

河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目

磋商文件

项目编号: 豫财磋商采购-2024-1448

采购人:河南师范大学

代理机构:河南省通力建设工程咨询有限公司

二〇二四年十二月

特别提示

- 1. 响应人初次登记注册
- 1.1. 注册用户名及密码

登录河南省公共资源交易中心网站(hnsggzyjy. henan. gov. cn,以下简称中心网站),点击进入"河南省公共资源交易中心-市场主体系统",先阅读《市场主体信息登记操作手册》了解具体操作流程,再点击【免费注册】,同意《注册协议》后,进入市场主体注册界面,填写注册信息并选择相应的市场主体类型,注册完成后获得用户名及密码。

1.2. 办理 CA 数字证书

市场主体 CA 办理请参考新系统《关于河南省公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知》。

1.3. 登记基本信息

点击中心网站首页的【市场主体登录】按钮,使用 CA 数字证书登录"河南省公共资源交易中心-市场主体系统",录入基本信息并扫描上传相关证件。

- 1.4. 其他内容详情见河南省公共资源交易中心新系统办事指南。
- 2、投标文件制作
- 2.1、供应商或投标人通过"河南省公共资源交易中心(hnsggzy jy. henan. gov. cn)"网站公共服务(办事指南及下载专区):下载"投标文件制作工具安装包压缩文件下载"等。
- 2.2、供应商或投标人凭 CA 密钥登陆并按网上提示自行下载每个项目所含格式(. hnzf)的招标文件。
 - 2.3、供应商或投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交:
- (1) 加密的电子投标文件(*.hntf 格式),应在投标文件截止时间前通过"河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy.henan.gov.cn)"电子交易平台内上传;
- 2.4、加密的电子投标文件为"河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy. henan. gov. cn)" 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、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在电子投标文件的"其它内容"内,严格按照本项目招标文件所有格式如实填写(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。
 - 2.6、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。
- 2.7、供应商或投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法定代表人 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(*. hntf 格式和*. nhntf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

3、澄清与变更

采购人或招标人、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"告知供应商或投标人,对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目供应商或投标人, 系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商或投标人进行查询。各供应商或投标人须重新下载最新 的招标文件和答疑文件,以此编制投标文件。供应商或投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通, 因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的,将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示,并 不具有任何约束性和必要性,采购代理机构不承担供应商或投标人未收到短信而引起的一切后果和 法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性,供应商或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、群发的消息通知等,因供应商或投标 人未及时查看而造成的后果自负。

目 录

第一章	采购公告	4
第二章	供应商须知	8
第三章	采购需求2	7
第四章	合 同4	1
第五章	资格审查与评审办法4	0
第六章	响应文件格式5	3

第一章 采购公告

河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目 竞争性磋商公告

项目概况

河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目的潜在响应人应在河南省公共资源交易中心(hnsggzy jy. henan. gov. cn)获取采购文件,并于 2024 年 12 月 31 日 09 时 00 分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1. 项目编号: 豫财磋商采购-2024-1448
- 2. 项目名称:河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目
- 3. 采购方式: 竞争性磋商
- 4. 预算金额: 1352000.00 元

最高限价: 1352000.00元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	豫政采 (2)20242282-1	河南师范大学 2024 年保卫处 科技创新港信息化建设安防 类采购项目	1352000.00	1352000.00

- 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)
- 5.1 采购内容:河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目主要有筒形摄像机、广角摄像机、双镜头人脸抓拍机、智能球机、高空摄像机、半球摄像机、电梯摄像机、人员通道摆闸、车辆道闸等设备及相关配套设施、控制终端、管理平台等内容的采购及安装。
 - 5.2 质量标准: 合格,符合国家相关标准及采购人要求
 - 5.3 项目地点:河南师范大学科技创新港校区
 - 5.4 交货及安装期:接采购人通知后60日历天
 - 5.5 质保期: 2年

- 6. 合同履行期限: 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. 是否专门面向中小企业:否

二、申请人资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策满足的资格要求: /
- 3. 本项目的特定资格要求
- 3.1 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)和豫财购【2016】15 号的规定,对被"信用中国"网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体,被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目采购活动。【采购人、代理机构在开标后至评标结束前对所有投标供应商信用记录进行查询,查询渠道:"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn)、"信用中国"网站(https://www.creditchina.gov.cn/)和中国政府采购网(http://www.ccgp.gov)。】
- 3.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,全部或者部分股东(基金公司或者专业投资公司作为股东的除外)为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商,同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商,不得参加同一合同项下的投标。【提供承诺书,格式自拟】

三、获取采购文件

- 1. 时间: 2024 年 12 月 19 日至 2024 年 12 月 25 日,每天上午 00:00 至 12:00,下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外。)
 - 2. 地点:河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy. henan. gov. cn)
- 3. 方式:使用 CA 数字证书登录(http://www.hnggzy.net)会员专区,并按网上提示下载电子竞争性磋商文件及资料,供应商未按规定在网上下载竞争性磋商文件的,其磋商响应文件将被拒绝。
 - 4. 售价: 0元。

四、响应文件提交

- 1. 时间: 2024年12月31日09时00分(北京时间)
- 2. 地点:加密电子磋商响应文件须在磋商响应文件上传截止时间前通过"河南省公共资源交易

中心(www.hnggzy.net)"电子交易平台加密上传。

五、响应文件开启

- 1. 时间: 2024年12月31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(四)-5

六、发布公告的媒介及公告期限

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》、《河南省电子招标 投标公共服务平台》上发布, 招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 本项目采用"远程不见面"开启方式,远程开标大厅网址为(hnsggzyjy. henan. gov. cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login)。供应商应当在响应文件递交截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加磋商活动并进行文件解密、答疑澄清等。不见面服务的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《新交易平台使用手册(培训资料)》
 - 2. 本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》「财库(2020)46号]:
- 3. 本项目执行《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. 本项目执行《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. 本项目执行《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);
 - 6. 本项目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);
 - 7. 本项目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)。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:河南师范大学

地址:河南省新乡市建设东路 46 号

联系人: 毕老师、陈老师

联系方式: 0373-3326193

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:河南省通力建设工程咨询有限公司

地址:河南自贸试验区郑州片区(经开)航海东路1394号富田财富广场1号楼2201号

联系人: 耿亚君

联系方式: 0371-63393080 15937121927

3. 项目联系方式

项目联系人: 耿亚君

联系方式: 0371-63393080 15937121927

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	名 称	内 容
		名 称:河南师范大学
1.1.2	ज ।	地址:河南省新乡市建设东路 46 号
1.1.2	采购人 	联系人: 毕老师、陈老师
		联系方式: 0373-3326193
		名 称:河南省通力建设工程咨询有限公司
		地 址:郑州市经开区航海东路与第八大街交叉口富田财富
1.1.3	采购代理机构	广场 1 号楼 22 层 2201 室
		联系人: 耿亚君
		电 话: 0371-63383080 15937121927
1. 1. 4	采购项目名称	河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类
1.1.4		采购项目
		☑ 节能环保产品优先或强制采购。
	落实政府采购政策要求	☑ 不接受进口产品。
		☑ 支持中小企业。根据《政府采购促进中小企业发展管理
1.1.5		办法》(财库〔2020〕46 号)规定,本项目属于该办法第六
		条第三款规定情形,不专门面向中小企业采购,对符合该办
		法规定的企业报价给予10%的扣除,用扣除后的价格参加评
		审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

	T			
		1. 政府采购强制采购节能产品包括台式计算机、便携式计算		
		机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显		
		示器、制冷空调设备、镇流器、空调机、电热水器、普通照		
		明用自镇流荧光灯、普通照明用双端荧光灯、电视设备,视		
		频监控设备中的数字硬盘录像机、监控电视墙(拼接显示		
		器)、监视器,以及便器、水嘴等,具体以政府采购品目清		
1.1.6	强制采购节能产 	単中加★的内容为准。		
	品	2. 供应商应在投标文件中提供所报强制节能产品的《中国节		
		能产品认证证书》扫描件(证书不显示规格型号的,还须同		
		时提供证书配套附件;证书应是由《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》的认证机构出具的、处于有效期之内的),否则其投		
		标将被否决。		
1. 1. 7	采购编号	豫财磋商采购-2024-1448		
	STELL NOT	本次采购共1个包。		
1.1.8	采购包划分 	供应商应就该项目进行完整响应,否则将不被接受。		
1. 2. 1	资金来源 财政资金,已落实			
		付款方式:		
1.2.2	付款方式	货物(设备)验收合格后,乙方提供付款的相关手续并开具		
		增值税专用发票后30日内,甲方支付项目款总额的100%。		
		河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类		
	采购内容	采购项目主要有筒形摄像机、广角摄像机、双镜头人脸抓拍		
1. 3. 1		机、智能球机、高空摄像机、半球摄像机、电梯摄像机、人		
		员通道摆闸、车辆道闸等设备及相关配套设施、控制终端、		
1				
		管理平台等内容的采购及安装。		
1.3.2	交货及安装期	管理平台等内容的采购及安装。接采购人通知后60日历天		
1. 3. 2	交货及安装期 项目地点			
		接采购人通知后 60 日历天		

1. 3. 5	质保期	2年
		1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规
		定:
		1.1 具有独立承担民事责任的能力(具有有效的法人或
		者其他组织的营业执照等证明文件);
		1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供
		2023年经会计事务所或审计机构出具的财务报告或银行出
		具的资信证明);
		1.3 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);
		1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供
		2024年1月1日以来任意一个月依法缴纳税收和社会保障资
		金的证明材料;注:依法免税或不需要缴纳社会保障资金的
		申请人,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会
1.4.1	供应商资格要求	保障资金);
		1.5 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(提供承诺书,格式自拟);
		2、落实政府采购政策满足的资格要求: /
		3、本项目的特定资格要求
		3.1 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)和豫财购【2016】15
		号的规定,对被"信用中国"网站列入失信被执行人、重大
		税收违法失信主体,被"中国政府采购网"网站列入政府采
		购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目采
		购活动。【采购人、代理机构在开标后至评标结束前对所有
		投标供应商信用记录进行查询,查询渠道:"中国执行信息
		公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn)、"信用中国"
		网站(https://www.creditchina.gov.cn/)和中国政府采

