

河南省荣康医院安防系统建设项目

招标文件

项目编号：豫财招标采购-2024-758

采 购 人：河南省荣康医院

采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

日 期：二〇二四年七月

目 录

特别提示.....	2
第一章 招标公告.....	5
第二章 投标人须知.....	11
第三章 采购需求.....	33
第四章 评标方法和标准.....	47
第五章 政府采购合同.....	54
第六章 投标文件格式.....	59

特别提示

1、投标人注册及市场主体信息登记

1.1、投标人需登陆河南省公共资源交易中心网站（<http://www.hneggzy.net/>），点击首页【市场主体登录】按钮进入河南省公共资源“智慧交易”系统—市场主体系统。

在“市场主体系统”界面点击“免费注册”，进入市场主体注册界面。

仔细阅读市场主体注册协议并点击“同意”。

选择注册身份，设置登录名、密码、单位名称以及联系人等信息。根据本单位的类型，选择相应的市场主体类型（进行勾选，可多选）。

1.2、首次入库单位需要选择对应的平台，需要参加河南省公共资源交易中心项目，首次入库平台请选择“河南省公共资源交易中心”。然后点击“立即注册”完成信息注册（备注：此时只完成登录名等基础信息注册，还不能进入系统登记信息，必须办理完CA数字证书后，才能通过CA数字证书进入系统登记和提交信息）。

详情请查阅河南省公共资源交易中心网站→公共服务→办事指南（新交易平台使用手册（培训资料））网址（<http://www.hneggzy.net/ggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html>）

2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（<http://www.hneggzy.net/>）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载最新版“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、投标人凭CA密钥登陆市场主体并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hznf)的招标文件。

2.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并上传：

加密的电子投标文件,应在投标文件递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心网站（<http://www.hneggzy.net/>）”电子交易平台内上传并确保上传成功。

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（<http://www.hneggzy.net/>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.5、投标人制作电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人或负责人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。

3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”或系统内部“答疑文件”告知投标人。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，依此编制投标文件。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前对投标人信息具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前每天须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复等内容，因投标人未及时查看而造成的后果由投标人自行承担。

5、评标过程中的澄清

在评标过程中，如果有必要，评标委员会将通过河南省公共资源交易中心的交易系统要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在评标结束前时刻关注系统内部发出的“澄清要求”，如果投标人未在评标委员会规定的时间内对要求澄清的内容进行回复，则一切不利后果均由该投标人自行承担。

6、根据《河南省公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知》要求，除必须提交样品或现场演示情况外，所有项目均采用不见面开标。投标人无需到省交易中心现场参加开标会议，投标人应当在招标文件（采购文件）确定的投标截止时间前（或响应文件递交截止时间前），登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。详情请查阅河南省公共资源交易中心网站→公共服务→办事指南（新交易平台使用手册（培训资料））。

网址：<http://www.hnggzy.net/ggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cxfbfd.html>

按照省交易中心的要求，为了不影响投标，交易主体（投标人）务必尽快根据自己的实际情况和招标文件的要求，在网上添加市场主体类型，完善各投标人主体库中的相应信息包括企业资质、业绩、人员、获奖、证书、纳税、社会保障、财务状况等招标文件中要求的相应资料，并对新增主体类型进行 CA 证书激活，否则可能影响投标文件的制作，添加主体类型并激活证书后，新增主体类型的基本信息需要提交交易中心工作人员验证，验证时间为一个工作日，建议投标人提前办理，以免影响下载招标文件（采购文件）及投标。市场主体登记的信息在交易中心网站“市场主体库公示”专栏对外公开，接受社会监督，登记的信息必须真实准确、合法有效，如信息填写错误或者未及时更新信息或者弄虚作假的，自行承担相应的后果及责任。

河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南

(<http://www.hnngzy.net/ggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html>) 包括不见面服务操作手册-主体库信息(企业资质业绩人员等)补充、不见面服务操作手册-投标响应文件制作(投标人)、不见面服务操作手册-远程开标(投标人)、不见面服务操作手册-质疑异议(投标人)等,各投标人一定要仔细研究。

招标文件中“个人电子签章”是指个人的电子签名或个人电子章;“企业电子签章”是指企业(或单位)的电子章。

第一章 招标公告

河南省荣康医院安防系统建设项目招标公告

项目概况

河南省荣康医院安防系统建设项目的潜在投标人应登录《河南省公共资源交易中心》网站（<http://www.hnggzy.com>）获取招标文件，并于 2024年8月13日09 点00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财招标采购-2024-758
- 2、项目名称：河南省荣康医院安防系统建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：3370000.00元
最高限价：3280000.00万元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20241112-1	河南省荣康医院安防 系统建设项目	3370000	3280000

5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

（1）采购内容：医院视频监控及一键报警系统、门禁管理系统、车辆出入管理系统、智慧消防系统、智慧安检系统、医院网络传输系统、医院中心部署系统等（详见招标文件）

（2）交货期：合同签订后90日历天内（供货、安装并调试完毕）。

（3）项目地点：河南省荣康医院指定地点

（4）质量要求：保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 采购文件中规定的质量、规格、性能及技术规范等要求

（5）质保期：3年

6、合同履行期限：自合同生效之日起至本项目质保期结束

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否为只面向中小企业采购：否

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、本项目的特定资格要求：无。

4、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)、《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知的通知》(豫财购〔2016〕15号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目的投标【查询渠道：“中国执行信息公开网”网站(www.creditchina.gov.cn)、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】；

5、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

1、时间：2024年7月19日至2024年7月26日。每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。

2、地点：登录《河南省公共资源交易中心》网站(<http://www.hnngzy.com>)。

3、方式：凭单位身份认证锁(CA数字证书)下载获取招标文件，投标人未按规定在《河南省公共资源交易中心》网站上下载招标文件的，其投标将被拒绝。投标人需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易平台参与交易活动。登录河南省公共资源交易中心网站“公共服务”→“办事指南”专区查阅具体办理方法。

4、售价：0元。

四、投标截止时间及地点

1、时间：2024年8月13日09时00分(北京时间)；

2、地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(二)-2。投标人需按规定在河南省公共资源交易中心网站上传加密电子投标文件。

五、开标时间及地点

1、时间：2024年8月13日09时00分(北京时间)；

2、地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(二)-2。

本项目采用远程开标，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，

开标采用“远程不见面”开标方式,开标大厅的网址（www.hnggzyjy.cn）。投标人须在招标文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定的时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南招标采购网》上发布,招标公告期限为5个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）；
- 2、执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）；
- 3、执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；
- 4、执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；
- 5、执行《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；
- 6、执行《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）；
- 7、招标代理费收费标准及缴纳方式：中标人按中标金额为基数，按照《河南省招标代理服务收费指导意见》招标代理服务费收费标准，以公对公转账或现金的形式缴纳招标代理费。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：河南省荣康医院

地 址：洛阳市瀍河回族区白马寺路490号

联系人：毛老师

联系电话：0379-63769969

2、采购代理机构信息

名称：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路13号（花园路与纬四路交叉口东50米路北）

联系人：赵文彬

联系方式：18137963615

3、项目联系方式

项目联系人：赵文彬

联系方式：18137963615

河南省荣康医院安防系统建设项目变更公告

一、项目基本情况

- 1、原公告的采购项目编号：豫财招标采购-2024-758
- 2、原公告的采购项目名称：河南省荣康医院安防系统建设项目
- 3、首次公告日期及发布媒介：2024年07月19日、《河南省公共资源交易中心》《河南省政府采购网》《河南招标采购网》网站
- 4、原响应文件提交截止时间：2024年08月16日09时00分（北京时间）

二、更正信息

- 1、公告类型：变更公告
- 2、更正事项：采购文件
- 3、原文件获取时间：2024年07月19日 - 2024年07月26日（北京时间）
- 4、原开标时间：2024年08月16日09时00分（北京时间）
开标时间变更为：2024年08月23日09时00分（北京时间）
- 5、原采购信息内容
 - 5.1 原投标截止时间及开标时间：2024年08月16日09时00分（北京时间）
变更为
投标截止时间及开标时间：2024年08月23日09时00分（北京时间）
 - 5.2 原投标文件提交（开启）地点：河南省公共资源交易中心—远程开标室(二)-2
变更为
“投标文件提交（开启）地点：河南省公共资源交易中心—远程开标室(二)-2”
 - 5.3 原招标文件“第三章采购需求第二条技术参数”做出变更，更正后的技术参数详见本公告附件以及“河南省公共资源交易中心”交易系统内最新答疑澄清文件。请各投标人重新下载最新的“答疑澄清文件”，并以此编制投标文件。
 - 5.4 其他内容不变
- 6、更正日期：2024年08月08日

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：河南省荣康医院

地 址：洛阳市瀍河回族区白马寺路490号

联系人：毛老师

联系电话：0379-63769969

2、采购代理机构信息

名称：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口东 50 米路北）

联系人：赵文彬

联系方式：18137963615

3、项目联系方式

项目联系人：赵文彬

联系方式：18137963615

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本表是本招标项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	条款名称	内 容
1.1.1	采购人	名称：河南省荣康医院 地 址：洛阳市瀍河回族区白马寺路490号 联系人：毛老师 联系电话：0379-63769959
1.1.2	采购代理机构	名称：河南招标采购服务有限公司 地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口东 50 米路北） 联系人：赵文彬 联系方式：18137963615
1.1.3	采购项目名称	河南省荣康医院安防系统建设项目
1.1.4	采购项目实施地点	河南省荣康医院
1.1.5	采购方式	公开招标
1.1.6	采购项目属性	货物
1.1.7	标的物所属行业	根据“工信部联企业[2011]300 号”文件的划型标准，本次招标的标的物所属行业为： 工业
1.2.2	项目预算金额和最高限价	项目预算金额：337万元；最高限价：328万元。 投标人的报价超过最高限价的，其投标无效。
1.3.1	采购需求	见招标文件第三章
1.3.2	交货期	合同签订后90日历天内（供货、安装并调试完毕）
1.3.3	交货地点	河南省荣康医院指定地点
1.3.4	质保期	3年

1.4.2.4	投标人应具备的资格要求	符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规和本招标文件要求的合格投标人。 注：鉴于目前河南省公共资源交易中心开标评标系统的要求，请各投标人务必将投标文件中的所有资格材料上传至“投标文件-资格审查材料”中。开标后在采购人或采购代理机构审查投标文件的资格情况时，仅能查阅到投标文件中的“资格审查材料”，故若投标人的资格审查材料中缺失相关材料或没有相关材料，将视为不符合招标文件资格要求。
1.4.2.5	是否允许采购进口产品	否
1.4.2.6	是否为专门面向中小企业采购	否
1.4.2.7	政府强制采购产品	政府强制采购的节能产品、信息安全产品：空调（3P立式空调）、显示器、管理计算机。 本项目技术参数中含有政府强制采购的节能产品，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。
1.4.3	是否允许联合体投标	否
1.4.3.8	质量要求	保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和采购文件中规定的质量、规格、性能及技术规范等要求。
1.7.1	现场考察及开标前答疑会	是否组织现场考察或者召开答疑会： 否
1.8.2	对样品的要求	是否需要提供样品： 否
2.2.1	投标人提出问题的方式	在河南省公共资源交易平台上进行提问，同时将问题的电子版以电子邮件形式发送至邮箱： hnzfcglyfgs@163.com ，（附加盖企业公章的扫描件和Word电子版）。
2.2.3	招标文件的澄清更正或修改	发布时间：如果是影响投标人编制投标文件的澄清更正或修改将在递交投标文件截止时间15天前发布。
3.4.1	投标报价	投标人应按招标文件中的相关要求进行了报价。

3.7.1	投标有效期	递交投标文件截止之日起 <u>90</u> 日历日
4.2.1	投标截止时间	2024年8月13日09时00分
5.1.1	开标时间及地点	开标时间： 同投标截止时间 开标地点： 详见招标公告
5.1.2	加密的电子投标文件解密时间	在开始解密本单位电子投标文件后的30分钟内完成远程解密。
5.2.2	对投标人信用查询的时间	信用信息截止时间点： <u>同投标截止时间</u> ； 信用查询时间： <u>投标截止时间后开始查询</u> 。
5.2.6	评标委员会的组成	评标委员会成员人数： 5人 。 评标委员会由采购人代表和评审专家组成。其中：采购人代表 1人 ，评审专家 4人 。评审专家产生方式： 从财政部门的政府采购专家库中随机抽取 。
5.5.2	评标方法	采用综合评分法
6.2.1	推荐中标候选人	推荐中标候选人的数量： 3名
6.2.2	确定中标人	采购人确定中标人
11	履约保证金	是否递交履约保证金： 是 履约保证金为保证项目质量和顺利完成，乙方需按时交纳中标价的5%履约保证金，待双方约定完成后一次性无息退还。 履约保证金的形式： 向采购人指定的账户支付或履约保函 。
12	预付款	按照工程量进度预付款比例为： 无

