



安创招标

# 郑州铁路职业技术学院新校区安保系统 功能优化提升项目包 1

## 竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2023-615

采购人：郑州铁路职业技术学院

代理机构：河南安创工程招标管理有限公司

日期：二〇二三年九月

## 目 录

第一章 采购邀请 .....	1
第二章 供应商须知 .....	4
供应商须知前附表 .....	4
1. 总则 .....	9
2. 竞争性磋商文件 .....	11
3. 磋商响应文件编写 .....	12
4. 响应文件的递交 .....	13
5. 竞争性磋商 .....	14
6. 授予合同 .....	16
7. 纪律和监督 .....	16
8. 政府采购政策 .....	17
9. 信用记录 .....	18
10. 需要补充的其他内容 .....	18
第三章 评审办法 .....	19
评审办法前附表 .....	19
第四章 合同 .....	25
第五章 采购需求 .....	32
第六章 磋商响应文件格式 .....	45
一、 报价函及报价函附录 .....	47
二、 法定代表人授权委托书 .....	49
三、 响应承诺函 .....	50
四、 报价表格 .....	53
五、 供应商资格证明文件 .....	54
六、 商务和技术偏差表 .....	58
七、 售后服务计划 .....	59
八、 供应商及产品简介 .....	60
九、 反商业贿赂承诺书 .....	61
十、 中小企业声明函 .....	62
十一、 残疾人福利性单位声明函 .....	63
十二、 节能产品、环境标志产品明细表 .....	64
十三、 其他资料 .....	65

## 第一章 采购邀请

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财磋商采购-2023-615
- 2、项目名称：郑州铁路职业技术学院新校区安保系统功能优化提升项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1840000 元，最高限价 1840000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采(2)202 31491-1	郑州铁路职业技术学院新校区安保 系统功能优化提升项目包 1	1490000	1490000
2	豫政采(2)202 31491-2	郑州铁路职业技术学院新校区安保 系统功能优化提升项目包 2	350000	350000

- 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）

包 1：监控扩容及治安设备更新维护项目，包 2：监控维保项目。具体内容详见竞争性磋商文件第五章采购需求。

- 6、合同履行期限：详见竞争性磋商文件。
- 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：无。
- 3、本项目的特定资格要求

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。【采购代理机构在磋商当天将对所有参与本项目响应人的信用情况（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）进行查询、打印留存。若在磋商当天查询到响应人有相关负面信息的，则该响应人的投标视为无效；】。

- 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，不得参加同一合同项下的

政府采购活动；【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料（包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息（如有）等）】。

### 三、获取采购文件

1、时间：2023年9月15日至2023年9月21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（<http://www.hnngzy.net>）。

3、方式：登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnngzy.net>）”，凭企业身份认证锁（CA密钥）下载磋商文件。市场主体需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源“智慧交易”平台-市场主体信息管理操作手册》。

4、售价：0元

### 四、响应文件提交

1、时间：2023年9月26日09时00分（北京时间）

2、地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统；加密电子投标文件逾期上传，采购人不予受理。

### 五、响应文件开启

1、时间：2023年9月26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（三）-1（郑州市经二路与纬四路交叉口向南50米路西）

### 六、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《郑州铁路职业技术学院招标采购网》上发布。

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”开标方式，网址（[www.hnngzy.net](http://www.hnngzy.net)）。投标人应当在磋商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。

2、不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心新交易平台使用手册。

3、供应商未在规定时间内解密的，其投标文件采购人将拒绝接收。

### 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：郑州铁路职业技术学院

地址：郑州市郑东新区前程路9号

联系人：王老师

联系方式：0371-60867917

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南安创工程招标管理有限公司

地址：河南省国家大学科技园东区15号楼J座2楼

联系人：郭芬 袁昭

联系方式：0371-86235366 邮箱：hnacgczb@163.com

3、项目联系方式

项目联系人：郭芬 袁昭

联系方式：0371-86235366

发布人：河南安创工程招标管理有限公司

发布时间：2023年9月14日

## 第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	采购人：郑州铁路职业技术学院 地址：郑州市郑东新区前程路9号 联系人：王老师 联系方式：0371-60867917
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：河南安创工程招标管理有限公司 地址：河南省国家大学科技园东区15号楼J座2楼 联系人：郭芬 袁昭 联系方式：0371-86235366 邮箱：hnacgczb@163.com
1.1.4	采购方式	竞争性磋商
1.1.5	项目名称及采购编号	项目名称：郑州铁路职业技术学院新校区安保系统功能优化提升项目 采购编号：豫财磋商采购-2023-615
1.1.6	项目地点	郑州铁路职业技术学院新校区
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	采购预算金额	采购预算金额：1840000元，最高限价1840000元。 其中：包1：采购预算：1490000元，最高限价：1490000元； 包2：采购预算：350000元，最高限价：350000元。
1.2.3	采购项目性质	货物
1.2.4	资金落实情况	已落实
1.3.1	交货期（包1）	合同签订后30日历天内交付使用
1.3.2	交货地点（包1）	采购人指定地点
1.3.3	质量标准	合格
1.3.4	质保期（包1）	3年

<p>1.4.1</p>	<p>供应商资质条件</p>	<p>※1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条条件，并提供下列材料</p> <p>1.1 法人或其他组织的营业执照等证明文件、中国公民自然人的身份证。</p> <p>1.2 供应商是企业法人的，应提供 2022 年度经审计的财务报告(新成立企业从成立之日起计算)或开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。</p> <p>1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函）。</p> <p>1.4 供应商缴纳税收证明材料：2023 年 1 月 1 日以来任意 1 个月缴纳的相关税收凭据（主管行政部门或银行出具）。其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭证（新成立企业从成立之日起计算，依法免税的供应商，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法免税）。</p> <p>1.5 供应商缴纳社会保障资金证明材料：2023 年 1 月 1 日以来任意 1 个月缴纳社会保险凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。其他组织和自然人也需要提供缴纳社会保险的凭证（新成立企业从成立之日起计算，依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法不需要缴纳社会保障资金）。</p> <p>1.6 供应商参与采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函。</p> <p>※2. 根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第二款和项目特点规定的其他资质条件：</p> <p>2.1 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，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政</p>
--------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>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。【采购代理机构在磋商当天将对所有参与本项目响应人的信用情况（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）进行查询、打印留存。若在磋商当天查询到响应人有相关负面信息的，则该响应人的投标视为无效；】。</p> <p>2.2 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料（包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息（如有）等）】。</p>
1.4.2	是否接受联合体参加磋商	√不接受
1.9.1	现场考察	√不组织
1.9.5	答疑会	√不召开
1.10	分包	√不允许
1.11.1	实质性偏差	√不允许
1.12	是否接受选择性报价方案	不接受：首次响应文件只允许一个报价方案
2.1	构成竞争性磋商文件的其他材料	无
2.2.1	供应商要求澄清竞争性磋商文件	时间：提交首次响应文件截止时间前 <u>5</u> 日
		形式：书面形式提出并加盖公司印章及法定代表人或授权委托人签字
2.2.2	竞争性磋商文件澄清发出的形式	通过河南省公共资源交易中心交易系统平台发布且同时在原公告媒体发布澄清公告
2.2.3	供应商确认收到竞争性磋商文件澄清	时间：在收到相应澄清文件后 24 小时内
		形式：在电子招标投标交易平台进行回复确认
2.3.2	竞争性磋商文件修改发出的形式	通过河南省公共资源交易中心交易系统平台发布且同时在原公告媒体发布变更公告
2.3.3	供应商确认收到竞争性磋商	时间：在收到相应修改文件后 24 小时内



	文件修改	形式：在电子招标投标交易平台进行回复确认
3.3.1	磋商有效期	响应文件递交截止之日起 60 日历天
3.4.1	磋商保证金	不要求，本次磋商不收取磋商保证金，需提供响应承诺函。
3.5.3	响应文件签字或盖章要求	见磋商响应文件格式要求
4.1.1	响应文件加密要求	按河南省公共资源交易中心交易系统要求加密
4.2.1	提交首次响应文件截止时间	2023 年 9 月 26 日 9 时 00 分（北京时间）
4.2.2	提交首次响应文件地点	加密电子投标文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统；加密电子投标文件逾期上传，采购人不予受理。
4.2.3	是否退还磋商响应文件	否
5.1	开启时间和地点	开启时间：同提交首次响应文件截止时间 开启地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（三）-1（郑州市经二路与纬四路交叉口向南 50 米路西）
5.3.1	磋商小组的组建	磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 3 人，由经济、技术评审专家 2 人和采购人代表 1 人组成。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。
5.3.3	是否授权磋商小组确定成交人	否，推荐的成交候选人数：3 名
5.9	履约保证金	无
10.1	付款方式	包 1：项目验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付 100% 货款。
10.2	代理费用收取方式及标准	代理服务费：参考国家发改办价格[2003]857 号文件及河南省招标代理服务收费指导意见豫招协【2023】002 号文件规定标准按预算金额的百分之一点七向成交供应商收取。 成交供应商在领取成交通知书前将招标代理服务费交至下面账号： 开户行：交通银行郑州经三路支行 户名：河南安创工程招标管理有限公司

