

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目

竞争性磋商文件



采购编号：豫财磋商采购-2023-878

采 购 人：河南对外经济贸易职业学院

代理机构：河南省政采招标有限公司

日 期：二零二三年八月

特别提示

1. 供应商初次登记注册

1.1 注册用户名及密码

供应商首先办理 CA 数字证书及电子签章（具体详见河南省公共资源交易中心网站“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”）。

1.2 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。

1.3 数字证书（CA）办理：详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南“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”。

2. 投标文件制作

2.1 供应商通过“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnngzy.net/>）”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 供应商凭 CA 密钥登陆（<http://www.hnngzy.net/>）市场主体系统并按网上提示下载招标文件（.hznf 格式）。

2.3 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

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（<http://www.hnngzy.net/>）”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（<http://www.hnngzy.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 供应商在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“开标一览表”制作完成后须进行签章；左侧栏目“封面、开标一览表、评审资料、其他内容”中的内容：投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式按格式要求签章（包括企业签章、个人签章），并将所有扫描内容（包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等）签章（企业签章）。

2.6 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在左侧栏目中的“其他内容”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。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7 投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.8 供应商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 (*.hntf 格式) 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”和系统内部“答疑文件”告知供应商，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，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商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，供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	5
第二章 供应商须知.....	8
一、供应商须知前附表.....	8
二、总 则	14
（一）说明	14
（二）竞争性磋商文件	15
（三）现场考察	16
（四）响应文件的编写	17
（五）磋商响应文件的递交	19
（六）竞争性磋商及评审办法	19
（七）授予合同	23
第三章 评审方法和标准.....	26
一、磋商依据.....	26
二、磋商原则和磋商办法.....	26
第四章 采购合同.....	36
第五章 采购项目要求.....	42
一、说明.....	42
二、采购项目要求.....	42
三、采购需求及技术参数.....	43
四、售后服务.....	66
五、验收方式及验收标准.....	66
第六章 响应文件格式.....	70
二、法定代表人证明及授权委托书	73
三、磋商报价表格	75
四、供应商资格证明文件	77
五、类似项目业绩一览表	81
六、商务条款（技术规格）偏离表	82
七、项目实施方案	84
八、技术方案	85

九、培训方案.....	86
十、质量保障措施.....	87
十一、售后服务.....	88
十二、其他材料.....	89
十三、中小企业声明函.....	90
十四、诚信承诺函.....	93
十五、成交服务费承诺函.....	94

第一章 竞争性磋商公告

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目竞争性磋商公告

项目概况

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目招标项目的潜在供应商应在河南省公共资源交易中心网站（<http://www.hnggzy.net/>）获取招标文件，并于 2023 年 09 月 08 日 09 点 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-2023-878
- 2、项目名称：河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、采购预算：1699819.80 元

最高限价：1699819.80 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采	河南对外经济贸易职业学院 信息安全实训中心项目	1699819.80	1699819.80

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 采购范围：平安校园智慧门控建设项目设备的采购、安装、调试、验收等（技术参数要求详见采购文件）

5.2. 资金来源：财政资金

5.3. 交货期：合同签订后 30 日内验收合格并交付使用

5.4. 交货地点：采购人指定地点

5.5. 质量要求：达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求

5.6. 质保期：自验收合格之日起 3 年

6、合同履行期限：合同签订至质保期满

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：本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动，提供承诺函；

3.2. 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供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【注：采购人、代理机构在响应文件开启后对所有参与的供应商信用记录进行查询，并将查询结果网页打印存档，供应商不良信用记录以代理机构本次查询结果为准。】

3.3. 本项目不接受联合体。

三、获取采购文件

1、时间：2023年08月29日至2023年09月04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网站（<http://www.hnngzy.com>）

3、方式：供应商需要完成信息登记及CA数字证书办理后，凭CA数字证书（CA密钥）登录市场主体系统按网上提示自行下载磋商文件及相关资料（详见<http://www.hnngzy.net/公共服务-办事指南>），未按规定在网上下载磋商文件的，其响应文件将被拒绝。

4、售价：0元。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2023年09月08日09时00分（北京时间）

2. 地点：加密电子响应文件须在响应截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统。逾期上传的或者未上传至指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、响应文件开启

1. 时间：2023年09月08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（六）-2（郑州市金水区经二路与纬四路交叉口南50米路西）。

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. 本项目执行优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等。

2. 本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在响应文件开启时间前，登录河南省公共资源交易中心网站页面的不见面开标大厅系统，在线准时参加开标活动并使用 CA 数字证书在规定时间内进行文件解密、答疑澄清等。各供应商应在规定时间内对本单位的响应文件进行解密，因加密电子响应文件未能上传成功或未在规定时间内解密的，其响应将被拒绝。不见面服务的具体事宜请查阅“公共服务—办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

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：河南对外经济贸易职业学院

地址：开封市九大街职教路口西 200 米

联系人：赵老师

联系方式：0371-22697035

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南省政采招标有限公司

地址：郑州市金水区市民新村北街 2-1 号院十楼

联系人：闫栋

联系方式：15538382567

3. 项目联系方式

项目联系人：闫栋

联系方式：15538382567

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	名称	内容
1	采购人名称	名称：河南对外经济贸易职业学院 地址：开封市九大街职教路口西 200 米 联系人：赵老师 联系方式：0371-22697035
2	代理机构	名称：河南省政采招标有限公司 地址：郑州市金水区市民新村北街 2-1 号院十楼 联系人：闫栋 联系方式：15538382567
3	项目名称	河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目
4	采购编号	豫财磋商采购-2023-878
5	资金来源	财政资金
6	预算金额	1699819.80 元
7	最高限价	1699819.80 元
8	采购内容	平安校园智慧门控建设项目设备的采购、安装、调试、验收等（技术参数要求详见采购文件）
9	交货期	合同签订后 30 日内验收合格并交付使用
10	交货地点	采购人指定地点
11	质量要求	达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求
12	质保期	自验收合格之日起 3 年
13	合格供应商	同第一章《竞争性磋商公告》供应商资格要求。
14	语言	中文，供应商提供的外文资料应附有相应中文译本。
15	货币	人民币
16	现场踏勘	不统一组织，供应商如有需要可自行踏勘，费用自理。
17	磋商保证金	不要求

18	磋商报价	<p>1) 供应商应按照本竞争性磋商文件相关章节规定的采购内容、责任范围以及合同条款进行报价。磋商总价中不得包含竞争性磋商文件要求以外的内容, 否则, 在磋商时不予核减。磋商总价中也不得遗漏竞争性磋商文件所要求的内容, 否则将被视为无效磋商。</p> <p>2) 磋商总报价应为优惠后的最终报价, 项目实施过程中国家规定的各项税费不得优惠。</p> <p>3) 供应商所报的最终磋商总报价在合同执行过程中是固定不变的, 不得以任何理由予以变更。故供应商的磋商总报价应包含本招标内容全部工作所需的一切费用, 即磋商总报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其他费用(如: 增加耗材、涨价、人工、运输成本增加等因素), 采购人将不予支付。</p> <p>4) 对于本竞争性磋商文件未列明, 而供应商认为必需的费用也需列入磋商总报价。在合同实施时, 采购人将不予支付供应商没有列入的项目费用, 并认为此项目的费用已包括在磋商总报价中。</p> <p>5) 供应商应对项目磋商范围内的全部内容进行报价, 不得缺项或只对其中的部分内容报价, 否则将被视为无效磋商。</p>
19	磋商有效期	自磋商响应文件递交截止之日起 60 日历天
20	签字和(或)盖章要求	<p>电子投标文件签章要求</p> <p>(1) 所有单位电子签章都应用供应商单位的 CA 印章。</p> <p>(2) 所有法定代表人或其委托代理人签字或盖章都应用法定代表人的 CA 印章或委托代理人手写签名的扫描件。</p>
21	响应文件要求	<p>1. 加密电子响应文件的递交</p> <p>a. 各供应商应在响应文件提交截止时间前上传加密的电子响应文件到市场主体系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。无需递交未加密的电子响应文件及纸质版响应文件。</p> <p>b. 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子响应文件时, 请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系, 联系电话: 400-998-0000、0371-65915501。</p> <p>2. 本项目采用“远程不见面”开标方式, 远程开标大厅网址为 http://www.hnngzy.net/ 供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议, 无需到达现场提交原件资料。供应商应当在响应文件提交截止时间前登录远程开标大厅并上传加密电子版响应文件, 在</p>

		<p>线准时参加开标活动并进行文件解密等。</p> <p>供应商中标后需按采购人要求另提供纸质响应文件,内容必须和磋商时的响应文件保持一致。</p>
22	磋商时间和地点	<p>时间: 2023年09月08日09时00分(北京时间)</p> <p>地点: 河南省公共资源交易中心远程开标室(六)-2(郑州市金水区经二路与纬四路交叉口南50米路西)。</p>
23	开标程序	<p>本项目采用“远程不见面”开标方式,供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议,远程开标大厅的网址为 www.hnggzjy.cn。供应商应当在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进行文件解密、答疑澄清等。</p>
24	磋商小组的组建	<p>3人,其中采购人代表1人,经济、技术专家2人,经济技术专家开标前从河南省政府采购评标专家库中随机抽取。</p>
25	评审标准和方法	<p>1、初步评审</p> <p>磋商小组依据竞争性磋商文件规定对供应商的响应文件进行审查,有一项不符合审查标准的,其磋商响应文件按无效处理。</p> <p>2、磋商报价:</p> <p>2.1 初审结束后,磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内进行磋商报价:有效供应商应在规定时间内通过交易平台提交二次报价(即最终报价),二次报价不得超过采购控制价,若供应商在规定时间内未进行二次报价(即最终报价)又未表明放弃磋商的,磋商小组将一次报价视为二次报价(即最终报价)进行评审。具体报价方式见公共服务—办事指南—不见面开标大厅供应商操作手册等。(注:每次报价的技术要求只能在满足竞争性磋商文件要求以及在原磋商响应文件所述技术参数、性能和服务承诺的基础上保持不变或提高,不得降低。)最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。</p> <p>2.2 磋商小组还需对供应商的磋商报价进行详细审核,看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下:</p> <p>(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时,以文字表示的金额为准;</p> <p>(2) 如果总价与单价不一致时,以单价为准,并修正总价。</p> <p>若供应商不接受对其错误的更正,其磋商响应文件将被否决。</p> <p>3、综合评分</p> <p>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</p>

		<p>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。响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商。</p> <p>4、编写磋商记录</p> <p>磋商记录应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对磋商记录有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商,采购程序继续进行。对磋商记录有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意磋商记录。</p>
26	是否授权磋商小组确定成交供应商	否,推荐的成交候选供应商数:3名
27	推荐成交候选供应商	磋商小组按综合得分由高到低顺序推荐3家成交候选供应商;综合得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐;综合得分且最后报价相同的,按照技术得分由高到低的顺序推荐;还相同时按综合部分得分由高到低的顺序推荐。并编写磋商记录。
28	成交服务费	<p>依据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知(豫招协〔2023〕002号)的收费标准,由成交单位支付。</p> <p>户名:河南省政采招标有限公司</p> <p>账号:253375398955</p> <p>行号:104491064047</p> <p>开户行:中国银行股份有限公司郑州如意西路支行</p> <p>邮箱:zhengcai2021@163.com</p>
29	特别提醒	<p>1.招标人和招标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组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商。各供应商须重新下载最新的招标文件及答疑文件,以此编制投标文件。</p> <p>2.因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性,供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果自负。</p> <p>3.供应商应在主体库中上传项目相关人员、业绩等信息,评标时评标委员会以主体库中抓取的信息为准,未按要求将不予认可。中标</p>

