差检测，打电话检测，吸烟检测，烟雾检测等报警时，可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片。</p> <p>★7.36. 具备防火墙能力，能够抗 ICMP 洪泛攻击、防半连接攻击。</p> <p>★7.37. 具备安全异常分析能力，可自动监测到异常行为(如非法 IP 访问、密码爆破行为、Web 路径爆破、网络连接资源异常、可信环境异常等)，并通过邮件、手机推送、蜂鸣等方式产生告警。</p> <p>上述加★参数必须出具公安部权威检测机构出具的检测报告，复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p>	
8	监控硬盘	<p>8.1. 容量≥4000G。</p> <p>8.2. 转速≥5400RPM。</p> <p>8.3. 缓存≥256M。</p> <p>8.4. 接口：SATA。</p>	138 块
9	综合管理平台	<p>9.1. 支持视频流转发、录像回放和录像下载，具有组播设置功能，支持发送 RTSP 和 RTMP 协议的实时码流。普通视频：单台单项最大支持接入≥4000 路，默认授权≥4000 路。</p> <p>★9.2. 支持查看实时视频，支持不低于九档分屏设置，支持监视画面亮度对比度设置，支持抓图、录像等功能，支持自定义业务树，可生成多种组织结构业务树。</p> <p>9.3. 支持周界相机和热成像接入，接收展示区域入侵、温度异常等报警，并支持报警联动上墙、录像、抓图、短信、邮件等。热成像：单台单项最大支持接入≥50 路，默认授权≥50 路。</p> <p>9.4. 支持云台控制，包含云台控制权限设置、三维定位、预置位设置等。</p> <p>9.5. 支持录像回放，包含播放倍速设置、调整播放进度、录像打标设置、倒放等功能。</p> <p>9.6. 支持语音对讲和语音广播。</p> <p>9.7. 支持电子地图功能，支持地图视频预览和回放，支持矢量地图嵌入光栅图，支持动环和门禁信息等报警。</p> <p>★9.8. 支持智能应用，包含人数统计、接收智能相机上识别结果和比对结果、主从跟踪全景联动球机自动定位聚焦等功能。</p> <p>★9.9. 支持业务图墙展示，展示包含人数统计、访客统计、人脸识别、设备报警等信息，并且导入子系统后可切换至子系统业务图墙。</p> <p>9.10. 支持一卡通管理功能，包含人员指纹、卡片、人脸、胁迫指纹信息单个或批量录入，卡片可激活、开卡、挂失等，可设置卡片开门次数，一</p>	1 台

		<p>卡通用户容量支持不少于 1000000 人。</p> <p>9. 11. 支持门禁管理，支持门禁授权按组划分、人员批量导入和授权、查询开门和报警记录、报警联动、查询门禁操作历史等功能。普通门禁：单台单项最大支持接入≥ 500路，默认授权≥ 500路。人脸闸机/人脸门禁：单台单项最大支持接入≥ 200路，默认授权≥ 200路。</p> <p>9. 12. 支持考勤管理功能，支持设置考勤规则、调整考勤、查询刷卡记录等功能。</p> <p>9. 13. 支持巡更管理功能，支持设置巡更点、巡更路线和巡更人员，巡更记录有报表统计。</p> <p>9. 14. 支持访客管理功能，支持移动客户端和 web 端访客预约来访，支持访客门禁等权限的发放和回收，支持添加访客黑名单。访客机：单台单项最大支持接入≥ 50台，默认授权≥ 5台。人证核验终端：单台单项最大支持接入≥ 50台，默认授权≥ 50台。</p> <p>9. 15. 支持梯控管理功能，支持将人员部门中的人员与梯控设备绑定授权，实现刷卡/刷脸通过功能。</p> <p>9. 16. 支持消费管理功能，可设置营业时间、日消费限次和限额，支持营业收入、人员消费和现金交易报表统计。消费机：单台单项最大支持接入≥ 20台，默认授权≥ 20台，充值机：单台单项最大支持接入≥ 5台，默认授权≥ 5台。</p> <p>9. 17. 支持会议管理功能，支持设置会议考勤点、会议参与人员、会议时间，从而对会议参与人员和迟到早退情况统计。</p> <p>9. 18. 支持停车场管理功能，停车场的场区、人员、车辆、设备等之间可以进行关联，支持出入口的车辆识别、放行和收费，以及场区内的空余车位统计等。车位检测器：单台单项最大支持接入≥ 1000路，默认授权≥ 1000路。出入口摄像机：单台单项最大支持接入≥ 20路，默认授权≥ 20路。</p> <p>9. 19 人脸识别设备：单台单项最大支持接入≥ 100路，默认授权≥ 100路。</p> <p>9. 20 客流相机：单台单项最大支持接入≥ 100路，默认授权≥ 100路。</p> <p>9. 21 LED 诱导屏：单台单项最大支持接入≥ 100路，默认授权≥ 100路。</p> <p>9. 22 报警设备：单台单项最大支持接入≥ 2000路，默认授权≥ 2000路。</p> <p>9. 23 中心平台管理路数不低于 2W 路。</p> <p>9. 24. 处理器配置：Intel Xeon E3-12 V5。</p> <p>9. 25. 配置≥ 4条 8G DDR4 内存，最大可以支持 64GB。</p> <p>9. 26. 配置≥ 1块 1TB 硬盘，1T、2T、3T、4T 支持 SATA 盘混插，支持 3.5</p>	
--	--	--	--