13	招标代理费	<p>由中标人缴纳招标代理费。</p> <p>招标代理费收费标准及缴纳方式: 中标人按中标金额为基数, 按照《河南省招标代理服务收费指导意见》招标代理服务费收费标准, 以公对公转账或现金的形式缴纳招标代理费。</p> <p>中标人在收到中标通知书前以公对公转账或现金的形式将招标代理费交至代理公司。</p>
15.3	代理机构内部监督	<p>采购代理机构反腐倡廉监督电话: 0371—6596 2573</p> <p>邮 箱: hnzbcggs2000@126.com</p>
17.5	质疑函接收	<p>质疑的提出与接收:</p> <p>①供应商认为自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应该知道其权益受到损害之日起七个工作日内, 向采购代理机构提出质疑。</p> <p>②质疑函的内容、格式: 应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>③供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑, 否则针对再次提出质疑将不予接收。 (采购程序环节分为: 采购公告、采购文件、采购过程、成交结果)</p> <p>④接收质疑函的方式: 接收加盖单位公章、法定的代表人签字(或加盖个人印章)的书面质疑函。</p> <p>⑤质疑函接收信息</p> <p>联系单位: 河南招标采购服务有限公司 联系部门: 洛阳分公司 联系人员: 赵文彬 联系电话: 18137963615 通讯地址: 河南省洛阳市洛龙区滨河南路天汇中心1802室</p>
19	需要补充的其它内容	
19.1	<p>付款方式: 完成总工程量的50%, 支付至合同总价款的50%; 完成总工程量的100%, 支付至合同总价款的95%; 验收合格且经相关专业人员测试运行正常后一次性无息付清余款。</p>	

19.2	<p>核心产品：全彩摄像机、网络摄像机</p> <p>注：以上核心产品的品牌相同时，相关投标人将被认定为属于提供相同品牌产品。</p> <p>提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的获得中标人推荐资格其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
19.3	<p style="text-align: center;">开标方式的说明</p> <p>远程开标：</p> <p>投标人无需到河南省交易中心现场参加开标会议，开标采用“远程不见面”开标方式，开标大厅的网址（www.hnngzyjy.cn）。投标人须在招标（采购）文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易</p>

1、总 则

1.1 项目概况

1.1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人详见：投标人须知前附表。

1.1.2 采购代理机构是指：河南招标采购服务有限公司。

1.1.3 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目实施地点：见投标人须知前附表。

1.1.5 采购方式：见投标人须知前附表。

1.1.6 采购项目属性：见投标人须知前附表。

1.1.7 标的物所属行业：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

1.2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见：投标人须知前附表。

1.2.3 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标文件将被认定为无效投标文件。

1.3 采购需求及其它相关要求

1.3.1 采购需求：见“招标文件第三章”。

1.3.2 质量标准：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.4 质保期：见投标人须知前附表。

1.4 对投标人的要求

1.4.1 投标人是指以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件并在规定时间内递交了投标文件，参加投标竞争，有意愿向采购人提供货物（伴随的工程及服务）的法人、非法人组织或者自然人。

潜在投标人：以本项目招标公告中规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

1.4.2 本项目的投标人及其提供的货物（伴随的工程及服务）须满足以下条件：

1.4.2.1 在中华人民共和国境内注册（或中华人民共和国公民），能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

1.4.2.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定。

1.4.2.3 遵守本项目采购人本级和上级财政部门关于政府采购的有关规定。

1.4.2.4 以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件。

1.4.2.5 符合**投标人须知前附表**中规定的合格投标人的其它资格要求。

1.4.2.6 若**投标人须知前附表**中写明允许采购进口产品,但不限制满足招标文件要求的国内产品参与采购活动。投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

1.4.2.7 若**投标人须知前附表**中未写明允许采购进口产品,如投标人提供产品为进口产品,其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.2.8 若**投标人须知前附表**中写明专门面向中小企业采购的,投标人或所投产品应符合招标文件中要求的特定条件,否则其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.2.9 若**投标人须知前附表**中写明采购的产品为财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门发布的品目清单中属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品、信息安全产品、列入国家CCC 认证等产品,投标人应按招标文件中的具体要求提供相关证明材料。

1.4.3 如**投标人须知前附表**中允许以联合体形式参加投标,对联合体规定如下:

1.4.3.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加本项目的投标。

1.4.3.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。联合体共同参加投标协议

1.4.3.3 联合体各方应当签订“联合体共同参加投标协议”,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将“联合体共同参加投标协议”作为投标文件的组成部分随投标文件一同递交。

1.4.3.4 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标,联合体协议中应写明小型、微型企业所提供产品的合同金额占到联合体各方全部提供产品合同总金额的比例。

1.4.3.5 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的,按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。

1.4.3.6 以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动,否则相关投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.3.7 以联合体形式中选的,联合体各方应共同与采购人签订采购合同,就采购

合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.4.3.8 对联合体的其他资格要求见**投标人须知前附表**。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参与本项目同一合同项下采购活动的，其相关投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.5 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其相关投标文件将被认定为**无效投标文件**。

1.4.6 投标人在被确定为中标人之前，不得向采购人提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，其中标资格将被取消。

1.5 监督管理部门

1.5.1 本次采购活动的政府采购监督管理部门为：本次采购项目的采购人所属预算级次的财政部门。

1.6 投标人参加采购活动的费用

1.6.1 不论采购活动的结果如何，投标人准备和参加本次政府采购活动发生的费用均应自行承担。

1.7 现场考察、开标前答疑会

1.7.1 投标人须知前附表规定组织现场考察或开标前答疑会的，采购人按照投标人须知前附表中规定的时间、地点组织投标人现场考察或开标前答疑会，或者在领取招标文件期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

1.7.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响技术文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担相应后果。

1.7.3 采购人在现场考察或标前答疑会中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，仅供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.7.4 现场考察及标前答疑会所发生的费用及一切责任由投标人自行承担。

1.8 样品

1.8.1 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

1.8.2 如需提供样品，对样品相关要求见**投标人须知前附表及“招标文件第三章”**，对样品的评审方法及评审标准见招标文件“第四章”。

1.9 适用法律

1.9.1 本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.10 保密

1.10.1 参与采购活动的各方应对招标文件和投标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。

2、招标文件

2.1 招标文件构成

2.1.1 招标文件共六章，构成如下：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

2.1.2 招标文件中有不一致(或矛盾)的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，按照招标公告、评标方法和标准、采购需求、投标人须知、政府采购合同、投标文件格式的顺序进行解释，排名在前的具有优先解释权。第二章投标人须知中，如果投标人须知前附表的内容与投标人须知中的内容有不一致(或矛盾)的以投标人须知前附表为准。

2.1.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等。如果投标人没有按照招标文件要求递交相应资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标文件将被认定为**无效投标文件**。

2.2 招标文件的澄清与修改

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前在《河南省公共资源交易中心网站》交易平台上进行提问，要求采购代理机构对招标文件予以澄清。

2.2.2 采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清（更正）或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清（更正）或修改

招标文件，澄清（更正）或修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清（更正）或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间15 日前，在原公告发布媒体上发布变更（更正）公告（或澄清公告），不足 15日的，采购代理机构将顺延递交投标文件的截止时间。

2.23 招标文件的澄清（更正）或修改将在**投标人须知前附表**规定的时间在交易平台上公布给投标人，但不指明澄清问题的来源。

2.24 采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改，澄清、更正或修改的内容将作为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。采购代理机构将通过《河南省政府采购网》（<http://www.hngp.gov.cn/>）《河南省公共资源交易网》（www.hnggzy.com）网站“变更（澄清或更正）公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，各投标人须重新下载最新的答疑、变更（澄清或更正）文件，以此编制投标文件。

2.25 《河南省公共资源交易中心》交易平台投标人信息在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更（澄清或更正）通知、澄清及回复，因投标人未及时查看（或未按要求编制投标文件）而造成的后果自负。

2.3 招标文件的解释

2.3.1 招标文件的最终解释权归采购人，所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规；在评标时，若出现招标文件无明确说明和处理的情况时，由评标委员会讨论确定处理方案；评标委员会成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的方式确定。

2.4 投标文件递交截止时间的顺延

2.4.1 为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清（更正）或者修改部分进行研究而准备编制投标文件或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

3、投标文件的编制

3.1 投标范围及投标文件中的标准和计量单位的使用

3.1.1 当采购项目只有一个“包”或“标段”的，投标人应当按招标文件中规定的内容编制投标文件；投标人应当对招标文件中的“采购需求”所列的所有采购内容进行投标及报价，如仅对“采购需求”中的部分内容进行投标（或报价），该投标文件将被认定为**无效投标文件**。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.2 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，投标人可以同时参加各个“包”或“标段”的采购活动，除非在**投标人须知前附表**中另有规定。

3.1.3 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，投标人应当以招标文件

中的“包”或“标段”为单位编制投标文件；投标人应当对所投“包”或“标段”按照招标文件中对应“包”或“标段”的“采购需求”中所列的所有采购内容进行投标及报价；如仅对

3.1.4 “包”或“标段”中“采购需求”的部分内容进行投标（或报价），其该包（或标段）的投标文件将被认定为**无效投标文件**。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.5 无论招标文件中是否要求，投标人所提供的货物（伴随的工程及服务）均应符合国家强制性标准。

3.1.6 计量单位：除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

3.1.7 投标语言文字：除专用术语外，投标文件以及投标人所有与采购人及采购代理机构就投标来往的文件、资料均使用中文。如果投标人提供有外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

3.2 投标文件组成

3.2.1 投标文件由“第一部分，开标一览表及资格证明文件”和“第二部分，商务及技术文件”组成。投标人应完整地按照招标文件“第六章 投标文件格式”中提供的格式及要求编制投标文件，招标文件提供标准格式的按标准格式编制，未提供标准格式的可自行拟定。具体详见招标文件“第六章 投标文件格式”。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标文件将被认定为无效投标文件。

3.2.2 样品或演示要求详见投标人须知前附表及招标文件“第三章、第四章”中的相关要求。

3.3 投标人证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

3.3.1 投标人应按招标文件中的具体要求递交证明文件，证明所提供产品符合招标文件的规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

3.3.2 前款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

3.3.3 产品主要技术指标和性能的详细说明；

3.3.4 投标人应注意采购人在招标文件中指出的设备品牌、型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。评审时不以上述品牌、型号作为评审因素判定其投标文件是否为有效的标准。提供其它品牌的投标人均可依法参加本项目的采购活动。

3.3.5 若招标文件未明确要求提供相应技术证明文件的，投标人可不提供。

3.4 投标报价

3.4.1 投标人应以“包或标段”为基本单位进行投标报价。投标人的投标报价应当包括满足所投“包或标段”所应提供货物（伴随的工程及服务）的全部内容（除非在**投标人须知前附表**中另有规定）。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

3.4.2 投标人应按照招标文件中所提供的“采购需求”、质量要求、采购预算等全部内容，结合本项目实际情况和投标人自身成本、市场行情等因素，自主报价，且不得高于采购人给定的预算价或最高限价，否则投标文件将被认定为无效投标文件。

3.4.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.4.4 投标人应当按照招标文件提供的报价表格式如实填写各项货物（伴随的工程及服务）的单价、分项总价和投标总报价。投标人应认真填报所有项目的单价和合价，投标文件中若有漏项、漏报，采购人视为该部分的报价投标人已包含在投标总报价中，风险由投标人自行承担，采购人将不再给予调整。投标人如果被确定为中标人，该投标人所报价格，在合同履行过程中是固定不变的，除因设计或是采购人原因引起的变更外，不予调整。投标人报价有算术错误的，其风险由投标人承担。

3.4.5 投标人的投标总报价应当包括：所提供货物（包括备品备件、专用工具等）和伴随服务需要缴纳的所有税费的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），所提供货物的运输（含保险）、装卸、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用及交付采购人使用前发生的其它费用。

3.4.6 除非招标文件另有规定，每一“包”或“标段”只允许有一个投标总报价，任何有选择的投标总报价或替代方案将导致投标文件无效。

3.4.7 除招标文件中规定的情况外，投标人不得以任何理由在投标截止时间后对投标报价予以修改。投标报价在投标有效期内是固定的，除招标文件中约定的原因外，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标（招标文件中约定的原因除外），将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.8 投标人在报价时应考虑期间的物价上涨，政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动并计入总报价。

3.4.9 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

3.4.10 投标人的投标总报价应是采购人指定地点交货（包括伴随的工程及服务）的，包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。

3.4.11 投标人的投标总报价应是由投标人计算的完成招标文件中规定的全部工作

内容所需一切费用的期望值。

3.5 投标文件的制作

3.5.1 投标人在制作电子投标文件时，应按照河南省公共资源交易中心提供的“投标文件制作工具”制作电子投标文件。具体查询河南省公共资源交易中心网站首页→办事指南及下载专区。

