



安创招标

# 河南理工大学南校区小礼堂灯光音响等 设备项目

## 竞争性磋商文件

项目编号：豫财磋商采购-2024-783

采购人：河南理工大学

代理机构：河南安创工程招标管理有限公司

日期：二〇二四年八月

## 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 .....	14
5. 竞争性磋商 .....	14
6. 授予合同 .....	16
7. 纪律和监督 .....	17
8. 政府采购政策 .....	17
9. 信用记录 .....	18
10. 需要补充的其他内容 .....	19
第三章 评审办法 .....	20
第四章 合同 .....	26
第五章 采购需求 .....	41
第六章 磋商响应文件格式 .....	55
一、报价函及报价函附录 .....	57
二、法定代表人授权委托书 .....	59
三、响应承诺函 .....	60
四、报价表格 .....	63
五、供应商资格证明文件 .....	65
六、商务和技术偏差表 .....	69
七、售后服务计划及服务方案 .....	71
八、供应商及产品简介 .....	72
九、反商业贿赂承诺书 .....	73
十、中小企业声明函 .....	74
十一、残疾人福利性单位声明函 .....	74
十二、节能产品、环境标志产品明细表 .....	76
十三、其他资料 .....	78

## 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-2024-783
- 2、项目名称：河南理工大学南校区小礼堂灯光音响等设备项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1220000.00 元

最高限价：1220000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采(2)2 0241275-1	河南理工大学南校区小礼堂灯光音 响等设备项目	1220000.00	1220000.00

- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
  - 5.1 采购需求简介：左右声道线性阵列音箱 24 只、线性阵列音箱吊架 2 套、舞台返听音箱 2 只、高清次低频音箱 4 只等，详见采购需求；
  - 5.2 供货期：两个月；
  - 5.3 交货地点：采购人指定地点；
  - 5.4 质量标准：合格，满足采购人需求；
  - 5.5 质保期：三年；
- 6、合同履行期限：自质保期结束；
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

### 二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：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，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】。

### 三、获取采购文件

1、时间：2024年08月13日至2024年08月19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）下载招标文件。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。

4、售价：0元

### 四、响应文件提交

1、时间：2024年08月28日09时00分（北京时间）

2、地点：加密电子响应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；加密电子响应文件逾期上传，采购人不予受理。

### 五、响应文件开启

1、时间：2024年08月28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（七）-5（经二路与纬四路向南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》上发布。

招标公告期限为三个工作日。

### 七、其他补充事宜：

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，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、投标人在主体库中上传项目相关人员、业绩等信息，评标时磋商小组以主体库中抓取的信息为准，未按要求将不予认可。

4、参照关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协[2023]002号）文件规定向成交人收取。

#### **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：河南理工大学

地址：河南省焦作市世纪路 2001 号

联系人：王国伟

联系方式：0391-3987088

##### 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 郭彤辉

联系方式：0371-86235366

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：郭芬 郭彤辉

联系方式：0371-86235366

## 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：河南理工大学 地 址：河南省焦作市世纪路 2001 号 联 系 人：王国伟 联系方式：0391-3987088
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 郭彤辉 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	项目名称及项目编号	项目名称：河南理工大学南校区小礼堂灯光音响等设备项目 项目编号：豫财磋商采购-2024-783
1.1.6	项目地点	河南理工大学
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	预算金额	1220000.00 元（最高限价：1220000.00 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	供货期	两个月
1.3.2	交货地点	采购人指定地点
1.3.3	质量标准	合格，满足采购人需求
1.3.4	质保期	三年
1.4.1	供应商资质条件	※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 1.1 具有独立承担民事责任的能力。（提供法人或者其他组织

		<p>的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）。</p> <p>1.2 供应商是企业法人的，应提供 2023 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：2024 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：2024 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. 其他要求：</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</p>
--	--	---

		<p>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，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】。</p>
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	实质性要求偏差	√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以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商
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：在河南省公共资源交易中心交易系统平台进行回复确认
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文件修改	时间：在收到相应修改文件后 24 小时内
		形式：在河南省公共资源交易中心交易系统平台进行回复确认

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	磋商保证金	无
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	2024 年 08 月 28 日 09 时 00 分（北京时间）
4.2.2	提交首次响应文件地点	加密电子响应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；加密电子响应文件逾期上传，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（七）-5（经二路与纬四路向南 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，成员人数应当为 3 人，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，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	提交履约保证金的时间：签订合同时。 履约保证金金额：合同总价的 10%。 交纳方式：履约保函。
10.1	付款方式及期限	1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。 2. 付款期限：验收合格并收到正规发票后支付合同价款总额的 100%
10.2	代理费用收取方式及标准	由成交人承担，参照关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协[2023]002 号）文件规定向成交人收取。 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	1. 成立磋商小组 2. 制定或确认竞争性磋商文件 3. 确定不少于 3 家的供应商参加磋商 4. 磋商 5. 确定供应商 6. 在指定媒体公布结果
10.4	需要补充的其他内容	1. 本项目不专门面向中小企业采购。 2. 成交人与采购人签订合同后，将合同原件扫描件一份报送采购代理机构备案。 3. 本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“工业”，所属行业界定标准参考《中小企业划型标准规定》。