		购网(http://www.ccgp.gov)。】
		3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系
		的不同供应商,全部或者部分股东(基金公司或者专业投资
		不同供应商,同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应
		商,不得参加同一合同项下的投标。【提供承诺书,格式自
		拟】
1.4.2	是否接受联合体	☑ 不接受
1.4.3	供应商不得存在	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供
	的其他情形	应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
1. 9. 1	磋商预备会	☑ 不召开
1.0.9	供应商在磋商预	时间: /
1.9.2	备会前提出问题	形式: /
1. 10. 1	分包	☑ 允许
		采购内容:河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化
		建设安防类采购项目主要有筒形摄像机、广角摄像机、双镜
		头人脸抓拍机、智能球机、高空摄像机、半球摄像机、电梯
		摄像机、人员通道摆闸、车辆道闸等设备及相关配套设施、
	实质性要求和条	控制终端、管理平台等内容的采购及安装;
1. 11. 1	件	交货及安装期:接采购人通知后60日历天;
		项目地点;河南师范大学科技创新港校区;
		质量要求:合格,符合国家相关标准及采购人要求;
		 质保期:2年;
		 磋商有效期:提交响应文件截止时间后 60 天。
1.11.3	的技术支持资料	
1. 11. 4	偏差	

	构成磋商文件的	
2.1	 其他资料	
		提交响应文件截止时间5日前,由供应商的被授权人提交书
	 供应商提出问题	面材料 (盖供应商公章) 或者在河南省公共资源交易平台中
2. 2. 1	或要求澄清磋商	进行网上提问。
	 文件的截止时间	 在提交响应文件截止时间前5日内,采购人、采购代理机构
		不再受理供应商提出的问题。
		│ │
		资源交易中心网站发布"变更公告",如需修改磋商文件,
		 则同时在河南省公共资源交易平台发布"答疑文件"(答疑
2.2.2	磋商文件澄清、	 文件指修改后最新的磋商文件)。各供应商须重新下载最新
	修改发出的形式	的"答疑文件",并以此编制响应文件。如不以最新发布的
		"答疑文件"编制响应文件,造成响应无效的后果由供应商
		自己承担。
	构成响应文件的	
3. 1. 1	 其他资料	
3. 2. 4	预算控制金额	最高限价: <u>1352000.00</u> 元。
3. 3. 1	磋商有效期	提交响应文件截止时间后 60 天
3. 4. 1	磋商保证金	无
	其他可以不予退	
3.4.4	还磋商保证金的	/
	情形	
0.5.0	资格审查资料的	
3. 5. 3	特殊要求	☑ 无
0.01	是否允许提交备	
3. 6. 1	选方案	☑ 不允许
4.1.1	封套上的密封和	/

	标记	
4. 2. 1	提交响应文件截 止时间	见第一章采购公告
4. 2. 2	提交响应文件地点	见第一章采购公告
4. 2. 3	响应文件份数及 其他要求	加密的电子响应文件一份
5. 1	磋商开启时间和 地点	开启时间: 同提交响应文件截止时间 开启地点: 同提交响应文件地点
6. 1. 1	磋商小组的组建	磋商小组构成: _3_人 其中采购人代表 _1_人, 专家_2_人。 专家确定方式: 从省级以上财政部门设立的政府采购评审专 家库中,通过随机方式抽取评审专家。
6.3.2	磋商小组推荐成 交候选人的人数	<u>3</u> 名/包
7. 1. 1	是否授权磋商小 组确定成交供应 商	✓ 否
7.2	成交结果公布媒介及期限	公布媒介: 采购公告发布的相同媒介上公布。 公告期限: 1个工作日
7.4.1	履约保证金	履约保证金金额: 合同金额的 3% 履约保证金币种: 人民币
7. 5. 4	签订合同的其他 要求	无
8. 5. 2	质疑函的递交方式	质疑函应当面递交;因情况特殊而邮寄的,邮寄前应通知采购人、采购代理机构。接受质疑函的采购人、采购代理机构的联系部门、联系电话和通讯地址详见本项目采购公告和供

		应商须知前附表。
		1. 为确保报名单位名称和数量的保密性以及招投标的准确
		性和措施的可行性,采购人不统一组织现场踏勘,请供应商
		对项目现场及周围环境自行进行踏勘,以便供应商获取须自
		己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏
		勘现场所发生的费用由供应商自己承担。
		2. 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据,是采购人
		现有的能使供应商利用的资料。采购人对供应商由此而做出
9	踏勘现场	的推论、理解和结论概不负责。
		3. 供应商须经采购人同意,方可进入采购人的项目现场,但
		供应商不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。供应商
		需对此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损
		害以及任何其他损失、损害和引起的费用和开支承担责任。
		4. 供应商须结合现场实际情况,自行报价,不得因项目情况
		不明等条件为由,向采购人另行追加费用。
		(若有疑问,可咨询代理公司)
		1、代理费收费标准:按照国家计委《招标代理服务收费暂
	其他内容	行办法》(计价[2002]1980 号)文件及国家发改办价格
		[2003]857 号文件规定(货物类)的 80%收取招标代理服务
10		费。
		2、本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为:工
		业。

1、总则

1.1 采购项目概况

- 1.1.1 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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已具备采购条件,现进行采购。
 - 1.1.2 采购人: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.3 采购代理机构:见供应商须知前附表。
 - 1.1.4 采购项目名称:见供应商须知前附表。
 - 1.1.5 落实政府采购政策要求: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.6 为落实政府采购政策,本次采购强制采购的节能产品:见供应商须知前附表。
 - 1.1.7 采购编号: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.8 采购包划分: 见供应商须知前附表。

1.2 采购项目的资金来源及付款方式

- 1.2.1资金来源:见供应商须知前附表。
- 1.2.2 付款方式: 见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。

1.3 采购内容、交货及安装期、项目地点、质量要求、质保期

- 1.3.1 采购内容: 见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.2 交货及安装期: 见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.3 项目地点: 见供应商须知前附表, 不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.4质量要求:见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.5 质保期:见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。

1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商资格要求: 供应商应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,具体见供应商须知前附表。
- 1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体的,联合体除应符合本章第 1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:

- (1)联合体各方应按磋商文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并承诺就成交项目向采购人承担连带责任;
- (2)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,以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- (3)联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,根据 采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购公 告规定的供应商资格条件。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作 的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (4)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本采购项目中参与, 否则各相关响应文件均无效。
 - 1.4.3 供应商不得存在下列情形之一:
 - (1) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性;
 - (2) 与本采购项目的其他供应商为同一个单位负责人;
 - (3) 与本采购项目的其他供应商存在直接控股、管理关系;
 - (4) 为本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:
 - (5) 为本采购项目的采购代理机构或与采购代理机构同为一个法定代表人;
- (6)被"中国政府采购"网站(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单:
- (7)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:
 - (8) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (9)被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体;
 - (10) 在近三年内供应商有行贿犯罪行为的;
 - (11) 法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

供应商准备和参加采购活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

磋商文件、响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,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。

1.9 磋商预备会

- 1.9.1 供应商须知前附表规定召开磋商预备会的,采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开磋商预备会,澄清供应商提出的问题。
- 1.9.2 供应商应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人,以便采购人在会议期间澄清。
 - 1.9.3 磋商预备会后,采购人对供应商所提问题的澄清为磋商文件的组成部分。

1.10 响应和偏差

- 1.10.1 响应文件应当对磋商文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应,否则,供应商的响应将被否决。实质性要求和条件见供应商须知前附表。
- 1.10.2 供应商应根据磋商文件的要求提供技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表、重要技术条款的客观证明材料、售后服务计划等内容以对磋商文件作出响应。
- 1.10.3 响应文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。 技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料,或检验检测机构出具的检测报告或供应商 须知前附表允许的其他形式为准,不符合前述要求的,视为无技术支持资料,其响应将 被否决。
- 1.10.4 供应商须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的,偏差应当符合供应商须知前附表规定的偏差范围和最高项数,超出偏差范围和最高偏差项数的响应将被否决。

- 1.10.5响应文件对磋商文件的全部偏差,均应在响应文件的技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明,除列明的内容外,视为供应商响应磋商文件的全部要求。
- 1.10.6 如响应文件技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与响应文件的其他地方存在不一致,以技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

2、磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括:

- (1) 采购公告;
- (2) 供应商须知;
- (3) 采购需求;
- (4) 合同;
- (5) 资格审查与评审办法;
- (6) 响应文件格式;

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对磋商文件所作的澄清、修改,构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购代理机构提出,以便补齐。如有疑问,应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购代理机构,要求对磋商文件予以澄清。
- 2.2.2 磋商文件的澄清、修改按供应商须知前附表规定的形式发出。澄清、修改发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 日的,并且修改内容可能影响响应文件编制的,将相应延长提交响应文件截止时间。
- 2.2.3 除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复供应商在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

3、响应文件

3.1 响应文件的组成

- 3.1.1 响应文件应包括下列内容(详见磋商文件第七章"响应文件格式"):
- (一)响应函及响应函附录
- (二) 法定代表人身份证明
- (三)授权委托书
- (四) 磋商承诺函
- (五)技术部分
- (六)资格审查资料
- (七) 其他材料

供应商在评审过程中作出的符合法律法规和磋商文件规定的澄清确认,构成响应文件的组成部分。

3.2报价

- 3.2.1 报价涉及货币的应为人民币,包括国家规定的增值税税金。供应商应按第七章"响应文件格式"的要求进行报价并填写报价明细表。
 - 3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响报价的其他要素。
- 3.2.3 总报价为各分项报价金额之和,总报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正总报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。
- 3.2.4 采购人设有最高限价的,供应商的报价不得超过最高限价,最高限价在供应商须知前附表中载明。
 - 3.2.5报价的其他要求见供应商须知前附表。
- 3.2.6 本次采购为竞争性磋商采购,允许符合要求的供应商在规定的时间提交最后报价。

3.3 响应文件有效期

3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外,响应文件有效期为60天。

- 3.3.2 在响应文件有效期内,供应商撤销响应文件的,应承担磋商文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长响应文件有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长响应文件有效期。供应商应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其磋商保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其响应文件;供应商拒绝延长的,其响应失效,但供应商有权收回其磋商保证金。

3.4 磋商保证金(无)

3.5 资格审查资料

- 3.5.1 根据第六章内容提供证明材料。
- 3.5.2 供应商须知前附表规定接受联合体的,联合体各方均应提供资格审查资料。
- 3.5.3资格审查资料的特殊要求见供应商须知前附表。

3.6 备选方案

- 3.6.1 除供应商须知前附表规定允许外,供应商不得提交备选方案,否则其响应将被否决。
- 3.6.2 允许供应商提交备选方案的,只有成交供应商所提交的备选方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选方案优于其按照磋商文件要求编制的响应方案的, 采购人可以接受该备选方案。
- 3.6.3 供应商提供两个或两个以上报价,或者在响应文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上供货方案的,视为提供备选方案。