		帐号： 411899991010003307189
10.3	采购程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成立磋商小组</li> <li>2. 制定或确认竞争性磋商文件</li> <li>3. 确定不少于 3 家的供应商参加磋商</li> <li>4. 磋商</li> <li>5. 确定供应商</li> <li>6. 在指定媒体公布结果</li> </ol>
10.4	需要补充的其他内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成交人与采购人签订合同后，将合同副本原件报采购代理机构备案。</li> <li>2. 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。</li> <li>3. 本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业包 1 为“工业”。</li> <li>4. 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，按照政府采购质疑和投诉办法（中华人民共和国财政部令 94 号）以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。接收质疑函联系部门：河南安创工程招标管理有限公司 联系电话：0371-86235366 通讯地址：河南省国家大学科技园东区 15 号楼 J 座 2 楼。在法定质疑期内响应人针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。</li> <li>5. 供应商在主体库中上传项目相关人员、业绩等信息，评标时评标委员会须以主体库中抓取的信息为准，未按要求将不予认可。</li> </ol>

## 1. 总则

### 1.1 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》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备竞争性磋商条件，现对本项目进行竞争性磋商。

1.1.2 采购人：供应商须知前附表中所述的，依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.3 采购代理机构：受采购人委托组织采购活动，在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。

1.1.4 采购方式：见供应商须知前附表。

1.1.5 项目名称及采购编号：见供应商须知前附表。

1.1.6 项目地点：见供应商须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 采购预算金额：见供应商须知前附表。

1.2.3 采购项目性质：见供应商须知前附表。

1.2.4 资金落实情况：见供应商须知前附表。

### 1.3 采购项目交货期和质量标准

1.3.1 交货期：见供应商须知前附表。

1.3.2 交货地点：见供应商须知前附表。

1.3.3 质量标准：见供应商须知前附表。

1.3.4 质保期：见供应商须知前附表。

### 1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备的资格条件

- (1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 已通过正规渠道获得本项目的竞争性磋商文件；
- (7) 未被依法暂停或者取消投标资格；
- (8) 未被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(9) 法律、行政法规规定的其他条件。

(10) 供应商须知前附表规定的其他条件。

1.4.2 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磋商公正性；

(2) 与本磋商项目的其他供应商为同一个单位负责人；

(3) 与本磋商项目的其他供应商存在控股、管理关系；

(4) 为本磋商项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；

(5) 为本磋商项目的采购代理机构；

(6) 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段牟取中标，或在投标中弄虚作假的；

(7) 法律法规规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

供应商准备和参加竞争性磋商活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与竞争性磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

竞争性磋商文件及响应文件使用语言文字应为中文。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标准单位。

## 1.9 现场考察或答疑会

1.9.1 现场考察：供应商须知前附表规定组织现场考察的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商考察项目现场。部分供应商未按时参加现场考察的，不影响现场考察的正常进行。

1.9.2 供应商现场考察发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在现场考察中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在现场考察中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 答疑会：见供应商须知前附表。

## 1.10 分包

1.10.1 供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除供应商须知前附表规定的非主体、

非关键性工作外，其他工作不得分包。

1.10.2 成交人不得向他人转让成交项目，接受分包的人不得再次分包。成交人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

### 1.11 响应和偏差

1.11.1 响应文件应当对竞争性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，供应商的响应文件将被否决。实质性要求和条件见供应商须知前附表。

1.11.2 允许响应文件偏离竞争性磋商文件某些要求的，偏差应当符合竞争性磋商文件规定的偏差范围和幅度。

1.11.3 响应文件对竞争性磋商文件的全部偏差，均应在响应文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为供应商响应竞争性磋商文件的全部要求。

### 1.12 选择性报价方案

选择性报价方案：见供应商须知前附表。

## 2. 竞争性磋商文件

### 2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括：

- (1) 采购邀请
- (2) 供应商须知
- (3) 评审办法
- (4) 合同
- (5) 采购需求
- (6) 磋商响应文件格式

根据本章第1.9款、第2.2款和第2.3款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

### 2.2 竞争性磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应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，要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。

2.2.2 竞争性磋商文件的澄清以供应商须知前附表规定的形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商，同时在原公告媒体发布澄清公告，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的提交首次响应文件截止时间不足5日的，并且澄清内容可能影响响应文件编制的，将相应延长提交首次响应文件截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应按供应商须知前附表规定的时间和形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.2.4 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。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对竞争性磋商文件完全认可。

### **2.3 竞争性磋商文件的修改**

2.3.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的修改，但不得改变采购标的和资格条件，修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。

2.3.2 采购人或采购代理机构以供应商须知前附表规定的形式修改竞争性磋商文件，并通知所有已购买竞争性磋商文件的供应商，同时在原公告媒体发布变更公告。修改竞争性磋商文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的提交首次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，将相应延长提交首次响应文件截止时间。

2.3.3 供应商收到修改内容后，应按供应商须知前附表规定的时间和形式通知采购人，确认已收到该修改。

## **3. 磋商响应文件编写**

### **3.1 磋商响应文件的组成**

磋商响应文件组成详见第六章磋商响应文件格式

### **3.2 磋商价格构成及报价要求**

3.2.1 供应商应按照竞争性磋商文件提供的响应文件报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项报价和总报价。

3.2.2 竞争性磋商响应总报价应是采购人指定地点交货的，包括基于交货或提供服务发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、安装费、检验费以及伴随的消耗材料、备品备件和其它服务费总报价。

3.2.3 分项报价一览表是将总报价进行分解，各项报价应准确填入分项报价一览表相应栏内。未填入报价项目磋商小组可以认定为已包含在总报价，也可能做出对供应商不利的判断，后果由供应商自行承担。

3.2.4 磋商报价应完全包括竞争性磋商文件规定的全部货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的货物或服务分项。

3.2.5 本项目的磋商报价应按照竞争性磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑供货及服务期间各类市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各供应商根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本。

### 3.3 磋商有效期

3.3.1 磋商有效期见供应商须知前附表，从提交首次响应文件的截止之日起算。

3.3.2 在磋商有效期内，供应商撤销响应文件的，应承担竞争性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磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商应予以书面答复，但不得要求或被允许修改其响应文件；供应商拒绝延长的，其磋商失效。

### 3.4 磋商保证金

无

### 3.5 磋商响应文件的编制

3.5.1 磋商响应文件应按第六章磋商响应文件格式进行编写，如有必要，可以增加附页，作为磋商响应文件的组成部分。其中，报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.5.2 磋商响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、交货期、交货地点、磋商有效期、质量标准等实质性内容作出响应。

3.5.3 磋商响应文件全部采用电子文档，除供应商须知前附表另有规定外，响应文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按竞争性磋商文件要求在相应位置加盖电子印章。由供应商的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

## 4. 响应文件的递交

### 4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 供应商应当按照竞争性磋商文件和电子招标投标交易平台的要求加密响应文件，具体要求见供应商须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封和加写标记的磋商响应文件，采购人或磋商小组不予受理。

### 4.2 磋商响应文件的递交

4.2.1 供应商应在供应商须知前附表规定的提交首次响应文件截止时间前递交响应文件。

4.2.2 供应商通过河南省公共资源交易中心交易系统平台递交电子响应文件。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 供应商完成电子响应文件上传后，河南省公共资源交易中心交易系统平台即时向供应商发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的响应文件，河南省公共资源交易中心交易系统平台将予以拒收。

### 4.3 磋商响应文件的补充、修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的递交首次磋商截止时间前，供应商可以补充、修改或撤回已递交的磋商响应文件，但应以书面形式通知采购人、采购代理机构。

4.3.2 供应商补充、修改或撤回已递交响应文件的通知，应按照本章第 3.5.3 项的要求加盖电子印章。河南省公共资源交易中心交易系统平台收到通知后，即时向供应商发出确认回执通知。