## 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 项目名称及项目编号：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 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 采购项目供货期、交货地点和质量标准

1.3.1 供货期：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，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

磋商响应文件应包括下列内容：

- (1) 报价函及报价函附录
- (2) 法定代表人授权委托书
- (3) 响应承诺函
- (4) 报价表格
- (5) 供应商资格证明文件
- (6) 商务和技术偏差表
- (7) 售后服务计划及服务方案
- (8) 供应商及产品简介
- (9) 反商业贿赂承诺书
- (10) 中小企业声明函
- (11) 残疾人福利性单位声明函
- (12) 节能产品、环境标志产品明细表
- (13) 其他资料

### 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、供货期、质保期、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或复印件加盖公章，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。

### 4.2 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。

### 5.2 磋商程序

5.2.1 提交首次响应文件截止，宣布磋商会议开始；

5.2.2 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；

5.2.3 磋商（采购人将对磋商过程进行记录，以存档备查）。

### 5.3 磋商

#### 5.3.1 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。

### 5.3.2 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。

### 5.3.3 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。

## 5.4 磋商过程的保密性

5.4.1 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。

5.4.2 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。

## 5.5 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或最高限价的供应商不足 3 家的。

## 5.6 确定成交人

5.6.1 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。

5.6.2 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。

## 5.7 成交结果公告

5.7.1 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。

5.7.2 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。

## 5.8 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。

## 5.9 履约保证金

5.9.1 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。

5.9.2 成交人不能按本章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》（投标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。

8.4 采购货物为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准。

8.5 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。

8.6 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》。

8.7 促进中小型企业发展，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。成交人如为残疾人福利性企业的，并在响应文件中填写了残疾人福利性单位声明函，则需要在领取成交通知书时提供由相关政府部门出具的相关证明材料，若不能提供或提供的材料与响应文件中做出的声明不符，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。

8.8 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

### 评审办法前附表

审查主体	条款	评审因素	评审标准
磋商小组	形式性 评审	响应文件签字盖章	响应文件按磋商文件要求签署、盖章的
		供应商名称	与营业执照（如有）一致
	资格审 查标准	营业执照	具备有效的营业执照
		财务报告	符合第二章“供应商须知前附表”1.4.1规定
		纳税要求	符合第二章“供应商须知前附表”1.4.1规定
		社会保险要求	符合第二章“供应商须知前附表”1.4.1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”1.4.1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”1.4.1规定
		信用记录	符合第二章“供应商须知前附表”1.4.1规定
	符合性 审查标 准	投标报价	投标报价未超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的
		供货期	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
		质保期	符合第二章“供应商须知前附表”第1.3.4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
标书雷同性分析		投标（响应）文件制作机器码不能一致	
其他		响应文件未含有采购人不能接受的附加条件	

## 评标方法

评审类别	评分内容	分值	评分标准
价格部分	报价	30分	<p>评标基准价采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且最终投标报价最低的为评标基准价,其报价分为满分。</p> <p>其他供应商的价格分按此公式计算。</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 最终评标价)×30分</p> <p>注:对小微企业(监狱企业及残疾人福利性单位视同小微企业)价格给予10%的扣除(以磋商文件提供的符合规定的有关证明材料为准),以扣除后的价格参与评审。</p> <p>同一投标人(包括联合体),小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。</p>
技术部分	技术参数响应情况	45分	<p>所投产品技术参数符合本项目招标文件全部要求的,得45分。</p> <p>1、标注“★”的技术参数为实质性要求,不允许负偏离,负偏离视为无效投标人;</p> <p>2、标注“▲”的技术参数为重要技术指标,每有1项负偏离的扣0.9分,扣完为止;</p> <p>3、未标注“▲”或“★”的技术参数为普通技术指标,每有1项负偏离的扣0.1分,扣完为止。</p>
	项目实施方案	10分	<p>根据采购人项目实际情况提供供货周期计划、安装调试流程的实施方案。优秀得10分,良好得5分,一般得1分,不提供不得分。</p> <p>优秀:实施方案供货周期计划节点明确、进度有序,安装调试实施规范高效,管理组织和制度完备,完全能够确保在规定的供货期内完成项目实施。</p> <p>良好:实施方案供货周期计划节点相对明确、进度基本有序,安装调试实施规范有效,管理组织和制度有</p>

			<p>少量欠缺，基本能够确保在规定的供货期内完成项目实施。</p> <p>一般：实施方案供货周期计划节点混乱、进度无序，安装调试实施效率低下，管理组织和制度严重欠缺，不能确保在规定的供货期内完成项目实施。</p> <p>不提供不得分。</p>
商务部分	业绩	4分	<p>供应商提供2021年1月1日以来承揽过的类似业绩(提供合同、开具的发票或验收报告)，每提供一份得1分，本项最多得4分，不提供的不得分。</p>
	质保	3分	<p>在磋商文件规定的质保期基础上，软硬件设备均每增加1年得1分，最多得3分，提供承诺书加盖投标人公章。不提供不得分。</p>
	售后服务	6分	<p>供应商要建立长期完善的售后服务管理体系和专业服务队伍，提供全方位的技术支持工作，并对如何实施服务提出承诺，优秀得6分，良好得2分，一般得1分，不提供不得分：</p> <p>优秀：质保期内，30分钟内对维修要求及设备问题响应并提出解决方案，1小时内到达现场提供技术支持，解决问题不超过4小时，超过4小时无法解决的提供备机，每年进行巡检6次。</p> <p>良好：质保期内，1小时内对维修要求及设备问题响应并提出解决方案，2小时内到达现场提供技术支持，解决问题不超过8小时，超过8小时无法解决的提供备机，每年进行巡检4次。</p> <p>一般：质保期内，2小时内对维修要求及设备问题响应并提出解决方案，4小时内到达现场提供技术支持，解决问题不超过24小时，超过24小时无法解决的提供备机，每年进行巡检2次。</p> <p>不提供的不得分，提供承诺函加盖公章。</p>
	节能清单产	1分	<p>所投产品如为“节能产品政府采购品目清单”内的非</p>