3.7 响应文件的制作

- 3.7.1 供应商登录"河南省公共资源交易中心"网站,按要求下载"投标文件制作软件"。
- 3.7.2 供应商凭 CA 锁登录,并按网上提示自行下载磋商文件。使用"投标文件制作软件"按要求制作电子响应文件。
- 3.7.3 加密的电子响应文件为"河南省公共资源交易中心"网站提供的"投标文件制作软件"制作生成的加密版响应文件。

- 3.7.4 磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内,严格按照本项目磋商文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在响应文件被否决的风险。
- 3.7.5响应文件所附证明材料均为原件的扫描件(或照片),尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;若供应商未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件(或照片)的,磋商小组有权认定其响应文件未对磋商文件有关要求进行响应,涉及资格审查性或符合性审查的将不予通过。

4、响应文件提交

4.1 响应文件的密封和标记(不适用)

- 4.1.1响应文件的密封和标记的要求:见供应商须知前附表。
- 4.1.2 未按要求密封和标记的响应文件, 采购人将予以拒收。

4.2 响应文件的提交

- 4.2.1 供应商应在供应商须知前附表规定的提交响应文件截止时间前提交响应文件。不接受邮寄、电报、电话、传真等方式。除电子响应文件外,不再接受任何纸质文件、资料等。
 - 4.2.2 供应商提交响应文件的地点: 见供应商须知前附表。
 - 4.2.3响应文件份数及其他要求:见供应商须知前附表。
- 4.2.4 供应商应在提交响应文件截止时间前上传加密的电子响应文件到电子招投标交易平台指定位置。上传时供应商须使用制作该响应文件的同一 CA 锁进行上传操作。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。供应商应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在截止时间前完成上传的,视为逾期送达,电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。
 - 4.2.6除供应商须知前附表另有规定外,供应商所提交的响应文件不予退还。

4.3 响应文件的修改与撤回

- 4.3.1 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改并重新上传响应文件或在电子招投标交易平台上进行撤回响应文件的操作。
 - 4.3.2 提交响应文件截止时间以后不得修改响应文件。

5、磋商开启

5.1 磋商开启时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 项规定的提交响应文件截止时间和供应商须知前附表规定的地点开启磋商活动。

5.2 磋商开启规定

- 5.2.1 采购人在磋商文件规定的时间和地点开启磋商活动。
- 5.2.2 本项目采用"远程不见面"开启方式,供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加磋商会议,无需到达现场提交原件资料。供应商应当在响应文件递交截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加磋商活动并在规定时间内进行文件解密、答疑澄清等(详见《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》)。

6、磋商

6.1 磋商小组

- 6.1.1 评审由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及评审专家组成。磋商小组成员人数以及评审专家的确定方式见供应商须知前附表。
 - 6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1)参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系;
 - (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事;
 - (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人;
- (4)与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 6.1.3 评审过程中,磋商小组成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评审的,采购人有权更换。被更换的磋商小组成员作出的评审结论无效,由更换后的磋商小组成员重新进行评审。

6.2 磋商程序

- 6.2.1 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行资格性审查及符合性 审查。
- 6.2.2 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 6.2.3 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和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,须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时通过河南省公共资源交易平台同时通知所有参加磋商的供应商。
- 6.2.4 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 (如果有),并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。
- 6.2.5 磋商文件能够详细列明采购项目的技术、服务要求后,磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。通过资格性审查及符合性审查的供应商有均等的最后报价机会,供应商应在磋商小组规定的时间内完成报价。每一轮报价全部通过河南省公共资源交易平台进行,作为响应文件的一部分,对供应商具有约束力。

在未对磋商文件作出实质性变动的情况下,供应商提交的最后报价不得高于其前一次报价。在磋商文件作出实质性变动但供应商的响应文件未作出相应实质性变动的情况下,该供应商提交的最后报价也不得高于其前一次报价。

- 6.2.6最后报价是供应商响应文件的有效组成部分,未按要求进行最后报价同时未做任何说明的,以上一轮报价为准。
- 6.2.7 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

6.3 评审原则

6.3.1 磋商小组按照第五章"评审办法"规定的方法、因素、标准和程序对供应商的响应文件进行评审。没有规定的方法、因素和标准,不得作为评审依据。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

6.3.2 评审完成后, 磋商小组应当提交书面评审报告和成交候选人名单。磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

7、确定成交及合同授予

7.1 确定成交的原则

7.1.1 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人确定成交供应商,磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2 成交结果

自成交供应商确定之日起 2 个工作日内,在供应商须知前附表规定的媒体上公告成交结果,磋商文件随成交结果同时公告。

7.3 成交通知

《成交通知书》由采购人或采购代理机构或向中标人发出,同时将成交结果通知未成交的供应商。《成交通知书》对成交供应商和采购人均具有法律效力。

7.4 履约保证金

- 7.4.1 在签订合同前,成交供应商应按供应商须知前附表规定的形式、金额和事先 经过采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。联合体成交的,其履 约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。
- 7.4.2 成交供应商不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃成交资格,给采购人造成损失的,成交供应商还应当对予以赔偿。

7.5 签订合同

- 7.5.1 采购人和成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内,根据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,在签订合同时向采购人提出附加条件,或者不按照磋商文件要求提交履约保证金的,采购人有权取消其成交资格;给采购人造成损失的,成交供应商还应当予以赔偿。
 - 7.5.2签订合同的其他要求见供应商须知前附表。

8、纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

- 8.1.1 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商 公平参与竞争;
- 8.1.2 不得与供应商或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合 法权益;
- 8.1.3 不得诱导、干预或影响磋商小组依法依规评审,不得诱导、干预或影响评审专家依法依规独立评审:
 - 8.1.4 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
 - 8.1.5 不得接受供应商或采购代理机构的贿赂,或获取其他不正当利益;
 - 8.1.6 不得无正当理拒绝与成交供应商签订合同;
 - 8.1.7参与采购活动的相关人员与供应商有利害关系的应当回避;
 - 8.1.8 采购过程中,不得有其他违法违规行为。

8.2 对供应商的纪律要求

- 8.2.1 不得以他人名义参加政府采购活动;
- 8.2.2 供应商不得相互串通,不得与采购人、与采购代理机构串通;
- 8.2.3 不得向采购人或者磋商小组成员行贿,或提供其他不正当利益谋取成交:
- 8.2.4 不得弄虚作假骗取成交,不得虚假响应,不得恶意低价响应;
- 8.2.5 供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作;
- 8.2.6 不得无正当理由放弃成交或成交后拒绝与采购人签订合同;
- 8.2.7 不得恶意诋毁其他供应商、采购人或采购代理机构;
- 8.2.8 在参与政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

8.3 对磋商小组成员的纪律要求

- 8.3.1 确定参与评审至评审结束前,不得私自接触供应商;
- 8.3.2 不得与供应商或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合 法权益;
 - 8.3.3 不得接受供应商提出的与响应文件不一致的澄清和说明:

- 8.3.4 不得征询采购人的倾向性意见;
- 8.3.5 不得对主观评审因素协商评分;
- 8.3.6 不得对客观评审因素评分不一致;
- 8.3.7 磋商小组成员不得接受供应商、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益:
- 8.3.8 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商 公平参与竞争;
 - 8.3.9 不得使用磋商文件没有规定的评审方法和评审标准进行评审;
 - 8.3.10 不得诱导、干预或影响其他评审专家依法依规独立评审;
 - 8.3.11 在评审活动中, 磋商小组成员不得擅离职守, 影响评审工作正常进行;
 - 8.3.12 不得记录、复制或带走任何评审资料;
- 8.3.13 不得泄露评审过程中获悉的对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的应当保密的情况和资料;
 - 8.3.14 磋商小组成员与供应商存在利害关系应当回避;
 - 8.3.15 在参与政府采购评审活动中,不得有其他违法违规行为。

8.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

- 8.4.1 不得接受供应商、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;
- 8.4.2 不得与供应商、采购代理机构或评审专家串通损害国家利益、社会公共利益 或者他人合法权益;
- 8.4.3 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商 公平参与竞争;
 - 8.4.4 不得诱导、干预或影响磋商小组及其成员依法依规独立评审;
 - 8.4.5 不得擅离职守,影响评审工作正常进行;
 - 8.4.6 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
 - 8.4.7与供应商有利害关系的应当回避;
 - 8.4.8 在参与或服务政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

8.5 质疑和投诉

- 8.5.1 供应商认为本次采购活动的磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的,在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内有权在法定质疑期内,按规定的程序针对同一采购程序环节一次性实名向采购人、采购代理机构提出书面质疑。质疑函应采用中华人民共和国财政部制定的范本(见附件:质疑函范本)。质疑函及授权委托书应按规定签字并加盖公章。
 - 8.5.2质疑函的递交方式:见供应商须知前附表。
- 8.5.3 对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,供应商可以在质疑答复期满后 15 个工作日内实名向(项目所属)同级政府采购监督管理部门投诉。
- 8.5.4 质疑和投诉应有具体的质疑(投诉)事项和必要的证明材料或事实根据,供应商对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

9、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

一、项目概况

- 1、采购内容:河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目主要有筒形摄像机、广角摄像机、双镜头人脸抓拍机、智能球机、高空摄像机、半球摄像机、电梯摄像机、人员通道摆闸、车辆道闸等设备及相关配套设施、控制终端、管理平台等内容的采购及安装。
 - 2、质量标准: 合格,符合国家相关标准及采购人要求
 - 3、项目地点:河南师范大学科技创新港校区
 - 4、交货及安装期:接采购人通知后60日历天
 - 5、质保期: 2年

二、采购清单

序号	货物/服务	技术参数/服务要求	单 位	数 量
1	筒形摄像机	1、最大分辨率 3840×2160, 水平分辨率不低于 1800 线。最低照度彩色: 0.0005 1x。靶面尺寸 1/1.8 英寸,内置 1 个麦克风,1 个 RJ45 网络接口。白光补光可识别不小于 30 米处的人体; 2、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。相机可听清距离 10m 处声级不小于 70dB 的声音。同一静止场景相同图像质量下,设备在 H. 264 或 H. 265 编码方式时,开启智能编码功能和不开启智能编码相比,码率节约 80%; 3、不低于 IP66 防尘防水等级。支持 DC12V 和 PoE 供电,任何一路供电停止后,设备均可连续工作。	台	62
2	广角摄像机	1、最大分辨率 4096x1800, 水平分辨率不低于 1800 线,最低照度彩色: 0.0005 lx。靶面尺寸 1/2.5 英寸,内置 1 个麦克风,1 个扬声器,1 个报警输入,1 个报警输出,1 个音频输入,1 个音频输出接口。补光可识别不小于 10 米处的人体。摄像机水平视场角不小于 180°,垂直视场角不小于 81°; 2、相机可听清距离 10m 处声级不小于 70dB 的声音。同一静止场景相同图像质量下,设备在 H. 264 或 H. 265 编码方式时,开启智能编码功能和不开启智能编码相比,码率节约 80%。不低于 IP66 防尘防水等级; 3、支持 DC12V 和 PoE 供电,任何一路供电停止后,设备均可连续工作。支持手动对镜头进行垂直-75°~75°调节。	台	5