		<p>候选人公示时模板中自动抓取评委认定的业绩、人员等信息。供应商须保证主体库中企业信息准确，并及时更新，以免影响项目投标。</p>
30	是否采用电子招标投标	<p>1. 本项目通过河南省公共资源交易中心系统实施电子招投标，供应商必须通过河南省公共资源交易中心系统递交电子投标文件，具体操作流程登录河南省公共资源交易中心网站查看。</p> <p>2. 获取采购文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站—公共服务—下载专区栏目下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具（采购文件如有澄清、修改等内容，需使用最新版招标文件）制作电子投标文件。</p> <p>3. 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。</p> <p>4. 电子投标文件须按第六章“响应文件格式”要求加盖供应商的单位电子印章和法定代表人或委托代理人的个人电子印章或电子签名章，并将投标文件中所有证明资料的原件扫描件加盖单位电子印章。</p> <p>5. 供应商在制作电子投标文件时，系统自带投标函需认真填写，作为唱标依据。系统自带投标函唱标内容与采购文件投标函要求填写的内容一致。</p> <p>6. 投标文件制作的具体方法参考河南省公共资源交易平台办事指南—河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南中的（不见面服务操作手册—投标响应文件制作（供应商）.doc）。</p> <p>7. 营业执照等属于资格审查资料，请务必将其扫描件录入到市场主体信息库“其他投标所需材料”中，才能被获取到，否则引起的后果及</p>

		<p>责任由供应商（供应商）自行承担。</p> <p>8. 供应商在交易过程中,对采购文件、采购过程和评标结果有异议(质疑)的,均需登录系统提出。供应商使用电子招投标系统时,如有相关技术问题请咨询 0371-86095903。</p>
31	中小微型企业有关政策	<p>监狱企业、残疾人福利性企业、小型和微型企业的价格给予扣除标准: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,对于非专门面向中小企业的项目,对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。对于中型企业的价格不予扣除。监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业;残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。</p> <p>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)的规定,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的,监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>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)的规定,提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。成交供应商为残疾人福利性单位的,招标人应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,追究其法律责任。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。</p> <p>监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业,享受预留份额、评审中价格分加分等政府采购政策。</p>
32	采购标的所属行业	<p>1. 采购标的所属行业:工业。</p> <p>2. 划分标准:根据“工信部联企业〔2011〕300号”文件的划型标准。</p>

二、总 则

(一) 说明

1、适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次竞争性磋商邀请中所叙述项目采购。

1.2 本须知依照《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》及有关法律法规制定。

1.3 参与此次磋商采购的当事人适用本总则。

2、定义

2.1 “采购代理机构”系指河南省政采招标有限公司。

2.2 “磋商供应商”系指接受竞争性磋商邀请向采购代理机构提交磋商响应文件的法人单位或自然人。

2.3 “采购人”系指河南对外经济贸易职业学院。

2.4 磋商供应商一旦参与本次磋商活动，即被视为接受了本竞争性磋商文件的所有内容，如有任何异议，均应在答疑截止时间前以书面形式提出。

2.5 法定代表人：法定代表人是指依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人。通常是法人单位内部的正职负责人，如果没有正职负责人，则为主持日常工作的副职负责人。法定代表人的行为就是法人的行为，可以直接代表法人对外签订合同，在法院起诉应诉，以及参与处理其他法律事务。他在自身的权限范围内所为的一切活动，其法律后果由法人承担。

2.6 授权委托人：如果法定代表人不能及时参与本项目的磋商活动，可由法定代表人就本次招标活动授权本单位人员以法定代表人的名义参与磋商活动，但须签署授权委托书。授权委托人在其授权的范围内所为的行为由法人承担法律后果。

2.7 本磋商采购文件中所用“以上”或“以下”术语标示，如无特殊说明时，则“以上”包括本数，“以下”不包括本数。

2.8 盖章、签字要求：盖章——指投标单位盖公章；签字——法定代表人或授权代表人签字。

2.9 日期：除非另有说明，本磋商采购文件中所称“日”均指日历日，磋商响应文件中需以日历日对磋商采购文件作出响应。评审时，对竞争性磋商文件中出现的“工作日”按五个工作日折合七个日历日计算。

2.10 财务状况报告：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》《中华人民共和国注册会计师法》规定，提交完整有效的财务审计报告。财务审计

报告加盖注册会计师印章并由其本人签名。注：如磋商供应商成立年限不足一个会计审计周期，不能提供审计报告的，可依据政府采购实施条例释义要求提供银行资信证明。

2.11 单位负责人为同一人或者存在直（间）接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动，一经发现，其均视为无效投标。

2.12 独立承担的民事责任能力：我国《民法典》第五十七条规定：法人是具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。《事业单位登记管理暂行条例》（国务院令第252号）第6条第5款规定事业单位必须能够独立承担民事责任，即以本单位那部分独立的经费承担民事责任。

在我国现阶段无论是企业法人、事业法人，还是合伙、自然人只要有独立的财产所有权、处置权、使用权、收益权，不受制于其他企业、事业等组织或个人，并且能够出具财产或资金方面的证据或证明，那么就可以认定其具有独立的民事责任能力。

2.13 偏差定义

无偏差：指磋商供应商提交的磋商响应文件（含所附证明材料）描述的完全满足或响应竞争性磋商文件要求，被磋商小组接受。

细微负偏差：指磋商供应商提交的磋商响应文件（含所附证明材料）描述的较小偏差，不一定影响到采购人对所采购的设备（作品）的使用、安全、环保等因素的。

较大或重大偏差：指磋商供应商提交的磋商响应文件描述（含所附证明材料）所出现的偏差，不能被磋商小组接受，严重影响到采购人对设备的使用、安全、环保等因素的，则其报价按无效投标处理。

3、磋商费用

无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，磋商供应商应自行承担与参加竞争性磋商有关的全部费用，招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

（二）竞争性磋商文件

4、竞争性磋商文件

4.1 竞争性磋商文件是用以阐明所需服务、竞争性磋商程序的资料，除以下内容外，采购代理机构在磋商结束之前发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是采购文件的组成部分，对供应商起约束作用，竞争性磋商文件包括下列内容：

- （1）竞争性磋商公告
- （2）供应商须知

- (3) 评审方法和标准
- (4) 采购合同
- (5) 采购项目要求
- (6) 响应文件格式

5、竞争性磋商文件的澄清

5.1 供应商对竞争性磋商文件如有需要澄清或疑问，应在响应文件递交截止日 5 日前在交易平台上进行提问，要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。供应商在规定的时间内未要求对竞争性磋商文件澄清或提出疑问的，采购人和代理机构将视其为无异议，磋商响应文件递交截止时间后，采购人和代理机构不接受其对竞争性磋商文件内容的质疑。

5.2 竞争性磋商文件的澄清将在响应文件递交截止日 5 日前在交易平台上发给所有获取竞争性磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足 5 日并且澄清内容影响磋商响应文件编制的，相应延长磋商响应文件递交截止时间和磋商开始时间。

5.3 澄清内容是竞争性磋商文件的组成部分，供应商在收到澄清后，应在 24 小时内在交易平台上回复确认已收到该澄清。

6、竞争性磋商文件的修改

6.1 必要情况下，采购人和代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性磋商文件进行修改。

6.2 竞争性磋商文件的修改将在磋商响应文件递交截止日 5 日前，在交易平台上发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。如果修改发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足 5 日，并且修改内容影响磋商响应文件编制的，相应延长磋商响应文件递交截止时间和磋商开始时间。

6.3 修改内容是竞争性磋商文件的组成部分，供应商在收到澄清修改后，应在 24 小时内在交易平台上通知采购人，确认已收到该修改。

(三) 现场考察

7、现场考察（本项目不组织）

7.1 根据采购项目和具体情况，采购人认为有必要，可以在磋商文件提供期限截止后响应文件提交截止前，组织已获取磋商文件的潜在供应商现场考察或者召开答疑会。（注：本项目采购人不组织答疑会和现场考察。）

7.2 采购人组织现场考察或者召开答疑会的，应当以书面形式通知所有获取磋商文件的潜

在供应商。供应商接到通知后，不按照要求参加现场考察或者答疑会的，视同放弃参加现场考察或者答疑的权利，采购人不再对该供应商重新组织，但也不会以此限制供应商提交响应文件或者以此将供应商响应文件直接作为无效处理。

7.3 供应商自行承担参加答疑会和现场考察的一切费用。

（四）响应文件的编写

8、文件的编写要求

8.1 磋商供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的全部内容，按竞争性磋商文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和可靠性，以使其文件对竞争性磋商文件作出实质性响应。磋商供应商应接受采购单位和采购代理机构对其中任何资料作出进一步审查的要求，否则其磋商投标将有可能被拒绝。

8.2 磋商供应商应认真检查竞争性磋商文件中所有的须知、格式、条款、技术、规格和其他资料，如果磋商供应商未按照竞争性磋商文件的要求提交全部资料，或者提交的资料没有对竞争性磋商文件在各方面作出实质性响应，可能导致其磋商响应文件被拒绝，由此导致的不利后果由磋商供应商自行承担。

8.3 磋商响应和资格证明文件的主要内容格式部分中的各项内容和表格为评审的重要参考内容和依据。

9、磋商语言、载体及计量单位

9.1 磋商响应文件及磋商供应商、采购单位和采购代理机构就磋商交换的文件和来往信件，应以中文书写。若磋商供应商提交的资料为英文或其他语言文字文本，须附中文译文以让磋商小组成员知晓内容，否则视为未提供该资料。

9.2 除非另有规定，磋商载体使用语言文字文本形式，采购代理机构不接受声音、影像或其他任何形式的磋商载体。

9.3 磋商设备除在竞争性磋商文件的技术规格中另有规定外，应使用中华人民共和国法定计量单位。

10、报价

10.1 所有报价均以人民币报价。

10.2 磋商供应商应根据采购项目内容和要求进行报价，并由法定代表人或授权委托人签署。

10.3 磋商供应商对所投标项目一次报价只能一种方案，磋商供应商所报的单价和以细目

总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，即不受市场价格及政策性价格的调整而增减，磋商供应商提交可调整的报价的磋商响应文件将按非响应性磋商予以拒绝，采购代理机构不接受任何有选择的报价。

10.4 磋商供应商最终承诺报价高于采购单位采购计划价预算及有多种报价方案的不作为有效报价。

11、磋商响应文件的有效期

11.1 磋商响应文件应自磋商响应文件递交截止之日起，在“供应商须知前附表”规定的时间内保持有效。磋商响应文件有效期不足的将被视为非实质性响应而予以否决。

11.2 在特殊情况下，在原有效期截止之前，政府采购代理机构可要求供应商同意延长磋商有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。

12、磋商响应文件的签署及规定

12.1 供应商应按照供应商须知的要求准备磋商响应文件。

12.2 磋商响应文件如不一致时，按下顺序确定其投标文件效力：

(1) 加密的电子投标文件；

12.3 供应商须在投标截止时间前制作并提交磋商响应文件。

(1) 加密电子磋商响应文件（.hntf 格式），应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”电子交易平台内上传；

(2) 加密的电子磋商响应文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版磋商响应文件。

(3) 供应商在制作电子磋商响应文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”“投标函”“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；左侧栏目“投标正文”中的“投标函”和“开标一览表”可按要求盖章或签字后扫描替换到“投标正文”中的相应位置。其他要求签字盖章的磋商文件格式内容，供应商可将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。

(4) 一律不接受电报、电传和传真、电子邮件的磋商响应文件。

(5) 磋商响应文件同时要求，编制封面、目录、页码。

(6) 磋商响应文件内容的有效性：供应商提供自己或所投设备生产厂家的各类认证或证书在其有效期内，否则应提供主管部门出具的延期受理证明或原证书继续有效的说明。

(7) 供应商编辑电子磋商响应文件时，根据磋商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。

12.4 有下列情形之一的，视为供应商串通磋商响应，其磋商响应文件无效：

- (1) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；
- (2) 不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (3) 不同供应商的磋商响应文件异常一致或者报价呈规律性差异。