	品	政府强制采购节能产品的，每项 0.5 分，满分 1 分。 供应商须在响应文件中附该产品经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》原件扫描件，否则磋商小组有权不予认可。清单可在中华人民共和国财政部网站（ <a href="http://www.mof.gov.cn">http://www.mof.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> ）查阅。
	环保清单产品	1 分 所投产品如为“环境标志产品政府采购品目清单”内的产品的，每项 0.5 分，满分 1 分。 供应商须在响应文件中附该产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《中国环境标志产品认证证书》原件扫描件，否则磋商小组有权不予认可。清单可在中华人民共和国财政部网站（ <a href="http://www.mof.gov.cn">http://www.mof.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> ）查阅。

## 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 形式性评审标准：见评审办法前附表。
- 2.1.2 资格审查标准：见评审办法前附表。
- 2.1.3 符合性审查标准：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) 按本章报价得分规定的评审因素和分值对报价得分计算出得分A;
- (2) 按本章技术部分规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B;
- (3) 按本章商务部分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,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

# 河南理工大学 采购合同书

备案编号：HPU 采-2024

采购编号：

供方：

签约时间： 年 月 日

需方：河南理工大学

签约地点：河南理工大学南校区

供、需双方依据 签发的 [采购编号： 号] 中标（成交）通知书，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定以及需方招标（采购）文件和供方投标（响应）文件内容，供需双方经友好协商，现达成以下条款：

### 一、合同标的与价款

本合同所指货物为 （主要技术参数及配置见附件一、附件二），合同总价款为人民币 元（大写： 元整）；该价格已经包含生产、制造、运输、装卸、安装、调试、培训、保险、税金、利润、保修等相关全部费用。

### 二、货物质量要求与售后服务要求

供方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合国家相关技术质量规范及该货物的出厂标准。

货物的质量、规格、性能及技术规范等要求详见附件一与附件二；质保期及售后服务要求按招标（采购）文件及投标（响应）文件相应条款执行（详见附件三）。

### 三、合同履行的地点及进度

合同签字盖章后，供方应于本合同签订之日起 日内将合同条款中的全部货物运送到河南理工大学 指定地点，尽快完成货物的安装、调试和人员培训。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、环境等。

#### 四、技术资料

合同签订后 7 天之内，供方应将每套货物的中（英）文技术资料一套（如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南（或）服务手册）提交给需方。另外一套完整的上述资料供方应包装好随同每批货物装箱发运。

#### 五、使用合同文件和资料

事先未经需方书面同意，供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、模型等提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

#### 六、检验和测试

货物抵达目的地后，由需方对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方；或对成套货物安装调试、人员培训有异议的；或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式通知供方。供方在收到通知后最迟应于 24 小时内解决问题。

如果供方在收到通知后 7 天内没有解决问题，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用均由供方承担。

如供、需双方对货物的质量发生争议，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，一切费用均由供方承担。

#### 七、验收

1. 开箱验收：货物到达目的地后，供方按照合同所列规格型号、技术参数以及数量等进行开箱验收，并按要求及时填写到货开箱验收报告（见附件四）。

2. 正式验收：货物开箱验收合格后，供方尽快对货物进行安装、调试，完成使用培训，确保货物正常运行后向需方提出货物验收申请，根据验收申请，需要组织相关人员或第三方进行正式验收。

需方严格按合同内容进行验收，供方不得变更合同中的货物品牌、型号、规格等。如因特殊原因需要变更，则必须向需方递交书面变更申请，并经同意后方可更换，供方应承担因更换而支付的一切费用。未经需方同意而进行变更，

需方有权不予验收，并视为违约行为，同时要求供方按原合同执行。因更换而造成逾期交货，仍按逾期交货处理。

#### 八、人员培训

供方应当安排技术人员免费为需方人员进行技术培训和现场指导，使购买的货物达到国家规定运行标准和使用要求。

#### 九、付款方式及期限

1. 供方开具以河南理工大学为客户名称的正规发票。

2. 付款期限：经需方验收合格并收到供方的正规发票后支付合同价款总额的 100%（¥\_\_\_\_\_元）。

#### 十、免税

免税产品应由供需双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认供需双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

#### 十一、知识产权

供方应保证需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、商标权或保护期等的起诉。

#### 十二、本合同的组成文件

本合同及附件、投标（响应）文件及其附件、招标（采购）文件及补充通知、评审中的磋商（谈判）记录、中标（成交）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等。