		80°; 红外距离不小于 200 米。支持水平旋转范围 360° 连续旋转,垂直		
		旋转范围-20°~90°。内置不少于2个GPU芯片,单颗GPU算力不低于2T;		
		*2、全景路视频图像分辨率不小于 3632×1632, 细节路视频图像分辨率不		
		小于 2560×1440 提供公安部检验报告证明, 内置喇叭, 可随样机的转动进		
		行水平 (0° ~360°)、垂直 (-30° ~+90°) 不同方向的定向播放,全景		
		通道可电动调节垂直旋转,旋转范围支持5°~25°;细节通道支持0°		
		~360°连续旋转,垂直旋转范围支持-30°~+90°,补光灯补光区域呈类矩		
		形分布,开启后,灯珠光束通过微结构阵列式透镜,使补光亮度均匀,无		
		明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑,提供公安部检验报		
		告证明;		
		3、全景通道和细节通道镜头支持最低照度可达彩色 0.0002 lx,黑白 0.0001		
		lx;摄像机具备 AR 标签管理功能,可对监控区域的常规点位、卡口点位、		
		人脸点位、重点道路、重点场所等进行标签标注,最多可添加 500 个标签;		
		摄像机具备 AR 标签联动查看功能,选中标签并将标签置于屏幕中心位置进		
		行显示,可通过点击视频画面中的标签查看标签内容并对标签关联的摄像		
		机视频进行预览,并可通过点击摄像机预览窗口进行放大窗口操作;支持		
		同时检测监控场景内出现的不少于30张人脸,并可进行抓拍。支持7路报		
		警输入接口,2路报警输出接口,支持1路音频输入和输出接口。		
	i.r	材质采用镀锌钢管,高温静电烤漆工艺,环境适应性好;下杆直接 114mm,	-	0.5
6	立杆	上杆直径 76mm, 钢管壁厚 2.0mm。	套	27
7	电源线	2.5 平方 2 芯线。	米	2000
8	光纤	电信级 8 芯铠装光纤。	米	2000
9	网线	超六类铜芯网线。	米	2000
		1、最大分辨率 3840×2160, 水平分辨率不低于 1800 线; 最低照度彩色:		
		0.005 lx; 靶面尺寸 1/2.4 英寸, 内置 1 个麦克风, 1 个 RJ45 网络接口;		
	0 半球摄像机	红外补光可识别不小于30米处的人体;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		
10		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		70
10		IE 浏览器给出报警提示;	台	72
		2、相机可听清距离 10m 处声级不小于 70dB 的声音;同一静止场景相同图		
		像质量下,设备在 H. 264 或 H. 265 编码方式时,开启智能编码功能和不开		
		启智能编码相比,码率节约 80%;不低于 IP66 防尘防水等级;支持 DC12V		
		和 PoE 供电,任何一路供电停止后,设备均可连续工作。		
1.1	人脸信息发	显示参数: 43 寸,分辨率 3840×2160@60Hz,亮度 450cd/m2; 系统参数:	/-	
11	布屏	Android 8.1, Cortex-A17, 4核, 主频 1.6 GHz, 内存 2G, 16G EMMC。	套	2

12	人脸比对超脑	1、具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、1 个 eSata 接口、1 路音频输入接口、2 路音频输出接口; 16 路报警输入接口、9 路报警输出接口、具有 2 路直流 DC 12V 输出接口; 支持 16 个人脸库,库容 5 万张人脸图片; 支持 2 路视频流人脸识别,支持 8 路图片流人脸识别。支持 10 张/秒人脸比对报警,比对结果显示包括人脸比对成功、人脸比对失败和陌生人报警; 2、采用单人戴口罩正脸依次循环通行进行试验,试验人员数量不小于 5 人,通过速度不小于 1 m/s,人员通过间隔时间不大于 1 s,戴口罩人脸检出率不低于 99%; 人脸正对相机、人脸无遮挡等干扰情况,人脸识别准确率≥99%。	台	2
13	电梯摄像机	1、主码流支持 2560×1440@25fps,子码流支持 1280×720@25fps,第三码流支持 1280×720;最低照度彩色 0.0051x,内置 GPU 芯片,麦克风,扬声器;可通过 IE 浏览器或客户端软件开启/关闭电瓶车遗留侦测功能,可设置警戒区域,可对电瓶车停留时间进行设置,可对停留时间超过设置阈值的电瓶车进行检测,叠加目标提示框,并产生报警;2、支持声音报警功能,当 TOF 遮挡报警、电瓶车遗留侦测报警产生报警时,可在报警布防时间内触发联动声音警报,报警声音模式可设置为警戒音和提示音两种。	台	4
14	电梯无线网 桥	200mPOE 电梯网桥,智能识别终端终端准入管控;无线抗干扰故障可自愈; APP、客户端统一管理拓扑可视化、智能运维;支持对外标准 PoE 供电。	套	4
15	视频终端	*1、具有 4 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 千兆网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、1 个 eSata 接口;具有 1 路音频输入接口、2 路音频输出接口,可内置 9 个 SATA 接口硬盘;具有 16 路报警输入接口、9 路报警输出接口;HDMI 支持解码输出分辨率为 7680×4320 的视频图像,支持主辅屏,其中 HDMI1 和 VGA1 同源、HDMI2 和 VGA2 同源,可设置 HDMI1/VGA1、HDMI2/VGA2、HDMI3、HDMI4接口四异源输出视频图像,可分别控制预览、回放、配置等操作,并且每个接口可设置 36/32/25/16/9/8/6/4/2/1 分屏,最大支持 172 个分屏预览。用户可自定义画面分屏。提供公安部检验报告证明。 2、可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘;内置 8 块 10T 硬盘;可接入 64 路分辨率为 1920×1080的视频图像;支持最大接入带宽 384Mbps,最大存储带宽 384Mbps,最大转发带宽 256Mbps,最大回放带宽 256Mbps;预览分辨率支持: 8160×3616、8208×3072、8160×2304、6912×2800、5760×1696、5520×2400、4096×2160、4000×3000、3072×3072、4096×2160、3840×2160、2560×2560、2560×1440、1920×1080、1280×960、1280×720、704×576 帧率均为 25帧/秒;可同时解码输出 24 路 H. 265 编码、30fps、1920×1080 格式的视频图像,或同时解码输出 8 路 H. 265 编码、25fps、4096×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像,或同时解码输出 6 路 H. 265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像,或同时解码输出 6 路 H. 265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像,或同时解码输出 6 路 H. 265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像,或同时解码输出 2 路 H. 265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像。	套	2

16	人 员 通 道 摆 闸左边道	1、闸机通道采用厚度不低于 1.2mm 的不锈钢板材;门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质;通道宽度满足 550mm-1400mm 可选;设备采用不少于 6 对红外对射,能够在晴天、雨天等环境下稳定运行,不产生误报;设备采用直流无刷伺服电机,具备编码系统,门翼到位检测精度可以达道 0.2°,实现门翼转动位置的实时检测。门翼开门速度和关门速度支持单独设置;门翼开/关门最快速度达到 0.6s,支持 10 档可调;闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求,设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求,其他表面应符合 IK08 的要求。设备应具备开闸通行模式配置功能,支持配置五种工作模式;通道进、出方向可分别设置通行模式,支持 9 种开闸通行模式;设备支持记忆模式,可实现连续快速通行;当一次输入多个开闸信号或多个认证授权命令时,设备应能记忆开闸次数,并且设备可记忆的开闸无次数限制;设备应具备防夹保护功能,设备同时支持电流防夹(机械防夹)和红外防夹,而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置;*2、设备应采用嵌入式 linux 系统。闸机应具备防水浸功能,支持在底部积水情况下正常运行,最大水浸高度不小于 700mm;支持 LED 灯显示通道状态,具有红色(禁止通行)。每色(授权可通行)。蓝色(结机)三色	套	2
		状态,具有红色(禁止通行)、绿色(授权可通行)、蓝色(待机)三色 灯显示状态。设备在触发红外开门时,没有通行人员进入通道,支持关门 倒计时滴滴滴声音提醒,保障通行人员安全。支持防尾随功能允许通行指 令允许通行数量的人员在前通行时,后面跟随非允许通行的人,两者之间 间隔不小于 50mm; 具备防尾随功能的设备应对尾随事件警示。提供公安部 检验报告证明。		
17	人员通道摆闸中间道	1、闸机通道采用厚度不低于 1. 2mm 的不锈钢板材;门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质;通道宽度满足 550mm-1400mm 可选;设备采用不少于 6 对红外对射,能够在晴天、雨天等环境下稳定运行,不产生误报。设备采用直流无刷伺服电机,具备编码系统,门翼到位检测精度可以达道 0. 2°,实现门翼转动位置的实时检测。门翼开门速度和关门速度支持单独设置;门翼开/关门最快速度达到 0. 6s,支持 10 档可调;闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求,设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求,其他表面应符合 IK08 的要求; 2、设备应具备开闸通行模式配置功能,支持配置五种工作模式;通道进、出方向可分别设置通行模式,支持 9 种开闸通行模式;设备支持记忆模式,可实现连续快速通行:当一次输入多个开闸信号或多个认证授权命令时,设备应能记忆开闸次数,并且设备可记忆的开闸无次数限制;闸机应具备防水浸功能,支持在底部积水情况下正常运行,最大水浸高度不小于 150mm;设备应采用嵌入式 linux 系统。主机应具有大容量存储能力,应最多支持30 万卡片管理和 30 万事件记录存储;设备应具备防夹保护功能,设备同时支持电流防夹(机械防夹)和红外防夹,而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。	套	4