4.3.2 补充、修改的内容为磋商响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。修改的磋商响应文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 竞争性磋商

### 5.1 开启时间和地点

采购人在本章第4.2.1项规定的提交首次响应文件截止时间（开启时间）和供应商须知前附表规定的地点通过电子招标投标交易平台进行竞争性磋商，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 5.1 磋商程序

5.1.1 提交首次响应文件截止，宣布磋商会议开始；

5.1.2 宣布磋商会议纪律；

5.2.3 供应商通过电子招标投标交易平台对已递交的电子响应文件进行解密；

5.1.3 磋商（采购人将对磋商过程进行记录，以存档备查）。

### 5.2 磋商

#### 5.2.1 磋商小组

(1) 磋商工作由磋商小组独立进行，磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

(2) 采用竞争性磋商方式的政府采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

#### 5.2.2 磋商

(1) 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性磋商文件第三章规定的评审程序、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。

(2) 竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。



### 5.2.3 评审报告

磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (2) 响应文件开启日期和地点；
- (3) 获取竞争性磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (4) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- (5) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告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，视为同意评审报告。

评审完成后，磋商小组应当向采购人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。

## 5.3 磋商过程的保密性

5.3.1 磋商期间，直到授予成交人合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.3.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

## 5.4 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

## 5.5 确定成交人

5.5.1 采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定成交人。

5.5.2 采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。磋商小组直接确定成交供应商的应在竞争性磋商文件中写明。

## 5.6 成交结果公告

5.6.1 采购人或者采购代理机构自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在公告发布的同一媒

介上公告成交结果，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，公告期限1个工作日。

5.6.2 成交结果公告内容包括采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式、项目名称和项目编号、成交供应商名称、地址和成交金额、主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求、磋商小组成员名单，采用书面推荐供应商参加采购活动的，还应当公告采购人和评审专家的推荐意见。

## 5.7 成交通知书

在公告成交结果的同时，采购人或者采购代理机构向成交人发出成交通知书，成交通知书将作为进行合同磋商和签订合同的依据。

## 5.8 履约保证金

5.8.1 成交人应按供应商须知前附表规定的形式、金额和竞争性磋商文件第四章“合同”规定的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。履约保证金不超过采购合同金额的10%。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。

5.8.2 成交人不能按本章第5.9.1项要求提交履约保证金的，视为放弃成交，成交人还应当予以赔偿。

## 6. 授予合同

6.1 采购人自成交通知书发出之日起15日内，按照竞争性磋商文件和成交人响应文件的规定，与成交人签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。

6.2 竞争性磋商文件、成交人的响应文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。

6.3 政府采购合同包括采购人与成交人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

6.4 如成交人不按本章第6.1项约定签订合同，采购人将报请取消其成交决定。采购人可按照磋商小组推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交人或者重新采购。

## 7. 纪律和监督

### 7.1 对采购人的纪律要求

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

### 7.2 对供应商的纪律要求

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

### 7.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

### 7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

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

### 7.5 询问、质疑和投诉

7.5.1 供应商或有关当事人对磋商过程、成交结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

7.5.2 采购人或者采购代理机构应当在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

7.5.3 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

7.5.4 供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑，接收质疑函联系部门、电话及地址详见竞争性磋商公告。在法定质疑期内供应商针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。

7.5.5 采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

7.5.6 质疑供应商对采购人、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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

7.5.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 8. 政府采购政策

8.1 磋商产品符合国家环保、节能标准，并载入财政部、国家发改委/国家环保总局发布的《环境标志产品政府采购品目清单》、《节能产品政府采购品目清单》内，且具国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》或《中国环境标志产品认证证书》（响应人必须提供有关证明材料和文件等），将分别给予供应商在评审办法中规定的标准分值进行加分评审。

8.2 如磋商产品属于财政部和国家发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中要求的政府强制采购产品的，供应商必须提供所投产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》复印件，如提供非《节能产品政府采购品目清单》中要求的强制政府采购产

品的，则认定其响应文件无效。

8.3 关于无线局域网产品，必须执行国家财政部、发改委、信息产业部等部门的规定，供应商必须提供《无线局域网认证产品政府采购清单》内货物。

8.4 关于计算机办公设备，必须执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门规定，供应商所投货物必须是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。

8.5 采购货物为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准。

8.6 优先采购本国产品。采购进口产品应符合《中华人民共和国政府采购法》并依法办理论证、公示、审批手续。

8.7 采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品。

8.8 鼓励创新，首购和订购的产品具有首创和自主研发性质，属于自主创新产品的，必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。

8.9 促进中小企业发展，必须执行财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，对小型和微型企业产品的价格给予 10%-20%的扣除（监狱企业/残疾人福利性企业视同小型、微型企业），用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》，未填写中小企业声明函的在评审过程中不予认可，参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未填写残疾人福利性单位声明函的在评审过程中不予认可，监狱企业参加政府采购活动的，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。成交人响应文件中提供声明与实际不符的，采购人有权取消该成交人的成交资格，并对因其造成的损失进行追责。

8.10 开源节流，执行低价优先的采购政策规定。

## 9. 信用记录

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。【采购代理机构在磋商当天将对所有参与本项目响应人的信用情况（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）进行查询、打印留存。若在磋商当天查询到响应人有相关负面信息的，则该响应人的投标视为无效；】。

## 10. 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 评审办法

### 包 1 评审办法前附表

条款		评审因素	评审标准
2.1.1	形式性 评审	响应文件签署、盖章	响应文件按竞争性磋商文件要求签署、盖章
		供应商名称	与营业执照（如有）一致
		报价唯一	只能有一个有效报价且不得超过最高限价
		标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
2.1.2	资格审 查标准	营业执照或其他证明材料	具备有效的营业执照或其他证明材料
		信用记录	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
		纳税要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
		社会保险要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
		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	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.4.1 项规定
2.1.3	响应性 审查标 准	交货期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定
		交货地点	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定
		磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.3.1 项规定
		其他	符合法律、法规规定的其他内容
详细磋商		<p>1. 磋商小组根据本章第2.2款内容集中与单一供应商分别进行磋商,磋商结束后,并要求其在规定时间内提交最后报价。</p> <p>2. 供应商对所参加磋商项目根据市场行情自主报价,分二次报价(情况特殊,经磋商小组根据磋商现场情况,可以要求供应商适当进行多轮报价),一次报价须按照磋商文件的报价格式填报,第二次报价在磋商中填报(注:最后报价明显低于成本价的,供应商需做出合理说明,否则将承担不被接受的风险)。</p>	

		3. 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按照本章第2.2款内容进行详细性评审。	
条款号	条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成(总分100分)	<b>报价得分: 30分</b> <b>技术部分: 47分</b> <b>综合评标: 23分</b>	
条款号	评分因素	评分标准	
2.2.2 (1)	报价得分(30分)	磋商报价评分标准(30分)	<p>价格分统一采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且投标价格最低的报价为评标基准价,其价格分为满分。</p> $S_n = 30 \times C_{\min} / C_n$ <p><math>S_n</math>: 第n个有效响应人的价格得分  <math>C_{\min}</math>: 技术和商务审查符合的有效响应人最低报价  <math>C_n</math>: 第n个技术和商务审查符合的有效响应人的投标价。</p> <p>参与计算的投标报价要考虑小微型企业产品价格扣除因素。小、微型企业(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)价格给予10%的扣除。</p>
2.2.2 (2)	技术部分(47分)	技术参数响应情况(42分)	<p>磋商小组根据响应文件和相关证明材料对磋商文件的响应情况,逐条对照判断所投设备是否满足磋商文件的要求,进行打分。凡对技术资料采用弄虚作假的,后果由供应商自行承担。投标人须对项目技术及功能参数响应并提供技术证明材料。由磋商小组根据磋商文件要求、供应商提供的技术证明等文件,判断所投产品是否满足磋商文件的要求,给出对应的分值。</p> <p>满足技术要求中全部技术指标的得42分;</p> <p>标注★的技术指标共计14项,每一条不满足扣1.5分,非标注★的技术指标共计254项,每一条不满足扣0.08分,扣完为止。</p>
		项目实施方案(5分)	<p>对项目建设背景、系统建设目标理解充分,符合项目总体要求;总体架构设计合理,系统结构清楚正确、各环节业务流程设计合理,技术方案描述条理清楚、内容齐全;符合实用、先进、安全可靠、可扩充性原则等进行综合评价。</p> <p>1、内容完整,条理清晰,综合编制水平好,得5分;</p> <p>2、内容比较完整,条理比较清晰,综合标准水平较好,得3分;</p>