#### 十三、违约与索赔

供方未按期交付货物的，应向需方偿付违约金，违约金按每周合同总价款的 1%计收。该违约金的最高限额为合同总价款的 10%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，需方有权解除合同，要求供方返还已支付的预付款同时保留向供方追诉的权利。

供方不能交付货物的，应返回需方已支付的预付款，且向需方偿付合同总价款 10%的违约金，同时需方有权解除合同。

如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式解决索赔事宜：

1.供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

2.根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。

3.用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和（或）货物来更换有缺陷的部分和（或）修补缺陷部分，供方应承担一切费用和风险并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应延长所更换货物的质量保证期。

如果在需方发出索赔通知后三十（30）天内，供方未作答复，需方所选择的上述索赔方式之一应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十（30）天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从履约保证金和合同货款中扣回索赔金额。

需方将根据违约严重程度视情况将供方列入需方的不良诚信记录名单，并向政府有关部门报送不良诚信记录。

十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方直接协商解决，如协商不成可向合同签订地人民法院提起诉讼。

#### 十五、合同生效及其它

1.本合同经双方代表签字、盖章后生效。

2.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。

3.供方应当在本合同签订时向需方提供本合同总价款 10%的履约保函。

4.本合同（共 页）一式九份，需方五份，供方二份，招标公司二份

供方（开户名）：|

地址：|

委托代理人（签字）：

电话：|

开户行：|

银行账号：|

社会信用代码：|

需方（开户名）：河南理工大学

地址：河南省焦作市世纪路 2001 号

技术负责人（签字）：

电话：| 使用老师手机 |

使用单位负责人（签字）：

委托代理人：

开户行：中国农业银行股份有限公司

焦作理工大学支行

银行账号：16302301040000264

社会信用代码：12410000721851120U

附件

- 一、货物规格价格一览表
- 二、货物主要技术参数
- 三、售后服务计划书
- 四、到货开箱验收报告

## 附件一

货物规格价格一览表

序号	货物名称	品牌型号及制造商	数量	单价 (元)	合计 (元)
合计：人民币 元整					

## 附件二

### 货物主要技术参数

序号	货物名称	技术参数

## 附件三

### 售后服务计划书

1、

2、

3、

4、售后单位及电话

售后单位名称：

联系人：

电 话： |





## 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，或者在响应文件中未说明，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

各位供应商：

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

### 一、采购清单

序号	名称	数量	单位	是否进口	是否核心产品
1	左右声道线性阵列音箱	24	只	否	否
2	线性阵列音箱吊架	2	套	否	否
3	舞台返听音箱	2	只	否	否
4	高清次低频音箱	4	只	否	否
5	辅助音箱	4	只	否	否
6	超低频音箱	2	只	否	否
7	线阵列数字功放	3	台	否	否
8	次低频数字功放	1	台	否	否
9	舞台返听数字功放	1	台	否	否
10	辅助数字功放	1	台	否	否
11	超低频数字功放	1	台	否	否
12	数字调音台	1	台	否	否
13	接口箱	1	台	否	否
14	数字音频矩阵	1	台	否	否
15	反馈抑制器	1	台	否	否
16	电源净化管理器	2	台	否	否
17	电容会议话筒	8	只	否	否

18	手拉手会议主机	1	台	否	否
19	无线手持话筒	8	只	否	否
20	无线头戴话筒	6	只	否	否
21	话筒天线放大器主机	2	台	否	否
22	话筒天线放大器终端	2	台	否	否
23	中控系统	1	套	否	否
24	音响线缆	900	米	否	否
25	音频线	700	米	否	否
26	机柜	2	台	否	否
27	音频播放笔记本电脑	1	台	否	否
28	话筒落地支架	6	只	否	否
29	三合一电脑灯	14	台	否	否
30	影视聚光灯	24	台	否	否
31	LED 会议柔光灯	10	台	否	否
32	LED 四合一 染色灯	64	台	否	否
33	灯光控台	1	台	否	否
34	信号放大器	3	台	否	否
35	电源智能控制中心	1	台	否	否
36	DMX 三芯信号线	1100	米	否	否
37	电源线	1200	米	否	否

38	大灯钩	62	个	否	否
39	小灯钩	64	个	否	否
40	安全线	112	条	否	否
41	固定灯杆	2	道	否	否
42	接插件、附件	1	项	否	否
43	全彩屏显示屏体	17.2	m <sup>2</sup>	否	是
44	开关电源	58	台	否	否
45	发送控制器	2	台	否	否
46	接收控制卡	24	张	否	否
47	视频矩阵	1	台	否	否
48	视频处理器	1	台	否	否
49	布线	1	项	否	否
50	电源控制中心	1	台	否	否
51	钢结构及包边	1	套	否	否
52	电动对开底幕机	2	台	否	否
53	对开幕轨道	1	道	否	否
54	吊挂附件	1	套	否	否
55	电源线	100	米	否	否
56	安装辅材	1	套	否	否
57	大幕	280.8	m <sup>2</sup>	否	否

58	舞台底幕	190	m <sup>2</sup>	否	否
59	底幕布轨道	1	道	否	否
60	灯光架子更换钢丝绳及辅材	1	套	否	否
61	原设备线路拆除	1	项	否	否
62	控制系统维护	1	项	否	否