3.5.2 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内（格式中写明可以不提供的除外），严格按照本项目招标文件中提供的所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。**投标函及投标报价一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。**

3.5.3 投标人在编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

3.5.4 电子投标文件的签字或盖章：投标人必须按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章。

3.5.5 投标人须在投标截止时间前，制作、加密并上传投标文件。加密的电子投标文件，应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传并确保上传成功。

3.5.6 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

3.5.7 投标文件的修改：在投标截止时间前，投标人如果对投标文件进行了修改，则应在修改处加盖企业（单位）的电子签章。

3.6 投标保证金

3.6.1 参加本项目采购活动的投标人无需递交投标保证金。

3.7 投标有效期

3.7.1 投标文件应在**投标人须知前附表**中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标文件，将被认定为**无效投标文件**。

3.7.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件。投标人也可以拒绝延长投标文件有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式递交。

4、投标文件的递交

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.4因采用全程不见面投标、开标、评标的方式，故电子投标文件按本招标文件第4.2.2条要求加密上传到指定平台。

4.2 投标截止时间

4.2.1 投标截止时间（投标文件递交的截止时间）见投标人须知前附表。

4.2.2 加密的电子投标文件应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”电子交易平台上传，并成功上传。

4.2.3 采购人和采购代理机构可以按本章第2.2.2条、2.4条的规定，通过修改招标文件自行决定是否酌情延长投标文件递交截止时间的期限。如果采购人和采购代理机构延长了投标文件递交截止时间的期限，投标人递交投标文件的截止时间则以延长后的时间为准。

4.2.4 迟交的投标文件

采购人和采购代理机构将拒绝在规定的时间内未上传、未解密的投标文件。

4.3 投标文件的递交、修改与撤回

4.3.1 投标文件的递交

4.3.1.1 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到河南省公共资源交易中心系统的指定位置，上传时必须得到系统“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传的投标文件是否完整、正确。

4.3.1.2 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

4.3.2 投标文件的修改和撤回

4.3.2.1 投标人在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4.3.2.2 在投标有效期内，投标人不得撤回（撤销）其投标文件，否则应当向采购代理机构及采购人分别支付本项目预算金额（或最高限价）2%的违约赔偿金。

5、开标及评标

5.1 公开开标

5.1.1 采购人和采购代理机构将在“投标人须知前附表”中规定的时间和地点组织公开开标。投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，开标会议采用“远程不见面”方式，开标大厅的网址见投标人须知前附表。所有投标人均应当在招标文件规定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内对投标文件进行解密、答疑澄清（如需要）等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易

中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

5.1.2 投标人须在**投标人须知前附表**规定的时间内完成投标文件的解密。由于投标人的自身原因，在规定时间内解密不成功的，其投标文件将被拒绝。

5.1.3 投标人在“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.com>）”网站下载招标文件成功后，如未在招标文件规定的“投标截止时间”前成功上传招标文件或误传加密的投标文件，而导致的解密失败,其投标文件将被拒绝。

5.1.4 投标人不足3家的，不予开标。

5.1.5 在**投标人须知前附表**规定的时间内完成投标文件解密的投标人不足 3 家的，将不再进行开标。

5.1.6 开标时，将公布投标人名称、投标报价等其它详细内容。

5.1.7 开标异议：投标人对开标有异议的，应当在开标时提出，采购人（或采购代理机构）应及时作出答复，并制作记录。投标人未参加远程开标或未在远程开标过程中提出异议的，视同认可开标结果。

5.2 资格审查及组建评标委员会

5.2.1 开标结束后，评标开始前，采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人进行资格审查，未通过资格审查的投标人不得进入评标。通过资格审查的投标人不足三家的，不得评标。

5.2.2 采购人或采购代理机构将按**投标人须知前附表**中规定的时间查询投标人的信用记录。

5.2.3 投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单，或在“中国执行信息公开网”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人，“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入重大税收违法失信主体。

5.2.4 以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

5.2.5 信用查询记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

5.2.6 在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

5.2.7 按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依

法组建的评标委员会，负责评标工作。

5.2.8 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见**投标人须知前附表**。

5.3 投标文件符合性审查与澄清

5.3.1 评标委员会将对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查。符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。投标人应当按照招标文件中的相关要求，递交符合性证明材料。未通过符合性审查的投标人不能进入下一阶段评审，其投标文件将被认定为无效投标文件；通过符合性审查的投标人数量不足3家的，不得作进一步的比较和评价。

5.3.2 投标文件的澄清

5.3.2.1 在评标期间，评标委员会可以以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或者补正的将以书面形式作出，并在交易系统中向投标人发出，投标人在收到该要求后，应在评标委员会规定时间内在交易系统中做出相应的回复，如果评标委员会在规定的时间内没有收到投标人的回复则视为该投标人没有回复。

投标人不按评标委员会的要求进行回复的，或者不能在规定时间内作出书面回复的，或者回复内容不被评标委员会认可的，其投标文件将被作为无效投标文件处理。

5.3.2.2 投标人应当在招标文件中确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并根据需要进行文件答疑澄清等。

5.3.2.3 投标人的澄清、说明或者补正应当加盖单位的电子签章及法定代表人（或单位负责人）的电子签章。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.3.2.4 投标人的澄清、说明或者补正不得对投标文件的内容进行实质性修改。

5.3.2.5 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分并取代投标文件中被澄清的部分。

5.3.2.6 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以总价金额为准。

(5) 投标报价有算术错误的，其风险由投标人承担。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第5.3.2条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5.4 无效投标文件的规定

5.4.1 在评审之前，根据招标文件的规定，评标委员会将审查每份投标文件是否满足招标文件的实质性要求。投标人不得通过修正（更改）或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标文件满足招标文件的实质性要求。评标委员会确定投标文件是否满足招标文件的实质性要求只根据招标文件要求、投标文件内容及政府采购的相关法律法规、财政主管部门的相关文件。

5.4.2 如果投标文件不满足招标文件的实质性要求，其投标文件将作为无效投标文件处理，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其满足招标文件的实质性要求。

5.4.3 如发现下列情况之一的，其投标文件将被认定为无效投标文件：

5.4.3.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

5.4.3.2 报价超过了招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

5.4.3.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；

5.4.3.4 不同投标人递交的投标文件制作机器码一致的；

5.4.3.5 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求；

5.4.3.6 属于投标人之间串通，或者依法被视为投标人之间串通；

5.4.3.7 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过《河南省公共资源交易中心》交易系统提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，

评标委员会应当将其作为无效投标处理。提交证明材料的合理时间按招标文件“第四章评标方法规定执行”。

5.4.3.8 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.4.3.9 属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效响应情形的。

5.4.4 下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标文件无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装。

5.4.5依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》{豫财购〔2021〕6号}文件中的相关规定，参与同一个标段（包）的投标人存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

- (1) 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- (2) 不同投标人的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- (3) 不同投标人的投标文件由同一电子设备打印、复印；
- (4) 不同投标人的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- (5) 不同投标人的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (6) 不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- (7) 不同投标人投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (8) 其它涉嫌串通的情形。

5.5 投标文件的评审

5.5.1 评标委员会成员将按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将对其技术部分和商务部分作进一步的评审。如果投标文件不满足招标文件的实质性要求，其投标文件将作为无效投标文件处理。

5.5.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附

表中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见“招标文件 第四章”。

5.5.2.1最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且评标价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

5.5.2.2综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

5.6招标文件执行的政府采购政策

5.6.1 本项目需要执行的政府采购政策：详见“招标文件 第四章”。

5.7废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

5.7.1 符合专业条件的投标人或者满足招标文件实质性要求的投标人不足三家；

5.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.7.3 投标人的报价均超过了采购预算或最高限价的，采购人不能支付的；

5.7.4 因重大变故，采购任务取消的。

5.8保密要求

5.8.1评标将在严格保密的情况下进行。

5.8.2当遵守评标工作纪律，不得泄露招标文件、投标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

6、确定中标人

6.1选人的确定原则及标准

除采购人授权评标委员会直接确定中标人的情形外，对满足招标文件实质性要求的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

6.1.1 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格调整外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见“招标文件 第四章”。

6.1.2 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见“招标文件 第四章”。

6.2标候选人和中标人

6.2.1将根据评标标准，按**投标人须知前附表**中规定的数量推荐中标候选人。

6.2.2**前附表**中规定，由采购人或评标委员会确定中标人。

7、采购任务取消

7.1 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

8、发出中标通知书

8.1 采购人或者采购代理机构应当在中标人确定之日起 2 个工作日内，在《河南省政府采购网》及其它相关网站公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

9、告知中标结果

9.1 在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标投标人本人的评审得分和排序。

10、签订合同

11.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 15 日内，与采购人签订合同。

11.2 招标文件、中标投标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

11.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，中标人须按投标保证金承诺书内容向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

11.4 当出现法律、法规，规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

11、履约保证金

11.1 如果需要交纳履约保证金，中标人应按照投标人须知前附表的规定向采购人提供履约保证金保函（如格式见本章附件 1）。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

11.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除11.1 规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件2）。

11.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标人须按投标保证金承诺书的承诺向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

12、预付款

12.1 预付款是指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同款项，预付款比例按照投标人须知前附表规定执行。

12.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款

保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

13、招标代理费

13.1 本项目是否由中标人向采购代理机构支付招标代理费，按照投标人须知前附表规定执行。

14、政府采购信用担保

14.1 本项目是否属于信用担保试点范围见投标人须知前附表。

14.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

14.3 投标人递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

14.4 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

14.5 合格的政府采购专业信用担保机构见投标人须知前附表。

15、廉洁自律规定

14.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、投标人恶意串通。

14.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

14.3 为强化内部监督机制，投标人可按投标人须知前附表中代理机构的反腐倡廉监督电话/邮箱，反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

16、人员回避

1.6.1 潜在投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

17、质疑的提出与接收

17.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

17.2 提出质疑的投标人应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财

政部官方网站下载)和《政府采购质疑和投诉办法》的要求,在法定质疑期内以书面形式提出质疑,针对同一采购程序环节的质疑次数应符合**投标人须知前附表**的规定。

17.3超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

17.4重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的,提出质疑的投标人将依法承担不利后果。

17.5质疑函接收部门、联系电话和通讯地址,见**投标人须知前附表**。

18、知识产权

18.1 投标人须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权,则在投标报价中必须包含合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的,投标人须承担全部赔偿责任。

19、需要补充的其它内容

19.1 需要补充的其它内容: **见投标人须知前附表**。

第三章 采购需求

一、项目概况

1. 本项目为河南省荣康医院安防系统建设项目。
2. 本项目预算为3370000元，最高限价为3280000元。供应商响应报价不得超出采购预算，否则将被视为无效响应。
3. 质保期：3年
4. 交货期:合同签订后90日历天内（供货、安装并调试完毕）

二、技术参数

（技术要求应分条款列明，分为实质性要求条款、重要条款、一般条款。属于实质性要求条款的（不满足即被否决），请在条款之前用符号★标明，未标注★否则属于非实质性要求条款，可以适当偏离。属于较为重要条款的请在条款之前用符号“▲”标明）

序号	产品名称	参数	单位	数量
1	全彩摄像机（核心产品）	1.海螺型或枪型摄像机，400万像素 2.靶面尺寸为1/2.7英寸。 3.信噪比不小于55dB。 4.支持红外补光，有效补光距离达到30m 5.支持IP66防尘防水。 6.支持DC12V或poe供电。 7.内置1个麦克风，1个RJ45网络接口。	台	505
2	网络摄像机（核心产品）	1.400万像素半球网络摄像机，可音视频和报警接入。 2.最大分辨率2560x1440，最低照度彩色0.005lx 3.焦距：2.7~8 mm。 4.支持红外补光，红外作用距离不低于30m。 5.具备区域入侵、越界、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能，当以上智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或IE浏览器给出报警提示 6.内置1个麦克风，具有1个RJ45网络接口，1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个报警输入接口、1个报警输出接口、1个SD卡卡槽。 支持DC12V或POE供电。 7.支持IP66防尘防水，支持IK10机械碰撞防护等级。 8.带42个紧急报警按钮。	台	42
3	生物采集仪	1.3.97英寸触摸显示屏，屏幕分辨率800*480； 2.采用200万双目摄像头，有照片视频防假功能； 3.支持人脸采集、指纹采集、卡片录入； 4.支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传；	台	1
4	人脸识别摄像机	1.400万像素海螺型/枪型网络摄像机 2.焦距：2.8~12 mm 3.分辨率设置为2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL。 4.人脸抓拍模式：支持对不同目标进行检测、抓拍，最多同时检测30张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式，支持去误报和去重	台	25