			3、内容不完整，条理不清晰，综合标准水平较差，得1分；
2.2.2 (3)	综合部分 (23分)	服务能力认证 (5分)	供应商提供质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康安全管理体系认证，信息安全管理体系，信息技术服务管理体系；每缺1个扣1分，扣完为止。
		类似业绩 (3分)	供应商提供2020年1月1日以来的类似项目业绩，同时提供类似合同关键页。每提供一份完全符合要求的业绩材料得1分，最高得3分。 <b>注：以签订合同时间为准。</b>
		售后服务 (5分)	根据供应商制定的售后服务方案（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、备件服务、培训方案及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、可行性等进行评审。 1、内容完整，条理清晰，综合编制水平好，得5分； 2、内容比较完整，条理比较清晰，综合标准水平较好，得3分； 3、内容不完整，条理不清晰，综合标准水平较差，得1分；
		应急方案 (5分)	供应商应对系统可能出现的紧急情况做出说明并给出应对方案。从方案的完整性、科学性、合理性等方面进行评审： 1、应急方案内容完整、方案设计科学合理的，5分； 2、应急方案内容比较完整，方案设计比较科学合理的，3分； 3、应急方案不完整，方案设计缺乏科学性，合理性的，1分；
		培训计划 (5分)	根据供应商提供的培训计划、合理化建议进行评审： 1、供应商针对本项目后期业主方使用、维护、人员培训等方面提出切实可行的合理化建议与方案措施，确保业主方人员具备设备熟练使用能力，得5分； 2、对本项目后期业主方使用、维护、人员培训等方面提出的建议与方案措施合理性一般，确保业主方人员具备设备一般使用能力，得3分； 3、对本项目后期业主方使用、维护、人员培训等方面提出的建议与方案措施合理性很差，确保业主方人员具备设备一般使用能力或有缺项漏项，得1分；

## 1.评审办法

本次竞争性磋商采用综合评分法评审，磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且最终确定采购需求和在规定时间内提交最后报价的响应文件，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

## 2.评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 报价得分：见评审办法前附表；
- (2) 技术部分：见评审办法前附表；
- (3) 商务部分：见评审办法前附表；

#### 2.2.2 评分标准

- (1) 报价得分标准：见评审办法前附表；
- (2) 技术部分标准：见评审办法前附表；
- (3) 商务部分标准：见评审办法前附表；

## 3.评审程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章评审办法前附表规定的标准，对响应人的响应文件进行初步评审，以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求，有一项不符合评审标准的，磋商小组应当认定其响应文件无效。

3.1.2 磋商报价有算术错误及其他错误的，磋商小组按以下原则要求供应商对磋商报价进行修正

(1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

(2) 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，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

(4) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式，



并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字，供应商不确认的，其投标无效。

### 3.2 详细磋商

3.2.1 磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商中，磋商双方可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务、合同草案条款等进行实质性磋商，但磋商任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息。

3.2.2 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。

3.2.3 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，磋商小组应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

3.2.4 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

3.2.5 竞争性磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，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。

3.2.6 最后报价（二轮报价）是供应商响应文件的有效组成部分【注：最后报价明显低于成本价的，供应商需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险】。

3.2.7 情况特殊，经磋商小组根据磋商现场情况，可以要求供应商适当进行多轮报价。

3.2.8 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。

### 3.3 详细评审

3.3.1 磋商小组按本章评审方法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

- (1) 按本章第2.2.2（1）目规定的评审因素和分值对报价得分计算出得分A；
- (2) 按本章第2.2.2（2）目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；
- (3) 按本章第2.2.2（3）目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分C。

3.3.2 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”。

3.3.3 供应商得分=A+B+C。

3.3.4 磋商小组认为供应商的最后报价明显低于成本价的，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投标处理。

### **3.4 响应文件的澄清**

3.4.1 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，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 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。

3.4.3 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。

### **3.5 评审结果**

3.5.1 除采购人授权直接确定成交人外，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商（政府购买服务项目及市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目可以为2-3名），评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的并列。

3.5.2 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并编写评审报告。

## 第四章 合同

包 1

# 郑州铁路职业技术学院

## XXX 项目

### 政府采购合同

项目编号：豫财磋商采购-2023-XXXX

甲方： 郑州铁路职业技术学院

乙方： \_\_\_\_\_

年 月 日

# 郑州铁路职业技术学院政府采购合同

甲方：

乙方：

本合同于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得\_\_\_\_\_货物和伴随服务实施的政府采购活动中，甲方接受了乙方以总金额人民币 XXX 元（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

## 一、供货范围及分项价格表

总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

## 二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，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。

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；并于月日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在日内共同验收并签署验收意见。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。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

## 三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

## 四、质保期与售后服务

1. 所有设备免费质保期为 X 年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 1 小时内响应，3 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：

## 五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

## 六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

## 七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

## 八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2023 年 X 月 XX 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、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。
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. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

## 九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

## 十、付款方式

1. 本合同总价款为：（大写：                      圆）（小写：¥XXXXX元）。

2. 付款方式：项目验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付全部货款。

#### 十一、履约担保

无。

#### 十一、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

#### 十二、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标文件及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共页，一式八份，甲方执四份，乙方执四份。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：

电话：

电话：

开户银行：

账号：

合同签署日期： 年 月 日

## 政府采购履约担保函（项目用）

编号：

（采购人）：

鉴于你方与\_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签定编号为\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；（2）\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日



## 河南省政府采购信用担保试点工作专业担保机构联系方式

### 一、中国投资担保有限公司

联系人：余青 手机：13910324084

联系电话：（010）88822652

传 真：（010）68437040

电子邮箱：yuqing@guaranty.com.cn

地址：北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层

### 二、河南省中小企业担保集团股份有限公司

联系人：李广达 手机：13903839877

联系电话：（0371）86122082 86179782

传真：（0371）86179809

电子邮箱：lgd1965@tom.com

地址：郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层

## 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金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购(2017)10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系

## 第五章 采购需求

### 包一采购清单

序号	设备名称	基本参数	单位	数量
1	高清半球摄像机	1、≥800 万半球型网络摄像机 2、靶面尺寸≥1/1.8 英寸，内置 GPU 芯片。支持人脸抓拍 3、采用深度学习硬件及算法，支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测。 4、支持≥256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储 5、主码流支持 3840x2160@25fps，子码流支持 640x480@25fps，第三码流支持 1280x720。 6、支持不小于 4 倍电动变焦、自动聚焦、变焦过程不会完全虚焦。 7、★支持智能报警防干扰功能，智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，光线明暗变化，篮球滚动，狗行走，树摇晃，不触发报警。 8、★可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 32 像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。 9、可对检测区域内不低于 10 个行人进行人脸检测、框选跟踪、评分和抓拍，可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心，抓拍数量及图片大小可设，可上传全景照。 10、可在 IE 浏览器界面中实时显示抓拍的人脸图片。 11、支持≥1 路报警输入，≥1 路报警输出，≥1 路音频输入，≥1 路音频输出，≥1 个 SD 卡槽，≥1 个 DC12V 电压输出接口，支持 DC12V 或 POE 供电。 12、符合≥IP67 防尘防水设计，可靠性高 13、防暴等级：≥IK08 <b>加星项需提供技术证明材料。</b>	台	1
2	红外半球摄像机	1、≥200 万半球型网络摄像机 2、智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测 3、内置麦克风，红外摄像机在 30 米距离下应能探测到目标。 4、在 1920x1080@25fps 下，清晰度不小于 1000TVL。最大亮度鉴别等级不小于 11 级 5、信噪比不小于 55dB。 6、摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于 93%环境下稳定工作。	台	1