## 二、采购需求

序号	名称	数量	采购需求
1	左右声道线性阵列音箱	24 只	1. 特性灵敏度级(1W/1m): $\geq 105\text{dB}$ ; 2. 最大声压级: $\geq 133\text{dB}$ ; 3. 额定功率: $\geq 300\text{W}$ , 最大功率: $\geq 600\text{W}$ ; 4. 额定阻抗: $\leq 8\Omega$ ; ▲5. 指向性指数: $\geq 120^\circ$ (H) $\times$ 根据线源整体弯曲度而定 (V) (提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章); 6. 可扩展为有源带 DSP 处理音箱, 扩展后带 DSP 处理功率放大模块物理连接以及 DSP 处理软件应具有以下端口、标识及功能: 支持远程控制、监测、调节扬声器参数, 在 Windows、macOS 和 iPad OS 平台上可下载控制软件;
2	线性阵列音箱吊架	2 套	采用高强度金属材料
3	舞台返听音箱	2 只	1. 频响: $\geq 50\text{Hz}-20\text{KHz}$ ; 2. 额定功率: $\geq 400\text{W}$ ; 3. 灵敏度: $\geq 99\text{dB/W/M}$ ; 4. 水平覆盖角: $\geq 80^\circ$ , 垂直覆盖角: $\geq 60^\circ$ ; 5. 高音: $\geq 1.7''$ 压缩高音单元 $\times 1$ ; 低音: $\geq 12''$ 低音 $\times 1$ ; ▲6. 音箱具有指针式可视功率表, 尺寸: 长 $\geq 46\text{mm}$ 宽 $\geq 46\text{mm}$ (提供实物图片);
4	高清次低频音箱	4 只	1. 频率响应: 下限不高于 $60\text{Hz}$ , 上限不低于 $300\text{Hz}$ ; 2. 灵敏度: 不小于 $101\text{dB}$ ; 3. 连续声压级: 不小于 $127\text{dB}$ , 峰值声压级: 不小于 $133\text{dB}$ ; 4. 额定功率: 不小于 $600\text{W}$ ; 峰值功率: 不小于 $1800\text{W}$ ; 5. 可扩展为有源带 DSP 处理音箱, 无线控制 8 频段均衡器, 增益、哑音、配置离线和保存用户预设功能; ▲6. 音箱具有指针式可视功率表, 尺寸: 长 $\geq 46\text{mm}$ 宽 $\geq 46\text{mm}$ (提供实物图片)
5	辅助音箱	4 只	▲1. 单元规格: 低音不小于 $4 \times 5.5''$ , 高音不小于 $12 \times 1''$ (提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章); 2. 额定功率: $\geq 450\text{W}$

			<p>3. 特性灵敏度级 (1m/1W) : <math>\geq 98\text{dB}</math>;</p> <p>4. 有效频率范围: <math>\geq 75\text{Hz}-18\text{kHz}</math>;</p> <p>5. 扩散角度: 水平<math>\geq 90^\circ</math> , 垂直<math>\geq 45^\circ</math> (提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章);</p> <p>▲6. 音箱具有指针式可视功率表尺寸: 长<math>\geq 46\text{mm}</math>宽<math>\geq 46\text{mm}</math> (提供实物图片)</p>
6	超低频 音箱	2 只	<p>1. 频率响应: 下限不高于 31Hz, 上限不低于 200Hz;</p> <p>2. 灵敏度: 不小于 103dB ;</p> <p>3. 连续声压级: 不小于 138dB, 峰值声压级: 不小于 144dB</p> <p>4. 额定功率: 不小于 1200W; 峰值功率: 不小于 4800W;</p> <p>5. 单元: 不低于 2 个 18 寸;</p> <p>▲6. 音箱具有指针式可视功率表, 尺寸: 长<math>\geq 46\text{mm}</math>宽<math>\geq 46\text{mm}</math> (提供实物图片)</p>
7	线阵列 数字功 放	3 台	<p>1. 额定输出功率: 8<math>\Omega</math> 立体声不小于 900W<math>\times 4</math></p> <p>2. 额定输出功率: 4<math>\Omega</math> 立体声不小于 1700W<math>\times 4</math></p> <p>3. 频率响应: <math>&lt; \pm 0.5\text{dB}</math> (8<math>\Omega</math> 20-20000Hz)</p> <p>4. 智能自控: 过载 (AGC) 恒功率输出、过热自适应功率输出、方波自动抑制、温控风机自动调速</p> <p>5. 协议支持: Dante、AES</p> <p>6. 通讯方式: IP、485</p>
8	次低频 数字功 放	1 台	<p>1. 额定输出功率: 8<math>\Omega</math> 立体声不小于 1000W<math>\times 4</math></p> <p>2. 额定输出功率: 4<math>\Omega</math> 立体声不小于 1900W<math>\times 4</math></p> <p>3. 频率响应: <math>&lt; \pm 0.5\text{dB}</math> (8<math>\Omega</math> 20-20000Hz)</p> <p>4. 智能自控: 过载 (AGC) 恒功率输出、过热自适应功率输出、方波自动抑制、温控风机自动调速</p> <p>5. 协议支持: Dante、AES</p> <p>6. 通讯方式: IP、485</p>
9	舞台返 听数字 功放	1 台	<p>1. 额定输出功率: 8<math>\Omega</math> 立体声不小于 700W<math>\times 4</math></p> <p>2. 额定输出功率: 4<math>\Omega</math> 立体声不小于 1280W<math>\times 4</math></p> <p>3. 频率响应: <math>&lt; \pm 0.5\text{dB}</math> (8<math>\Omega</math> 20-20000Hz)</p> <p>4. 智能自控: 过载 (AGC) 恒功率输出、过热自适应功率输出、方波自动抑制、温控风机自动调速</p> <p>5. 协议支持: Dante、AES</p> <p>6. 通讯方式: IP、485</p>