(五) 磋商响应文件的递交

13、磋商响应文件的密封及标记

13.1 供应商须在磋商响应文件递交截止时间前制作并提交磋商响应文件。

13.2 供应商应在投标截止时间前上传加密的电子磋商响应文件 (*.hntf) 应在磋商响应文件截止时间前通过“河南省公共资源河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.net>)”电子交易平台内上传到指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传磋商响应文件是否完整、正确。

13.3 供应商因河南省公共资源交易中心投标系统问题无法上传电子磋商响应文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-65915501。

14、响应文件提交截止时间

14.1 供应商应在不迟于“供应商须知前附表”中规定的截止日期和时间将磋商响应文件按照“供应商须知前附表”中载明的时间前递交至相应地点。

14.2 采购代理机构推迟投标截止时间时，应通知所有的磋商供应商。这种情况下，采购代理机构和磋商供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

14.3 在响应文件提交截止时间以后上传的磋商响应文件，采购代理机构拒绝接受。

15、磋商响应文件的修改和撤回

15.1 供应商在递交磋商响应文件后，在响应文件提交截止时间之前可以修改或撤回其磋商响应文件，但供应商必须在响应文件提交截止时间之前。在响应文件提交截止时间后，供应商不得再要求修改或撤回其磋商响应文件。

15.2 从磋商响应文件提交截止期至供应商在磋商响应文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标。

(六) 竞争性磋商及评审办法

16、开标

16.1 开标时间和地点

采购人在供应商须知前附表规定的响应文件提交截止及开标时间和地点进行开标，供应商代表应按时参加开标会议并在线解密。

16.2 开标程序

16.2.1 开标程序本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，远程开标大厅的网址（www.hnnggzyjy.cn）。供应商应当在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进行文件解密、答疑澄清等。

开标补救措施

16.2.2 开标过程中因系统原因，导致无法正常开评标，将按供应商须知前附表的规定采取补救措施。

16.2.3 因“电子交易平台”系统故障导致供应商无法正常上传加密的投标文件，供应商应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

16.2.4 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- （1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- （2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- （5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

16.2.5 采取补救措施时，必须对原有资料及信息做出妥善保密处理。

16.3 开标异议

供应商对开标有异议的，应登录系统提出。在唱标完毕后供应商有 5 分钟质疑期，在质疑期内，供应商可以提出异议，签章提交，采购人或代理机构在系统中作出答复。质疑期内供应商未提出异议，视为无异议，开标结束。

17. 磋商与评审程序

17.1 磋商与评审工作由磋商小组负责，磋商小组由采购人按规定组建，磋商小组成员由经济、技术专家和采购人代表 3 人组成，其中经济、技术专家不少于磋商小组成员总数的三分之二。

17.2 磋商程序：

(1) 磋商小组审查磋商供应商响应文件是否符合竞争性磋商采购文件的基本要求、内容是否完整、价格构成有无计算错误、文件签署是否齐全等。

(2) 磋商供应商进行最终承诺报价。

(3) 磋商小组进行评审并推荐成交候选人。

17.3 初步评审

磋商小组依据竞争性磋商文件规定，对磋商响应文件进行初步评审，有一项不符合评审标准的，其响应文件按无效处理。评审标准见“评审方法和标准”。

17.4 磋商报价

17.4.1 初审结束后，磋商小组要求所有实质性响应的有效供应商应在规定时间内通过交易平台提交二次报价（即最终报价），二次报价不得超过采购控制价，若供应商在规定时间内未进行二次报价（即最终报价）又未表明放弃磋商的，磋商小组将一次报价视为二次报价（即最终报价）进行评审。（注：每次报价的技术要求只能在满足竞争性磋商文件要求以及在原磋商响应文件所述技术参数、性能和服务承诺的基础上保持不变或提高，不得降低。）最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。

17.4.2 磋商小组还需对供应商的磋商报价进行详细审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；

(2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

若供应商不接受对其错误的更正，其磋商响应文件将被否决。

17.5 评审

(1) 磋商小组在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动竞争性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。

(2) 对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通知所有参加磋商的供应商。

(3) 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交磋商响应文件或补充资料，并按要求进行盖章。

17.6 综合评分

17.6.1 评审标准（见第三章 评审方法和标准）

17.6.2 磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的有效磋商响应文件和评审后的最终总报价进行综合评分。磋商小组应按照“评审标准”规定的方法、因素、标准进行评分。“评审标准”没有规定的方法、因素和标准，不作为综合评分依据。评分时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

17.6.3 供应商的综合得分为磋商小组各成员评分的算术平均值，综合得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

18、评审结果

18.1 评审结果按综合得分由高到低顺序排列。

18.2 推荐成交候选供应商。磋商小组按综合得分由高到低顺序推荐 3 家成交候选供应商；综合得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐；综合得分且最后报价相同的，按照技术得分由高到低的顺序推荐；还相同时按综合部分得分由高到低的顺序推荐。并编写磋商记录。

18.3 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商记录上签署不同意见及理由，否则视为同意磋商记录。

19、偏差

19.1 偏差分为细微偏差和重大偏差。磋商小组将允许供应商修正其磋商响应文件中的细微偏差，细微偏差是指磋商响应文件在实质上响应竞争性磋商文件要求，但个别地方存在漏项或者提供了不完整的信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响磋商响应文件的有效性。

19.2 重大偏差是指对竞争性磋商文件规定的采购需求、交货期和服务质量等要求产生重大或不可接受的偏差，或限制了代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应竞争性磋商文件的供应商的公平竞争地位。

20、报价合理性

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，有可能影响服务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处理。

21、磋商响应文件的澄清为了有助于对磋商响应文件进行评审，磋商小组有权向供应商质疑，请供应商澄清其磋商响应文件内容。有关澄清的要求和答复均须以书面形式进行。

22、保密及其他注意事项

22.1 评审是磋商工作的重要环节，评审工作在磋商小组内独立进行。

22.2 磋商小组将遵照规定的评审办法，公正、平等地对待所有供应商。

22.3 在评审期间，供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。否则其磋商响应文件可能被否决。

22.4 为保证评审的公正性，评审后直至授予供应商合同，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。

22.5 在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人员不得擅自将评审情况扩散出评审人员之外。

22.6 磋商小组和代理机构不退还磋商响应文件。

(七) 授予合同

23、合同授予标准

23.1 采购人应当在收到磋商记录后 5 个工作日内，从磋商记录提出的成交候选人中按顺序确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商记录提出的排序在前的供应商为成交供应商。排序在前的供应商拒签合同，采购人可按顺序确定下一个合格的供应商为成交供应商或重新开展竞争性磋商采购活动。

23.2 采购人将把合同授予被确定为实质上响应竞争性磋商文件要求并有履行合同能力的评标综合得分最高的供应商。

24、授标时更改采购数量的权力：无

25、评标结果的公示

25.1 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，发出成交通知书，并在《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》上公告成交结果。公示期为一个工作日。

25.2 供应商若对评标结果有疑问，有权按照 94 号令规定的程序进行投诉和质疑，但须对投诉和质疑内容的真实性承担责任。

26、接受和拒绝任何或所有投标的权利

如出现重大变故，采购任务取消情况，采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布磋商无效或拒绝所有磋商响应的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

27、成交通知书

27.1 在规定的投标有效期内，采购人向成交供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知

未成交的供应商。

27.2 采购人对未中标的供应商不做未成交原因的解释。

27.3 成交通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

28、签订合同

28.1 采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起 15 日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

28.2 成交供应商的磋商响应文件、评审过程中有关澄清文件以及最终承诺报价单均应作为合同附件。

28.3 如成交人不按约定签订合同，采购代理机构和采购人将报请取消其成交决定。采购代理机构和采购人可在候选成交供应商中重新选定成交供应商。

28.4 成交供应商应在签订合同之日起二个工作日内，将合同副本报采购代理机构备案。

29. 其他

如果成交供应商未按上述 28 条规定执行，在此情况下，采购人可将该标授予下一个评标得分较高的供应商，或重新采购。

①合同融资政策告知函

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

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供应商融资难、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供应商，可持政府采购合同向融资机构申请贷款，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，可在采购与招标网《河南省政府采购合同融资平台》查询联系。

第三章 评审方法和标准

一、磋商依据

1. 《中华人民共和国政府采购法》；
2. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
3. 《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》；
4. 《评审委员和评审方法暂行规定》；
5. 本项目竞争性磋商文件。

二、磋商原则和磋商办法

（一）磋商原则

“公平、公正、择优、效益”为本次竞争性磋商的基本原则，磋商小组按照这一原则的要求，公正、平等地对待各供应商。同时，在磋商过程中恪守以下原则：

1. 统一性原则：磋商小组将按照统一的磋商原则和磋商方法，用同一标准进行评审。

2. 独立性原则：磋商小组成员根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。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。

3. 保密性原则：采购人应当采取必要的措施，保证磋商在严格保密的情况下进行。

4. 磋商报价原则：初审结束后，磋商小组要求所有有效供应商应在规定时间内通过交易平台提交二次报价（即最终报价），二次报价不得超过采购控制价，若供应商在规定时间内未进行二次报价（即最终报价）又未表明放弃磋商的，磋商小组将一次报价视为二次报价（即最终报价）进行评审。具体报价方式见公共服务一办事指南一不见面开标大厅供应商操作手册等。（注：每次报价的技术要求只能在满足竞争性磋商文件要求以及在原磋商响应文件所述技术参数、性能和服务承诺的基础上保持不变或提高，不得降低。）最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。

5. 综合评估原则：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。响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商。

（二）磋商办法

本次磋商采用综合评分法：是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

1. 初步审查

1.1 资格审查

采购项目开标结束后，依据政府采购相关法律法规规定，由磋商小组对响应文件中的资格证明文件进行审查。资格性审查未通过的供应商，不得进入评审环节。资格审查资料表如下：

	检查因素	检查内容
供应商应符合的基本资格条件	(1) 具有独立承担民事责任的能力	供应商营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）、组织机构代码证复印件（注①）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。
	(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2022 年度经会计事务所审计完整的财务报告，成立不足一年需提供开户行出具的资信证明
	(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺函（见第六章 响应文件格式）
	(4) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	提供 2023 年以来任意一月依法缴纳税收和社保证明材料，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件 注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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；缴纳社会保障金的证明材料指：缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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（注②）	提供声明函；（见第六章 响应文件格式）。
	(6) 信用查询	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）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供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“失信被执行人”通过“中国执行信息公开网”（www.zxgk.court.gov.cn）网站查询，“重大税收违法失信主体”通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站查询；“政府采购严重违法失信行为”通过“中国政府采购网”查询；截止时间：本竞争性磋商公告发布之日起至响应文件递交截止之日止】。采购人、采购代理机构在开标后查询供应商信用记录，查询时将对查询结果留存。

	(7) 法律、行政法规规定的其他条件	<p>1. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；采购代理机构将通过国家企业信用信息公示系统等渠道在资格审查环节查询供应商信用记录，被列入国家企业信用信息公示系统中严重违法失信企业名单的企业将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同竞争性磋商文件等资料一同归档保存；</p> <p>2. 与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联的书面声明（见第六章 响应文件格式）。</p> <p>3. 政府采购反商业贿赂承诺书（见第六章 响应文件格式）。</p>
--	--------------------	--

注：①供应商按“三证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

②根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

1.2 符合性审查

磋商小组对通过资格审查的供应商进行符合性审查。依据竞争性磋商文件的规定，从磋商响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求做出响应。