		5.具有不小于1/1.8"靶面尺寸。 6.内置2个麦克风、1个扬声器。 7.需支持IK10防暴等级和IP67防护等级。		
5	摄像机支架	通用支架，铝合金	套	86
6	电梯摄像机	1.具有400万像素电梯半球网络摄像机。 2.内置1个麦克风，1个扬声器，具有1个RJ45网络接口。 3.支持电源在DC12V±25%范围内变化时正常工作，支持PoE供电。 4.水平分辨力不小于1500TVL。 5.最低照度彩色：0.001 lx，最大亮度鉴别等级不小于11级。 6.支持红外检测在10米范围内能探测到目标。	台	9
7	无线网桥	1. 5G电梯网桥， 2.成对包装，距离100米 3.单网口设计	台	9
8	食堂防油污摄像机	1.具有400万像素枪型网络摄像机。 2.最大分辨率2560x1440。 3.筒机镜头护罩无需任何工具即可实现快速拆卸及安装，方便镜头护罩的清洗、更换。 4.具有时钟同步功能 5.具有视音频参数调节功能 6.需具大于110dB宽动态。 7.具有断线自动重连、在线升级、配置保存获取、恢复出厂设置和重启、字符叠加、双（多）码流、主动注册、本机存储、web服务、报警、日志记录、语音、视音频编码码流的传输、存储封装格式等功能 8.抓拍图片功能：具有手动抓拍、定时抓拍、报警抓拍，并将抓拍图片FTP上传功能设置选项，抓图的时间间隔和报警抓拍图片数量可设置。	台	7
9	热成像周界摄像机	1.可见光分辨率：400万 2.热成像分辨率：256×192 3.▲可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 4.可通过IE浏览器在热成像视频图像探测温度区域中出现以下条件时，可在客户端给出不同颜色的报警提示，联动报警输出、发送邮件、联动录像及联动抓拍。 5.周界防范检测：越界侦探测，区域入侵探测，进入/离开区域探测	台	25
10	智慧音柱	1.30W室外智慧音柱 2.内部功放具备过热、过压、短路等保护功能；	台	20
11	室内音柱	1.10W室内音柱 2.内部功放具备过热、过压、短路等保护功能；	台	17
12	球机	1.400万像素球形网络摄像机 2.设备支持23倍光学变倍、16倍数字变倍。 3.设备靶面尺寸为1/2.8英寸 4.支持水平0° ~ 360°，连续旋转；垂直 -15° ~ 90°。 5.支持300个预置位，可按照所设置的预置位完成大于8条巡航路径。支持预置位视频冻结功能。 6.设备支持接入壁装和吊装警戒配件，警戒配件支持声光警戒功能，当人或车辆进入警戒区域后，警戒配件可发出红蓝灯警示，蜂鸣器报警。 7.夜间天气晴朗无遮挡，红外补光灯开启，可识别距离设备150m处的人体轮廓。	台	10

<p>13</p>	<p>全彩全景枪球智能一体机</p>	<p>1.在彩色模式下,当照度降低至一定值时,样机可自动开启白光灯补光,在白天、夜晚均可输出彩色视频图像 2.细节镜头不低于23倍光学变倍,最大焦距不小于135mm 3.可输出全景和细节两路视频图像,其中全景通道分辨率不小于3632*1632,细节分辨率不小于2560*1440 4.全景、细节白光补光距离可达30m,细节红外补光距离可达200m 5.可用自动拼接工具进行全景拼接效果调整,并且可以调整拼接距离 6.▲全景通道水平视场角不小于190°,垂直视场角不小于80°(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件) 7.支持水平手控速度不小于160°/S,垂直速度不小于60°/S,云台定位精度为±0.1° 8.水平旋转范围为360°连续旋转,垂直旋转范围不小于-15°~90° 9.需具备智能分析抗干扰功能,当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时,不会触发报警 10.支持定位联动功能,在全景视频图像中点击或者框选任意区域后,细节视频图像可将该区域处于视频图像中央,标定点数量不小于6个,且标定用时不大于1s 11.▲全景通道可对设定区域进行布防,当检测到目标时联动细节摄像机可对目标进行跟踪和报警(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件) 12.支持对镜头前盖玻璃加热 13.支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能。</p>	<p>台</p>	<p>5</p>
<p>14</p>	<p>AR鹰眼</p>	<p>1.内置不少于3个GPU芯片。 2.▲全景镜头光圈均不小于F1.0。(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件) 3.▲设备内置除湿器,可对设备内部进行除湿,除去玻璃罩上的水状附着物。(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件) 4.全景通道采用6个靶面尺寸为1/1.8"的镜头,最高分辨率及帧率可达8160×2400@30fps,细节通道采用1个靶面尺寸为1/1.8"镜头,分辨率为2560×1440@30fps。可将6个辅视频图像进行无缝拼接,输出1路主视频图像和辅视频,可将辅视频图像进行无缝拼接,拼接后的辅视频图像:水平视场角为270°,垂直视场角为80° 5.具备AR视频标签添加,修改,删除和标注等系列管理功能,支持全景通道添加最多1000个标签,细节通道添加最多500个标签;标签类型包括:警务站视频标签,建筑物视频标签,普通视频标签等 6.具备AR视频标签联动功能,并可对高-高,高-低,低-高三种标签的位置的视频图像,进行切换预览。 7.支持标签跟踪和同步功能,可对全景通道、细节通道监控画面中移动标签进行跟踪且跟踪时间、跟踪倍率可设置。在跟踪过程中,移动标签应始终位于画面中心位置。在细节通道上添加或删除指定标签时,全景通道的相同位置应自动添加或删除该标签。 8.主视频支持不小于40倍光学变倍,支持检测当前镜头指向方向与地平面夹角,并可根据夹角变化自动调整倍率 9.支持镜头前盖玻璃加热功能 10.红外灯开启时,样机可根据被摄物的距离自动调节红外灯功率密度。红外夜视距离:可识别距离样机800m外人体轮廓 11.▲支持目标过滤功能,在区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、徘徊、快速移动、停车、物品遗留及物品移除的智能行为分析事件中,可以分别设置检测区域,每个检测区域可设置目标尺寸范围,</p>	<p>台</p>	<p>1</p>

		产品应仅对预设尺寸阈值范围内的目标的智能行为进行检测。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 12.▲支持撞击报警功能，当设备外壳受到外力撞击时，可给出语音报警提示。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）		
15	鹰眼支架	长壁装支架，铝合金	个	1
16	一体化立杆	定制，自带设备集成箱	套	39
17	非可视紧急报警盒	1.无屏非可视报警盒 2.操作方式：1个实体按键 3.供电方式：DC12V、POE 4.设备应支持防拆报警、紧急报警、喧哗报警、咨询等多种类型 5.支持不同的信号、不同防区触发不同的语音播报	个	17
18	门禁一体机	1.屏幕应为2.4英寸显示屏，屏幕最大亮度不小于250cd/m ² ，分辨率不小于320×240。 2.设备应配有指示灯和蜂鸣器，对设备运行状态和认证结果进行提示。 3.设备外壳防护等级为IP41。 4.设备应支持指纹、卡片、密码的独立凭证、任意2种或3种凭证的组合识读。	台	50
19	电源模块	输入电压：100-240VAC；输出电压：12VDC；输出电流：4A；	个	50
20	双门磁力锁	铝外壳采用高强度合金材料，阳极硬化处理；最大静态直线拉力：230kg±10%*2；指示灯：磁力锁有电就点亮红色，无电就熄灭(不体现锁状态)工作电压：12V/940mA 或 24V/470mA，可自行设定工作电压，出厂默认为DC12V；	把	25
21	双门磁力锁LZ支架	选用材料：高强铝合金，表面喷砂；外壳处理：阳极硬化电镀处理；适用门型：木门、金属门；开门方式：90度内开式门	个	25
22	巡更单兵（80点）	1.5.5寸高清屏幕，支持多点电容触摸，分辨率720*1440 2.电池容量≥4900mAh，连续录像时间≥8h，待机时间≥120h。 3.后置相机分辨率4208*3120，前置摄像机分辨率2592*1944 4.▲支持群组语音对讲，群组文字消息；单对单语音对讲（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 5.支持4G，2.4G/5G双频无线网络；支持蓝牙5.0 6.支持GPS、北斗卫星定位 7.支持设备批量远程升级、WiFi蓝牙白名单权限、USB权限、应用更新等 8.设备从高度1.5米处跌落到水泥地，不带包装，任意面跌落6次，试验后样品能正常工作 9.设备在水下1m，放置2h，试验结束后应能正常工作；防护等级IP68	台	5
23	车辆出入	车辆识别系统内置精准的车牌识别算法，识别率高达99.9%；LED显示屏，可显示车辆进出信息、剩余车位显示、满位预警、，各项数据清晰、透明，车主随时了解消费情况和停车场内信息，信息一目了然，支持脱机管理，月租车脱机进出，支持语音DIY功能，可以根据医院需求任意设置语音播报内容和信息；电源：AC220V±10%，50Hz功率：<300W 工作温度：-25℃至+70℃，环境湿度：90%，	套	2
24	用户传输装置	1.设备具有2路RS232，2路485，1路CAN通信口，1路RJ45口，2路开关量输出，1路开关量输入。设备通过增加输入输出模块，可拓展5路开关量输入和2路5V电源输出接口；通过增加串口模块，可拓展至4路RS232和4路RS485接口。 2.具有日志存储功能，支持存储历史火警、历史请求/反馈、历史操作	台	1

		、历史故障等至少10000条日志。 3.▲投标人所投消防主机联网装置在主机与消防报警主机通讯延迟不大于1秒，主机与软件平台通讯延迟不大于1秒。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 4.投标人所投消防主机联网装置的电路有亚克力板保护，印有警示提示语。 5.设备应能接受火警信号，并在5s内发出声、光报警，可扩展语音提示功能。 6.设备应能采集与其连接的火灾报警设备及其他设备的报警及运行状态信息，并上传至远程管理平台。		
25	数据转换模块	1.数据转换模块 2.通讯方式 RS-485通信和RS-232通信 3.供电电压 DC 12 V或DC 24 V	台	1
26	用传配件串口线	用户信息传输系统套线	套	1
27	组合式电气火灾探测器	1.产品需符合GB14287.2-2014：电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器、GB14287.3-2014：电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器的要求，并取得国家消防电子产品质量检验检测中心出具的型式试验报告。 2.产品需符合GB14287.2-2014：电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器、GB14287.3-2014：电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器的要求，并取得应急管理部消防产品合格评定中心出具的产品认证证书。 3.▲投标人所投的用电监测设备需采用一体化设计，其中剩余电流和温度探测接口可复用；支持脱扣、报警联动、故障联动；支持设备状态、故障、报警、网络、消音状态显示；支持通道实时值、通道显示单位、通道号显示；支持设备状态查询和显示，多个多功能按键，支持设备查询切换、消音操作、复位操作、状态切换多种组合操作（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 4.投标人所投用电监测设备支持故障电弧检测功能，被探测工况线路1S内发生14个及以上半周期的故障电弧时，探测装置在1S内发出报警信号，点亮报警指示灯指示并可以主动通过通讯接口发送报警信息并触发火灾声光报警。	台	52
28	温度传感器	1.探测器种类：NTC热敏电阻，测量范围：-40℃~150℃，精度：1%	台	156
29	过线电流互感器	1.额定频率 50/60 Hz，工作温度 -20℃~70℃；相对湿度 ≤90% 2.额定一次电流 0-100A，额定二次电流 0-40mA	台	123
30	过线电流互感器	1.额定频率 50/60 Hz，工作温度 -20℃~70℃，相对湿度 ≤90% 2.额定一次电流 0-400A，额定二次电流 0-40mA	台	33
31	无线数显压力表	1.设备支持LoRa通信方式。 2.设备可通过按键和屏幕显示信息进行对码和清码操作。 3.通信距离：网关离地距离超过1米，通信距离1km（空旷），信号穿透能力：承重墙2堵，普通墙4堵。 4.▲所投的消防水系统设备采用一体式结构，传感器和主机一体式设计，可实现压力数据获取，并能在屏幕上显示电池电量、信号强度、设备状态和实时数据值。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件） 5.测量精度满足0.4%FS的要求 6.设备休眠电流 < 4.92μA，发射电流 < 401.5mA 7.设备具有唤醒/清零功能按键 8.防护等级IP68。 9.产品具有计量器具型式批准证书。	台	6