10	辅助数字功放	1台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定输出功率：8Ω 立体声不小于 700W×4</li> <li>2. 额定输出功率：4Ω 立体声不小于 1280W×4</li> <li>3. 频率响应：&lt; ±0.5dB (8Ω 20-20000Hz)</li> <li>4. 智能自控：过载 (AGC) 恒功率输出、过热自适应功率输出、方波自动抑制、温控风机自动调速</li> <li>5. 协议支持：Dante、AES</li> <li>6. 通讯方式：IP、485</li> </ol>
11	超低频数字功放	1台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定输出功率：8Ω 立体声不小于 2000W×2</li> <li>2. 额定输出功率：4Ω 立体声不小于 3650W×2</li> <li>3. 频率响应：&lt; ±0.5dB (8Ω 20-20000Hz)</li> <li>4. 智能自控：过载 (AGC) 恒功率输出、过热自适应功率输出、方波自动抑制、温控风机自动调速</li> <li>5. 协议支持：Dante、AES</li> <li>6. 通讯方式：IP、485</li> </ol>
12	数字调音台	1台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持两台数字调音台数据实时同步功能，主备数字调音台数据同步时间低于 150ms</li> <li>★2. 不少于 32 个模拟音频通道输入支持 MIC、Line、48V</li> <li>3. 每个输入通道必须具有独立的反馈抑制器、噪声门、压限器、高低通滤波器、PEQ，PEQ 状态可独立存储</li> <li>4. 不低于 10 寸触摸屏，分辨率不低于 1280x800</li> <li>5. 内置信号发生器：正弦波、粉红噪声、白噪声；</li> <li>6. 支持不少于 100 组场景预设功能，可导出、导入 USB 存储器，便于数据备份 32 个 PEQ 模式存储；</li> <li>7. 不低于 8 个 DCA 组；不低于 16 个独立的反馈抑制器，可支持双机数据同步热备份；</li> <li>8. 能够提供 TCP/IP、RS-232 第三方控制协议；</li> <li>▲9. 底噪不低于-89dBu 无记权（需提供响应数据测试截图并加盖公章）</li> <li>▲10. 频率响应指标不低于±0.3dBu@0dBu 20~20Khz；（需提供响应数据测试截图并加盖公章）</li> <li>▲11. 信噪比不低于-108dB 无记权；（需提供响应数据测试截图并加盖公章）</li> <li>▲12. THD+N 失真度不低于 0.003%@0dBu 20~20Khz；（需提供响应数据测试截图并加盖公章）</li> <li>▲13. 最大输入，输出信号不低于 20dBu，20dBu 时 THD+N 不得超过 0.05%；（需提供响应数据测试截图并加盖公章）</li> </ol>

13	接口箱	1 台	32 进 16 出
14	数字音频矩阵	1 台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中控接入，可以选择 232. 485. TCP/IP 以及 GPIO。</li> <li>2. 多种连接方式，支持安卓端 APP 控制，墙面板控制，支持多台机器组网联调，远程监控</li> <li>▲3. 输入通道：≥16 路输入，≥16 路输出，每一路均具有 48V 幻象电源开关（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）。</li> <li>4. 自适应反馈消除 AFC，并且能分两个等级，抑制系统啸叫；</li> <li>5. 带自动混音功能；</li> </ol>
15	反馈抑制器	1 台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ≥2.0 寸彩屏。</li> <li>2. 自动扫描啸叫点并抑制。</li> <li>3. 具有 USB 通讯接口，可以联接上位机调试各功能参数。</li> </ol>
16	电源净化管理器	2 台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单路额定输出电流不小于 30A；</li> <li>2. 可控制电源不小于 8 路；</li> <li>3. 控制端口：机器后面板具有不少于 1 路 RS-232 通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；不少于 2 个网络级联控制端口（LINK IN、LINK OUT），实现多台设备级联控制；不少于 1 路 Remote switch 远程控制端口，实现有线和无线远程控制该电源时序器开关机；</li> <li>4. 电压显示：前面板具有不少于 1 个输出电压显示屏；</li> </ol>
17	电容会议话筒	8 只	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内置≤14mm 高品质电容音头；</li> <li>2. 内置≥4.1 寸 IPS 高清触摸控制显示屏，可显示话筒开关状态、ID 号、音量大小等信息；</li> <li>3. 单元具有时钟显示，支持倒计时发言和顺计时发言功能；</li> <li>4. 具有 6 芯和网络“手拉手”连接，支持环形回路连接；</li> <li>5. 支持视像跟踪，签到表决、选举、评分评议等功能；</li> </ol>
18	手拉手会议主机	1 台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全数字传输，克服长距离传输的衰减问题，专用六芯带屏蔽线传输距离≥250 米；</li> <li>2. 4.3 英寸真彩色触摸屏，内嵌式 Linux 智能控制系统；</li> <li>▲3. 具有 USB 录播功能，可对会议进行录音，并能播放 U 盘存贮的音频文件。（提供设备接口的图片加盖公章）</li> <li>4. 具有 DATA 网络控制接口，控制网线可延长至 1000 米连接管理会议；</li> <li>5. 系统主机级联多台扩展主机可挂载 255 席表决单元或 4096 席发言单元同时进行会议；</li> </ol>
19	无线手持话筒	8 只	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 频率指标：530-690MHz，频道数目：≥200 个频道，输出功率：≥30mW。</li> </ol>