	检查因素	检查内容
符合性审查	磋商报价	响应文件中未出现两个或两个以上不同报价，且未超过项目最高限价。
	磋商响应文件格式	供应商提供的《报价一览表》、《法定代表人授权委托书》、《供应商的资格证明》符合竞争性磋商文件要求
	磋商响应文件签字（或盖章）	磋商响应文件签字（或盖章）符合竞争性磋商文件要求
	磋商有效期	磋商有效期满足竞争性磋商文件要求
	磋商内容	符合竞争性磋商文件要求
	交货期	符合竞争性磋商文件要求
	质量标准	符合竞争性磋商文件要求

	质保期	符合竞争性磋商文件要求
	其他要求	符合竞争性磋商文件要求

1.2.1 澄清有关问题。

1.2.1.1 对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

1.2.1.2 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2、最终报价的确定

磋商小组应当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，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

2.1 每位通过初步评审的磋商供应商具有最终报价的机会，供应商在规定时间内进行二次报价（即最终报价），二次报价不得超过采购控制价，若供应商在规定时间内未进行二次报价（即最终报价）又未表明放弃磋商的，磋商小组将一次报价视为二次报价（即最终报价）进行评审。

（注：每次报价的技术要求只能在满足竞争性磋商文件要求以及在原磋商响应文件所述技术参数、性能和服务承诺的基础上保持不变或提高，不得降低。）最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。磋商响应文件递交截止时的报价计为该项目的首次报价；通过初步审查的供应商应在开标当天通过远程电子交易系统进行远程报价。

2.2 通过初步审查的磋商供应商如未在规定期限内提交最终报价或放弃提交最终报价，则视其首次报价为最终报价。

2.3 磋商供应商最终价格超过最高限价的报价，对其按无效磋商处理。

2.4 报价的澄清：

2.4.1 最终报价结束后，磋商小组须对各供应商的最终报价进行合理性审核，如磋商小组一致认为某个供应商的最终报价明显不合理，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料；供应商在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，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处理。

2.4.2 最终报价结束后，又发现其响应文件存在实质性不响应磋商采购文件的情形时，磋商小组有权将其作为无效响应处理。

3、响应文件的详细评审

只有通过初步评审、提交最后报价的磋商供应商方可进入详细评审阶段；磋商小组决定响应文件的详细评审情况只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但响应文件有不真实不正确的内容的除外。

3.1 综合比较与评价

3.1.1 磋商小组按照竞争性磋商文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.1.2 磋商供应商响应文件中应附有关证明材料(包括技术标准或作品在社会上公开发布(带技术参数)的彩页或检验报告)供磋商小组审核评审。磋商小组认真审核磋商供应商所提交的技术指标参数和功能是否满足竞争性磋商文件要求，如有偏差按以下原则处理：

- 无偏差：指磋商供应商提交的响应文件（含所附证明材料）描述的完全满足或响应竞争性磋商文件要求，被磋商小组接受；
- 细微负偏差：指磋商供应商提交的响应文件（含所附证明材料）描述的较小偏差，不一定影响到采购人对所采购的设备（作品）的使用、安全、环保等因素的仍视为通过。
- 较大或重大偏差：指磋商供应商提交的响应文件描述（含所附证明材料）所出现的偏差，不能被磋商小组接受，严重影响到采购人对设备的使用、安全、环保等因素的，则其报价按无效投标处理。

3.1.3 响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 响应文件中开标一览表（报价一览表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件将被视为无效。

3.1.4 同品牌产品不同供应商的确定：

(1) 如果技术支持投标授权的单位为同一单位且通过资格审查、符合性审查的 2 个及以上不同供应商参加同一合同项下竞争性磋商的，按一家供应商计算。评审后得分最高的同一授权单位供应商获得成交供应商推荐资格；如果评审得分相同的，磋商小组按照磋商报价评审得分高的确定一个供应商获得成交供应商推荐资格；如果出现评审得分相同、磋商报价评审得分也相同的，磋商小组按照技术评审得分高的确定一个供应商获得成交供应商推荐资格；如果出

现评审得分相同、磋商报价评审得分相同、技术评审得分也相同的，磋商小组按照商务得分高的确定一个供应商获得成交供应商推荐资格；其他同一授权单位供应商不作为成交候选人。

(2) 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下竞争性磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或采购人委托磋商小组按照技术评分最高者确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

(3) 非单一产品采购项目，采购人应根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在竞争性磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

3.1.5 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策：

(1) 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其响应文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业，中小微企业产品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

(2) 对优先采购节能产品的价格给予 3%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其响应文件中的报价为准。

(3) 对环境标志产品的价格给予 3%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其响应文件中的报价为准。

(4) 对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，只给予其中一个清单的产品价格扣除，不重复给予价格扣除。

(5) 本次采购项目中涉及的产品均为非进口产品（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

3.1.6 磋商小组各成员独立对每个有效供应商（通过资格审查、符合性审查的供应商）的响应文件进行评价、打分，然后由磋商小组对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一供应商同一评分项的打分偏离较大的，应对供应商的响应文件进行再次核对，确属打分有误的，要及时进行修正。复核后，磋商小组汇总每个供应商每项评分因素的得分。

3.2 详细评审

只有通过初步评审、提交最后报价的磋商供应商方可进入详细评审阶段；磋商小组决定磋商响应文件的详细评审情况只根据磋商响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但磋商响应文件有不真实不正确的内容的除外。

只有通过初步评审的磋商供应商方可进入详细评审阶段；

评分因素		评分标准
磋商报价 (30分)		<p>满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30</p> <p>价格分计算保留小数点后两位。</p> <p>其中：对于小型、微型企业产品的具体评标价格扣除，均按财库[2022]19号文和豫财购[2022]5号文中最低比例10%扣除。对于中型企业产品的价格不予扣除。供应商须提供中小企业声明函并附在响应文件中，否则不予认可。</p> <p>根据（财库[2022]19号文和豫财购[2022]5号文）的规定，对于非专门面向中小企业的的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商必须同时提供中小企业声明函且同时满足中小企业划型标准规定。</p>
技术部分 (44分)	采购需求及技术要求 (30分)	<p>根据供应商所投货物产品的技术参数、性能指标等完全满足磋商文件技术参数要求或优于磋商文件技术参数要求的得30分；</p> <p>技术参数要求中标注“★”的技术参数指标每有一条不满足扣2分，非标注“★”的技术参数指标每有一条不满足扣1分，扣完为止。</p> <p>磋商小组在评标过程中，如果发现按标单位未对所授产品技术指标进行描述，仅仅复制招标文件的，其技术部分可评价为0分。</p>
	项目实施方案 (6分)	<p>供应商针对本项目制定的项目实施方案工作计划安排、流程是否全面、合理，工作节点是否清晰，同时拟投入人员安排计划、岗位设置、岗位职责是否完整、合理等进行评分：</p> <p>(1) 实施方案工作安排计划、流程全面、合理，工作节点清晰，剪对性强，同时拟投入人员安排计划、岗位设置、岗位职责完整、合理的得6分；</p> <p>(2) 实施方案工作安排计划、流程较全面、合理，工作节点较清晰，剪对性较强，同时拟投入人员安排计划、岗位设置、岗位职责较完整、合理的得4分；</p> <p>(3) 实施方案工作节点缺少，剪对性不强，同时拟投入人员安排计划、岗位设置、岗位职责缺少环节的得2分；</p> <p>(4) 缺项的得0分。</p>
	技术方案 (8分)	<p>根据供应商提供的技术方案总体框架的合理性、完整性、可行性，是否充分考虑采购人实际需求情况进行评分，技术方案包括技术路线、软件架构、培训课程等内容：</p> <p>(1) 内容全面、合理切合实际，有详尽的说明文件，可剪施剪性强，响应程度高的得8分；</p> <p>(2) 内容比较合理、比较切合实际，有说明文件，可剪施剪性较强，响应程度较高的得5分；</p> <p>(3) 内容基本合理、基本切合实际，响应程度一般的得2分；</p> <p>(4) 缺项的得0分。</p>

商务部分 (26分)	培训方案 (6分)	设备操作培训计划, 培训方案详尽, 培训计划明确, 制定明确的培训流程, 前期进行培训需求分析, 拟定培训计划, 配备专业的、有实地培训经验的人员等进行评分: (1) 内容全面、合理, 切合实际, 可实施性强, 响应程度高的得6分; (2) 内容比较合理、比较切合实际, 可实施性较强, 响应程度较高的得4分; (3) 内容基本合理、基本切合实际, 响应程度一般的得2分; (4) 缺项的得0分
	质量保证措施 (6分)	供应商针对本项目的质量保障措施: (1) 内容完善、科学合理、针对性强的得6分; (2) 内容基本完善、科学合理、针对性不够强的得4分; (3) 有质量保障措施, 但不够完善, 没有针对性的得2分; (4) 缺项的得0分。
	人员 (4分)	(1) 投标人具有健全专业的服务团队。团队人员应具有国家人力资源和社会保障部颁发的中级及以上技术人员职称证书或信息化人才资格认证的网络工程师证书或中国电子技术标准化研究院颁发的IT服务工程师证书, 每提供一份人员认证证书得0.5分, 共2分。(需提供投标单位为其缴纳社保的证明, 不提供者不得分); (2) 中标后需提供具有服务团队中两名人员至少一年以上驻场服务。出具承诺得2分, 不提供不得分。
	业绩(2分)	2020年1月以后(以合同签订日期为准)投标人具有类似业绩项目, 每提供一份得1分。(需提供中标通知书和合同证明材料, 以上内容在响应文件中附复印件加盖公章, 否则不得分。)
	售后服务 (8分)	供应商针对本项目制定售后服务方案, 包括但不限于合同条款详细说明中有关售后服务的内容(含驻场服务), 根据方案中免费售后服务年限、售后服务形式、质保期后维保承诺、故障响应处置能力、售后安全技术队伍人员、售后服务体系、遇重大事项能提供现场或远程技术支持等售后服务方案情况进行评分: (1) 售后服务合理、故障响应处置能力速度快、售后服务措施得当、售后安全技术队伍人员有保障、优于竞争性磋商文件要求的得8分; (2) 售后服务安排比较合理、故障响应处置能力速度较快、售后服务措施比较得当、售后安全技术队伍人员较有保障、满足竞争性磋商文件要求的得5分; (3) 售后服务一般、故障响应处置能力速度一般、售后服务措施一般、售后安全技术队伍人员一般、基本满足竞争性磋商文件要求的得2分; (4) 缺项的得0分。

注: 计算过程四舍五入保留小数点后3位, 结果按四舍五入保留小数点后2位。

4. 评标结果

(1) 采用综合评分法的, 磋商小组按综合得分由高到低顺序成交候选供应商; 综合得分相同的, 按照最后报价由低到高的顺序推荐; 综合得分且最后报价相同的, 按照技术得分由高到低的顺序推荐; 还相同时按综合部分得分由高到低的顺序推荐。

(2) 供应商的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值, 评审得分取至小数点后两位

(第三位四舍五入)。

(3) 推荐成交候选人

磋商小组按综合得分由高到低顺序推荐 3 家成交候选供应商；综合得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐；综合得分且最后报价相同的，按照技术得分由高到低的顺序推荐；还相同时按综合部分得分由高到低的顺序推荐。并编写磋商记录。

(4) 磋商记录

磋商记录应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对磋商记录有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对磋商记录有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商记录。

三、磋商纪律

1、磋商小组内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

2、磋商小组成员在磋商期间不得与供应商进行私下接触，不得私自离开磋商现场，如确需离开现场须在监督员监督下进行，并按时返回。

3、在磋商过程中，供应商不得以任何形式对磋商小组成员进行旨在影响磋商及结果的任何行为，否则取消其磋商资格。

4、在磋商过程中，供应商对磋商响应文件的内容在符合竞争性磋商文件的前提下可进行修改，但最终报价必须以书面形式确认。

5、评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

6、磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

四、成交通知书

4.1 采购人在成交供应商确定后 2 个工作日内，在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心门户网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告。供应商如对成交结果有异议，可在公示期内，以书面形式并提供相关证明材料向采购人反映，若在公示期内未提出异议，则视为认同该结果。