32	无线数显液位表	<p>1.设备支持LoRa通信方式。</p> <p>2.设备可通过按键和屏幕显示信息进行对码和清码操作。</p> <p>3.通信距离：网关离地距离超过1米，通信距离1km（空旷），信号穿透能力：承重墙2堵，普通墙4堵。</p> <p>4.防护等级IP68</p> <p>5.▲传感器和主机一体化结构，可实现液位数据获取。屏幕可显示电池电量、信号强度、设备状态、实时数据值（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p> <p>6.设备具有“唤醒/清零”按键，能实现设备唤醒，设备悬空时，数据存在偏移，可实现清零校准功能</p> <p>7.测量精度满足0.4%FS的要求</p> <p>8.仅电池供电，休眠电流 < 12μA，发射电流 < 450mA</p> <p>9.支持液位数据绘制，实现数据趋势变化</p> <p>10.液位高于上限报警值，实时上传报警数据，液位低于下限报警值，实时上传报警数据</p> <p>11.单位周期内，采样数据大于设置的允许偏差，实时上传波动报警值</p>	台	2
33	物联网消防报警网关	<p>1.工作电压：DC12V</p> <p>2.上行通讯：以太网</p> <p>3.下行通讯：LoRa</p> <p>4.外设接入数量：≥ 128个</p> <p>5.支持网关上中文报警内容查看，包括安装位置、设备序列号、警情发生的时间、传感器当前的状态，事件的触发/恢复等信息。</p> <p>6.网关发生主电、备电、有线网络、无线网络、通讯串口异常、防拆等异常时，都可以检测并在网关屏幕上中文的方式展示故障。前端外设烟感、手报、温感发生防拆、电池欠压等异常，声光产品的主电、备电异常，燃气、烟感、温感传感器异常，前端设备的离线时，产生故障告警。</p> <p>7.▲具有网关互联报警功能；当一个网关接收到报警时，可以将警情联动到其他的网关，并通知报警联动。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p>	台	25
34	智能安检机	<p>1.通道尺寸：≥ 500 mm\times300 mm（宽\times高）</p> <p>2.外观尺寸：≤ 1500 mm\times800 mm\times1100 mm（长\times宽\times高）</p> <p>3.传送带速度：0.2m/s-0.3 m/s</p> <p>4.显示屏尺寸：21.5 inch，显示屏分辨率：1920*1080</p> <p>5.设备内置智能识别算法，当检测到以下违禁品时，应能自动识别图像圈定标注名称或种类：1、刀具（匕首、切刀、美工刀、弹簧刀）2、仿真枪 3、管制器具（指虎、甩棍、电击器、手铐）4、压力容器 5、瓶装液体 6、鞭炮 7、电子设备（笔记本电脑、手机、平板电脑）8、锂电池、充电宝 9、工具（扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳）10、打火机 11、雨伞</p> <p>6.安检联网：支持接入上级安检联网管理平台，实现数据管理</p> <p>7.数据存储：支持安检机视频、图片、报警信息在本地存储、查看、调用</p> <p>8.包包关联：标配通道内相机，可实现包裹X光图与可见光图关联匹配</p>	台	1
35	智能安检门	<p>1.门体显示：采用7寸液晶屏显示，可展示客流和报警数据</p> <p>2.多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以指示多个金属的位置，最多支持18区位。每个区域255级灵敏度等级调节</p> <p>3.金属门应能对达到或超过限定量的金属进行报警，不应该出现漏报警</p> <p>4.通行速度：应不小于0.4m/s~1.8m/s。当人在规定的通行速度范围内穿过时，应报警测试物正确响应并报警，总探测率应$\geq 90\%$</p>	套	2

		<p>5.报警响应时间：进入探测区后1s，金属门应能发出报警提示，且离开探测区后报警指示延续应小于等于1s</p> <p>6.稳定工作时间：应≥24h，待机期间不应出现误报警</p> <p>7.计数功能：具有计数统计功能，能可靠地记录有效受检人数（双向通行）和发生过报警的人次</p> <p>8.抗周围静止金属物影响：应不受门体四周1m范围以外的大静止金属物体的影响</p> <p>9.▲显示屏实时显示信息功能：样机显示屏上可实时显示设备的红外状态、网络连接状态、机箱与门板的连接状态、金属信号强度、系统时间（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p> <p>10.远程控制：如果允许通过远程计算机或网络进行集中控制，则应提供相应的控制程序，且设备应具备远程参数调整、远程诊断及报警相关数据存储功能；当远程控制因故中断时，金属门应能自动恢复本地控制。</p> <p>11.面板按键功能：机箱上安装有金属按键可通过按压按键实现LCD屏显示界面一键切换。</p>		
36	液体探测仪	<p>1.尺寸：≤410mm(长)×340mm(宽)×200mm(高)</p> <p>2.检测方式：应采用非接触式检测，在不打开容器的条件下实现液态物品检测</p> <p>3.报警指示：应能够提供声光、液晶显示屏文字或图案等报警方式，报警声音应能关闭</p> <p>4.自动计数功能：应具备自动计数功能，应对接受检测的每一件液态物品及报警液体物品分别进行计数</p> <p>5.仪器应具有两个功能模块，一个检测非金属材质的容器，一个检测金属材质的容器；每个功能模块都应具有一个标示明显的检测平台；两个功能模块应能够各自独立工作，实现金属容器和非金属容器的同时检测，互不影响。</p> <p>6.仪器应能对以下材质及规格容器内液体进行检测：塑料/玻璃/陶瓷：高度：不小于3cm，最大高度不限 直径：3cm≤直径≤20cm 壁厚：玻璃/陶瓷：≤5mm；塑料：≤3.5mm 铝罐/铁罐：高度：不小于3cm，最大高度不限 直径：3cm≤直径≤20cm 壁厚：铁罐≤0.2mm 铝罐≤0.3mm</p> <p>7.仪器应能对符合材质及壁厚要求的容器内的以下易燃易爆液体检测并报警：1、乙醚 2、异丙醚 3、甲醇 3、苯 4、氯苯 5、硝基苯 6、丙酮 6、溴苯 7、40%氢氧化钠水溶液 8、40%氢氧化钾水溶液等145种以上液体</p> <p>8.仪器启动时间应小于等于1.9s</p> <p>9.仪器应配备不小于8寸触摸液晶显示屏，采用中文或图形界面，自带光源，使用人员应能根据使用环境调节液晶屏幕的亮度</p> <p>10.▲仪器的报警音量应能设置。在最大音量条件下，距仪器表面0.5m处的报警声级应大于等于72dB(A)。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p>	台	1
37	手持液体探测仪	<p>1.▲检测时间：仪器对非金属容器内液体的检测时间应小于等于1s；对金属容器内水和无水乙醇的检测时间应小于等于4s（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p> <p>2.数据存储功能：使用仪器的检测数据存储量应不小于10000000条，图片数据存储不少于10000张。</p> <p>3.数据统计功能：仪器应身备数据统计功能，应能对当日、昨日，本周、本月、全部的检测结果进行统计，包括金属检测报警次数、金属检测未报警次数、非金属检测报警次数、非金属检测未报警次数、合计</p>	台	1

		<p>检测次数。</p> <p>4.拍照功能：仪器应具备拍照功能,检测后可对被测物进行拍照，预览照片后可选择进行重拍或保存。</p> <p>5.外壳防护等级：仪器外壳防护等级应符合 GB/T4208-2017中IP54的要求</p> <p>6.▲功能模块检查：仪器应具有非金属材质容器检测功能模块和金属材质容器检测功能模块。（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p> <p>7.支持无线上传功能：仪器应具备无线传输功能,能够通过网络对检测结果进行传输。</p> <p>8.报警指示：仪器应能够提供声、光、震动、文字或图案等报警提示方式，报警声音、震动应能单独关闭。</p>		
38	手持金属探测器	<p>1.灵敏度高，能探测一枚大头针大小金属物品</p> <p>2.具有三个指示灯显示，开机时绿色灯亮，探测时红色指示灯亮，电压降低时黄色指示灯亮</p> <p>3.通过声光和振动报警双重提示方式,准确快速判断金属位置</p> <p>4.具有高低灵敏度调节按钮，根据实际需求调节探测灵敏度</p>	台	1
39	便携式手持爆炸物探测仪	<p>1.检测快捷，5秒内即可完成检测项，无需预热及校准，随开随用</p> <p>2.检测灵敏，探测限纳克级，抗污染性强</p> <p>3.持续工作时间大于等于 8小时，并可用外接电源工作</p> <p>4.自动清洁，具有自清洗功能，在过负荷检测后能快速且方便自行进行清洁</p> <p>5.爆炸物种类检测：梯恩梯(TNT)、硝化甘油 (NG)、硝酸铵(AN)、黑火药(BP)、黑索金 (RDX)、太安(PETN)、二硝基甲苯(DNT)、奥克托金 (HMX)、三丙酮三过氧化物 (TATP)、特屈儿(TETRYL)、塑性炸药(C4)</p> <p>6.采样方式：直接擦拭采样或者非接触式吸气采样</p> <p>7.报警形式：声、光、字符、震动等报警方式</p>	台	1
40	动环网关	<p>1.支持16路本地4~20mA、0~5V模拟量接入，满量程精度可以达到0.5%，可实现量实时数据监测、4级超限报警设置、逐级报警联动输出</p> <p>2.支持8路独立RS-485数据通信，其中1路全/半双工、7路半双工，每个接口可以接4个相同类型传感器</p> <p>3.支持16路开关量报警输入兼容常开、常闭传感器</p> <p>4.支持16路开关量输出，输出时间可控，并支持报警联动输出</p>	套	1
41	24口POE干兆交换机	<p>1、标准19英寸1U高机架设备，可上机架，实配固化千兆电接口数≥24个，千兆SFP光口≥4个，交换容量≥336Gbps，包转发率≥78Mpps，支持PoE供电口≥24个，整机PoE输出功率≥370W，单口最大输出功率≥30W；</p> <p>2、支持生成树 STP/RSTP，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>3、支持静态链路聚合功能，支持端口镜像，一对一镜像，多对一镜像；</p> <p>4、支持支持DHCP Snooping，很好的避免了上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患</p> <p>5、支持高效节能以太网（EEE），端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果；</p> <p>6、支持防环路检测，自动解决环路功能，支持标准的ACL、支持基于IP/MAC扩展的ACL；</p>	台	15
42	光交换（ONU）	<p>1.支持固化千兆电口≥16个，上联SC千兆光，交换容量≥34Gbps，包转发率≥25Mpps，整机PoE最大输出功率≥240W，单端口最大功率≥</p>	台	12

		<p>30W；</p> <p>2.为了保证交换机使用寿命，要求所投产品的防雷等级$\geq 6KV$；</p> <p>3.为保障设备稳定性，要求所投产品可检测链路的通断，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障；</p> <p>4.支持DHCP Snooping，很好的避免了上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患；</p> <p>5.支持生成树 STP / RSTP；提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>6.▲支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作，提供官网截图或其他相关证明材料；</p> <p>7.支持OAM功能，上报ONU光模块信息，包括距离/温度/电压/电流/光强/工作模。</p> <p>8.支持QOS，支持端口输出和输入流量限速功能；</p> <p>9.支持高效节能以太网（EEE），端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果。</p>		
43	分光模块	SC类型，波长1490/1310nm，最大传输距离10km	台	3
44	无源分光器	16口光分路器，均分型，SC类型，铁壳，可单品上架	台	3
45	环网交换机	<p>1.标配固化千兆电接口数≥ 4个，千兆SC光口≥ 2个，交换容量$\geq 12Gbps$，包转发率$\geq 9Mpps$，支持PoE/PoE+，整机PoE功率$\geq 53W$，单口最大输出功率$\geq 30W$；</p> <p>2.为了保证在高温环境下设备仍能稳定工作，要求工作温度$-10^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$；</p> <p>3.为保障设备稳定性，要求所投产品可检测链路的通断，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障；</p> <p>4.要求设备支持802.1Q，支持流控，端口限速，风暴抑制，端口隔离，端口镜像，并可通过WEB界面实现向心性配置；</p> <p>5.安全特性：支持环网传输、广播风暴抑制、多播风暴抑制、端口限速、端口隔离、DNS Client、DHCP Snooping、DHCP Client.</p> <p>6.支持多对一镜像、线缆检测、静态地址、流控功能；</p>	台	39
46	环网交换主机	<p>1、10/100/1000Base-T电口≥ 1，千兆SC光口≥ 2，交换容量6Gbps，包转发率4.5Mpps；</p> <p>2、为了保证在高温环境下设备仍能稳定工作，要求工作温度$-10^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$；</p> <p>3、为保障设备稳定性，要求所投产品可检测链路的通断，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障；</p> <p>4、要求设备支持802.1Q，支持流控，端口限速，风暴抑制，端口隔离，端口镜像，并可通过WEB界面实现向心性配置；</p> <p>5、安全特性：支持环网传输、广播风暴抑制、多播风暴抑制、端口限速、端口隔离、DNS Client、DHCP Snooping、DHCP Client，提供官网功能截图或其他相关证明材料；</p> <p>6、支持多对一镜像、线缆检测、静态地址、流控功能；</p>	台	4
47	千兆光模块	千兆10公里单模双纤模块	台	30
48	核心交换机	<p>1.整机独立业务板卡插槽≥ 3个，系统电源槽位≥ 2个，设备高度$\leq 4U$，单个无源分光口最大支持接入远端ONU≥ 32个；</p> <p>2.交换容量$\geq 38.4Tbps$，包转发性能$\geq 7200Mpps$，支持MAC地址容量$\geq 32K$，三层SVI接口≥ 100个；</p>	台	1