		<p>英寸硬盘，支持硬盘热插拔。</p> <p>9. 27. 整机包含≥ 1个串口、≥ 4个USB口、≥ 1个VGA接口、≥ 5个RJ-45接口。</p> <p>★9. 28 支持智慧园区功能，管理员可查看视频录像和报警等相关信息，并可远程操作门禁设备，业主支持与门口机对讲并远程开门，或者呼叫到电话通过电话开门，支持接收开门、报警、快递等信息的通知。</p> <p>上述加★参数必须出具公安部权威检测机构出具的检测报告，复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p>	
10	解码器	<p>10. 1. 支持 12 路 HDMI 信号输出接口。</p> <p>10. 2. 支持 12 路 HDMI 音频输出。</p> <p>10. 3. 支持 MPEG2/MPEG4/H. 264/H. 265/SVAC/MJPEG 标准网络视频流解码。</p> <p>10. 4. 支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P/300W/500W/600W/800W/1200W/3200W 视频解码。</p> <p>10. 5. 支持通过串口控制屏幕开关。</p> <p>10. 6. 每 3 个输出口一组，每组共享如下解码能力：最大支持 64 个通道同时解码，最大支持 1 路 3200W@25fps / 3 路 1200W@15fps / 4 路 800W@30fps / 6 路 600W@25fps / 8 路 500W @25fps / 9 路 400W@25fps / 10 路 300W @30fps / 16 路 1080P @30fps</p> <p>10. 7. 支持单屏 1/4/6/8/9/16/25/36 分割，支持 MxN 自由分割</p> <p>HDMI 输出接口支持 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 五种显示分辨率。</p> <p>10. 8. 支持 Onvif、RTSP 协议接入，支持国标 GB28181 接入，支持海康私有协议/大华私有协议接入。</p> <p>10. 9. 支持预案轮巡。</p> <p>★10. 10 单台设备不少于 12 路 HDMI 接口输出，至少包含 8 个 3840x2160 分辨率输出口和 4 个 2560x1600 分辨率输出口。）4 路本地信号采集（2 路 DVI-I 和 2 路 HDMI，HDMI 接口最大支持 4K 采集）。</p> <p>★10. 11 支持双电源冗余，采用标准 80plus PLATINUM 电源。具备 2 组风扇（支持热插拔和智能风扇功能，支持吹和抽两种模式同时工作）</p> <p>10. 12. 支持底色选择。</p> <p>10. 13. 支持自定义分辨率输出，支持小间距 LED 对接。</p> <p>10. 14. 支持多屏融合拼接，跨屏画面毫秒级完美同步。</p> <p>10. 15. 支持 2 个 10M/100M/1000M 自适应以太网接口。</p>	1 台