		<p>7、摄像机应能在 DC (12±25%) V 范围内正常工作，支持 POE 供电。</p> <p>8、★射频电磁场辐射抗扰度限值应符合 GB/T 17626.3-2006 中试验等级 3 的规定。</p> <p>9、传导骚扰限值应符合 GB 9254-2008 中等级 A 的规定。</p> <p>10、辐射骚扰限值应符合 GB 9254-2008 中等级 A 的规定。</p> <p>11、支持 ≥IP67 防尘防水等级。</p> <p><b>加星项需提供技术证明材料。</b></p>		
3	红外筒型摄像机	<p>1、≥200 万筒型网络摄像机</p> <p>2、靶面尺寸 ≥1/2.7 英寸</p> <p>3、支持 ≥1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，≥1 个内置麦克风</p> <p>4、移动侦测（支持人形检测）与异常侦测</p> <p>5、在 1920x1080 下分辨率可达到 900TVL</p> <p>6、信噪比不小于 55dB。</p> <p>7、支持红外补光，有效补光距离达到 50m</p> <p>8、支持 ≥IP66 防尘防水。</p> <p>9、供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护，PoE：IEEE802.3af，CLASS 3</p>	台	40
4	球型摄像机	<p>1、≥200 万网络红外球机</p> <p>2、支持 ≥23 倍光学变焦</p> <p>3、支持视频输出 1920×1080@25fps，分辨率不小于 1100TVL，红外距离可达 ≥150 米</p> <p>4、★支持最低照度可达彩色 0.0005Lux，黑白 0.0001Lux</p> <p>5、支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品移除、物品遗留、人员聚集、停车，并联动报警</p> <p>6、支持水平手控速度不小于 160° /S，垂直速度不小于 120° /S，云台定位精度小于等于 0.1°</p> <p>7、水平旋转范围为 360° 连续旋转，垂直旋转范围为 -15° ~90°</p> <p>8、支持 ≥300 个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于 8 条巡航路径，支持不小于 4 条模式路径设置，支持预置位视频冻结功能；可实现 RS485 接口优先或 RJ45 网络接口优先控制功能</p> <p>9、信噪比 ≥61dB，网络延时不大于 100ms</p> <p>10、动态范围不小于 106dB，照度适应范围不小于 138dB</p> <p>11、设备与客户端之间用 150m 五类非屏蔽网线直接连接，网络传输能力满足发送 1500 个数据包，重复测试 3 次，每次丢包数不大于 1 个</p>	台	15

		<p>12、★具备较强的网络适应能力，在丢包率为 20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。</p> <p>13、支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能</p> <p>14、支持区域遮盖功能，支持设置不少于 24 个不规则四边形区域，可设置不同颜色；支持 3D 定位、断电记忆功能；支持 IP 地址访问控制功能，支持定时抓拍或报警联动抓图上传 ftp 功能</p> <p>15、球机应具备本机存储功能，支持 SD 卡热插拔，支持≥256GB</p> <p>16、支持采用 H. 265、H. 264 视频编码标准，H. 264 编码支持 Baseline/Main/HighProfile，音频编码支持 G. 711ulaw/G. 711alaw/G. 726/G. 722. 1</p> <p>17、支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持 1920×1200@60fps，1920×1080@60fps</p> <p>18、支持 GB28181 协议，支持标准 Onvif 协议</p> <p>19、具备较好的防护性能环境适应性，支持≥IP67，8kV 防浪涌，工作温度范围可达-45℃-70℃</p> <p>20、具备较好的电源适应性，电压在 AC24V±30%或 DC24V±30%范围内变化时，设备可正常工作</p> <p><b>加星项需提供技术证明材料。</b></p>		
5	摄像机电源	12V2A	块	240
6	流媒体服务器	<p>1、2U 双路标准机架式服务器</p> <p>2、CPU：配置≥1 颗 intel 至强 4210R 处理器，核数≥10 核，主频≥2.4GHz</p> <p>3、内存：配置≥64G DDR4，≥16 根内存插槽，支持扩展至≥2TB 内存</p> <p>4、硬盘：配置≥2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘；最高支持≥12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SAS/SATA 硬盘，支持可选≥2 块后置热插拔 2.5 寸硬盘</p> <p>5、阵列卡：配置 SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 ；</p> <p>6、PCIE 扩展：支持≥6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>7、网口：板载≥2 个千兆电口；支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>8、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</p> <p>9、电源：标配≥550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</p>	台	1
7	服务器	<p>1、2U 双路标准机架式服务器</p> <p>2、CPU：配置≥1 颗 intel 至强 4210R 处理器，核数≥10 核，主频≥2.4GHz</p> <p>3、内存：配置≥64G DDR4，≥16 根内存插槽，支持扩展至≥2TB 内存</p> <p>4、硬盘：配置≥2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘；最高支持≥12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SAS/SATA 硬盘，支持可选≥2 块后置热插拔 2.5 寸硬盘</p>	台	1

		<p>5、阵列卡：配置 SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 ；</p> <p>6、PCIE 扩展：支持≥6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>7、网口：板载≥2 个千兆电口； 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>8、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</p> <p>9、电源：标配≥550W（1+1）高效铂金 CRPS 冗余电源</p>		
8	高清解码器	<p>1、采用嵌入式架构，专用 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。</p> <p>2、为保证产品兼容性，需提供设备支持 GB/T 28181-2016 的证明。</p> <p>3、★支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示。</p> <p>4、★设备接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息。</p> <p>5、支持黑白名单功能，可设置≥256 个黑白名单；当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备；当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备</p> <p>6、解码能力：支持≥4 路 3200W，或≥8 路 1600W，或≥10 路 1200W，或≥16 路 800W，或≥20 路 600W，或≥32 路 400W，或≥64 路 200W 及以下分辨率同时实时解码</p> <p>7、视频输入接口：≥2 路 HDMI 1.4；视频输出接口：≥8 路 HDMI 1.4；网口：≥2 个 RJ45 100M/1000Mbps 自适应以太网接口，≥2 个光口 100base-FX/1000base-X</p> <p>8、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。 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。</p> <p>9、可通过客户端软件导入和导出设备配置参数。</p> <p>10、可通过客户端软件设置 HDMI 接口输出分辨率为 3840*2160(30Hz)、1920*1080(50Hz)、1920*1080(60Hz))、1680*1050(60Hz)、1600*1200(60Hz)、1280*1024(60Hz)、1280*720(60Hz)、1280*720(50Hz)、1024*768(60Hz)。</p> <p>11、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。</p> <p>12、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 1x2、1x3、1x4、1x5、1x6、1x7、1x8、2x1、2x2、2x3、2x4、3x1、3x2、4x1、4x2、5x1、6x1、7x1、8x1 的拼接显示</p> <p>13、可将设备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</p> <p>14、支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色。</p>	台	1

		<p>15、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。</p> <p>16、支持视频轮巡功能，并可在客户端软件设置轮巡计划。</p> <p>17、支持通过客户端软件对接入的云台进行控制；通过 RS-485 接口连接键盘实现键盘接入的云台进行控制。</p> <p>18、可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。</p> <p>19、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式</p> <p>20、音频解码格式支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G711U、MPEG2-L2、AAC。</p> <p>21、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）。</p> <p><b>加星项需提供技术证明材料。</b></p>		
9	高密度存储一体机 A	<p>1、具有≥2 个 HDMI 接口、≥2 个 DP 接口、≥2 个 V-DP 接口、≥1 个 VGA 接口、≥4 个 RJ45 2.5Gbps 网络接口；≥2 个 USB2.0 接口、≥4 个 USB3.0 接口、≥1 个 RS232 接口、≥1 个 RS485 接口（可接入 RS485 键盘）、≥1 个 eSata 接口；1+1 冗余电源，1+1 冗余风扇；具有≥1 路音频输入接口、≥1 路音频输出接口、≥16 路报警输入接口、≥8 路报警输出接口、可内置≥24 块 SATA3.0 接口硬盘。可选配≥4 个千兆网络光口；可选配 2 个 V-SAS 接口（可接入 2 个存储扩展柜）。</p> <p>2、支持≥256 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>3、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 支持接入带宽 ≥1024Mbps，存储带宽 ≥1024Mbps，转发带宽 ≥1024Mbps。 主板支持 ≥8 通道输出，包括 HDMI1、HDMI2、DP1、DP2、V-DP1、V-DP2、VGA 和选配的前面板，各输出口均支持显示系统主菜单；且每路均可分别进行预览、录像、查看及配置操作。</p> <p>4、★支持 ≥3 种输出模式：4K 模式、单 8K 模式和双 8K 模式。在 4K 模式下，支持选取 HDMI1/HDMI2/DP1/DP2 或者 HDMI1/HDMI2/V-DP1/V-DP2 作为输出口，输出 4 组异源 4K(4096×2160) 视频图像。在单 8K 模式下，支持选取 DP1/DP2/V-DP1/V-DP2 四个输出口中的任一个输出口为 8K(7680×4320) 输出口，HDMI1 和 HDMI2 仍可为异源 4K(4096×2160) 输出。在双 8K 模式下，仅可选择 DP1/DP2 或者 V-DP1/V-DP2 输出异源双 8K(7680×4320) 视频图像</p> <p>5、可同时显示输出≥36 路 2MP、H.265 编码、25fps、1920×1080 格式的视频图像</p> <p>6、最大支持≥ 256 个分屏预览；用户可自定义画面分屏。</p> <p>7、接入警戒摄像机，支持对 IPC 的声音和闪光参数进行配置，支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个 IPC 的声光报警，可以对声光联动一键撤防。</p> <p>8、标配不少于 24 块 20T 硬盘。</p>	台	3