		<p>3.支持生成树 STP / RST功能，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>4.为方便运维，支持网管平台管理，支持可视化整网拓扑、前面板端口通断状态呈现、CPU、内存利用率、设备配置等功能。</p> <p>5.▲为方便后期运维，设备支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并可对交换机设备进行集中化调试，避免各区域分别调试的麻烦，提供设备配置截图或其他相关证明材料；</p> <p>6.为避免网络被异常流量和突发流量波及导致网络瘫痪，要求设备支持QOS，支持端口流量限速；</p> <p>7.支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>8.设备支持标准的ACL、支持基于IP/MAC扩展的ACL；</p> <p>9.设备支持RADIUS，IPV6功能，路由功能RIP；</p> <p>10.为更方便运维，设备支持上报光链路信息，包括距离、温度、电压、电流、光强、工作模式等功能；</p> <p>11.符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；</p> <p>12.▲为方便后期扩容，所投硬件产品应提供配套网管软件，后续ONU增补应不再产生任何网管平台软件授权费用,提供官网截图或其他相关证明材料；</p> <p>13.端口配置：要求实配分光口≥24个，千兆电口≥24个，万兆光口≥2个，且实际可用端口总数≥50；</p>		
49	网线	无氧铜，6类双绞网线	米	47000
50	电缆配线1	RVV2*1.0	米	7200
51	电缆配线2	RVV2*1.5	米	1800
52	PDU	10A5孔8插	个	20
53	光缆1	6芯	米	3800
54	光缆2	12芯	米	5000
55	壁挂机柜	12U或15U壁挂机柜	个	11
56	网络存储设备	<p>1.单设备配置≥64位多核处理器，≥8GB内存，内存支持扩展到≥128GB，内置SSD固态硬盘和企业级硬盘；</p> <p>2.应能可对视音频、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>3.应能接入并存储800Mbps视频图像，同时转发800Mbps的视频图像；同时回放128Mbps的视频图像；</p> <p>4.一键配置存储模式，自动实现RAID5或VRAID创建与空间划分；</p> <p>5.应能在RAID内丢失2块（含）以上硬盘但至少要有1块正常磁盘时，无需等待丢失盘恢复，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入</p> <p>6.应支持双活功能，单机故障时不影响数据读写；</p> <p>7.▲可支持视频质量诊断功能，对图像的亮度、偏色、对比度、清晰度、视频丢失、条纹干扰、视频噪声、视频虚焦等特征进行实时分析，并以日志、报表和图形化方式显示结果（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件）</p> <p>8.应能支持报警预录功能，应能预录报警触发前1-40min的视频录像；</p> <p>9.可在视频画面上绘制区域或界线，检索指定范围内的报警录像；输入车牌号码可检索出相关图片和视频；可按照报警事件进行检索；</p> <p>10.▲可对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端的不同时间段的录像段添加标签，并自动备份到存档卷中，使之不会被覆盖删除；（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或直</p>	台	3

		<p>传彩页扫描件)</p> <p>11.▲可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载；(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件)</p> <p>12.可通过IE浏览器对一台、多台样机或扩展柜中的磁盘进行定位，使对应的磁盘指示灯闪烁，闪烁的时长可设；</p> <p>13.在UI界面实时显示磁盘体检状态，对异常状态磁盘，可查看处理建议信息。</p>		
57	硬盘	企业级25T容量	块	108
58	人脸分析主机	<p>1.支持16路视频流人脸识别，支持32路图片流人脸识别。</p> <p>2.▲人脸库建模成功率不低于99.99%。(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件)</p> <p>3.可同时解码输出32路2MP、H.265编码、25fps、1920×1080格式的视频图像</p> <p>4.配置2块6T硬盘</p> <p>5.支持最大接入带宽320Mbps，最大存储带宽320Mbps，最大转发带宽256Mbps</p> <p>6.可同时解码输出32路2MP、H.265编码、25fps、1920×1080格式的视频图像</p> <p>7.▲支持报警事件、异常事件计数提醒功能，以图标形式在监控界面上提醒用户，异常事件包括硬盘满、硬盘错误、网络断开、IP冲突、非法访问、视频信号丢失、录像/抓图异常、IP通道冲突、热备异常、子码流分辨率/码率超限、配件板异常、硬盘高温异常、硬盘低温异常、硬盘坏块异常、硬盘撞击异常、硬盘严重故障异常、无码流异常等(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说明书或宣传彩页扫描件)</p> <p>8.支持32路人脸以图搜图，可从外部、人脸库、人脸检索结果、人员频次分析结果导入最多10张人脸样本照片并设置相似度(0~100)，检索出符合目标相似度的人脸图片，可查看背景图并回放关联录像并导出人脸图片及录像；支持按通道、时间检索人脸图片，支持将检索结果中的人脸图片添加到人脸库；以图搜图结果按相似度从高到低排序。</p> <p>9.需搭配高清编码器进行视频上墙。</p>	台	1
59	LCD拼接屏	<p>1.LCD显示单元为：55"液晶屏；单元物理拼缝≤3.5mm，物理分辨率达到1920×1080，响应时间≤8.5ms。</p> <p>2.LCD显示单元亮度达到500cd/m²，静态对比度达到1200:1，图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级为11级。</p> <p>3.设备支持节能模式，打开节能模式后，对应拼接单元上会依次显示实时百分比功率、实时功率、累计功率等直观显示项目。</p> <p>4.设备具有不断电待机功能，待机功耗低于0.5W；当无任何信号输入时，设备在规定时间内自动待机节能，当有信号接入时，设备能够快速开机，正常显示。</p> <p>5.内置智能系统，可快速读取显示屏信息，包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等基本信息。</p> <p>6.屏幕支持防灼烧功能，能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象。</p>	台	16
60	新型模块化-底座	新型模块化底座	台	6
61	新型模块化-框架	新型模块化框架	台	16
62	解码器1	<p>1.HDMI输出路数：≥12</p> <p>2.▲为保证产品兼容性，需提供设备支持GB/T 28181-2022的证明。(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告扫描件或产品说</p>	台	1

		<p>明书或宣传彩页扫描件)</p> <p>3.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</p> <p>4.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>5.可通过客户端软件设置HDMI接口输出分辨率为3840*2160(30Hz、1920*1080(50Hz)、1920*1080(60Hz))、1680*1050(60Hz)、1600*1200(60Hz)、1280*1024(60Hz)、1280*720(60Hz)、1280*720(50Hz)、1024*768(60Hz)。</p> <p>6.支持视频轮巡功能,并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>7.支持NTP校时及客户端软件手动校时两种校时方式</p> <p>8.▲监控系统设备间支持信息交互功能,通过平台/客户端界面能够查看屏幕运维信息,包括使用时长、序列号、温度、亮度、显示模式,支持下发配置屏幕参数。(提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告或产品说明书或宣传彩页扫描件)</p>		
63	解码器2	<p>1.HDMI输出路数:≥4</p> <p>2.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</p> <p>3.可通过客户端软件设置HDMI接口输出分辨率为3840*2160(30Hz、1920*1080(50Hz)、1920*1080(60Hz))、1680*1050(60Hz)、1600*1200(60Hz)、1280*1024(60Hz)、1280*720(60Hz)、1280*720(50Hz)、1024*768(60Hz)。</p> <p>4.支持视频轮巡功能,并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>5.支持NTP校时及客户端软件手动校时两种校时方式</p>	台	1
64	网络监控键盘	<p>1.显示屏:7英寸LCD</p> <p>2.支持开/关闭窗口、移动窗口位置,窗口缩放,画面分割、子窗口放大/缩小等操作</p> <p>3.支持通过摇杆对云台进行方向控制</p>	台	1
65	UPS主机	单进单出,双变换纯在线机架,功率10KVA;输入电压范围:市电输入(相电压)80~275Vac;100AH电池,断电后不少于4小时	套	1
66	硬盘录像机	4盘位,32路高清码流接入	台	15
67	显示器	<p>屏幕尺寸≥23.5英寸,面板类型:IPS</p> <p>★(须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”扫描件,未提供的按无效投标处理。)</p>	台	15
68	管理计算机	<p>1.CPU:≥i5 10400;</p> <p>2.内存:≥8GB;</p> <p>3.硬盘:≥128GB SATA SSD +1TB SATA HDD;</p> <p>4.显示器:≥23.8英寸;</p> <p>★(须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”扫描件,未提供的按无效投标处理。)</p>	台	2
69	管理服务器	<p>1.2U双路标准机架式服务器</p> <p>2.CPU:配置≥2颗至强处理器,核数≥12核,主频≥2.4GHz</p> <p>3.内存:配置≥64G DDR5,16个内存插槽,最大支持扩展至2TB内存</p> <p>4.硬盘:配置≥2块960G SSD硬盘</p>	台	2
70	服务器机柜	42U标准型服务器机柜	台	3
71	KVM切换器	不少于4路视频输入,需自带不少于17寸液晶显示单元	台	1
72	机房配电	满足机房供电需求	项	1
73	智慧医院管理平台	<p>1.要求支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源进行管理调配</p> <p>2.系统要求支持校时功能,支持对设备和平台服务校时,保证时间一致</p> <p>3.要求支持多网域访问</p>	项	1

		<p>4.支持实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p> <p>5.要求支持对历史录像的完整率进行监控，统计项包括录像完整数、录像丢失数、巡检失败数、未检测数、监控点总数；支持以统计图展现指定区域的录像完整情况</p> <p>6.支持图像模糊、图像过亮、图像偏色、图像过暗、图像过亮、视频抖动、视频丢帧、场景变换、视频遮挡、对比度、条纹干扰、噪声干扰、信号丢失、黑白图像指标诊断。</p> <p>7.支持对接入平台的视频设备，门禁设备，安检设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备</p> <p>8.支持紧急报警设备和事件联动应用服务能力，通过视频、语音对讲能力处理突发的紧急事件、紧急求助，完成报警求助接警业务。</p> <p>9.支持利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用</p> <p>10.支持巡更点管理、巡更计划、单兵巡更、巡更信息查询和统计分析等应用</p> <p>11.支持提供了高低点视频预览，云台控制、多画面轮巡，标签同步回放，标签管理、标签分层、数据可视化展示等功能</p> <p>12.支持接入火灾报警控制器、用户信息传输装置、Lora网关等设备，实现设备报警、故障和监测值的接收</p> <p>13.支持监测过线电流、电气温度等数据，支持对相关报警参数进行阈值的下发。</p> <p>14.支持监测消防水系统的水压、液位等数据，支持对相关报警参数进行阈值的下发。</p> <p>15.要求支持安检资源上图应用，基于静态地图或GIS地图展示安检设备的空间分布，支持统计指定安检区域的设备在离线状态、检测人包数量、异常预警数量，支持实时接收安检告警并查看详情、处置闭环</p> <p>16.要求支持独立的安检告警中心，用于接收安检异常探测事件，可针对不同的违禁品类型设置不同的告警等级，支持查看详情及处置闭环。</p> <p>17.要求支持统计指定时间段内的安检检测数据，反馈阶段性的安检概况，支持按区域维度、以日周月年为周期，针对过检包裹及各类违禁品数目、过检客流人数及金属告警、温度异常告警等信息的统计分析，支持表格、柱状图、折线图方式进行展示。</p>		
74	操作台	机房操作台带操作椅，需根据现场需要进行规划	套	1
75	空调	3P立式空调 ★(须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”扫描件，未提供的按无效投标处理。)	台	1
76	辅材	满足系统集成所需要的辅助材料	项	1
77	原设备拆除	原有472路监控设备拆除，包含原有设备的连接线路、立杆等	项	1
78	系统集成	满足整体系统正常运行的集成调试	项	1

三、售后服务及技术支持

1、售后服务

(1) 投标人要长期建立完善的售后服务管理体系和专业服务队伍，提供全方位的技

术支持工作， 投标人需提供质量保证期内外的售后服务计划、质保承诺、优惠情况、售后服务承诺响应、处理及跟踪方案。

(2) 1 小时内对维修要求及设备问题响应并提出解决方案,2 小时内到达现场提供技术支持，解决问题不超过12小时，每年进行巡检4次；

(3) 质保期内应保障所提供的设备各部件的正常工作，所有服务及备品备件、耗材等全部免费提供，保证十年内可以正常提供耗材供应及数据库免费升级；

(4) 投标人专业服务团队能熟练掌握本项目设备日常保养、定期巡检和常见故障诊断及处理方法。熟悉本项目所采购设备的操作、维修，并与设备原厂家保持高效畅通的联络，对设备进行不定期回访。

2、 供货、调试和安装

(1) 投标人根据采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，包括但供货方案、安装准备阶段、安装阶段、调试阶段、验收阶段、培训维护方案；