		<p>10.16. 加强用户保密等级：HTTP 的 MD5 加密，HTTPS 和 SSL 证书认证，TELNET 的密码修改同步应用的用户账号管理。</p> <p>★10.17. 支持任意一路信号显示画面可任意漫游、缩放，并在单屏或拼接屏的任意位置上叠加显示，图层不少于 36 层；</p> <p>10.18. 采用标准网络协议和标准压缩算法，在各种平台上轻松实现互联互通。</p> <p>上述加★参数必须出具公安部权威检测机构出具的检测报告，复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p>	
11	显示单元	<p>11.1. 屏幕尺寸 55 寸，LED 光源。</p> <p>11.2. 分辨率：1920*1080，双边拼缝$\leq 3.5\text{mm}$。</p> <p>11.3. 输入接口：VGA(D-Sub)*1、CVBS(BNC)*2、DVI-D*1、HDMI*1、RS232(RJ45)*1、USB（升级和多媒体）*1 输出接口：CVBS(BNC)*2、RS232(RJ45)*1</p> <p>★11.4. 亮度不低于 500cd/m²，对比度不低于 4000:1；图像显示清晰度$\geq 950\text{TVL}$，亮度鉴别等级≥ 11 级。（提供封面同时具备 CMA、CAL、CNAS 盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商投标专用章或公章）</p> <p>★11.5. 显示单元具备 3C、CB 认证证书。提供证书复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p> <p>★11.6. 具备中国节能产品认证证书（能效等级:1 级）。提供证书复印件加盖厂家投标专用章或公章；</p> <p>★11.7. LCD 显示单元达到绿色设计产品技术规范符合 T/CESA1018-2018 标准。（提供封面同时具备 CMA、CNAS 盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商投标专用章）</p> <p>★11.8. LCD 显示单元可见光透射比$\geq 89.89\%$，因磨损引起的雾度$\leq 1.3\%$，抗磨性能符合 JC/T2130-2012 标准中的技术要求。（提供封面同时具备 CMA、CNAS 盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商投标专用章）</p> <p>11.9. 显示屏生产厂家服务能力符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011，且能力达到五星级；（提供相关证书复印件并加盖厂商投标专用章）</p>	6 台
12	拼接显示单元机柜	<p>12.1. 55 寸液晶拼接屏 6 块（2*3 分布）。</p> <p>12.2. 拼接墙体，上部分为显示区域，下部分为箱体，前后深度≥ 450，立梁采用冷轧钢板$\geq 2.0\text{mm}$ 厚，门体采用冷轧钢板$\geq 1.5\text{mm}$ 厚。</p>	1 套

13	超五类网线	<p>1. 99.97%无氧铜线芯。</p> <p>2. 4对0.5mm线芯。</p> <p>3. 每箱网线305米。</p> <p>4. 性能检测报告，符合YD/T1019-2013标准要求，符合欧盟RoHS 2.0和欧盟Reach指令，不含对人体有害的化学物质。</p> <p>5. 外皮采用阻燃材料。</p>	60箱
14	施工要求	<p>14.1. 按照要求完成所提供设备的安装与调试，并具备正常使用条件。（包含布线、光纤、水晶头、线管等所有相关辅料。）</p> <p>14.2. 对已有网络摄像头及设备进行改造，使监控系统达到统一管理，并具备正常使用条件，改造点位≥ 500点。（改造包含交换机、机柜、网线、光纤、水晶头、施工、线管等所有相关设备及辅料。）</p> <p>14.3. 施工周期：60日历天。</p>	
15	售后服务	<p>15.1. 硬件免费保修3年。</p> <p>15.2. 提供7 x 24小时技术支持热线，如果问题不能通过电话解决，2小时内到达现场，尽快排除故障。</p> <p>15.3. 全院监控系统整体免费维护5年。（人工）</p>	

第六章 响应文件格式

安阳市第六人民医院安防监控系统升级改造 项目

竞争性磋商响应文件

采购编号：AYLYZB-2021-08-02

供应商： _____ （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

_____年___月___日

目 录

- 一、竞争性磋商函及磋商函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、资格审查资料
- 五、所投产品清单及技术参数
- 六、技术偏差表
- 七、商务偏差表
- 八、售后服务方案及承诺
- 九、投标承诺函
- 十、评审办法所需其他资料
- 十一、其他材料

一、竞争性磋商函及磋商函附录

（一）竞争性磋商函

致：（采购人名称）

我方已仔细研究了_____项目（采购编号为：_____）磋商文件（包含本项目的
所有补遗、澄清和变更资料，如有），愿意按磋商文件要求对完成本项目工作。同时做出以下声明：

1. 我们郑重承诺：我们是符合竞争性磋商文件规定的磋商供应商，并严格遵守相关法律法规的规定。

2. 一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按竞争性磋商文件要求完成该项目。

3. 我们接受磋商文件的所有的条款和规定。

4. 我们同意按照磋商文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期为从竞争性磋商截止时间起计算的 60 日历天，在此期间，本磋商文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们成交，本磋商文件在此期间之后将继续保持有效。