4.2 在磋商有效期内，采购代理机构以书面形式通知所选定的成交供应商；对未成交者，采购人及采购代理机构不对未成交原因作出解释。

4.3 成交通知书将作为签订合同的依据。

五、授予合同

5.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

5.2 成交供应商的磋商响应文件、评审过程中有关澄清文件以及最终承诺报价单均应作为合同附件。

5.3 如成交人不按约定签订合同，采购代理机构和采购人将报请取消其成交决定。采购代理机构和采购人可在候选成交供应商中重新选定成交供应商。

5.4 成交供应商应在签订合同之日起二个工作日内，将合同副本报采购代理机构备案。

第四章 采购合同

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设 项目采购合同书

甲方：河南对外经济贸易职业学院

乙方：XXXX 公司

甲乙双方根据_____年___月___日项目编号为_____的磋商文件和响应文件，并经协商一致，在平等互利的基础上，就_____项目达成以下条款：

一、声明

磋商文件及磋商响应文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释。

二、合同总价及设备清单

合同总金额：_____（大写）（¥：_____元）。

清单见附件 1：“平安校园智慧门控建设”项目设备清单”、规格见附件 2：“平安校园智慧门控建设”项目设备技术规格表”。

三、项目建设要求：

1. 签订合同之日起30个工作日内完成交货、安装调试完毕，并完成验收。
2. 交货地点：供方按需方指定地点将货物免费送达。供方或最终用户（包括供方或最终用户的工作人员）填写收货确认单，或者在乙方的物流配送单据上予以签字或盖章，结合验收报告等作为双方结算的依据。
3. 乙方必须按合同提供原厂全新设备（包括零部件），并符合国家以及该产品的出厂标准（以合格证为准），并负责可能的缺陷弥补。乙方提供的产品与合同要求的品牌、型号、规格、产地必须一致，交货时出具原产地证明及合格出厂证明（合格证）。
4. 产品运输过程中由供方按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由供方承担。
5. 供方应在交货时向需方提供设备使用说明书、合格证及相关的随机备品备件、配件、工具等资料。
6. 乙方承诺保证提供的货物均为符合专利权、商标权、著作权或其他知识产权的正规渠

道产品，并免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。如果受到第三方起诉，其一切法律后果应由乙方承担。

7. 乙方负责保修期内产品设备的正确安装保证及定期保养等正常运转保证，在产品使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书提供的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷等而发生的任何不足或故障负责。设备一年开机率保持在 95%（含）以上。设备保修期内，设备维修占用日期每增加一天按维修时间往后顺延七天。

8. 质量保证期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力(如火灾、雷击等)造成的故障除外。

9. 乙方须保证在货物质量保证期之内，对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额按实际损失为准。

10. 货物、系统故障报修的响应时间为:驻场工作期间为 24 小时响应；质保期内(星期一至星期五 8:00-18:00)为 6 小时内到场、非工作期间为 12 小时到场。

11. 若货物、系统故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

12. 所有货物、系统保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

四、 货物验收

1. 货物到达指定地点后，甲方根据合同要求，确认货物产地、规格、型号和数量。安装调试后，乙方先自检，调试运行稳定后报甲方进行验收，甲方可以邀请未中标供应商参加验收。

2. 乙方所交的货物安装、调试完毕及时向甲方提出验收申请，甲方在收到乙方验收申请后组织验收。甲方无正当理由拒验且无相关说明文件，应视为验收合格。

3. 验收合格后，甲方出具验收报告。

4. 驻场服务

乙方须提供至少两名人员一年以上的驻场服务，其人员要求具备相关专业职称证书或注册证书。

五、 付款方式

1. 乙方向甲方开具增值税普通发票。

2. 合同签订生效后，乙方将主要设备运送至甲方指定地点经验收合格后，甲方支付合同价的 40%，合计人民币：_____元；甲方验收合格并正常运行后，支付乙方剩余合同价 60%，

合计人民币：_____元。

付款信息如下：

乙方银行开户名称：_____

乙方开户银行名称：_____

乙方开户银行账号：_____

统一社会信用代码：_____

六、 培训及技术支持

1. 乙方提供三年免费质保。

2. 安装调试：为使设备发挥最大性能物尽其用，项目实施时从设备到货直至项目最终验收交付所投安全设备必须为原厂工程师调试交付使用。乙方按用户要求将货物运送至指定位置，按要求安装调试合格并能达到验收标准。

3. 乙方将为用户提供电话咨询和软件升级，及时提供仪器最新技术资料与技术支持。

4. 对不符合项目技术规格表要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

5. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在 1 日之内做出及时响应，在 1 日之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修 1 工作日后仍无法解决，乙方应在 1 日内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

6、乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费。

七、 法律责任

1. 乙方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量等，若不符合本合同文件的规定，甲方有权拒收设备，乙方应在本合同规定的交货期内负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

2. 除受不可抗力事件(诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等)的影响外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿最高限额，甲方有权终止合同。

3. 甲方无正当理由拒收设备，每延误壹周应向乙方支付无正当理由拒收设备金额百分之

零点五（0.5%）的违约金，违约金的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到违约金最高限额，乙方有权终止合同。

4. 因乙方原因造成逾期付款，甲方不承担责任。

5. 因设备质量问题发生的争议，以本合同条款为标准协商解决，若协商无果，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

八、合同生效及其它

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。本合同壹式陆份，甲方叁份、乙方贰份、招标公司壹份。

九、其他

1. 未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议，与本合同同样具有法律效力。

2. 本合同执行期间，如果发生纠纷，双方协商解决。如协商不成，双方可到合同签订地人民法院诉讼解决。

甲方：河南对外经济贸易职业学院

乙方：_____公司

（盖章）

（盖章）

甲方委托代理人：

乙方委托代理人：

电话：

电话：

签约时间：____年____月____日

签约地址：_____

附件 1 _____ 项目设备清单

单位：元

序号	设备名称	品牌	型号	单位	数量	单价	总价
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
总计		小写： _____元 大写： _____圆整					

附件 2: _____项目设备技术规格表

编号	产品名称	技术参数
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

第五章 采购项目要求

一、说明

1.1 供应商务必仔细阅读采购人在《采购项目要求》中规定的所有细则，供应商没有按照竞争性磋商文件要求提交全部资料或者没有对竞争性磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，没有实质性响应竞争性磋商文件要求的投标报价将被拒绝。

1.2 供应商应具有本次招标采购项目的供货能力或提供服务的能力，具有良好的服务的质量保证体系及相应的控制手段，并在响应文件中对上述部分的主要内容加以说明。

1.3 《采购项目要求》中所使用的标准和规范如与供应商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。

二、采购项目要求

供应商务必仔细阅读采购人在项目采购需求书中规定的所有细则，响应时应无条件地承诺和执行下列条款：

响应要求：供应商所提供的产品技术参数应符合竞争性磋商文件的要求。如所供产品存在技术和商务偏离，供应商应如实填写技术规格及商务条款偏差表。若采购人掌握了确切事实说明某供应商没有如实填写技术规格及商务条款偏差表或有欺诈行为，该响应文件将被拒绝。供应商的不良行为将被记录，并在以后政府采购活动中受到相应约束。

三、采购需求及技术参数

序号	设备名称	技术规格参数	单位	数量
1	存储服务器	<p>1. 服务器配置: ≥ 2 颗 64 位多核处理器, $\geq 8\text{GB}$ 内存, 内存支持扩展到 $\geq 256\text{GB}$, 内置 SSD 固态硬盘 (可以扩展到 4 个 SSD 作为缓存盘), 配置 ≥ 6 个风扇, 支持风扇热插拔冗余温控调速风扇。</p> <p>标配 ≥ 4 个千兆网口, 可增扩 ≥ 6 个千兆网口, 或可增扩 ≥ 4 个 10Gb 光纤接口或 ≥ 6 个 HDMI 接口或 ≥ 4 个 Mini SAS3.0 接口; 支持 ≥ 6 个 PCI-E3.0 插槽; 支持 ≥ 12 级扩展柜级联扩展; 可支持 12GB SAS 扩展口。</p> <p>2. 可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T SATA/SAS 硬盘; 支持 NL-SAS 硬盘、HDD 硬盘、SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘。</p> <p>3. ★具有 ≥ 48 块硬盘热插拔插槽, 单台需配置 48 块 8T 企业级硬盘。</p> <p>4. ★支持 SATA 和 SAS 的 HDD 硬盘与 SATA 和 NVME 的 SSD 混插。</p> <p>5. 支持国际 GB/T 28181 和 Onvif 视频流直存模式; 支持 iSCSI 直存功能, 前端网络摄像机和设备之间可直接通过 iSCSI 协议进行块存储。</p> <p>6. 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 800Mbps 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。</p> <p>7. 支持网络 RAID 纠删码技术, 多台存储设备组建网络 RAID, 设置为负载均衡;</p>	台	1

		<p>单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>8. 支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。</p> <p>9. 可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值。</p> <p>10. ★支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等；支持硬盘体检报告打印输出。</p> <p>11. 支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设。</p> <p>12. 更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
2	人脸识别测温通道管理系统软件	<p>一、系统管理：</p> <p>1、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>	套	1

	<p>2、支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户 IP 绑定，指定 IP 地址用户才能登陆平台。</p> <p>★3、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 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。</p> <p>二、门禁管理</p> <p>1、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>2、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；</p> <p>3、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；</p> <p>4、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；</p> <p>5、支持权限增量下发、初始化下发；</p> <p>6、支持按时段配置门的常开常闭状态；</p> <p>7、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；</p> <p>8、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；</p>		
--	--	--	--

	<p>三、校门口考勤：</p> <p>1、支持增加、删除、编辑考勤区域。</p> <p>2、支持配置考勤规则，包括：考勤规则名称（必填）、考勤对象（必填）、考勤时间（必填）、规则有效期（必填）、周期（必填）。单条规则支持 10 条考勤时间段配置，时间段不能重叠；考勤规则名称最大长度 10 个字符，不能含特殊字符。</p> <p>3、支持班级节点可查看学生详情；班级详情页展示班级名称、异常考勤人员、正常考勤人员。</p> <p>4、支持导出班级考勤详情，导出文件包括：姓名、班级、学号、抓拍时间。</p> <p>5、支持按组织、时间范围、姓名、学号、考勤点、考勤区域查询（其中姓名和学号支持模糊搜索）刷脸记录，记录包括：序号、刷脸时间、班级、姓名、学号、进/出校、抓拍图片。</p> <p>6、支持班级节点展示当前组织下的信息，包括：应到、实到、未到、请假、晚点到校、异常离校、正常、日期、星期。</p> <p>四、智能门锁：</p> <p>1、支持展示门锁使用量统计，可查看（0~24）小时内每 2 小时的门锁使用量，数据统计频率为 10 分钟。</p> <p>2、支持展示门锁报警和事件信息，用户可对报警进行处理，填写处理意见，报警事件包括低电量、撬门、多次试错；门锁事件包括远程开门、钥匙开门。</p>		
--	---	--	--