		<b>加星项需提供技术证明材料。</b>		
10	高密度存储一体机 B	<p>1、具有≥2个 HDMI 接口、≥2个 DP 接口、≥2个 V-DP 接口、≥1个 VGA 接口、≥4个 RJ45 2.5Gbps 网络接口；≥2个 USB2.0 接口、≥4个 USB3.0 接口、≥1个 RS232 接口、≥1个 RS485 接口（可接入 RS485 键盘）、≥1个 eSata 接口；1+1 冗余电源，1+1 冗余风扇；具有≥1路音频输入接口、≥1路音频输出接口、≥16路报警输入接口、≥8路报警输出接口、可内置≥24块 SATA3.0 接口硬盘。可选配≥4个千兆网络光口；可选配 2个 V-SAS 接口（可接入 2个存储扩展柜）。</p> <p>2、支持≥256路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>3、★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接入带宽 ≥1024Mbps，存储带宽 ≥1024Mbps，转发带宽 ≥1024Mbps。主板支持 ≥8通道输出，包括 HDMI1、HDMI2、DP1、DP2、V-DP1、V-DP2、VGA 和选配的前面板，各输出口均支持显示系统主菜单；且每路均可分别进行预览、录像、查看及配置操作。</p> <p>4、支持 ≥3种输出模式：4K 模式、单 8K 模式和双 8K 模式。在 4K 模式下，支持选取 HDMI1/HDMI2/DP1/DP2 或者 HDMI1/HDMI2/V-DP1/V-DP2 作为输出口，输出 4 组异源 4K(4096×2160) 视频图像。在单 8K 模式下，支持选取 DP1/DP2/V-DP1/V-DP2 四个输出口中的任一个输出口为 8K(7680×4320) 输出口，HDMI1 和 HDMI2 仍可为异源 4K(4096×2160) 输出。在双 8K 模式下，仅可选择 DP1/DP2 或者 V-DP1/V-DP2 输出异源双 8K(7680×4320) 视频图像</p> <p>5、可同时显示输出≥36路 2MP、H.265 编码、25fps、1920×1080 格式的视频图像</p> <p>6、最大支持≥256个分屏预览；用户可自定义画面分屏。</p> <p>7、接入警戒摄像机，支持对 IPC 的声音和闪光参数进行配置，支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个 IPC 的声光报警，可以对声光联动一键撤防。</p> <p>8、标配不少于 19 块 20T 硬盘。</p> <p><b>加星项需提供技术证明材料。</b></p>	台	1
11	高密度存储一体机 C	<p>1、★具有≥2个 HDMI 接口、≥1个 VGA 接口、≥4个千兆 RJ45 网络接口；≥2个千兆网络光口；≥2个 USB2.0 接口、≥2个 USB3.0 接口、≥1个 RS232 接口、≥1个 RS485 接口（可接入 RS485 键盘）、≥1个 eSata 接口；1+1 冗余电源；具有≥1路音频输入接口、≥1路音频输出接口、≥16路报警输入接口、≥9路报警输出接口（其中第 9 路支持受控直流 12V 输出）、具有≥1路直流 12V 输出接口（12V 1A）、可内置≥24块 SATA 接口硬盘</p> <p>2、可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB 容量的 SATA 接口硬盘</p> <p>3、★具有磁盘阵列功能，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD 模式，RAID 开启后，设备带宽不下降</p>	台	1

		<p>4、可接入<math>\geq 128</math>路分辨率为<math>1920 \times 1080</math>的视频图像；可存储<math>\geq 128</math>路分辨率为<math>1920 \times 1080</math>的视频图像；可转发<math>\geq 128</math>路分辨率为<math>1920 \times 1080</math>的视频图像。</p> <p>5、支持接入带宽<math>\geq 400\text{Mbps}</math>，存储带宽<math>\geq 256\text{Mbps}</math>，转发带宽<math>\geq 256\text{Mbps}</math>。</p> <p>6、主板支持<math>\geq 3</math>通道输出，包括HDMI1、HDMI2、和VGA，各输出口均支持显示系统主菜单；且每路均可分别进行预览、录像、查看及配置操作。HDMI1、HDMI2支持同时4K(<math>4096 \times 2160</math>)异源输出。</p> <p>7、可同时解码输出<math>\geq 16</math>路2MP、H.265编码、25fps、<math>1920 \times 1080</math>格式的视频图像；或解码输出<math>\geq 1</math>路32MP、H.265编码、25fps、<math>8160 \times 3616</math>格式的视频图像</p> <p>8、支持报警事件、异常事件计数提醒功能，以图标形式在监控界面上提醒用户，异常事件包括硬盘满、硬盘错误、网络断开、IP冲突、非法访问、视频信号丢失、录像/抓图异常、IP通道冲突、热备异常、子码流分辨率/码率超限、配件板异常、硬盘高温异常、硬盘低温异常、硬盘坏块异常、硬盘撞击异常、硬盘严重故障异常、无码流异常等</p> <p>9、设备在足够存储空间的前提下，可支持存储<math>\geq 4000</math>万条人脸抓拍记录、<math>\geq 4000</math>万条人体抓拍记录、<math>\geq 4000</math>万条机动车抓拍记录、<math>\geq 4000</math>万条非机动车抓拍记录</p> <p>10、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；支持<math>\geq 128</math>路音频设备管理</p> <p>11、支持音视频动态调整组合分配功能，可将任一路音频与任一路视频组合成复合流编码</p> <p>12、标配不少于19块8T硬盘。</p> <p><b>加星项需提供技术证明材料。</b></p>		
12	教育综合安防管理平台软件	<p>1、监控点管理容量<math>\geq 1000000</math>路；</p> <p>2、支持风格自定义，可自定义视图风格；</p> <p>3、支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7日每日的用户活跃数统计；</p> <p>4、支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态</p> <p>5、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</p> <p>6、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</p> <p>7、支持报表展示视频质量统计、录像完整率统计、区域运维考核结果统计</p> <p>8、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</p> <p>9、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</p>	套	1



		<p>10、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</p> <p>11、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</p> <p>12、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</p> <p>13、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</p> <p>14、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</p>		
13	校时终端	<p>1、(高稳晶振+北斗+GPS+NTP+1*1路IPPS+RS422/485×5+光口×4+1GbE×8)/1U</p> <p>2、支持GPS、北斗、上级NTP；</p> <p>3、支持多网域校时</p> <p>4、支持双机热备、级联方案</p> <p>5、处理器：嵌入式ARM处理器</p> <p>6、同步精度：卫星同步精度&lt;20ns</p> <p>7、存储：512M</p> <p>8、守时精度：≤28us</p> <p>9、跟踪通道数：32</p> <p>10、捕获通道数：128</p> <p>11、冷启动捕获灵敏度：-148dBm</p> <p>12、热启动捕获灵敏度：-156dBm</p> <p>13、热启动时间&lt;2min；冷启动时间&lt;20min</p> <p>14、授时容量：10000次/每秒（单千兆网口）</p> <p>15、授时精度：≤5us</p> <p>16、授时频段：GPS：1575.42±1.023MHz，北斗：1561.098±2.046MHz</p> <p>17、NTP输出卡1（RJ45）：NTP1~NTP4，支持端口、双卡绑定</p> <p>18、NTP输出卡2（RJ45）：NTP5~NTP8，支持端口、双卡绑定</p> <p>19、光输出卡1（ST）：1-4路</p> <p>20、RS422/485输出卡1：1-5路</p> <p>21、网络管理端口（RJ45）：管理口</p>	台	1