			<p>2. 采用 UHF 超高频段双真分集接收, 并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>3. 接收机指标: 采用自动选讯接收方式, 灵敏度: <math>\geq 12\text{dB } \mu\text{V}</math>, 频率响应: 不低于 50Hz-17.5kHz。</p> <p>4. 发射机指标: 音头采用动圈式麦克风; 手持麦克风内置螺旋天线。</p>
20	无线头戴话筒	6 只	<p>1. 频率指标: 530-690MHz, 频道数目: <math>\geq 200</math> 个频道, 输出功率: <math>\geq 30\text{mW}</math>。</p> <p>2. 采用 UHF 超高频段双真分集接收, 并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>3. 接收机指标: 采用自动选讯接收方式, 灵敏度: <math>\geq 12\text{dB } \mu\text{V}</math>, 频率响应: 不低于 50Hz-17.5kHz。</p> <p>4. 发射机指标: 音头采用电容式头戴麦克风;</p>
21	话筒天线放大器主机	2 台	<p>1. 提供 <math>\geq 2</math> 进 <math>\geq 8</math> 出的天线信号分配器设备;</p> <p>2. 两路天线信号接收到分配器的天线输入端;</p> <p>3. 两路信号输出到下一台分配器的天线输入端进行级联;</p>
22	话筒天线放大器终端	2 台	<p>1. 射频频率范围: 不低于 450-950MHz</p> <p>2. 放大器底噪: <math>&lt; 3.6\text{dB}</math></p> <p>3. 指向性: <math>\geq 180</math> 度指向</p>
23	中控系统	1 套	<p>1. 具备时间轴多事件执行模式, 可定义需要执行的事件;</p> <p>2. 内嵌智能红外学习功能, 并支持红外控制。</p> <p>▲3. 不少于 3 个网口 (2 个带 POE 供电接口) 并内置交换机功能 (提供设备接口的图片截图加盖公章)。</p> <p>4. 支持 MODBUS RTU 协议, 无缝对接采用此协议的外部设备;</p> <p>5. 支持 RTC 实时时钟、定时器 倒计时等功能;</p> <p>6. 内置不低于 7.0 英寸触摸彩屏, 分辨率不小于 <math>800 \times 480\text{Pixels}</math>, 完全可编程定制用户交互控制界面;</p> <p>7. 具备 1 路 TF 卡接口, 实现项目中的程序导入或导出;</p> <p>▲8. 可实时显示室内湿度、温度、照度数据 (提供实际运行界面的实拍照片);</p> <p>▲9. 可设置条件联动新风、空调、灯光系统 (提供用户配置界面的实拍照片);</p> <p>10. 定时开关功能, 用户可按需配置启动关闭时间和指定启动场景;</p>
24	音响线缆	900 米	不低于 2*300 芯专业带护套音箱线 无氧铜
25	音频线	700 米	128 编双芯带屏蔽音频线缆, 40 芯, 无氧铜
26	机柜	2 台	1. 机柜容量: $\geq 42\text{U}$

			2. 外形尺寸: $\geq H2000*W600*D600$
27	音频播放笔记本电脑	1 台	1. CPU: 不低于 14 核 20 线程, 睿频 $\geq 5.0\text{GHz}$ ; 2. 内存容量: 不低于 1*16GB; 3. 硬盘容量: 不低于 1TB 固态硬盘 ; 4. 屏幕尺寸: 不低于 15.6" 高清屏 (1920*1080);
28	话筒落地支架	6 只	高度可调的金属话筒落地支架
29	三合一电脑灯	14 台	1. 光源功率 $\geq 370\text{W}$ 2. 不少于 1 个颜色盘, $\geq 10$ 个色片+白光 3. 不少于 1 个旋转图案盘 (不少于 8 个图案), 不少于 1 个固定图案盘 (不少于 6 个图案) 4. 具备线性变焦, 光束角度不小于 $0^\circ \sim 2^\circ$ ; 图案不小于 $3^\circ \sim 40^\circ$ ; 柔光不小于 $4^\circ \sim 45^\circ$ 5. $\geq 2$ 个独立棱镜, 可正反旋转 6. 旋转角度水平 $\geq 540^\circ$ , 垂直 $\geq 270^\circ$ ; 具有 16bit 精度 7. 不少于三种通道控制模式
30	影视聚光灯	24 台	1. 旋钮式调光, 旋钮式调焦; 2. 0-100% 顺滑调光; Linear、Square、1-Square、S-Shape 四种调光曲线, 调光线性可根据客户需求定制; 3. 光源: $\geq 290\text{W}$ 集成光源; 4. 3200K/5600K 高低色温 (可选), 显指 $\geq 95\text{Ra}$ 5. 具备 0~100% 线性调光
31	LED 会议柔光灯	10 台	1. $\geq 300\text{W}$ LED 阵列光源, 出光角度 $\geq 105^\circ$ 2. 3200K/5600K 高低色温 (可选), 显指 $\geq 95\text{Ra}$ 3. 具备 0~100% 线性调光
32	LED 四合一染色灯	64 台	1. 透镜角度 $\geq 25^\circ$ ; 2. LED 灯珠规格: 不低于 18 颗 20W; 3. LED 灯珠寿命: 不低于 6 万小时; 4. 具有自走、主从、DMX512、声控功能; 5. 通道: $\geq 8$ 个 DMX512 通道, 0%~100% 线性调光;
33	灯光控制台	1 台	1. $\geq$ 四核处理器; 2. $\geq 12.1$ 寸电容触摸屏操作界面中英文可自由切换, 面板中英文可选; 3. $\geq 64\text{G}$ 固态硬盘, 2G 内存; 4. 内置 UPS 电源; 5. $\geq 2048$ 个 DMX 通道, 可扩展 4096 个通道, $\geq 4$ 个光电隔离 DMX512 输