		<p>3、支持学生调宿，调宿后变更相应学生门锁的权限，新的门锁权限即时生效。</p> <p>4、支持展示房间入住的学生性别，以不同颜色区分房间的入住状态（空置、未满、住满）。</p> <p>5、★支持添加有线联网锁和无线联网锁，支持手动和自动添加，自动添加可以从网关设备获取已有的门锁，无需输入参数；手动添加需输入门锁的序列号、通道号、所属网关。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
3	圆弧翼闸左 (单机芯)	<p>1. 闸机通道采用厚度不低于 1.5mm 的不锈钢板材；通道应至少采用≥12 对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。</p> <p>2. 闸机通道应为翼闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长≥1400mm，宽≤300mm（最宽处），宽≤120mm（最窄处），高≥1010mm。</p> <p>3. 闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。</p> <p>4. 闸机通道应支持外接蓄电池，在紧急情况断电后可自动开门，同时支持蓄电池自动充电。</p> <p>5. 闸机通道应支持每天不少于 8 个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划、不少于 1024 个节假日、不少于 64 个假日组、不少于 255 个计划模板。</p> <p>6. 闸机通道门翼开/关速度至少支持≥10 档可调，开门速度<0.4 s；闸机通</p>	台	4

	<p>道通行速度需能满足 $20 \leq \text{每分钟通行人数} \leq 60$。</p> <p>7. 闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>8. 闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，最小检测距离 30mm。</p> <p>9 闸机通道应具备防夹保护的功能,在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>10. ★闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员非法入侵。</p> <p>11. 闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。</p> <p>12. 闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位。</p> <p>13. 闸机通道物理接口应满足同时可接入 RS485 和 wiegand 接口的读卡器，同时具备 TCP/IP 接口不少于 1 个，单独 232 接口不少于 3 个，RS485/RS232 可切换通讯接口不少于 5 个，开门按钮接口不少于 2 个，报警输出接口不少</p>		
--	--	--	--

		<p>于 4 个，电锁输出接口不少于 2 个，CAN 接口不少于 2 个。</p> <p>14. 闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。</p> <p>15. ★闸机通道工作瞬间最大噪声声压不大于 62dB(A)，持续噪声声压不大于 56dB(A)。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
4	圆弧翼闸右 (单机芯)	<p>1. 闸机通道采用厚度不低于 1.5mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 ≥ 12 对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。</p> <p>2. 闸机通道应为翼闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长 $\geq 1400\text{mm}$，宽 $\leq 300\text{mm}$（最宽处），宽 $\leq 120\text{mm}$（最窄处），高 $\geq 1010\text{mm}$。</p> <p>3. 闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。</p> <p>4. 闸机通道应支持外接蓄电池，在紧急情况断电后可自动开门，同时支持蓄电池自动充电。</p> <p>5. 闸机通道应支持每天不少于 8 个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划、不少于 1024 个节假日、不少于 64 个假日组、不少于 255 个计划模板。</p> <p>6. 闸机通道门翼开/关速度至少支持 ≥ 10 档可调，开门速度 $< 0.4\text{ s}$；闸机通道通行速度需能满足 $20 \leq$ 每分钟通行人数 ≤ 60。</p>	台	4

	<p>7. 闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>8. 闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，最小检测距离 30mm。</p> <p>9. 闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>10. ★闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员非法入侵。</p> <p>11. 闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。</p> <p>12. 闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位。</p> <p>13. 闸机通道物理接口应满足同时可接入 RS485 和 wiegand 接口的读卡器，同时具备 TCP/IP 接口不少于 1 个，单独 232 接口不少于 3 个，RS485/RS232 可切换通讯接口不少于 5 个，开门按钮接口不少于 2 个，报警输出接口不少于 4 个，电锁输出接口不少于 2 个，CAN 接口不少于 2 个。</p>		
--	---	--	--

		<p>14. 闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。</p> <p>15. ★闸机通道工作瞬间最大噪声声压不大于 62dB(A)，持续噪声声压不大于 56dB(A)。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
5	圆弧翼闸（双机芯）	<p>1. 闸机通道采用厚度不低于 1.5mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 ≥ 12 对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。</p> <p>2. 闸机通道应为翼闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长 $\geq 1400\text{mm}$，宽 $\leq 300\text{mm}$（最宽处），宽 $\leq 120\text{mm}$（最窄处），高 $\geq 1010\text{mm}$。</p> <p>3. 闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。</p> <p>4. 闸机通道应支持外接蓄电池，在紧急情况断电后可自动开门，同时支持蓄电池自动充电。</p> <p>5. 闸机通道应支持每天不少于 8 个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划、不少于 1024 个节假日、不少于 64 个假日组、不少于 255 个计划模板。</p> <p>6. 闸机通道门翼开/关速度至少支持 ≥ 10 档可调，开门速度 $< 0.4\text{ s}$；闸机通道通行速度需能满足 $20 \leq \text{每分钟通行人数} \leq 60$。</p> <p>7. 闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功</p>	台	28

	<p>能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>8. 闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，最小检测距离 30mm。</p> <p>9. 闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。</p> <p>10. ★闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员非法入侵。</p> <p>11. 闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。</p> <p>12. 闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位。</p> <p>13. 闸机通道物理接口应满足同时可接入 RS485 和 wiegand 接口的读卡器，同时具备 TCP/IP 接口不少于 1 个，单独 232 接口不少于 3 个，RS485/RS232 可切换通讯接口不少于 5 个，开门按钮接口不少于 2 个，报警输出接口不少于 4 个，电锁输出接口不少于 2 个，CAN 接口不少于 2 个。</p> <p>14. 闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指</p>		
--	--	--	--

		<p>纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。</p> <p>15. ★闸机通道工作瞬间最大噪声声压不大于 62dB(A)，持续噪声声压不大于 56dB(A)。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
6	测温人员通道	<p>1. 具备≥ 10.1 英寸 LCD 触摸显示屏；屏幕支持多点触控操作，流明度不低于 $350\text{cd}/\text{m}^2$；分辨率不小于 600×1024，防破坏能力满足 IK04 的要求；采用嵌入式 Linux 系统；采用双目宽动态相机，最大分辨率$\geq 1920 \times 1080$。</p> <p>2. 设备本地人脸库存储容量≥ 50000 张，本地卡存储容量≥ 50000 张，本地出入记录存储容量≥ 100000 条。</p> <p>3. 设备采用热成像测温，分辨率$\geq 120 \times 160$，支持热成像图像预览；支持垂直方向 $0.3 \sim 2.0\text{m}$ 距离范围内非接触式自动人体测温。</p> <p>4. 设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权。</p> <p>5. 设备测温精度为 0.1°C，测温误差$\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$，测温范围：$30^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$。</p> <p>6. 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/O 输出*1；门磁 I/O 输入*1；报警 I/O 输出*1；事件 I/O 输入*2；PSAM*1；红绿双色 LED 状态灯提示结果输出接口；</p>	台	4

		<p>机械防拆开关*1。</p> <p>7. ★设备支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：<175ms；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、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。</p> <p>8. 应支持人脸、二维码、密码识读和人证比对功能，对门的开启方式，人脸、密码的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理。</p> <p>9. 支持多种人脸注册方式：设备本地人脸注册；本地 U 盘导入人员信息；远程中心下发人脸；通过 APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>10. 支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；最大支持 50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>11. 支持不开启白光补光灯实现人脸识别；支持软硬件低功耗管理模式，设备运行功耗低于 8w。</p> <p>12. 产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
7	人脸识别终端	<p>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别。</p> <p>2. 具备≥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</p>	台	28

		<p>点触控操作，流明度不低于 350cd/m²；分辨率不小于 600×1024，防破坏能力满足 IK04 的要求，设备的结构后壳防破坏能力应满足 IK07 的要求。</p> <p>3. 本地人脸库存储容量≥50000 张，本地卡存储容量≥50000 张，本地出入记录存储容量≥100000 条。</p> <p>4. 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/O 输出*1；门磁 I/O 输入*1；报警 I/O 输出*1；事件 I/O 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。</p> <p>5. 支持通过 WEB 进行设备信息查询；支持通过 WEB 进行用户信息管理；支持通过 WEB 进行设备时间管理；支持通过 WEB 进行系统维护。</p> <p>6. ★设备支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：<175ms；最大人脸识别距离：>3m；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、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。</p> <p>7. 应支持对门的开启方式，人脸、密码的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理：（多重认证开门、多重+中心远程认证开门、多重+超级密码开门、多重+超级密码开门、首脸开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门）。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>8. 支持多种人脸注册方式：设备本地人脸注册；本地 U 盘导入人员信息； 远程中心下发人脸；通过 APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>9. 支持局域网、互联网环境的网络通信；支持选择无线网络通信传输方式；支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；支持被 4 个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。</p> <p>10. 支持不开启白光补光灯实现人脸识别；支持软硬件低功耗管理模式，设备运行功耗低于 6w。</p> <p>11. 产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
8	人脸门禁一体机	<p>1. 设备应采用嵌入式 linux 系统。</p> <p>2. 前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求；结构后壳防破坏能力应满足 IK10 的要求；防水等级应大于 IP65；应支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装。</p> <p>3. 屏幕应≥7 英寸触摸屏；应采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比≥90%。屏幕流明度≥600cd/m²；屏幕分辨率应不低于 600*1024；屏显下端应具有圆形指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。</p> <p>4. 硬件接口类型及数量不低于以下配置：1. LAN×1，支持 10M/100M/1000M 网络自适应配置；2. RS-485 串口×1 个；3. 输入、输出韦根接口×1 个（平台</p>	个	8

	<p>可配置); 4. USB 接口×2 个, 包括 type C 接口、micro USB 接口和普通 USB 连接口 (需扩展线); 5. 内置扬声器×1 个; 6. 门锁 I/O 输出×1 个; 7. 门磁 I/O 输入×1 个; 8. 开门按钮 I/O 输入×1 个; 9. 报警 I/O 输出×1 个; 10. 报警事件 I/O 输入×2 个; 11. 机械防拆开关×1 个。</p> <p>5. 应能在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别, 可在强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别; 在无可见光补光及低照度环境下实现全彩图输出预览图像; 应支持防假体攻击功能, 对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪。</p> <p>6. 应支持 IC 卡 (mifare 卡) 识读; 支持识读模块的扩展功能, 模块支持热插拔连接, 形成一体化识别终端; 应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证; 蓝牙识读区域直径范围应≥ 3 米, 基于蓝牙识读的开门时间应≤ 1 秒。</p> <p>7. 采用$\geq 200W$ 像素双目摄像头, 帧率应≥ 25 帧/s; 应支持接入 NVR 设备, 实现视频监控录像; 应支持双码流技术, 主码流和子码流均为$\geq 1280 \times 720@25fps$ 输出; 在 IE 浏览器下, 视频编 8. 码格式具有 H.265、H.264、MPEG-4、MJPEG 设置选项; 可将 H.265、H.264 格式设置为 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>8. ★应支持根据比对结果, 输出开关量信号联动门禁等设备; 支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接读卡器, 实现刷卡功能。</p>		
--	---	--	--

		<p>9. ★支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理中心。</p> <p>10. 设备接入系统平台后应能支持视频联动报警功能；未授权人员刷人脸时，设备应能支持抓拍图片并实时上报平台预警；系统应具有应急开启的方法，如设备支持接入消防应急信号联动开门。</p> <p>注：加★项须提供相关证明材料</p>		
9	磁力锁	<p>1. 锁体主体颜色为：氧化银。最大静态直线拉力：280kg ± 5%*2；断电开锁，满足消防要求；具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态）；支持锁状态侦测信号（门磁）输出：NO/NC/COM 接点；工作电压：12V/1040mA 或 24V/520mA；适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门；含玻璃门 U 型支架。</p>	套	8
	信息发布屏	<p>1. 屏幕尺寸：≥ 55 英寸，分辨率≥3840*2160；</p> <p>2. 系统为 Android，内存≥ 2G，存储≥ 16G；</p> <p>3. 亮度：≥500 cd/m² ；</p> <p>4. 支持多种素材自由排版、分区显示；支持多种播放方式，按日、按周、轮播、自定义等；</p> <p>5. 支持终端统一远程管理和控制，定时开关机设置、一键开关机、显示亮度/音量定时调节、播放画面截图预览等；</p> <p>6. 支持 5 级组织管理素材、节目、终端、用户等资源；</p> <p>7. 支持创建自定义用户，精确分配多种用户的权限，多种权限模板可；</p>	台	2