18	人 员 通 道 摆 闸右边道	1、闸机通道采用厚度不低于 1.2mm 的不锈钢板材;门翼支持选用不锈钢或亚克力或钢化玻璃材质;通道宽度满足 550mm-1400mm 可选;设备采用不少于 6 对红外对射,能够在晴天、雨天等环境下稳定运行,不产生误报;设备采用直流无刷伺服电机,具备编码系统,门翼到位检测精度可以达道0.2°,实现门翼转动位置的实时检测。门翼开门速度和关门速度支持单独设置;门翼开/关门最快速度达到 0.6s,支持 10 档可调;闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求,设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求,其他表面应符合 IK08 的要求;2、设备应具备开闸通行模式配置功能,支持配置五种工作模式;通道进、出方向可分别设置通行模式,支持9种开闸通行模式;设备支持记忆模式,可实现连续快速通行;当一次输入多个开闸信号或多个认证授权命令时,设备应能记忆开闸次数,并且设备可记忆的开闸无次数限制;闸机应具备防水浸功能,支持在底部积水情况下正常运行,最大水浸高度不小于150mm;设备应采用嵌入式 linux 系统。主机应具有大容量存储能力,应最多支持30 万卡片管理和 30 万事件记录存储;设备应具备防夹保护功能,设备同时支持电流防夹(机械防夹)和红外防夹,而且支持宽松模式和警戒模式两种防夹机制设置。	套	2
19	人脸组件	1、设备应采用嵌入式 Linux 系统;采用双目宽动态相机,最大分辨率 1920×1080,应适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识识别;10 英寸 LCD 触摸显示屏,2.5D 钢化玻璃显示屏面板,屏幕支持多点触控操作,流明度不低于 350cd/m²;分辨率不小于 600×1024,屏幕防破坏能力满足 IK04 的要求,设备结构后壳防破坏能力应满足 IK07 要求;设备本地人脸库存储容量100000 张,本地卡存储容量100000 张,本地出入记录存储容量100000 条;2、设备支持在 0.0011ux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别;人脸比对时间: <75ms;最大人脸识别距离:≥4m;最小人脸识别距离:≤0.2m;人脸识别误识率≤0.01%的条件下,准确率应大于 99.9%;支持防假体攻击功能,对视频、电子照片、打印照片中的人脸、3D 人脸面具应不能进行人脸识别。提供公安部检验报告证明;3、适用温度范围-40℃至 80℃、2h;恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h;设备具有丰富的硬件接口,应不少于以下硬件接口及能力;LAN、WIFI 双网络,支持同时连接(10M/100M/1000M 自适应);RS485*1;韦根*1;USB*1;喇叭扬声器;门锁 I/0 输出*1;门磁 I/0 输入*1;报警 I/0 输出*1;事件I/0 输入*2;PSAM*1;红绿双色 LED 状态灯提示结果输出接口;机械防拆开关*1。	套	12

20	车辆道闸主机	1、高度集成:快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体;集成行星齿轮道闸,传动效率高,性能稳定,快速抬杆慢速落杆,实现快速通行;支持400万像素高清摄像机,支持红外/白光二合一补光,有效解决光污染,满足不同场景需求,相机支持 IP67 防水,支持电动变焦镜头,便于调试;最低照度试验:0.0021x(F=1.5,AGC ON,彩色模式),能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。0.00021x(F=15,AGC ON,黑白模式),能基本分辨被摄目标的轮廓特征;*2、采用21.5英寸显示屏,延时落杆功能:道闸同时满足开到位状态、无其他控制开信号、防砸线圈上无车条件时,计时到设定的延时落杆时间为0~255s可调。一键车队模式功能(常开模式):支持遥控一建进入/退出车队模式,车队模式下道闸保持常开,地感、雷达的关闸信号应不起作用。提供公安部检验报告证明。	套	4
21	出入口控制终端	双千兆网卡,支持网络容错以及双网络 IP 设定、双网隔离等应用;5个千兆自适应 RJ45 网口具备交换机功能,可接入多路网络设备;2个标准全功能 RS232 接口,可直接接入标准 RS232 接口设备;标配 128G SSD,应对恶略运行环境,适应性更强;3.5mm标准音频孔设计,便于接入标准接口音频设备;HDMI 显示器输出支持,较好的兼容外部显示设备接入;21.5 英寸显示屏幕,配套鼠标键盘。	套	1
22	紧急报警柱	1、采用嵌入式 Linux 操作系统, 高性能嵌入式 SOC 处理器, 系统运行稳定可靠; 支持网络自适应、音视频自适应功能, 在网络丢包情况下, 实现音视频低延迟; 2、支持语音对讲功能, 内置高灵敏度麦克风, 可实现 5 米对讲; 支持视频采集功能, 内置 200W 高清彩色摄像头, 实现全天候 24 小时实时监控; 支持音频扩展, 3.5mm 标准音频接口可外接有源音箱和麦克风; 3、支持防水、抗电磁干扰、防拆、防暴、防雷击, 防撬锁等功能; 支持红外补光,支持语音对讲、广播; 支持远程开锁; 支持双网口; IP 等级: IP65。	套	5
23	报警管理机	1、10.1 寸高清触摸屏,集成 200 万高清摄像头,摄像头支持角度调节;设备支持最大 256G SD 卡,支持存储双向对讲通话时录像的双向混音音视频复合流;支持管理机本地 SD 卡存储的音视频文件回放;4 路开关量输入,4 路继电器输出;DC12V、PoE(IEEE 802.3at/af)供电;呼叫转移功能;设备支持前端设备呼叫中心管理机时,通过呼叫转移功能将呼叫信息转移到其他中心后端管理机上;并支持将呼叫信息通过电话网关转接至座机或手机终端;设备支持多台前端设备与多台中心管理机实时多方通话;广播功能:管理机可对前端设备进行实时语音广播,支持可分区域和分组广播,支持不同信号触发不同语音播报;中心管理机在收到呼叫后可以自动接听该呼叫,自动接听时间可配置;托管功能;管理机可在空闲时间进入托管状态,所有收到的呼叫均可转接给托管的管理机;2、支持 H264/H265 视频编码;对接显示器功能;设备支持通过 HDMI 和 VGA接口扩展显示关联视频通道;支持外接 IPC,并在中心管理机上显示;通话变声功能:支持通话变声功能开启和关闭,保护人员隐私。	套	1

24	55 寸拼接屏 支架	型材支架,产品配置:左右上封板;前封板,后留空;重量(/m²):25kg/m²; 厚度:400mm;表面处理:静电喷塑,涂层厚度>60微米。	套	4
25	解码器	1、采用嵌入式架构,使用 Linux 系统,使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行,不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构;为保证产品兼容性,需提供设备支持 GB/T 28181-2022 的证明;支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270°旋转显示;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;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;2、可通过设备抓屏软件,将远程电脑桌面实时解码上墙显示,画面帧率可达 30fps;支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16 画面分割显示;支持平均分割;支持分割线开启/关闭设置,支持底色设置功能;支持通过客户端软件将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示,支持 1×2、1×3、1×4、1×5、1×6、1×7、1×8、1×9、1×10、1×11、1×12、2×1、2×2、2×3、2×4、2×5、2×6、3×1、3×2、3×3、3×4、4×1、4×2、4×3、5×1、5×2、6×1、6×2、7×1、8×1、9×1、10×1、11×1、12×1的拼接显示;可将样机当前的解码输出模式设置为一个场景,样机可保存多个场景,并可通过客户端软件切换样机场景;3、音频解码格式支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G711U、MPEG2-L2、AAC;设备通过高温、低温、恒定湿热试验(高温 55±2℃,低温-10±3℃,持续时间 2H;相对湿度 90% 95%、温度 40±2℃,持续时间 48H);显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息,并能根据行列号信息,自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系,避免手动一对一设置输出口和 LCD 屏幕的对应关系;显控系统支持远程开关机控制,实现拼接墙整墙的开关机,定时开关机操作。	套	1
26	工作台	4人工作台定制。	套	1
27	高校安全管理平台	1、系统人事管理:应对管理平台的用户身份进行合法性认证。只有通过身份认证的用户才能访问管理平台;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;具有二维码生成配置页面,可生成二维码。可通过扫描二维码输入学工号及密码登录人脸采集页面;进入界面具有用户告知界面; 2、支持人员信息采集,可对人脸照片质量进行评价(合格/不合格),采集方式包括:①通过多功能采集仪在线采集人脸、指纹、身份证信息;②在公网或内网环境下,通过 APP(H5)实现人脸照片采集;③通过人证比对设备实现离线或在线采集人脸照片;④通过平台批量导入人脸照片,并验证人脸照片命名、大小和质量是否符合要求;支持自动创建用户功能,开启该功能后,批量导入人员可自动创建用户,默认用户名为学工号/家长编号/访客编号; 3、提供不少于 3000路视频接入授权及能力;客户端支持在1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25画面分隔模式下进行监控点轮巡预览,轮巡时间可设置,支持全屏显示;预览画面支持监控点信息、语音对	套	1

讲、开关声音、云台与镜头控制、抓图、多图抓拍等;支持在预览监控点画面时进行一键上墙、云台控制、语音对讲;支持电视墙管理数量 100 个,监控点上墙出图像耗时小于 3 秒;支持大屏控制,可对大屏进行1/4/9/16/25 分屏、拼接、开窗、窗口漫游的操作,通过客户端支持电视墙开窗后支持分割,并可将大屏分屏配置另保存为场景;通过客户端支持通过配置窗口分屏数 (1/4/9/16/25),使预览上墙分割数等于或大于配置的数时上墙子码流,低于配置的分屏数时上墙主码流;