		<p>22、NTP 输入端口 (RJ45) :NTP INP</p> <p>23、PPS 授时端口 (SMA) : 1PPS</p> <p>24、10M 授时端口 (SMA) : 10MHZ</p> <p>25、串行管理端口 (RS232) : 串口</p> <p>26、1 路 GPS/BD 天线接口 (支持选配 2 路)</p> <p>27、电源电压: 90-240V/55Hz±8Hz 65w (1+1 冗余电源)</p> <p>28、工作温度: 晶振: -10° C- +60° C;</p> <p>29、软件功能:</p> <p>①支持 web 管理、设备级联、双机热备、双卡绑定、用户列表、告警等功能</p> <p>②支持闰秒显示和预告功能</p> <p>③支持显示每个 NTP 输出端口的校时记录, 显示被校时设备的 IP、时间、时间差 (微妙)</p> <p>④支持对监控设备 (DVR、NVR、网络摄像机、IP 终端设备、服务器) 进行授时。设备上电或重启后, 系统自启校时服务</p> <p>⑤含天线、馈线;</p>		
14	核心交换机	<p>1、≥24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥4 个千兆 SFP, 交流供电</p> <p>2、交换容量≥336Gbps/3.36Tbps, 包转发率≥51/126Mpps, 无风扇静音</p>	台	1
15	交换机	<p>1、≥24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥4 个千兆 SFP, 交流供电</p> <p>2、交换容量≥336Gbps, 包转发率≥42Mpps, 机架式, 静音</p>	台	6
16	交换机	<p>1、≥8 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥4 个千兆 SFP, 交流供电</p> <p>2、交换容量≥336Gbps, 包转发率≥18Mpps, 桌面式, 静音</p>	台	12
17	光纤收发器	千兆单模单纤光纤收发器	对	20
18	光模块	光转电模块 100m, RJ45	个	10
19	55 寸拼接屏	<p>1、屏幕尺寸: ≥55 寸, 类型: DID FHD_LED, 响应时间: ≤8ms; 拼接缝隙≤3.5mm, 屏幕比例: 16:9, 可视角度: ≥178° ; 亮度: ≥500cd/m², 对比度: 1400: 1, 分辨率: 1920*1080; 有效显示范围: 1209.6mm (H) *680.4mm (V), 标准颜色: 1.06 Billion; 无信号接入时单元具备蓝、无背光、黑三种背光模式可供选择; 支持 DVI、HDMI、VGA 等信号输入接口, 支持 1 路 CVBS 输入和 1 路 CVBS 输出环通接口, USB2.0 接口软件在线升级技术特点;</p> <p>2、采用 3D 高画质图像数字处理技术, 3D 数字图像降噪技术;</p> <p>3、采用 RC 智能自适应数字处理技术, 使彩色转黑白的摄像头信号, 能自动对图像的灰度等级、色温进行调整;</p>	块	6

		<p>4、智能温控及高温报警功能，温度超过设定值时，智能温控系统会自动出现高温提醒标志；</p> <p>5、整机全金属结构，无电磁辐射和抗电磁干扰；</p> <p>6、智能开机延时引擎和智能工作计时引擎功能，有效地提高产品稳定性和可靠性；</p> <p>7、支持 7x24 小时不间断运行，整机平均无故障运行<math>\geq 100000</math> 小时；</p> <p>8、液晶拼接屏必须提供产品 CB 认证证书；</p> <p>9、提供品牌自有控制软件，可读取和调整显示器信息及设置，显示单元具有智能远程控制系统， 标配智能控制软件；</p> <p>10、无信号蓝屏技术，在通道无信号状态下刷蓝色底图，可避免拼接屏在无信号下的漏光现象；</p> <p>11、具有报警信号并自动放大报警区域；</p> <p>12、具有基于 FPGA 的基础上视频图像增强的效果；</p> <p>13、★防灼伤功能，需提供<b>技术证明材料</b>。</p>		
20	电视墙	<p>1、颜色：黑色；优质冷轧钢板，绿色环保；以塑带钢、抗压性强 双气动前维护支架，节省空间、安装方便 架构坚固、无缝焊接；最大承重：100kg 每个拼接可以单独弹出及推入不影响其他拼接使用。</p> <p>2、支架配有前后/上下/左右六方位调节装置，屏体接缝平整，美观大方。</p>	单元	6
21	辅材	HDMI 分配器、电源线、网线、插排、USB 转 RS232，扎带，螺丝等辅材	套	6
22	高清线材	专业抗干扰工程线缆，高清 HDMI 高清线材	套	6
23	电源线	RVV2*1.5	米	1000
24	网线	六类	箱	10
25	光纤	12 芯	米	1000
26	水晶头	6 类一体式水晶头	盒	20
27	服务器机柜	$\geq 42U$ ，尺寸： $\geq 600*1000*2000\text{mm}$ (宽*深*高)	台	3
28	PDU	$\geq 8$ 口 PDU 供电单元，含防雷模块， $\geq 8$ 位 10A 国标+指示灯及浪涌， $\geq 32A$ 接线盒	个	6
29	UPS 主机	<p>1、高频在线式 UPS，纯双变换式切换，三进三出。</p> <p>2、UPS 系统总功率不小于 30KVA，输入功率因数不小于 0.99，输出功率因数不小于 0.9。</p> <p>3、输入电压范围:207V-475VAC。频率范围:40 至 70Hz。</p> <p>4、输出额定电压 380VAC(3PH+N)，且满足<math>\pm 1\%</math>的稳压精度。</p> <p>5、输出频率范围 46-54Hz，电池模式下输出频率满足 50Hz<math>\pm 0.1</math>Hz。</p>	台	2

		<p>6、市电模式转电池模式：0 毫秒。</p> <p>7、最大充电电流 5.5A。</p> <p>8、UPS 效率：<math>\geq 91\%</math>。</p> <p>9、电池数量 32 节。</p> <p>10、工作温度 0-40℃，在环境温度<math>&lt; 30</math> 度，输入电压和电池电压正常时，能 100%的由逆变器连续输出满载功率给负载使用。</p> <p>11、UPS 主机要求采用 LCD 液晶显示操作面板，显示 UPS 状态，负载容量，电池容量，输入/输出电压，故障指示。保护全面，保护过载，过温，电源异常，UPS 故障与告警等，便于使用者查看数据和进行操作控制。</p> <p>12、配置 RS232 接口，支持 MODBUS 协议，可实现远程监控。</p> <p>13、★提供同系列机组符合电信设备抗地震性能认证实施规则中 9 烈度要求，提供相关认证证书及对应检测报告。</p> <p>14、★UPS 厂家应具备控制软件自主知识产权，提供第三方相关机构出具的文件证明。</p>		
30	电池	12V 100AH	块	64
31	电池柜	A32	个	2
32	智能配电柜	<p>1、尺寸不小于 600 宽*800 高*300 深（mm），支持内置仪表及空开；</p> <p>2、断路器选用 ABB、施耐德、西门子等同等品牌系列；</p> <p>3、满足 UPS、空调、机柜等设备的供电需求。</p>	个	1
33	电缆	ZR-YJV 5*25	米	50
34	精密空调	<p>1、制冷量<math>\geq 12.6</math>kW，显冷量<math>\geq 11.3</math>kW，显热比<math>\geq 0.90</math>，标准风量<math>\geq 3800</math>m<sup>3</sup>/h。</p> <p>2、温度精度：17℃-28℃<math>\pm 1</math>℃，湿度精度：40%-60%<math>\pm 5\%</math>，温湿度波动超限发出报警信号。</p> <p>3、机房空调具有高效节能性，能效比<math>\geq 3.0</math>，提供第三方检测报告证明。</p> <p>4、须采用大面积“/”型结构蒸发器，采用铜管铝翅片材质，全正面维护。</p> <p>5、机房专用空调制冷系统必须采用 R410A 环保制冷剂。</p> <p>6、制冷系统须配置电子膨胀阀，调节速度快、范围大、精度高。</p> <p>7、机房空调室内机须采用 EC 风机，可通过控制面板调整风机转速，风机的电机和风扇数量一致</p> <p>8、精密空调机组的温度、湿度控制性能：应能按要求自动调节室内温、湿度，具有制冷、加热、加湿、除湿等功能、标配过欠压、缺相、错相、漏水、过滤网脏堵报警；为保证投标设备质量，避免知识产权纠纷，提供投标品牌精密空调智能控制及加湿控制软件著作权证书复印件并加盖公章。</p> <p>9、机房空调具有过欠压保护、相序保护、缺相保护、频率保护等电源保护功能，当空调机组的输入电源因故障恢复</p>	台	1