		<p>8. 支持通过 CS 端、BS 端、手机、平板移动端、设备本地等多重管理；</p> <p>9. ★制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目的安全。</p> <p>10. 客户端登录，传输敏感信息加密，使用 RSA 方式交换密钥，使用密钥进行 AES 加密，对报文体进行全加密。</p>		
10	开门按钮	<p>1. 结构：塑料面板；性能：最大耐电流 1.25A，电压 250V；输出：常开；类型：适合埋入式电器盒使用。</p>	个	8
11	闭门器	<p>1. 适装门重：60-85KG；适装门宽 $\leq 1100\text{mm}$；闭门力量：EN4 开门角度 $\leq 180^\circ$；</p> <p>2. 使用寿命：≥ 100 万次；</p> <p>3. 适用环境温度范围：-30°C---50°C；</p> <p>4. 双段速度可调：锁门速度：0° --15° 范围内可调；闭门速度：15° --180° 范围内可调。</p>	个	8
12	智能门锁	<p>1. 开门方向：左开/右开（支持左右互换）支持游离把手</p> <p>2. 锁芯级别：C 级</p> <p>3. 开锁方式：指纹、密码、感应卡、机械钥匙</p> <p>4. 用户容量：≥ 100 个；单个用户：≥ 2 个指纹，≥ 1 张卡，≥ 1 个密码指纹容量：≥ 100 枚密码容量：≥ 100 组；感应卡容量：≥ 100 张；读卡距离：$0\sim 8\text{mm}$</p>	套	50

		5. 刷卡时间反应时间< 1S;操作信息自动保存不丢失;支持开门记录断点续传、语音导航、电子门铃、防撬报警、低电压报警、虚位密码。		
13	智能门锁网关	1. 支持的类型: 智能锁;载波频率: 中心频率 433MHz;发射功率: 13 dBm 2. 电源: DC 12V 或者 POE 级联供电 3. 工作功率: 3.5W;工作温度: -25℃~55℃;工作湿度: 10%~95%	台	15
14	交换机	1. 可用千兆 PoE 电口数量≥8, 千兆光口数量≥2; 2. 交换容量≥20Gbps, 转发性能≥14.88Mpps; 3. 支持通过管理平台和手机 APP 对交换机进行远程控制和状态查看; 4. ★交换机支持不同拓扑连接方式, 包括网线连接、光纤连接、无线连接; 5. 支持通过管理平台和手机 APP 在网络拓扑中展示交换机详情, 包括基本信息、交换机性能使用信息、交换机面板状态、端口信息; 6. 支持通过管理平台和手机 APP 对交换机进行准入配置, 识别接入终端并进行终端准入管控, 阻止异常终端接入; 7. 支持自适应 802.3af/at 供电标准, 整机最大输出功率≥110W, 支持 POE 过载保护/过压保护功能, 支持 POE 上电/下电功率管理功能, 支持 POE 看门狗功能; 8. ★支持链路聚合、QoS、STP/RSTP、端口镜像、端口隔离、风暴抑制功能; 9. 配置不少于 2 个光模块;	台	10
15	网线	1. 每箱不少于 305 米, 超六类非屏蔽。	箱	5

16	电源线	1. RVV2*2.5 ， 无氧铜	米	1000
17	设备管理终端	<p>1. CPU: Intel 第十二代 I5-12500 处理器;</p> <p>2. 主板: Intel 670 以上芯片组;</p> <p>3. 内存: $\geq 16G$ DDR4 3200MHz; 最大支持 64G; 双内存通道;</p> <p>4. 声卡: 集成声卡;</p> <p>5. 硬盘: $\geq 512G$ M.2 NVMe 固态硬盘;</p> <p>6. 显卡: $\geq NVIDIA$ Geforece T400 4G 显卡;</p> <p>7. 网卡: 板载千兆网卡;</p> <p>8. 键鼠: USB 抗菌键鼠;</p> <p>9. 显示器: ≥ 27 寸同品牌 IPS 超窄边框晶显示器;</p> <p>10. 电源: $\geq 650W$ 高效电源</p> <p>11. 系统: 出厂预装正版 win11 操作系统。</p>	台	5
19	对讲巡检一体机	<p>1. 频段: LTEcatNBE 全网通;</p> <p>2. 发射功率: $\geq 23dB+2dB$;</p> <p>3. 波特率: 115200bps;</p> <p>4. 发射电流: $\leq 350mA$;</p> <p>5. 自带 NFC 功能; 13.56MHZ, ASK 调变;</p> <p>6. 刷卡距离: 1-3 厘米; 反应时间: 0.5 秒内。</p> <p>7. 单台设备自带巡更点位。定位拍照巡更取证。</p>	套	4

20	户外遮阳篷	金属钢架材质，加厚钢架管壁，可折叠不占空间，具体尺寸根据现场情况订制，	套	1
21	室内全彩显示屏	<p>1. LED 像素点间距$\leq 1.87\text{mm}$;像素密度≥ 288906 点/m^2，SMD 封装。</p> <p>2. 单块有效显示尺寸为 $6.4\text{m} \times 2.88\text{m}$，两块，投标方也可根据自身产品尺寸进行拼接，但是显示尺寸长和宽均不得小于规定长宽，误差范围不超过 2%。色温 3000K—10000K 可调，水平、垂直视角 160°，亮度均匀性$\geq 97\%$，色度均匀性$\pm 0.003\text{Cx, Cy}$ 之内，刷新率：3840Hz。</p> <p>峰值功耗$\leq 495\text{W}/\text{m}^2$，平均功耗$\leq 132\text{W}/\text{m}^2$。</p> <p>3. 压铸铝箱体，箱体尺寸 $600\text{mm} \times 337.5\text{mm}$，抗腐蚀性，冲击韧性和屈服强度，符合要求。</p> <p>4. 支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低 20%。</p> <p>5. ★支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR 图像显示 HDR 效果。</p>	m^2	36.86
22	24 网口 LED 二合一拼控卡	<p>1. ≥ 24 网口 LED 二合一拼控卡；</p> <p>2. 多信号接口：支持≥ 6 路视频信号输入（2 路 HDMI 和 4 路 DVI），≥ 6 路视频信号输出（2 路 HDMI 2.0 和 4 路 DVI）； 1 路 HDMI 1.4 预监输出；自带 3D 同步接口，支持输出 3D 画面；</p> <p>3. 超大带载：支持≥ 24 路网口，带载高达≥ 1560 万像素；</p> <p>4. 极限宽度：≥ 8192，极限高度：≥ 4320；</p>	台	2

		<p>5. HDR 输出：能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰；</p> <p>6. 多窗口显示：支持≥9 个窗口任意布局，其中 6 个信源窗口、2 个图文窗口、1 个字幕窗口；支持对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放；</p> <p>7. 预览输出画面：将预览画面通过 HDMI 发送到显示器显示；</p> <p>8. 自拼接显示：多个发送卡通过自拼接可实现更大屏幕的拼接显示（最大可 8 张发送卡级联），确保各个发送卡同步显示；</p> <p>9. 场景预设：最多可创建 10 个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用；自定义 EDID 设置；</p> <p>10. 支持 HDCP 2.2 协议的高带宽数字内容保护技术。</p>		
23	LED 弧形支架	1. 支持大规模拼接；全封闭防尘；前封板后开门；支持弧形设计。	m ²	36.86
24	信息发布盒	<p>1. 系统支持基于 TCP/IP 网络结构下，B/S+C/S 的混合结构的系统，控制连接显示设备，可以脱机独立工作以及联机在线工作，在服务器瘫痪或网络断开的情况下，不影响媒体显示端的播放和显示。</p> <p>2. ★支持素材列表视图（可视化窗口）显示和列表显示，支持素材模糊搜索，或者按照查询条件精确搜索。</p> <p>3. 支持窗口大小/坐标自定义设置，支持窗口对齐，窗口自动吸附，支持节目窗口按实际尺寸显示和窗口尺寸显示；支持在线文本编辑；支持窗口锁定/解锁、窗口隐藏/显示、窗口置顶/置底。</p>	台	2

		<p>4. 支持节目自定义分辨率，横/竖屏转换，节目支持最大 32 个页面，单个页面最多包含 16 个窗口。</p> <p>5. ★支持新建日程, 修改日程(名称、播放方式、属性、描述), 删除日程, 发布日程。支持多种日程的播放方式: 按日播放, 按周播放, 轮播, 自定义播放(一年 366 天自定义播放), 垫片日程。</p> <p>6. 支持手机客户端扫码激活终端; 支持终端列表视图(可视化窗口)显示和列表显示, 视图显示模式下缩略图为终端截屏, 实时显示终端播放的最新画面, 支持动态更新。</p> <p>7. 支持向显示终端发布“滚动字幕—跑马灯信息”; 支持字体大小、颜色、滚动方向、速度与位置调整支持预览。</p> <p>8. 支持 Android/IOS 移动端; 支持节目日程查看、发布; 发布记录查看。</p>		
25	室内 LED 配电柜	<p>1. 20KW LED 显示屏 PLC 智能配电柜;</p> <p>2. 输入电压: 380V, 三相五线; 输出电压: 220V; 额定功率: 20KW</p> <p>3. 输出回路: 6 个单相回路 (AC220V); 每路输出最大带载功率: $\leq 3.33\text{KW}$;</p> <p>4. 支持回路状态监测: 双回路; 支持远程控制; 支持分步逐级上电; 支持计划任务上电; 支持温度检测; 支持逻辑联动控制;</p> <p>5. 主断路器: 40A 塑壳断路器*1; 交流接触器: 32A 交流接触器*2; 子断路器: 40A 微型 1P 断路器*6。</p>	台	2
26	视频线	1. HDMI 电缆, 4.5m, 黑色;	根	2

27	RVV 电源线	2. 导体类型：无氧铜；护套类型：PVC；线缆芯数：3 芯；线缆类型（电源线）：RVV；屏蔽性能：非屏蔽；标称截面积：2.5mm ²	卷	2
28	系统集成	1. 含本项目施工所需要的各种辅材，（插板、线槽、PVC 管、水晶头、胶布等） 2. 含所有设备安装、调式、培训及综合布线施工费等； 3. 所投设备三年质保（易损品除外）。	项	1

本次采购的核心产品：室内全彩显示屏 核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

四、售后服务

4.1 售后交货期

本项目采购内容质保期为：自验收合格之日起3年。

4.2 服务响应

供应商提供7*24小时售后服务响应，采购人在产品质量遇到问题后，供应商保证在2小时内提出解决问题的建议和操作方法，保证维护人员到达现场的响应时间为6小时以内。如果逾期未作出响应，采购人有权委托其他有资质单位进行维护，由此产生风险和费用以及由于故障所造成的全部损失均由供应商承担。

4.3 驻场服务

保证提供两名人员一年以上的驻场服务，其人员要求具备相关专业职称证书或注册证书。

4.4 培训计划

供应商提供有完善的免费培训计划，包括使用培训和维护培训，确保需求方能正常使用与维护。

五、验收方式及验收标准

5.1 验收方式

(1) 验收工作组织要求：采购人成立验收工作组，按照竞争性磋商文件规定、供应商响应文件承诺及国家有关规定认真组织验收工作。

(2) 采购人将依竞争性磋商文件及供应商的响应文件的要求对全部交货产品的品牌、规格、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、随箱介质等）进行验收。验收主要包括：采购人与供应商在产品到货后共同进行开箱检查产品数量、外观、质量性能、装箱单等资料及包装；所有产品和附（配）件应符合其规定的性能，无瑕疵和缺陷，质量为全新合格产品，同时有明确的生产制造厂商标志，供应商在交货前未经采购人允许不得私自拆毁原包装，否则，采购人有权不予验收，供应商产品质量问题负责包退、包换和包修，由此发生的费用由供应商负责；货物交付、装备维修完毕并达到验收标准后，由供应商告知我单位，确定验收时间。验收参与人员包括：采购部门、需求部门、供应