(2) 投标人供货时必须提供详细的设备使用说明书或操作手册。按时供货，现场安装调试，达到招标文件要求的技术性能，提供培训教材及不低于5天10人的培训维护。

第四章 评标方法和标准

评标委员会将按照本项目招标文件及相关法律法规的规定进行评标工作,采购人负责评标的组织工作。

一、评标依据

本项目招标文件。

二、评标原则

1、评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准独立进行评审;

2、评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数为五人以上单数。其中,评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在1000万元以上、技术复杂的项目,评标委员会成员人数应当为7人以上单数。评审专家在《河南省财政厅政府采购专家库》中随机抽取后并依法组建评标委员会,有关人员对所聘任的评标委员会成员名单必须严格保密,与投标有利害关系的人员不得进入评标委员会;

3、参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定,并接受有关部门的监督;

4、根据法律法规规定,参加评标的有关人员应对整个评标、定标过程保密,不得泄露;

5、评标委员会成员(以下简称评委)应按规定的程序评标;

6、评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行比较评审。

7、投标人对评委施加影响的任何行为,都将被取消中标资格。

三、评标程序如下:

1、资格审查工作

开标结束后,首先按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部第87号令)第四十四条的规定由采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查。

采购人或采购代理机构依据法律、法规和招标文件中规定的内容,对投标人进行资格审查,未通过资格审查的投标人不得进入评标。通过资格审查的投标人不足三家的,不得评标。采购人将通过资格审查的投标文件交评标委员会进行下一步的评审。

评审因素		评审标准
资格性审查	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的身份证明,扫描件加盖电子签章。
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	投标人财务状况报告(提供会计师事务所或审计部门出具的2022或2023年度财务审计报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。提供审计报告的,审计报告应具有2名及以上注册会计师盖章和签字)扫描件加盖投标人电子签章。
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	2023年6月1日以来任意月份纳税证明材料和社会保障资金缴纳相关材料扫描件加盖投标人电子签章(属于国家免税政策支持不需要缴纳或达不到起征点的或不需要缴纳社会保障资金的,应当提供相关证明材料)。
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺书,格式自拟,扫描件加盖投标人电子签章。
	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	提供声明函,格式自拟,扫描件加盖投标人电子签章。
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动	提供承诺函,格式自拟,扫描件加盖投标人电子签章。

	信用记录	在“中国执行信息公开网”网站查询“失信被执行人”，在“信用中国”网站查询“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购”网站查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，如果投标投标人存在不良信用记录的，其投标文件将被作为无效处理。
--	------	--

2、评标准备工作（由采购人负责）

- 2.1 、核对评审专家身份和采购人代表授权函；
- 2.2 、宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
- 2.3 、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 2.4 、组织评标委员会推选评标组长。

3、符合性审查工作

符合性审查是指评标委员会依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应，填写“符合性审查表”。

评审因素		评审标准
符合性审查	投标人名称	与营业执照一致
	法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书（附法人身份证复印件及授权代表身份证）	提供授权书及身份证扫描件
	投标保证金承诺书	按招标文件要求提供承诺书
	反商业贿赂承诺书	按招标文件要求提供承诺书
	投标文件电子签章	按招标文件要求签字或加盖电子签章
	付款方式	响应招标文件规定的付款方式
	报价唯一，且不得超过最高限价	只能有一个有效报价

	交货期、交货地点	符合招标文件要求
	质保期、质量要求	符合招标文件要求
	投标有效期	符合招标文件要求
	合同履行期限	自合同生效之日起至本项目质保期结束
	不同投标人投标文件制作机器码是否一致	一致，则为无效投标
	其他实质性要求	符合招标文件的其他实质性要求

4、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明（如有）。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过《河南省公共资源交易中心》交易系统提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

投标人的书面说明材料应包含货物（伴随的工程及服务）本身成本、人工费用、运输、税费等，以及最后报价不会影响产品质量或诚信履约能力的说明等。

投标人的书面说明材料应当加盖投标单位及法定代表人（或负责人）的电子签章，否则无效。

投标人不按评标委员会的要求进行回复的，或者不能在规定时间内作出书面回复的，或者回复内容不被评标委员会认可的，其投标文件将被作为无效投标文件处理。

5、对投标文件进行比较和评价

本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

6、核对评标结果。

7、确定中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标人。

四、评审标准中应考虑下列因素：

1、根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知{财库〔2020〕46号}、执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件并在投标文件中递交了《中小企业声明函》（声明内容需符合价格扣除条件）、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除（10）%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2、国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制，并于近期相继颁布《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局2019年4月3日下发）（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能清单”）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）（以下简称“环保清单”）。

根据要求，投标产品如有中属于“节能清单”中标记“★”产品的（★A02010104 台式计算机★A02010105 便携式计算机★A02010107 平板式微型计算机★A0201060102 激光打印机★A0201060104 针式打印机★A0201060401 液晶显示器★A02052301 制冷压缩机★A02052305 空调机组★A02052309 专用制冷、空调设备★A020609镇流器★A0206180203 空调机★电热水器★普通照明用双端荧光灯★A020910电视设备★A020911 视频设备★A060805 便器★A060806 水嘴），必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。

对于投标产品属于“节能清单”中非标记“★”产品的以及属于“环保清单”产品并经“机构名录”中的认证机构出具相应的产品认证证书的给予优先采购体现（详见采购需求及评标标准）。

采购人采购产品属于节能产品或环境标志产品品目清单范围内，且投标人所投产品具有有效期内的产品认证证书，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见采购需求及评标标准）。

3、投标人所投产品列入无线局域网产品清单，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见评标标准）。

4、其他政府采购政策要求：无

5、同品牌处理办法：

采用综合评标法，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

6、中标候选人并列时的处理方式：

如采用最低评标办法，则：由采购人采取随机抽取的方式确定。

如采用综合评标法，则：根据采购需要、商务、技术均能满足招标文件要求，按评标委员会评出的综合得分，由高到低顺序排列，推荐3名中标候选人（如果得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的由采购人采取随机抽取的方式确定。

五、综合评分标准

评委将根据评分标准，分别对通过符合性审查、资格性审查的投标人，进行综合评分。具体评分标准如下：

类别	评分内容	评审标准	分值
报价 (30分)	投标报价 (30分)	<p>本项目设有招标控制价，投标报价超过招标控制价按无效投标处理。</p> <p>(1) 价格分采用低价优先法计算，满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价。</p> <p>货物全部由小微企业制造的，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的投标人报价给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>评标报价=投标报价*(1-10%)</p> <p>(2) 其他投标人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 / 评标报价)×30 注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>(3) 为保障产品质量及投标人能够诚信履约，当报价明显低于其他通过符合性审查投标人平均报价的20%，应在评标现场合理的时间内提供书面说明，并应在评标现场提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。</p>	30
技术和方案 (62分)	技术参数 (35分)	<p>所投产品满足招标文件技术参数要求，性能、功能描述详细，根据所投产品的配置与性能指标的响应程度打分。全部指标满足，得满分35分。</p> <p>加“★”号的技术参数，为实质性要求技术性参数，不满足即被否决；加“▲”号的技术参数，为重要技术性参数，每有一项不满足扣0.5分；非加“▲”号技术参数，为一般性技术参数，每有一项不满足扣0.07分。扣完为止。</p>	35
	技术方案 (8分)	<p>投标人结合本项目提供详细的技术方案，方案中应包含：整体网络拓扑图、机柜上架结构图、设备端口模拟连接表、详细的网络结构划分（不少于15个vlan）。</p> <p>以上内容齐全且针对本项目，符合本项目实际需求的得8分；每缺少一项内容或内容明显错误或内容非针对本项目或内容不能满足本项目实际需求的，每一项扣2分，扣完为止。</p>	8
	供货方案 (8分)	<p>根据供应商提供的供货方案进行评审。供货方案至少包括以下内容：供货进度计划、交货方式、运输条件、工作流程、拟派项目实施人员、质量监督措施、安全措施、应急措施。</p> <p>以上内容齐全且针对本项目，符合本项目实际需求的得8分；每缺少一项内容或内容明显错误或内容非针对本项目或内容不能满足本项目实际需求的，每一项扣1分，扣完为止。</p>	8
	信息安全 (1分)	<p>为保障医院的信息安全，投标人应根据本项目采购的网络设备提供网络的安全配置方案，在方案中应放置网络模拟软件中的网络安全模拟图示。</p> <p>以上内容齐全且针对本项目，符合本项目实际需求的得1分；缺项或内容明显错误或内容非针对本项目或内容不能满足本项目实际需求的，此项不得分。</p>	1
	培训方案 (3分)	<p>投标人结合本项目，应制定①设备操作培训计划、②设备相关台账；</p> <p>培训计划中应体现培训需求分析和相关的计划制定描述；</p> <p>设备台账应提供详细的设备台账附表模板，包括设备的IP、网关、子网掩码相关的规划方案；</p> <p>以上内容齐全且针对本项目，符合本项目实际需求的得3分；每缺少一项内容或内容明显错误或内容非针对本项目或内容不能满足本项目实际需求的，每一项扣1.5分，扣完为止。</p>	3
	售后运维方案 (7分)	<p>提供完整的售后运维培训服务方案，方案包含： 售后服务人员配备、联系方式、运维计划，响应时间，日常维护措施、定期巡检计划、质保期后维护费用及方式。</p> <p>以上内容齐全且针对本项目，符合本项目实际需求的得7分；每缺少一项内容或内容明显错误或内容非针对本项目或内容不能满足本项目实际需求的，每一项扣1分，扣完为止。</p>	7
商务 (8分)	业绩 (6分)	<p>提供2021年以来（以合同签订日期为准）项目类似业绩（合同和中标通知书原件扫描件、中标公告截图、验收报告同时提供）每提供1份，得2分，最多得6分。</p>	6
	政策加分项 (2分)	<p>1、供应商提供的产品中有，属于“节能清单”中非标记“★”产品的并提供经“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”的得1分；</p> <p>2、供应商提供的产品中有，属于“环保清单”产品的，并提供经“机构名录”中的认证机构出具的“环境标志产品认证证书”的得1分。</p>	2分

第五章 政府采购合同

河南省荣康医院安防系统建设项目采购合同

合同编号：

购买方：河南省荣康医院（以下简称甲方）

供货方：（以下简称乙方）

依据政府采购河南省荣康医院安防系统建设项目（采购编号： ）结果，根据《中华人民共和国民法典》，为明确甲、乙双方权利、义务、责任，双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方购买等的有关事项订立本合同。

产品名称、规格型号、厂家、数量、单价、金额见下表

序号	产品名称	规格型号及技术指标	生产厂家	数量	单价	金额
1						
2						
3						
4						
合 计		人民币元整(¥.00)				

注：配置、性能、功能等指标见附件（如无则删除）

二、产品的质量要求和技术标准

按国家或双方书面约定的产品技术标准（明确指出什么标准：国家标准包括强制标准、推荐标准；没有国家标准的，标出行业标准。）。供方提供的货物应为全新产品并满足需方的要求、规格、数量及质量，符合国家标准以及本产品的出厂标准，需方对设备型号规格、数量与合同不符的应在收货后 30 日内以书面形式向供方提出（售后服务要求按采购文件及投标文件相应条款制定）。

三、合同金额

合同总金额为：人民币元整(¥)，合同金额包含本合同所涉仪器设备，运输、安装、调试、培训费，保修期或保质期内的保修费用等全部费用。

合同金额为依据本合同甲方应支付乙方的全部费用的总和，除依法律明确规定或双方书面协商一致外，双方均不得主张变更该金额。

四、履约保证金及付款方式：

履约保证金采用转账方式。

履约保证金：为保证项目质量和顺利完成，乙方需按时交纳中标价的 5%履约保证金，待双方约定完成后 7 个工作日内一次性无息退还。

付款办法：完成总工程量的 50%，支付至合同总价款的 50%；完成总工程量的 100%，支付至合同总价款的 95%；验收合格且经相关专业人员测试运行正常后一次性无息付清余款。

经甲方验收合格并收到乙方发票后，甲方向乙方支付合同总金额的 100%，计人民币元整（¥）；质保期满，设备及售后服务无异议后，一次性无息退还。

五、到货及培训：

乙方于合同生效后 30 天内将仪器设备运到甲方指定地点（具体时间以甲方通知为准），乙方负责仪器设备的安装调试以及技术支持，并对甲方操作（管理）人员进行必要的技术培训和操作指导，保证仪器设备能正常运行。货物运送、安装、调试产生的费用由供方负责。