- 4、要求支持对监控点、编码设备的在线状态进行设备巡检,并以统计图方式展示巡检结果,要求具备不低于 3000 路设备巡检能力及授权;要求支持对监控的图像进行视频质量诊断,图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、视频丢帧、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变,要求具备不低于 3000 路是视频质量诊断能力;要求支持设备巡检计划配置,包括计划名称、巡检类型、采集对象、巡检时间、巡检频率、状态,并以列表形式展现;支持停车场设备运行状态监控,包括岗亭缴费终端、抓拍机、显示屏、出入口控制机、道闸;
- 5、要求支持接入紧急报警设备,包含报警盒、报警箱、报警柱;要求支持接收紧急报警事件,并通过事件联动实现联动预览、对讲、开箱(仅报警柱支持)、开警灯(报警箱、报警柱支持)操作;支持管理门禁点100000个,门禁权限数量1亿条,门禁事件数量1亿条以上;支持门禁点管理,包括门和人员通道门禁点;支持门禁权限配置和下发;支持卡(含身份证)、人脸、指纹、卡密码等凭证单独或组合使用的认证方式;支持人员出入实时事件投屏;
- 6、支持门禁远程控制,开门、关门、联动 CS 客户端查看视频实时画面; 支持人员通行记录区分:内部人员、外部人员、陌生人员;支持人脸建模的批量下发,支持全量下发和增量下发;
- 7、支持纯车牌,车主卡辅,纯卡片,卡主车辅四种识别模式;支持新能源 车牌识别; 支持名单车辆管控, 名单车辆进出报警提醒; 支持按次预约和 按时段预约功能: 支持在访客平台中登记过的访客车辆进入停车场时自动 放行; 支持特殊车辆自动放行, 支持特定节日车辆自动免费放行; 支持车 辆群组管理,车辆群组收费规则和放行规则配置;支持收费与免费场景; 8、支持按人员特征、以图搜图、门禁记录模糊检索系统中人员通行记录; 支持同时查询多个后端设备的记录; 人员特征条件搜索: 支持按抓拍设备、 性别、年龄段、是否佩戴眼镜、自定义(是否戴帽子、是否戴口罩、上衣 颜色、下衣颜色、是否背包、是否拎东西、是否骑车)进行人员检索;检 索条件中的抓拍设备,支持设置是否包含下级区域,勾选后可下级区域节 点的设备; 支持选择某区域中的全部设备; 以图搜图: 支持以人脸图片搜 索该人员目标在门禁设备、监控点下的抓拍记录:门禁记录:支持按门禁 设备、姓名、人员编号、部门进行人员检索; 支持事件合并: 针对人员合 并抓拍记录及门禁事件记录; 支持访客检索扩展: 通过姓名搜索支持关键 词联想,联想结果可能包含平台上的人员和访客,如为访客则展示访客标 签,可对该访客进行访客数据范围内的检索查询。

28	监控信息显示屏	65 英寸屏幕,亮度 250cd/m²。	台	2
29	监控信息显示屏	1、LCD 显示单元为: 55"超窄边液晶屏;单元物理拼缝≤3.5mm,物理分辨率达到1920×1080,对比度达到1000:1;LCD 显示单元响应时间≤8ms,显示色彩达到16.7M,亮度达到500cd/m²,图像显示清晰度达到1000TVL;2、内置MPEG、JPEG和 Real media解码器,支持点播 U 盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源;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;3、拼接屏具备智能温控功能,当屏幕温度在55-60℃之间时,会提醒用户温度过高,请及时通风;当温度超过60℃,屏幕会立即进入休眠状态;等温度降至50℃以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒。	套	12
30	监控录像储存阵列	1、服务器配置: ≥1 颗 64 位多核处理器,≥46B 内存,内存支持扩展到≥ 256GB,内置 SSD 固态硬盘,配置≥3 个风扇,支持风扇热插拔冗余温控调速风扇;支持热插拔 1+1AC220V;标配≥4 个千兆网口,支持 4 个 PCI-E3.0,支持 GPU 智能卡,支持 PCI-E X16 和 PCI-E X8,可支持 12GB SAS 扩展口;每个控制单元支持双系统应用,系统盘支持 RAID1 模式,当主系统出现故障时,备用系统可接管工作;支持系统盘为独立的 2 块 HDD(SATA、SAS)或 SSD 盘 , 组 成 RAID1 ; 可 接 入 2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T/25T/26T SATA/SAS 硬盘,包含 48 块 8T 企业级硬盘;应能接入并存储 4096Mbps 视频图像,同时转发 4096Mbps 的视频图像,同时下载 4096Mbps 的视频图像;同时回放 1400Mbps 的视频图像;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;支持不低于2048Mbps 图片并发输出;2、*支持系统快照备份和恢复功能,可通过快照备份当前系统的数据,支持手动备份、按天设置周期自动备份,备份时不应影响样机的基本业务运行,支持手动恢复到之前备份的系统,当系统损坏时,可恢复系统至出厂设置或恢复指定的备份系统文件;支持任意 N 台设备(N≥2)通过 SAS 数据线组成环状结构集群,设备集群之间数据能够通过环状结构进行传递和通信,其中任意 1 台设备都可以访问其下游设备中的数据;提供公安部检验报告证明。	套	2
31	监 控 平 台 服务器端	1、2U 双路标准机架式服务器,CPU: 配置 1 颗性能不低于 intel 至强 4210R 处理器,核数 \geq 10 核,主频 \geq 2.4 GHz; 内存: 配置 64G DDR4,16 根内存插槽,最大支持扩展至 2TB 内存;硬盘: 配置 2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘; 2、阵列卡: 配置 SAS+HBA 卡,支持 RAID 0/1/10; PCIE 扩展: 支持 6 个 PCIE 扩展插槽; 网口: 板载 2 个千兆电口; 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口; 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口,后置 2 个 USB 3.0 接口,前置 2 个 USB2.0 接口,1 个 VGA 接口;3、电源:标配 550W(1+1)高效铂金 CRPS 冗余电源;异常断电,电力恢复正常时,设备自动重启、系统业务恢复;服务停止时,设备能自动重启、	套	2

		系统业务恢复;相对湿度 90%、温度 50 ± 2℃、持续时间 48h,设备处于非工作状态,试验后应能正常工作。		
32	人脸轨迹分析平台	1、具有不少于 4个 RJ45 网络接口、4个千兆光纤接口、可扩展 2 个万兆光纤接口、1个 VGA 接口、4个 HMI 接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0)接口、1个 RS232 接口、1 个 RS48S 接口、12 个 SATA3.0 接口、12 个 SAS接口、1个 eSATA 接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、16 路报警输入、9 路报警输出、1 个 DC12V 电源输出接口、2 个 SAS3.0 接口;提供公安部检验报告证明; 2、内置 8 块 8T 硬盘;可插拔式安装主板、风扇、电源模块,并且风扇、冗余电源模块可热插拔;支持 144 路视频流人脸识别,支持 256 路图片流人脸识别;根据不同的检测距离,在配置界面给出最小可检出人体目标尺寸,单个通道最多同时支持 4 种周界报警模式,每种模式最多同时支持 4 个警戒区域;支持周界报警过滤功能,对 IPC 上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报,可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报;最大支持 256 路;支持 128 个人脸库,库容 100 万张人脸图片;支持路人库,库容 50 万张人脸抓拍图片;支持人脸抓拍库(存储于硬盘中)存储 5000 万条人脸抓拍历史记录;具有存储安全保障功能,当存储压力过高或硬盘出现性能不足时,可优先录像业务存储;3、可接入非智能 IPC、人脸抓拍机、客流相机实现客流统计功能,支持多通道自由分组,可根据 IPC 点位部署的物理位置动态调整客流统计分组,同一个 IPC 点位支持被不同分组使用;最大支持 4 个客流组,每个客流组最大支持 16 个 IPC;支持人员档案聚合,一人一档功能,可将陌生人自动归入到档案库,并统计和展示每个陌生人出现的次数,多次出现的陌生人,设备自动选取一张评分最高的人脸图片作为人员档案封面;支持音频设备与视频设备独立管理,支持网络拾音器的接入、校时;最大支持 256 路音频设备管理。	套	1
33	监控系统管理操作端	CPU 为 i5 10400 或不低于同等配置;内存≥8GB;硬盘不低于 128GB SATA SSD+1TB SATA HDD;显示器≥23.8 英寸;显卡:性能不低于 R7 430,≥2G 独显;操作系统:Windows 10 IoT 版。	套	4

三、其他要求

- 1、供应商需提供详细的供货方案,包括但不仅限于稳定的供货渠道、精准的供货时间、健全的产品质量控制体系同时提前预判不可抗因素的影响、产品包装、运输、及运输途中的监控、遵循相关标准和规范等方面。
- 2、供应商需提供详细的安装调试方案,包括但不限于安装进度计划、安装方法、安装质量保障、试运行测试、运行维护等方面。
- 3、供应商需提供培训计划及方案,包括不限于①培训对象、②培训形式、③设备操作规程、 ④现场操作、⑤设备的维护保养工作、⑥设备调试、⑦设备故障排除事故应急措施等内容。

4、供应商需提供详细的售后服务计划,包括但不限于服务内容承诺、服务体系、售后服务机构信息、响应方式、响应时间、服务质量、备机服务、质量保证体系及风险控制体系等内容。

第四章 合同

河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购项目

采购合同

合同编号: (采购编号)

签署地点:河南师范大学

甲方(需方):河南师范	五大学							
乙方(供方):								
根据(项目名	(称)		_的中标	通知书	和招标	(采购)	、投标(响应
性)文件(或其他采购依	(据),经甲、	乙双方协商	j,于_	年_	月_	日签订为	本合同。	
一、 产品(货物或	成设备)明细》	及报价表						
产品名称 (进口设备须标明英文名)	品牌/型号	制造厂 (商)	产地	単位	数量	单价 (元)	合计 (元)	质保 期
人民币(大写):								
附: 1. 技术规格书(技术	(参数及要求)							
2. 售后服务承诺								

二、合同金额

序号

1

2

3

合计

人民币(大写):	兀)。

合同价款的组成:货物(设备)价款及运输、装卸、安装及相关材料费、调试费、软件费、保修、人员培训、税金等费用。

三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物(设备)(包括零件、附件、备品备件等),货物(设备)的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应

达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范,并于约定时间前进驻安装现场,待所有货物(设备)安装调试完毕后甲方开始组织验收。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

四、交货时间、地点与方式

- 1. 乙方应于合同生效后,待甲方下达施工通知书之日起<u>60</u>日内将货物(设备)运到甲方指定地点 河南师范大学科技创新港 并按甲方要求安装、调试完毕,具备使用条件。
- 2. 乙方负责所供货物(设备)包装、运输、安装和调试,并承担所发生的费用;甲方为 乙方现场安装提供水、电等便利条件。
 - 3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担法律责任。
- 4. 乙方安装人员应服从甲方的管理,遵守国家法律法规和学校相关制度,否则一切后果均由乙方承担。
- 5. 货物(设备)交付使用前,乙方负责对提供货物(设备)进行看管,并承担货物(设备)的丢失、损毁等风险。
 - 6. 乙方交由承运人运输的在途货物(设备),由乙方承担毁损、灭失的风险。