商。验收时须提供产品合格证，甲方将现场对货物及维修后装备进行测试。

(3) 验收中出现不符合竞争性磋商文件和合同要求的严重质量问题时，采购人保留索赔的权利；

(4) 在安装现场直至进行最终验收所发生的一切费用均由供应商承担；

(5) 供应商所提供的产品须符合国家强制性规定或相关法律法规要求；

(6) 验收时间和地点：供应商须按照竞争性磋商文件的交货要求分别交货至采购人指定地点，产品全部交货完毕后由采购人进行现场验收并最终填写验收报告。基本标准为：是否按交货要求及时完成产品的到货工作，供应商提供的服装质量情况是否确保在“合格”以上。

(7) 如双方对产品的质量发生争议，可委托具有国家规定相关资质的第三方检验机构检验，检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供应商承担。

5.2 验收标准

供应商提供的服务质量除应符合本章的技术要求外，也必须符合以下技术标准，且必须满足采购人要求：

(1) 凡产品有现行的中华人民共和国国家标准；

(2) 或部颁标准；

(3) 或通用国际标准。

六、其他要求

6.1 磋商文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的品牌型号或指标与某产品相同的仅供供应商选择货物时在质量水平上的参考，不具有限制性，评标以功能和性能为主，供应商可提供品质和功能相同的或优于同类产品的货物或方案。

6.2 成交人在完成安装、调试、检测后，应向用户提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准应达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

6.3 所投设备应是全新合格设备，且生产厂家在河南设有技术服务机构。

6.4 除磋商文件要求提供的备件、专用工具和消耗品外，对于磋商文件中没有列出，

而对系统、设备的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，供应商应列出详细清单，所有备件应符合国家标准及行业要求，所需费用包含在投标总报价中。

6.5 投标货物涉及国家强制节能产品或者信息安全产品或强制 3C 认证产品的，按本磋商文件相关要求执行。

6.6 本次采购设备/系统中如果某些技术标准与国家所要求的标准不统一或有不兼容的地方，均以国家强制性标准或最新出台的标准为准。

6.7 如果未在磋商文件中要求提供其相关行业标准或国家强制性标准的，则供应商有责任给予补充说明。

6.8 标准附件和工具

供应商应提供维护设备正常运行的专用工具或必备工具。此费用应计算在基本单价中。

6.9 技术服务

(1) 凡需要现场安装、装配、启动测试的设备，供应商应提供免费现场安装和装配并义务进行一次安装培训。验收合格证应有使用单位的签字和盖章。

(2) 供应商应提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额，计入合同价。生产厂应保证用户在设备正常运行寿命期内，以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。

(3) 在磋商期间，采购人有权要求供应商提供必要的技术资料，逾期无答复，按其技术不响应处理。

(4) 安全保护措施：安全性符合相关的国家标准。采用高绝缘的安全型插座及带绝缘护套的高强度安全型导线。整机及各部件制作精良，不得有易刮伤、挂伤等对操作者有危害的现象。

6.10 设备选型、安装、调试方案要求

各潜在供应商在参与本次采购活动中应重点考虑到所投设备安装、调试方案及设备选型。在安装、调试方案中遵循以下原则：

(1) 可行性和适应性：安装、调试方案要保证技术上的可行性和良好的性价比，首先满足和前期设备系统的完全兼容性的同时还要满足今后发展的需要。

(2) 实用性和经济性：安装、调试方案建设应始终贯彻面向使用、注重实效的方

针，坚持实用，经济的原则。

(3) 先进性和成熟性：安装、调试方案既要采用先进的设计和理念，又要注意结构、设备、工具的相对成熟。采用成熟的主流技术，能顺利地过渡到下一代技术，关键设备应选用主流的先进产品。

(4) 开放性和标准性：为满足系统所选用的技术和设备的协同运行能力、设备（系统）投资的长期效应以及系统功能不断扩展的需求，要求系统具有开放性和标准性。

(5) 可靠性和稳定性。在考虑技术先进和开放性的同时，还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性。

(6) 安全性和保密性：在安装、调试方案中，既要考虑信息资源的充分共享，还要考虑信息的保护和隔离。

(7) 兼容性和易维护性：为了适应系统变化的要求，应充分考虑以最简单的方法、最低的投资，实现系统的兼容和维护。

(8) 供应商负责所有本次采购设备/系统安全稳定地运行，保证无故障验收。

(9) 供应商负责本次采购设备的系统集成、安装、调试，并保证系统安全、稳定的运行；

(10) 安装施工进度计划安排科学、合理、有序，在工作的过程中采用的新设备，降低成本、缩短工期所采用的新工艺，安装调试检测设备齐全，人员安排合理、管理机构健全。

(11) 本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在磋商报价之中，采购人不再追加任何费用。

第六章 响应文件格式

封面

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目

响 应 文 件

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（个人电子签章）

年 月 日

目 录

本章格式是参考格式，除未实质性响应外，任何人不得以格式有偏差为由废标。（实质性响应条款是指法律法规所规定的必须满足的条款和竞争性磋商文件中有明确要求的条款）

- 一、磋商响应函
- 二、法定代表人证明及授权委托书
- 三、磋商报价表格
- 四、供应商资格证明文件
- 五、类似项目业绩一览表
- 六、商务条款（技术规格）偏离表
- 七、项目实施方案
- 八、技术方案
- 九、培训方案
- 十、质量保障措施
- 十一、售后服务
- 十二、其他材料
- 十三、中小企业声明函
- 十四、诚信承诺书
- 十五、成交服务费承诺函

一、磋商响应函

_____（采购人名称）：

经研究，我方决定参加采购编号为_____的政府采购项目的竞争性磋商活动，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件。

1. 磋商报价表格；
2. 按竞争性磋商文件供应商须知和技术规格要求提供的有关文件；
3. 资格证明文件；

为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：

1. 所附《报价一览表》中规定的应提交和交付的产品或服务响应性总报价为（含税价）：人民币（大写）_____，小写_____（元）。

2. 我们保证本项目质量标准为：_____。

3. 我们保证本项目交货期：_____。

4. 将按竞争性磋商文件的约定履行合同责任和义务。

5. 已详细审查全部竞争性磋商文件，包括（修正或补充文件）（如果有的话），对此无异议。

6. 本磋商有效期为：自磋商响应文件递交截止之日起60日历天。

7. 如果我方有幸成为成交供应商，愿按照竞争性磋商文件规定向采购代理机构支付成交服务费。

8. 同意提供按照贵方可能要求的与其竞争性磋商有关的一切数据或资料。

9. 与本磋商报价有关的一切正式往来信函请寄：_____。

且承诺：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期：年 月 日

二、法定代表人证明及授权委托书

(一) 法定代表人证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年___月___日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商（企业电子签章）：_____

日期：_____年___月___日

(二) 授权委托书

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

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：

- 1) 法定代表人身份证正反面复印件及授权委托书身份证正反面复印件；
- 2) 复印件上均需加盖供应商公章。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

身份证号码：_____

授权委托人（签字或个人电子签章）：_____

身份证号码：_____

日 期：____年____月____日

三、磋商报价表格

(一) 报价一览表

项目名称	
采购编号	
供应商名称	
磋商内容	
首次磋商报价 (元) 含税	大写: 小写:
交货期	
质量标准	
质保期	
磋商有效期	
备注	

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(二) 分项报价明细表

序号	货物名称	品牌、规格	技术参数	单位	数量	单价含税 (元)	合价含税 (元)	备注
总 价 含 税 (元)								

供应商（企业电子签章）： _____

法定代表人（个人电子签章）： _____

日期： 年 月 日

四、供应商资格证明文件

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
基本户账号						
经营范围						
备注						

兹证明以上陈述是真实的、准确的，所提供的资料和数据均已提供，我们同意按贵方要求出示有关证明文件。后附营业执照副本复印件。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(二) 提供 2022 年度经会计事务所审计完整的财务报告，成立不足一年需提供开户行出具的资信证明。

(三) 提供 2023 年以来任意一月依法缴纳税收和社保证明材料，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件，需提供加盖供应商公章的复印件。

注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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；缴纳社会保障金的证明材料指：缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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。

(四) 具备履行合同所必需设备和专业技术能力

具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

至采购人名称：_____项目编号：_____我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(五) 参加政府采购活动前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

至采购人名称：_____项目编号：_____我单位在参加政府采购活动前 3 年在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

特此承诺。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(六) 信用信息查询相关截图

(七) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加本项目的投标【提供加盖供应商公章的“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东（或投资人）信息】。

(八) 没有行政或经济关联的承诺（参考格式）

至采购人名称：_____项目编号：_____我单位在参与本次采购活动中与采购人或采购人就本次项目委托的咨询机构、招标代理机构，以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

特此承诺。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(九) 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____项目竞争性磋商采购活动中，我公司保证做到：

- 一、公平竞争参加本次竞争性磋商采购活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、集中采购机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、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愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(十) 竞争性磋商文件要求或供应商认为需提供的其他相关资格证明材料

五、类似项目业绩一览表

序号	项目名称	合同金额（元）	完成时间	项目单位联系人电话	备注

注：供应商需附中标通知书和合同复印件，并加盖单位公章。

（此表可延长）

供应商（企业电子签章）： _____

法定代表人（个人电子签章）： _____

日期： 年 月 日

六、商务条款（技术规格）偏离表

（1）商务条款偏差一览表

项目名称：

项目编号：

序号	项目	竞争性磋商文件 要求部分	响应文件 响应部分	偏离说明	备注
1	合格供应商资格				
2	采购内容				
3	质量标准				
4	交货期				
5	质保期				
6	付款方式				
7	其他				
.....				

注：供应商应对照竞争性磋商文件中商务要求的内容逐条说明，所提供服务的已对竞争性磋商文件的要求做出了实质性的响应，并申明与竞争性磋商文件要求的偏离和例外。如果仅注明“符合”、“满足”，将可能导致响应文件被视为**无效标**。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

(2) 技术规格偏离说明表

项目名称：

项目编号：

序号	竞争性磋商文件要求部分	响应文件响应部分	偏离说明	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
...				

注：供应商应对照竞争性磋商文件中商务要求的内容逐条说明，所提供服务的已对竞争性磋商文件的要求做出了实质性的响应，并申明与竞争性磋商文件要求的偏离和例外。如果仅注明“符合”、“满足”，将可能导致响应文件被视为**无效标**。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

七、项目实施方案

八、技术方案

九、培训方案

十、质量保障措施

十一、售后服务

十二、其他材料

供应商认为应附的或评分办法中要求附的相关材料等。

十三、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（竞争性磋商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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（竞争性磋商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（企业电子签章）：

日期：

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。

监狱企业证明函（如有）

河南对外经济贸易职业学院平安校园智慧门控建设项目竞争性磋商文件

残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明,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）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_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（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（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。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称（企业电子签章）：

日 期：

十四、诚信承诺函

致（采购人或代理机构）：

我公司作为_____（项目名称）项目（项目编号：_____）的供应商，在此郑重承诺：

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）采购人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，已经在递交响应文件截止时间届满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投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次政府采购活动，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、参加本次政府采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，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。

五、如果有〈河南省人民政府办公厅关于加强个人诚信体系建设的实施意见〉豫政办〔2017〕70号规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

六、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。

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成交追究法律责任。

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

日期： 年 月 日

说明：供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关部门处罚（处理）的，不能认定为具有良好的商业信誉。