六、质保期和售后服务：

（1）双方一致同意本合同所涉仪器设备的质保期为：从甲方验收合格之日起 3 年（含大维修保养）。质保期内，乙方为甲方免费提供服务和修理更换（人为损坏除外）。

售后服务联系人及联系电话：。

（2）若产品出现故障，乙方应在接到通知后小时内到现场提供服务。

（3）质保期后，若产品出现故障，乙方应提供免费维修服务，只收材料成本费。

（4）其他服务：详见采购文件（如没有则写无）

七、甲方的义务：

（1）产品运抵甲方指定地点后，应立即组织人员对货物进行清点、签收。

（2）甲方收到产品时，如发现产品规格、型号、数量等与本合同约定不符时，应及时通知乙方并要求乙方按要求更换或补充。

（3）产品正常运行 30 天后由甲方组织验收。

（4）按合同按时支付约定的费用。

八、乙方的义务：

（1）按合同要求，按时提供全新完好的产品，否则应向甲方全额赔偿损失。

（2）在产品运抵甲方指定交货地点前三天书面通知甲方。

(3) 负责对甲方人员进行操作培训，使其达到熟练操作的水平，并提供操作手册、专用工具等；

(4) 应长期提供技术咨询服务。

(5) 其他承诺：无（如没有则写无）

九. 违约责任：

(1) 乙方逾期交付货物给甲方的，每逾期一日应按逾期交付部分总价的 0.03%/日计算向甲方支付违约金。如乙方逾期 30 天仍未交齐货物或者交付货物不合格的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总价的 10%计算向甲方支付违约金，并全额退还甲方已付给乙方的钱款及其利息。

(2) 乙方交付货物的质量、规格，性能、技术指标及配置不符合合同或合同附件约定的，甲方有权向乙方提出更换货物及索赔，乙方应在甲方提出之日起的 30 日内免费更换合格的货物，由此造成的时间延误视作乙方逾期交付，按本合同第九条第 3 款处理。如经两次更换，货物质量仍不符合规定的，甲方有权单方面解除合同，乙方应向甲方返还已付款项，并按合同总价的 10%向甲方支付违约金。

(3) 如任何一方违约，除向对方依约支付约定的违约金外，还应赔偿因违约给对方造成的一切损失，以及因向违约方主张权利、追究责任而发生的全部费用（包括但不限于诉讼费、执行费、律师费、差旅费、邮件费、公告费、鉴定和调查取证等费用。）

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应按合同总价的 10%向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失，包括但不限于因第三人向甲方、甲方向乙方主张权利而追究责任发生的全部诉讼费、执行费、律师费、差旅费、邮件费、公告费、鉴定和调查取证等费用。

十. 不可抗力条款：

如在本合同签订后履行完毕前，发生了不可抗力且影响到本合同履行的，遇到不可抗力的一方，应及时书面通知对方，并在发生不可抗力 15 个自然日内向对方提供不可抗力详情及其影响本合同履行的书面说明。并在取得有关机构的不可抗力证明后，按照不可抗力对本合同履行的影响程度，由双方进行充分协商，达成一致后，允许延期履行、部分履行或不履行本合同，并全部或部分免于承担违约责任。但在一方违约后发生法定不可抗力的除外。

本条所称的“不可抗力”，除双方有明确的书面约定外，仅为法定不可抗力。

十一. 其他条款：

(1) 本合同未尽事宜，经双方协商，签订书面协议，其补充协议与本合同有同等法律效力。

(2) 本合同附件作为合同的有效组成部分，具有与本合同同等法律效力。

(3) 本合同如发生纠纷，甲乙双方应积极协商，协商不成时，双方一致同意向洛阳市瀍河区人民法院提起诉讼解决，因诉讼所发生的一切费用（包括但不限于诉讼费、执行费、律师费等其他有关费用），由败诉方承担。

(4) 本合同一式十份，甲方执捌份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

(5) 本合同经双方签字并盖章之日起生效。

甲方：（章）河南省荣康医院

乙方：（章）

地址：

地址：

电话：

电话：

邮编：

邮编：

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人（签字）：

联系人、电话：

统一社会信用代码：

联系人、电话：

统一社会信用代码：

开户银行：

开户银行：

账户名称：

账户名称：

银行账号：

银行账号：

签订日期：年 月 日

签订日期：年 月 日

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第六章 投标文件格式

_____项目

投 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2024-758

投标人（企业电子签章）：

法定代表人或负责人（个人电子签章）：

日 期： 年 月 日

目 录

第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1、开标一览表（投标文件格式一）
- 2、法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的身份证明
- 3、法定代表人（或负责人）身份证明书（投标文件格式二）
- 4、法定代表人（或负责人）授权委托书（投标文件格式三）
- 5、投标保证金承诺书（投标文件格式四）
- 6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书
- 7、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 8、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 9、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的书面声明（投标文件格式五）
- 10、投标人关联单位的说明
- 11、反商业贿赂承诺书（投标文件格式六）
- 12、招标代理服务费交纳承诺函（投标文件格式九）

1、开标一览表

(投标文件格式一)

项目名称	
投标人名称	
投标范围	按招标文件要求
投标总报价（元）	大写：
	小写：
质保期	
交货期	
交货地点	
投标有效期	
质量要求	
付款方式	
其他声明	

说明：此表中，投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人或委托代理人：_____（个人电子签章）

日 期：____年____月____日

2、法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的 身份证明

投标人应提供资料：

- 2.1、提供有效的营业执照或其它证明文件的扫描件加盖企业电子签章。
- 2.2、投标人为自然人的，应提供身份证明的扫描件加盖企业电子签章。

3、法定代表人（或负责人）身份证明书

(投标文件格式二)

投标人名称：_____单位性质：_____投标人地址：_

成立时间： 年 月 日 经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____系

_____（投标人名称）的法定代表人（或负责人）。

特此证明。

投标人：（企业电子签章）

详细通讯地址：_____邮 政 编 码：电话：_____

电子邮箱：

日 期：年月日

注：自然人投标的无需提供

（下面应附法定代表人或负责人身份证扫描件正反面）

4、法定代表人（或负责人）授权委托书

(投标文件格式三)

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（或负责人），现委托（姓名）为我单位的合法代理人。代理人根据授权，就（项目名称、项目编号）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我单位承担。

委托期限：202 年 月 日至202 年 月 日(填写具体日期)。

投标人：（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

代理人： （签字或签章）_____

代理人详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

代理人联系电话：（填写一个手机号和一个座机号）

代理人电子邮箱：_____

日 期：_____年_____月_____日

注：自然人投标的或单位法定代表人或单位负责人投标的无需提供本授权委托书。

（下面应附代理人身份证扫描件正反面）

八、我单位在此申明：保证本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是正确的、真实的、有效的、合法的，并愿意承担相关法律责任。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- 1、我单位在投标有效期内撤销投标文件的；
- 2、我单位在采购人确定中标人以前放弃中标候选人资格的；
- 3、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- 4、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- 5、我单位在投标文件中提供虚假材料；
- 6、我单位与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

7、在投标有效期内，我单位在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

我单位如果发生任意一条以上行为，将在行为发生的5个工作日内，向采购人、河南招标采购服务有限公司分别支付本招标文件公布的预算金额或最高限价（如无预算金额或最高限价的话，以我单位的投标报价为基准）的2%作为违约赔偿金。

我单位知晓上述行为的法律后果，承认本承诺书作为采购人及采购代理机构要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

由此产生的一切法律后果和责任由我单位承担。我单位声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标而被追究法律责任。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：（个人电子签章）

地址：_____

电话：_____ 传真：_

电子邮箱：_____ 邮编：_____

日期： 年 月 日

6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书

投标人应提供资料：

6.1、投标人承诺本单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（格式自拟）。如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述资料。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日期： 年 月 日

6.2、财务状况报告

说明：提供会计师事务所或审计部门出具的2022或2023年度财务审计报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。提供审计报告的，审计报告应具有2名及以上注册会计师盖章和签字）扫描件加盖投标人电子签章。

参考《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》

（财会【2001】1035号）规定，审计报告应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。

7、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺（格式自拟）

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日期： 年 月 日

8、依法缴纳税收和社会保障资金的记录

投标人应提供资料：

8.1、由投标人承诺本单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（格式自拟）。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日期： 年 月 日

8.2、投标人应提供2023年6月1日以来任意月份的依法缴纳税收和社会保障资金记录证明文件的扫描件加盖企业电子签章（属于国家免税政策支持不需要缴纳或达不到起征点的或不需要缴纳社会保障资金的，应当提供相关证明材料）。

9、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的书面声明

（投标文件格式五）

致：_____（填写采购人名称）

我单位声明：

我单位参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。如发现我单位提供的书面声明不属实时，我单位将按照《中华人民共和国政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。同意取消我单位参与本项目政府采购活动的资格，并将承担相关法律责任。

特此声明。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人或委托代理人：_____（个人电子签章）

日 期：_____年_____月_____日

说明：投标人如果在参加本投标活动前三年内在经营活动中有重大违法记录应如实做出说明。

10、 投标人关联单位的说明

说明：

10.1、投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- (1) 与投标人单位法定代表人（或负责人）为同一人的其他单位；
- (2) 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

注：若无此情形，写“无”即可。

10.2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。需投标人出具承诺函，承诺函格式自拟，要求加盖企业电子签章。

投标人：_____（加盖企业电子签章）

法定代表人（或非法人组织负责人）：_____（加盖个人电子签章）

日期： 年 月 日

12、 招标代理服务费交纳承诺函 (投标文件格式九)

致（河南招标采购服务有限公司）：

我们在贵公司组织的（填写项目名称：_____，项目编号：_____）招标中**若被确定为中标（中标人）**，我单位保证在收到中标通知书时，按招标文件的规定，以银行转账或现金的形式，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

地址：_____

电话：_____ 传真：_

电子邮箱：_____

邮编：_____

日期：_____年_____月_____日

第二部分 商务及技术文件

- 1、投标函（投标文件格式十）
- 2、投标分项报价表（投标文件格式十一）
- 3、技术要求偏差表（投标文件格式十二）
- 4、商务条款偏离表（投标文件格式十三）
- 5、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须递交资料（投标文件格式十四）
 - 5-1 投标人为中小企业声明函
 - 5-2 投标人为监狱企业声明函
 - 5-3 投标人为残疾人福利性单位声明函
- 6、实施方案
- 7、售后服务
- 8、招标文件要求及投标人认为需要提供的其他资料

投标人： _____（企业电子签章）

法定代表人或负责人或委托代理人： _____（个人电子签章）

投标人开户银行（全称）： _____

投标人银行账号： _____

_____日期： _____

2、投标分项报价表

(投标文件格式十一)

项目名称:

项目编号:

报价单位: 人民币元

序号	名称	品牌	型号和规格	制造商名称	制造商企业规模	数量	单价	总价	产地类型 (国产/进口)	备注
1										
2										
3										
4										
5										
.....										

投标人: _____ (企业电子签章)

法定代表人或负责人或委托代理人: _____ (个人电子签章)

日期: _____年_____月_____日

注: 1.货物名称的排列顺序应与招标文件中提供的货物名称排列顺序一致。

2.上述货物中的报价应包含招标文件中规定的全部内容。

3.上述各项的详细分项报价及用于本项目的备品备件、专用工具、伴随的技术服务等其他内容, 投标人如果认为需要写明, 可另页描述。

4.如果开标一览表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的, 以开标一览表(报价表)内容为准。

5.制造商企业规模可填: 大型企业、中型企业、小型企业、微型企业或其他。

6.本表格仅供参考, 投标人可根据具体情况补充或修改。

3、技术要求偏离表

(投标文件格式十二)

项目名称:

项目编号:

序号	货物名称	招标文件要求		投标响应情况		偏离情况	注明支撑材料对应投标文件页码及条目
		规格/功能要求	技术参数	规格/功能要求	技术参数		

注：所有技术指标（包括优于指标项目）应提供相关的证明材料并加盖公章。
未提供证明材料的视为负偏离。

投标人：（企业电子签章）

法定代表人或负责人或委托代理人：_____（个人电子签章）

日期：_____年_____月_____日

注：名称的排列顺序应与招标文件中提供的名称排列顺序一致。

4、商务条款偏离表

(投标文件格式十三)

项目名称:

项目编号:

序号	招标文件条款号	招标文件的商务条款要求	投标文件的商务条款响应	偏离情况	说明
1	交货期				
2	交货地点				
3	质保期				
4	付款方式				
5	投标有效期				
6	质量要求				
7	合同履行期限				
8	...				
9	其他				

投标人：（企业电子签章）

法定代表人或负责人或委托代理人：_____（个人电子签章）

日期：_____年_____月_____日

5、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须递交资料

(投标文件格式十四)

5-1 投标人为中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业

（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不符合要求的单位不需要提供。

5-2 投标人为监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日期：_____年_____月_____日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供。

6、 实施方案

由投标人根据招标文件要求提供相应资料。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日 期：_____年_____月_____日

7、售后服务

由投标人根据招标文件要求提供相应资料。

投标人：_____（企业电子签章）

法定代表人或负责人：_____（个人电子签章）

日期：_____年_____月_____日

8、招标文件要求及投标人认为需要提供的其他资料