五、验收、调试及人员培训

- 1. 验收: 到货后, 乙方应向甲方移交所供货物(设备)完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后,由甲方组织进行验收,自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同不符,甲方有权拒绝接收,由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下:
- (1) 到货验收。到货后,检查仪器设备内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数一致。如发现上述问题,应做详细记录,并拍照留据。
- (2) 开箱(实物及数量参数)验收。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等,检查随机资料是否齐全,如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据,逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对,做好货物(设备)验收清单记录。
- (3)质量验收。按照合同条款、货物(设备)使用说明书及操作手册的规定和程序进行 安装、调试后进行质量验收,乙方技术人员参加,必要时可委托有资质的第三方(或政府主管

部门)进行验收,所需费用由乙方承担。验收时对照货物(设备)使用说明书,进行各种技术 参数测试,检查仪器的技术指标和性能是否达到要求,做好质量验收记录,验收结束出具验收 报告。若仪器出现质量问题,应将详细情况书面通知供应商。

- 2. 调试: 乙方负责对货物(设备)免费进行安装调试,并使其投入正常运行。
- 3. 人员培训: 乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训, 使其达到正确掌握设备使用要求。

六、履约保证金及付款方式

- 2. 货物(设备)验收合格后,乙方提供付款的相关手续并开具增值税专用发票后 30 日内,甲方支付项目款总额的 100%。

七、合同的履行、变更和解除

- 1. 合同签订后即具法律效力,甲乙双方均须认真履行,不得随意解除合同。
- 2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更,须经双方书面认可后方可变更。
- 3. 发生以下情况,经甲方通知乙方未及时整改的,甲方有权解除合同:
- (1) 乙方拒绝接受甲方的管理;
- (2) 合同执行期间, 乙方因自身问题不能正常供货, 致使供货期严重延误:
- (3) 所供货物(设备)不符合招标(采购)、投标(响应性)文件(或其他采购依据);
- (4) 所供货物(设备)不符合验收标准:
- (5) 法律规定的其他情形。

八、违约责任

- 1. 除如因战争,严重水灾、台风、地震等自然灾害,政府政策的重大变动等政府行为和 其它甲乙双方认可的不可抗力事件外,甲乙双方不得随意解除合同,否则按违约处理。
- 2. 若乙方所供货物(设备)的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等,不符合招标(采购)、投标(响应性)文件(或采购依据)规定和合同规定的,乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用,如无法更换或更换后仍不符合约定的,甲方有权拒收并有权解除合同,同时乙方应支付合同价款的30%的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的,则按逾期交货处理,乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。
- 3. 乙方不能按时供货,除不可抗力事件外,每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

- 4. 乙方逾期<u>三周</u>不能供货,甲方有权解除合同,并要求乙方支付合同金额 30%的违约金,同时追究乙方责任。
- 5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中,甲方发现乙方所供货物(设备)、配件、施工工艺等不符合合同约定,甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚,并有权单方解除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。
- 6. 当违约金超过履约保证金时,超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付,用于补偿违约金不足的部分。
- 7. 项目验收合格后,因甲方原因未按期支付货款的,应按银行同期贷款利息补偿乙方损失。
- 8. 本货物(设备)的免费质保期为____年,如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的,每发生一次,乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用,甲方有权要求乙方另行支付。
- 9. 在合同履约期内,若乙方出现违约行为,将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的,乙方须在3天内补足。

九、合同无效

乙方有下列情形之一的,合同无效,履约保证金不予退还:

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的:
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的:
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的:
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的:
- (5) 法律规定的其他情形。

十、争议解决

本合同的签订和履行,适用中华人民共和国法律。

甲乙双方因质量问题发生争议,由合同签署地点或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格,鉴定费由甲方承担;鉴定质量不合格,鉴定费用由乙方承担,并承担违约责任,同时甲方有权解除合同。甲乙方任何一方也可直接起诉。

因履行合同发生的争议,由甲乙双方直接协商解决,如协商不成可向合同签署地点的人民 法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址,在合同履行过程中,送达到该地址视为有效送达;如发生诉讼,该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址,具有

发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址,需书面告知对方。

十一、合同生效及其他

- 1. 本合同一式陆份,甲方肆份、乙方贰份,经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效,合同履行完成后自行终止。招标(采购)和投标(响应性)文件为本合同组成部分。
- 2. 组成本合同的文件及解释顺序为:本合同及补充条款、中标通知书、投标(响应性)文件及其附件;招标(采购)文件及补充通知。如果乙方的投标(响应性)文件及其附件高于国家行业标准的,以投标文件及其附件为准。
- 3. 本合同生效之后,任何一方违反本合同规定,除了承担违约责任外,还要承担守约方 向违约方追究违约责任所支付的一切费用,包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、 鉴定费、交通食宿费等。
 - 4. 本合同未尽事官,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。
- 5. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件,与本合同具有同等效力。(*合同附件须各方加盖公章、合同正式文本中请删去本括号内的内容*)

(下无正文)

甲方:河南师范大学 乙方:

委托代理人签字: 委托代理人签字:

地址:新乡市牧野区建设东路46号 地址:

电话: 电话:

开户银行:建行新乡分行北干道支行 开户银行:

账号: 4100 1562 7100 5020 0486 账号:

第五章 资格审查与评审办法

1、评审方法

本次资格审查和符合性审查采用合格制,评审方法采用综合评分法。磋商小组对满足磋商 文件实质性要求的响应文件,按照本章 2.2 款规定的评分标准进行打分,按得分由高到低顺序 推荐成交候选人,或根据采购人授权直接确定成交供应商,但最后报价明显低于其他通过符合 性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的除外。供应商得分相同的,按 供应商技术部分得分由高到低排列。最终得分且技术部分得分均相同,由磋商小组投票决定。

2、评审标准

2.1 资格性审查与符合性审查标准

- 2.1.1 资格性审查标准: 见第六章。
- 2.1.2 符合性审查标准: 见第六章。

2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成见评分标准。
- 2.2.2 评分标准:具体评分标准见第六章。

3、评审程序

3.1 资格性审查与符合性审查

- 3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1.1 款和第 2.1.2 款规定的标准对响应文件进行审查。有一项不符合审查标准的,应当否决其响应文件。
 - 3.1.2 供应商有以下情形之一的,磋商小组应当否决其响应文件:
- (1)响应文件没有对磋商文件的实质性要求和条件(详见供应商须知前附表)作出响应,或者对磋商文件的偏差超出磋商文件规定的偏差范围或最高项数;
 - (2) 有串通、弄虚作假、行贿等违法行为。
 - 3.1.3 有下列情形之一的, 视为供应商串通, 其响应文件无效:
 - (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
 - (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜;
 - (3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
 - (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异:
 - (5) 不同供应商的响应文件相互混装;
 - (6) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

- 3.1.4 响应文件报价出现前后不一致的,磋商小组按以下原则要求供应商对报价进行修正, 并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的,磋商小组应当否决其响应文件:
 - (1)响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的,以报价一览表为准:
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以报价一览表的总价为准,并修改单价;
 - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的、按照前款规定的顺序修正。

3.2 详细评审

- 3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,取所有评委打分分数的 算术平均值作为该供应商的各项得分。
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
 - 3.2.3 磋商小组汇总供应商的各项得分,相加后为供应商最终得分。
- 3.2.4 若磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能 影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评审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;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应文件 处理。

3.3 响应文件的澄清

- 3.3.1 在评审过程中,磋商小组可以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、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作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容,并构成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 评审结果

- 3.4.1 磋商小组严格按照磋商文件的要求和条件进行评审和打分,评审结果按评审后得分由高到低的顺序排列。供应商得分相同的,按供应商技术部分得分由高到低排列。最终得分且技术部分得分均相同,由磋商小组投票决定。
 - 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和成交候选人名单。

4、评分标准说明

4.1 关于价格扣除和评审报价的说明

4.1.1 价格扣除

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》规定的企业报价给予扣除(扣除比例详见供应商须知前附表),用扣除后的价格参与评审。参加投标的企业,应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)的规定提供《中小企业声明函》(中小企业划分标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号)。

根据财政部司法部《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)规定,本项目在评审中对监狱企业视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)规定,本项目在评审中对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

同一供应商(包括联合体),中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。

专门面向中小企业采购的采购项目(采购包),不执行价格扣除政策。

4.1.2 评标报价=投标报价-价格扣除

条款	评审因素	评审标准
	具有独立承担民事责任的 能力	具有有效的法人或者其他组织的营业执照等证明 文件
	具有良好的商业信誉和健 全的财务会计制度	提供 2023 年经会计事务所或审计机构出具的财务 报告或银行出具的资信证明
	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
2.1.1 资格 审查标准	有依法缴纳税收和社会保 障资金的良好记录	提供 2024年1月1日以来任意一个月依法缴纳税 收和社会保障资金的证明材料 注:依法免税或不需要缴纳社会保障资金的申请 人,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴 纳社会保障资金
	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	提供承诺书,格式自拟
	其他要求	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定
	供应商名称	与营业执照、资格证书(如有)一致
	响应文件签字盖章	符合采购文件要求
2.1.2 符	磋商报价	只能有一个有效报价, 且未超过最高限价 ,并按 规定填报报价一览表。
合性 审	交货及安装期	符合供应商须知前附表 1.3.2 的规定
	质量要求	符合供应商须知前附表 1.3.4 的规定
	质保期	符合供应商须知前附表 1.3.5 的规定
	磋商有效期	符合供应商须知前附表 3.3.1 的规定

2. 2. 1 条款号 2. 2. 2 (1) 报价部 分(30 分))		分值组成(总 分 100 分) 量化因素 报价部分 (30分)	报价得分: 30 分 技部分: 58 分 综合部分: 12 分 量化标准 价格分统一采用低价优先法计算,即满足采购文件要求且投标价 格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他响应人 的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分=(评标基准价/磋商报价)×30 因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标 基准价和磋商报价(报价给予 10%的扣除)。 注:价格分计算保留小数点后两位。
		技术参数 (50分)	满足磋商文件采购清单技术参数要求得满分 50 分,非*号的技术 参数及要求 (共 68 项),每有一项不满足的扣 1 分,扣完为止; 带*号的技术参数及要求 (共 4 项),每有一项不满足的扣 2 分。 备注:供应商必须如实填报技术参数偏离表,对于提供虚假证明 材料的供应商及厂家,不作为成交候选人,且列入不诚信黑名单。
2. 2. 2 (2)	技术部 分标准 (58分)	项目实施方案(8分)	1、供货方案(4分) 供应商提供的供货方案,包括但不仅限于稳定的供货渠道、精准的 供货时间、健全的产品质量控制体系同时提前预判不可抗因素的影响、产品包装、运输、及运输途中的监控、遵循相关标准和规范等 方面: 1.1方案对每项内容论述详细,具有可操作性,完全贴合采购需求 的得4分; 1.2方案对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述,或内容未 包括具体细节的得2分; 1.3方案不完整或存在明显缺陷的得1分; 1.4未提供不得分。 2、安装调试方案(4分) 根据供应商提供的安装调试方案,包括但不限于安装进度计划、安 装方法、安装质量保障、试运行测试、运行维护等方面: 2.1安装调试方案安排全面详尽、考虑周全,有合理且完善的试运 行测试方案及运行维护方案,完全满足或优于采购人需求,得4分; 2.2安装调试方案安排较为全面详尽、考虑周全,有具体可行的试