		<p>正常后,空调机组应能自动启动。</p> <p>10、须采用先进的微处理控制器,采用不小于4英寸彩色触摸屏,能显示温湿度曲线,具有图形显示机组内各组件的运行状态的功能,应具有大容量的故障报警记录储存的功能,可储存和显示当前和历史报警信息</p> <p>11、★精密空调智能控制系统能够方便的组成群控网络,提供合理的空调轮换运行、热备份管理、避免竞争运行,冷量动态分配以及主控系统备份功能,提供投标品牌精密空调群控管理软件著作权证书扫描件。</p> <p>12、生产厂家必须提供ISO9001质量认证证书,ISO14001环境认证证书,ISO45001职业健康安全认证证书,证书中须包含精密空调的研发、生产和销售服务,拒绝OEM。</p> <p>13、采用符合G4标准的铝合金型材框架空气过滤器,过滤网形状为“W”褶皱型,可以反复清洗,降低了运行成本,配置过滤网脏堵报警装置。</p>		
35	安装调试费	设备安装调试	项	1
36	辅材	包含扎带、防水胶带、PVC管等辅材	项	1
37	消防车	<p>1、车辆尺寸: ≥3150*1650*2050mm</p> <p>2、座位数: ≥2人</p> <p>3、速度: ≥30Km/h</p> <p>4、续航里程: 满载80Km</p> <p>5、电机: ≥5KW交流</p> <p>6、电池: ≥8组200AH免维护电池,质保一年,</p> <p>7、控制器: 智能控制器 ≥48V</p> <p>8、充电器: 车载智能充电机 ≥48V, ≥25A</p> <p>9、车身: 整车金属冲压,国标1mm厚钢板冲压。</p> <p>10、仪表台: 轿车软包仪表台,液晶仪表电压表、电量表、仪表指示灯、电锁开关、组合开关、速度表。</p> <p>11、底盘: 汽车底盘及电泳防锈处理,40*80mm国标2mm厚方钢焊接。</p> <p>12、前麦弗逊式独立悬架,后拖曳臂式独立悬架。</p> <p>13、转向系统: 双输出方向机,转向助力</p> <p>14、制动系统: 轻卡铸钢制动器,方向助力</p> <p>15、轮胎: 165/70R13C,钢制汽车轮毂</p> <p>16、车门: 冲压车门,1mm厚钢板冲压焊接。</p> <p>17、暖风除霜: 标准技术除霜器</p>	辆	1

		18、警灯喊话器：红蓝警灯及大功率喊话器 19、颜色：消防红色 20、水箱：不锈钢≥500L 21、消防泵：汽油或电动消防泵 22、消防器材：灭火器，消防水带，消防斧等。		
38	巡逻车	1、电控：≥60V ≥12 管控制器，智能化控制系统； 2、电池：≥60V ≥20AH 电池； 3、电机：≥60V ≥500W 高效电机； 4、刹车系统：前、后鼓刹，性能优越 5、警灯警具：后杆灯，前红、蓝爆闪灯； 6、轮胎：3.0-10 高宽厚高品质真空轮胎 7、长*宽*高：≥1920×680×1280 mm	辆	4

注：

1、本项目核心产品为第 29 项：UPS 主机。

2、提供的产品如电脑、液晶显示器、打印机、空调 等属于强制节能产品需提供有效期内的《国家节能产品认证证书》复印件（国家确定的认证机构出具），否则应当认定其投标无效。55 寸拼接屏、精密空调需提供 CCC 国家强制性产品认证证书。

3、采购清单中《1）高清半球摄像机、2）红外半球摄像机、4）球型摄像机、8）高清解码器、9）高密度存储一体机 A、10）高密度存储一体机 B、11）高密度存储一体机 C、19）55 寸拼接屏》产品要求提供的技术证明材料符合以下内容中的任意一项即可：第三方检测机构出具的检验检测报告；厂家官方网站产品参数截图；生产厂家出具的技术参数证明函。

4、履约验收：采购人根据国家有关规定、磋商文件、成交方的响应文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，采购人可以视项目情况邀请第三方机构或者参加本项目投标的落标人参与验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

## 第六章 磋商响应文件格式

\_\_\_\_\_项目包\_\_\_\_\_竞争性磋商

# 响应文件

采购编号：

(封面)

供 应 商：\_\_\_\_\_ (企业电子签章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

## 响应文件目录

- 一、报价函及报价函附录
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、响应承诺函
- 四、报价表格
- 五、供应商资格证明文件
- 六、商务和技术偏差表
- 七、售后服务计划
- 八、供应商及产品简介
- 九、反商业贿赂承诺书
- 十、中小企业声明函
- 十一、残疾人福利性单位声明函
- 十二、节能产品、环境标志产品明细表
- 十三、其他资料



## 一、 报价函及报价函附录

### (一) 报价函

致：（采购人或采购代理机构名称）

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目竞争性磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）的磋商总报价，按合同约定完成全部工作。

2. 如果我方成交，我方将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务，在签订合同时不向你方提出附加条件，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，在合同约定的期限内完成合同规定的全部内容。

3. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 磋商有效期为提交首次响应文件的截止之日起\_\_60\_\_日历天。

5. 如果在规定的开启时间后，我方在磋商有效期内撤回响应文件。

6. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“供应商须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形。

7. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的响应。

地址：

邮政编码：

电话：

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

(三)报价函附录（第一轮报价）

包 1:

项目名称	
供应商	
磋商总报价	大写： _____ 小写： ¥ _____ （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商 报价为成交价）
交货地点	
交货期	
质量标准	
质保期	
磋商有效期	60 日历天
优惠与服务承诺	（可另附页）
备 注	

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 二、 法定代表人授权委托书

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

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

日 期：

### 三、 响应承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据磋商文件要求，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磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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、响应人参加本次政府采购活动要求在近三年内响应人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标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、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合磋商文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照磋商文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 由于中标人的原因未能按照磋商文件的规定交纳履约保证金；
- (五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (七) 投标有效期内，响应人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。

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

### 招标代理服务费承诺函

致：河南安创工程招标管理有限公司

我们在贵公司组织的（项目名称：\_\_\_\_\_，采购项目编号：\_\_\_\_\_）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后 5 个工作日内，按磋商文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

#### 四、 报价表格

包 1：货物分项报价一览表

序号	设备名称	品牌	型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	合计	备注

说明：1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 五、 供应商资格证明文件

### 营业执照或其他证明材料



## 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

采购人名称:

本公司郑重声明,本公司在参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依政府采购相关法律法规承担相应责任。

供应商名称(企业电子签章):

日 期:

## 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函

采购人名称:

我单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力,特此声明。

供应商名称(企业电子签章):

日 期:

## 依法缴纳税收的证明材料

2023年1月1日以来任意1个月缴纳的相关税收凭据（主管行政部门或银行出具）。其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭证（新成立企业从成立之日起计算，依法免税的供应商，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法免税）。

## 依法缴纳社会保障资金的证明材料

2023年1月1日以来任意1个月缴纳社会保险凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。其他组织和自然人也需要提供缴纳社会保险的凭证（新成立企业从成立之日起计算，依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法不需要缴纳社会保障资金）。

## 财务状况

供应商是企业法人的，应提供2022年度经审计的财务报告（新成立企业从成立之日起计算）或开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

## 信用信息查询记录截图

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：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）】

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；【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料（包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息（如有）等）】

## 六、 商务和技术偏差表

序号	竞争性磋商文件内容	响应文件内容	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：偏差说明根据响应文件内容填写“正偏差”、“负偏差”、“无偏差”。

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 七、 服务计划

## 八、 供应商及产品简介

供应商必须但不限于提供以下内容：

1. 供应商简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况、技术设备、人员状况等；
2. 产品详细介绍（需提供详细、有效证明文件）；
3. 其他供应商认为需要提供的。

## 九、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（采购项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 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。
3. 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。

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 十、 中小企业声明函

### 包 1:

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定：中小企业应当同时符合以下条件：

1. 在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

2. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

注：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。

**（提醒：如果供应商所投产品的制造商不符合小型、微型企业认定标准的，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）**



## 十一、 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 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。

供应商名称（企业电子签章）：

日期：

**（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）**

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交、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。

## 十二、 节能产品明细表

### 节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

供应商名称（企业电子签章）：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

填报要求：

1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。
2. 采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕9号《节能产品政府采购品目清单》范围内政府强制采购产品，其中以“★”标注的为政府强制采购产品。
3. 政府采购属于“节能产品政府采购清单”中的产品时，响应人应当列明本项目中所投的“节能产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。评标时涉及节能产品的将按《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号)的规定执行。
4. 请响应人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
5. 产品的品牌型号需填写完整，并与认证证书上的型号相对应。否则产生的不利于响应人的评审风险由响应人自行承担。
6. 没有相关产品可不提供本表。

### 十三、 其他资料