5. 我方承诺具备磋商文件要求的资格条件；

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（3）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

6. 我公司承诺服务内容及要求符合“第五章服务内容及要求”的规定。

7. 我们同意提供本项目磋商文件要求的有关本次竞争性磋商的所有资料，**并声明所提交的资料是准确的和真实的。**

8. （其他补充说明）。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

日期： 年 月 日

(二) 磋商函附录

项目名称	
供应商	
磋商报价（元）	
施工周期	60 日历天
质量要求	合格，符合国家标准
磋商有效期	60 日历天（响应文件递交截止之日起）
备注	

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____60 日历天_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、资格审查资料

(1) 在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

(2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(3) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(4) 对列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录的供应商，拒绝参与本项目磋商活动。查询渠道：①通过“信用中国”网站“信用服务”-“列入失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”查询企业；②通过“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录”；

(5) 本项目不接受联合体磋商。具有投资参股、控股、股东交叉的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或法定代表人、单位负责人为同一个人的两个及两个以上法人，不得参与同一项目投标。若出现上述情况，先领取磋商文件者为有效投标申请人。

附件

书面声明（格式）

致：_____

我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，财务没有处于被接管、冻结、破产状态，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，遵守国家有关的法律、法规和政策。

我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，并在人员、设备、资金等方面具有相应的专业能力。

我单位遵守国家有关的法律、法规和政策，最近三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为，符合本项目竞争性磋商公告规定的投标资格条件。

若招标采购单位在本项目招投标过程中发现我公司实际情况与上述声明内容不符，我公司将无条件的退出本项目的投标，自愿放弃中标资格，并承担因此引起的一切后果。

特此声明！

声明人：（供应商公章）

年 月 日

五、所投产品清单及技术参数

格式自拟

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

六、技术偏差表

供应商名称：

项目名称：

采购编号：

序号	项目名称	磋商文件要求	所供设备参数	偏差
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
....				
..				

注：(1)“偏差”栏中详细注明响应文件中技术条款与磋商文件中要求有何不同，并说明其符合性。供应商应分项目填制本表，页数不够时请自行复印。

(2)如响应文件中技术条款与磋商文件中要求一致，仍需在本表填列“与磋商文件技术条款要求一致”字样。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

七、商务偏差表

供应商名称：

项目名称：

采购编号：

序号	磋商文件要求条款	响应文件条款	偏差
1	施工周期		
2	硬件免费保修年限		
3	全院监控系统整体免费维护年限		
4	付款方式		
5		
6			
7			
8			
9			
....			
..			

注：(1)“偏差”栏中详细注明响应文件中商务条款与磋商文件中要求有何不同，并说明其符合性。供应商应分项目填制本表，页数不够时请自行复印。(2)如响应文件中商务条款与磋商文件中要求一致，仍需在本表填列“与磋商文件商务条款要求一致”字样。(3)如不涉及产品质保期可不必填写。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

八、售后服务方案及承诺

格式自拟

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

九、投标承诺函

我公司承诺：

在_____项目采购活动中，我公司保证做到：

- 一、不提供虚假材料谋取中标；
- 二、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- 三、不与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通；
- 四、不违反磋商文件及法律、行政法规规定的其他情形；
- 五、在磋商文件规定的投标有效期内，不撤销响应文件；
- 六、中标（成交）后，我单位将在磋商文件规定的时间内，依据招标响应文件相关规定内容与采购人及时签订合同；
- 七、中标（成交）后，我单位将按照磋商文件规定缴纳履约保证金；
- 八、如果我公司中标，我公司承诺在中标（成交）通知书发出之日起7日内向中兴豫建设管理有限公司缴纳足额的中标（成交）服务费（具体见采购文件前附表）。若没有按时足额缴纳中标（成交）服务费，每逾期一日，我方按照中标服务费的千分之一支付违约金；同时，承担中兴豫建设管理有限公司因追索中标服务费而支付的诉讼费、律师代理费、差旅费等一切费用；中兴豫建设管理有限公司有权向代理公司所在地依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 九、若违反上述承诺，愿接受取消投标资格、记入信用档案等有关处理，愿意承担相应法律责任；如已中标（成交）的，自动放弃中标（成交）资格；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

十、评审办法所需其他资料

十一、其他材料

（按照竞争性磋商文件要求应提交的其它资料或者供应商自认为有必要提交的资料）