			运行测试方案及运行维护方案,基本满足采购人需求,得2分;
			2.3 有安装调试、试运行及运行维护方案,但安排不合理、不全面
			的, 得 1 分:
			2.4 未提供不得分。
			供应商提供 2021 年 1 月 1 日 (以合同签订时间为准) 以来承担
		供应商业	过类似项目业绩(需提供中标通知书、中标网上公示截图、合同、
		绩(2分)	验收报告),每提供一份完整业绩合同得1分,最多得2分。
			根据供应商提供培训计划及方案,①培训对象、②培训形式、③设
			备操作规程、④现场操作、⑤设备的维护保养工作、⑥设备调试、
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		培训服务	1. 技术培训方案科学、详细列明培训的方式、内容、人数及培训后
		(3分)	的效果,完全满足项目需要得3分;
			2. 人员技术培训计划合理的,列明培训的方式、内容、人数满足项
			目需要,基本满足采购需求,得2分;
			3. 人员技术培训计划合理性一般的,部分满足采购需求,得1分;
			4. 未提供或缺项得 0 分。
	综合部		根据供应商制定的售后服务方案(服务内容承诺、服务体
2. 2. 2	分(12		系、售后服务机构信息、响应方式、响应时间、服务质量、
(3)	分)		备机服务、质量保证体系及风险控制体系等)的完整性、
			可靠性以及服务承诺的合理性、可行性等进行综合评价,
		售后服务	按以下标准进行打分:
		承诺 (6	1. 售后服务方案非常合理成熟、先进可靠,质量保证体系
		分)	及风险控制体系非常完善,服务承诺内容非常齐全,可控
			性、可行性强,得6分;
			2. 售后服务方案合理,质量保证体系及风险控制体系较完
			善,服务承诺内容完整、可行性较强,得4分;
			3. 售后服务方案不完整但能基本满足需要的,得 2 分;
			未提供不得分。
			1. 节能产品: 所投货物 (除政府强制采购节能产品外) 有
		节能、环保产品清单(1分)	《中国节能产品认证证书》的加 0.5 分(以所投货物的《中
			国节能产品认证证书》扫描件为依据;证书不显示规格型
			号的,还须同时提供证书配套附件;证书应是由《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》的认证机构出具的、处于有效期 之内的)。

2. 环境标志产品: 所投货物有《中国环境标志产品认证证书》(有效期内)的加 0.5 分(以所投货物的《中国环境标志产品认证证书》扫描件为依据; 证书不显示规格型号的, 还须同时提供证书配套附件; 证书应是由《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》的认证机构出具的、处于有效期之内的)。

备注: 磋商小组对各供应商的得分进行汇总, 计算过程中评委个人分值按四舍五入保留两位小数, 最终结果按四舍五入保留两位小数。以各磋商小组打分的算术平均值作为该供应商的最终得分。

第六章 响应文件格式

响应文件

项目编号:

供应商: ______(电子签章)
法定代表人: ______(电子签章)
______年____月___日

目 录

(格式自拟)

一、响应函及响应函附录

(一) 响应函

<u>河南师范大学</u>	(采购丿	(名称)	:
---------------	------	------	---

	1.	我方己仔细研究了河南师范大学 2024	1年保卫处科技创新港信息化建设安防类采购
项目		项目名称)竞争性磋商文件的全部内容	:,愿意以人民币(大写)(小写)
		_元的第一次磋商报价,工期日历	f天,按合同约定实施和完成承包项目,质量达
到:		o	
	2.	我方承诺磋商有效期在 60 日历天内(从响应文件递交截止之日算起)不修改、撤销
响应	辽文1	件。	
	3.	如我方成交:	
	1)	我方承诺在收到成交通知书后,在	成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
	2)	随同本响应函递交的响应函附录属	于合同文件的组成部分。
	(3)	我方承诺在合同约定的期限内完成是	并移交全部合同工程。
	4.		(其他补充说明)。
		供应商:	(电子签章)
		法定代表人:_	(电子签章)
			年月日

(二) 响应函附录

项目名称	河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类 采购项目				
供应商名称					
响应范围	河南师范大学 2024 年保卫处科技创新港信息化建设安防类 采购项目主要有筒形摄像机、广角摄像机、双镜头人脸抓拍 机、智能球机、高空摄像机、半球摄像机、电梯摄像机、人 员通道摆闸、车辆道闸等设备及相关配套设施、控制终端、 管理平台等内容的采购及安装				
第一次磋商 报价	大写:	小写: 元			
计划工期	响应磋商文件要求(若提前,请注明。)				
质量要求	响应磋商文件要求(若高于磋	商文件要求,请注明。)			
质保期	响应磋商文件要求(若延长,请注明。)				
磋商有效期	提交响应文件截止时间后 60 天				
其他声明					

供应商:			_(电子签	章)
法定代表人:			_(电子签	章)
		_年	月	日

(三) 分项价格表

序号	名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价	合计	备注
	合 计							

(四)技术规格、参数响应/偏离表

序号	产品名称	磋商文件的技术条款	响应文件的技术条款	偏离说明

供应	商名称	₹:	(电	子签章)
法定	代表人	、或委托代理人:	(月	自子签章)
日	期:		月	目

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	名称)的法定	代表人	0	
特此证明。						
附: 法定代表人员	身份证(正	、反两面)	扫描件			
	伊	共应商:			_(电子签:	章)
				年	月	В

三、授权委托书

本人	(姓名)系		(供应商名	名称) 自	的法定代表	き人,	现委托
	(姓名)为我方代3	理人。代理人根	据授权,以我	战方名义	【签署、澄清	、说明	1、补正、
递交、撤回、	修改			_(项目	名称) 响应	Z文件、	、签订合
同和处理有关	事宜,其法律后果	是由我方承担。					
委托期限	:	0					
代理人无	转委托权。						
附: 法定	代表人、委托代理	里人身份证 (正	、反两面)	扫描件			
		供应商:			(由乙炔辛	`	
		供巡 问:			(円) 並早)	
	:	法定代表人:_			(电子签章)	
				年	月	Н	

四、磋商承诺函

致: _____(采购人名称)

我公司作为本次采购项目的供应商,根据竞争性磋商文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (五)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;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件:
- (七)根据采购项目提出的特殊条件。
- 二、完全接受和满足本项目竞争性磋商文件中规定的实质性要求,如对竞争性磋商文件 有异议,已经在提交首次响应文件截止之目前依法进行维权救济,不存在对竞争性磋商文件 有异议的同时又参加磋商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。
- 三、参加本次采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 四、参加本次采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。
- 五、参加本次采购活动,不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中,同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
- 六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行 为。
 - 七、参加本次采购活动,不存在联合体投标。
 - 八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。
 - 九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:
 - (一) 磋商有效期内撤销响应文件的;
 - (二) 在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的;

- (三由于成交人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定与采购人签订合同;
- (四)由于成交人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定交纳履约担保;
- (五) 在响应文件中提供虚假材料谋取成交;
- (六)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (七) 磋商有效期内,供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。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。

本公司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,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商:		_(电子签	章)
法定代表人:_		_(电子签	章)
	 年	月	日

五、技术部分

根据评分办法自行编制

六、资格审查资料

- 1、具有独立承担民事责任的能力(具有有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件);
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2023 年经会计事务所或审计机构出 具的财务报告或银行出具的资信证明);
 - 3、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);
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2024 年 1 月 1 日以来任意一个月依 法缴纳税收和社会保障资金的证明材料;注:依法免税或不需要缴纳社会保障资金的申请人, 应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金);
 - 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(提供承诺书,格式自拟);
- 6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,全部或者部分股东(基金公司或者专业投资公司作为股东的除外)为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商,同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商,不得参加同一合同项下的投标;【提供承诺书,格式自拟】。

七、其他材料

(一) 反商业贿赂承诺书

	我公司承诺:			
	在政府采购	(项目名称) 采厕	肉活动中,	我公司保证
做至	1):			
	一、公平竞争参加本次采购活动。			
	二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国]家工作人员、政	府采购代理	里机构工作人
员、	评审专家及其亲属提供礼金礼品、有价证券	、购物券、回扣、	佣金、咨询]费、劳务费、
赞助	动费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭	证,不支付其旅游	游、娱乐等	费用。
	三、若出现上述行为,我公司及参与磋商的工作人	员自愿接受按照国家	家法律、法持	观等有关规定
给予	予的处罚。			
	供应商:		(电子签章	至)
	法定代表人:		(电子签章	Ī)
		年	月	日

(二) 代理服务费承诺函

致:				_ (采则	勾代理机构	构)							
	我们在贵	贵公司组织	只的				(项目	目名称) 采则	均中若:	为成多	5
人,	我们保证	E在成交公	告发布	i后5个	工作日内	,按竞	争性研	送商]	文件的]规定,	以支	票、铂	Ę
行執	专账、汇票	票或现金,	向贵么	公司一次	欠性支付	代理服	务费用	∄。	否则,	由此产	产生的	一切沒	F
律后	后果和责任	E由我公司]承担。	我公司]声明放弃	牟对此	提出信	£何身	异议和	追索的	的权利。		
	特此承诺	若 。											
				供应	商:				((电子签	 答章)		
				法定	代表人:				((电子多	公章)		
								白	Ē	月	F	1	

(三)中小企业声明函

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_(项目名称及包号)__采购活动,提供的货物(服务)全部由符合政策要求的中小企业制造(承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

注:

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

(四) 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部	了中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政
府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号〕	的规定,本单位为符合条件的残疾人福利
性单位,且本单位参加	
	引造的货物(由本单位承担工程/提供服务),
或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物	11(不包括使用非残疾人福利性单位注册商
标的货物)。	
本单位对上述声明的真实性负责。如有	育虚假,将依法承担相应责任。
供应商:	(电子签章)
	年 月 日

注: 如果供应商不是残疾人福利性单位,此声明函可不附。

(五) 监狱企业证明材料

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。

注: 如果供应商不是监狱企业,则不需要提供监狱企业证明材料。