			出端口；
34	信号放大器	3台	1. 不少于1路DMX512数码输入，不少于1路DMX512直接输出，不少于8路独立放大驱动输出； 2. 输入/输出光电隔离；
35	电源智能控制中心	1台	1. 前面板内嵌 $\geq 7.0$ 英寸触摸控制屏； 2. 具有 $\geq 1$ 路外接物理应急开关接口； 3. 具有 $\geq 1$ 个电能表及配套互感器和1个检修插座及独立断路器； 4. 内置交流接触器和电涌保护器； ▲5. 具有定时自动开关功能和电能数据监测功能（提供该功能截图加盖公章）； ▲6. 具有欠压过压过流过载软保护切断外设电源功能和过热过湿软保护切断外设电源功能（提供该功能截图加盖公章）； ▲7. 具有温湿度监测自动控制外设内部温湿度功能（提供该功能截图加盖公章）； ▲8. 具有时序开关灯光系统和单路独立控制功能（提供该功能截图加盖公章）；
36	DMX三芯信号线	1100米	$\geq 128$ 编双芯带屏蔽音频线缆，国标无氧铜
37	电源线	1200米	国标 $\geq RVV3*2.5$ 护套线
38	大灯钩	62个	承重： $\geq 100\text{kg}$ ；卡管：40-58mm
39	小灯钩	64个	承重： $\geq 50\text{kg}$ ；卡管：40-58mm
40	安全线	112条	规格： $\geq 4\text{mm}$ 钢丝绳；承重： $\geq 150\text{kg}$ 。
41	固定灯杆	2道	现场定制，材质：50镀锌钢管，壁厚不低于2mm
42	接插件、附件	1项	包含：该灯光系统设备所需相关接插件、附件等
43	全彩显示屏体	17.2m <sup>2</sup>	★共两块，安装于舞台两侧，单块尺寸不小于：宽3.84米*高2.24米；单块屏幕分辨率 $\geq 1536*896$ ； ★1、像素点间距： $\leq 3.0\text{mm}$ ； 2、灯珠结构：1R1G1B表贴三合一封装，雾面黑灯，铜线铜支架； 3、刷新频率： $\geq 3840\text{Hz}$ ； ▲4、亮度： $\geq 1000\text{cd/m}^2$ ；需具有亮度均匀性校正功能，校正后亮度损失 $\leq 3\%$ ，亮度均匀性（校正后） $\geq 99.6\%$ ；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）

			<p>5、视觉角度：水平视角<math>\geq 179^\circ</math>，垂直视角<math>\geq 179^\circ</math>；最大对比度：<math>\geq 18000:1</math>；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>6、模组平整度：<math>\leq 0.05\text{mm}</math>；</p> <p>▲7、色温：1000k~20000k 可调；色温误差：色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差<math>&lt; 150\text{K}</math>；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>8、功耗：峰值功耗<math>\leq 400\text{W}/\text{m}^2</math>，平均功耗<math>\leq 120\text{W}/\text{m}^2</math>；</p> <p>▲9、PCB 电路设计：PCB 采用玻璃化温度<math>\geq 150^\circ\text{C}</math>的覆铜板及 FR-4 材质，灯驱合一，电路及表面采用多层沉金工艺设计（4 层以上/厚度<math>\geq 1.6\text{mm}</math>），符合 CQC13-471301-2018 标准；支持共阴及共阳产品兼容性设计；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>▲10、视觉舒适度（VICO 指数）范围在 0-1，满足 CSA035.2-2017 标准；蓝光危害符合 GB/Z39942-2021 标准，蓝光峰值<math>&lt; 450\text{nm}</math>；具备抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 85%；具备防眩光功能，反光率<math>\leq 1.2\%</math>；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>▲11、具备低亮高灰技术，100%亮度时，24bits 灰度；70%亮度时，20bits 灰度；50%亮度时，18bits 灰度；20%亮度时，16bits 灰度；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>▲12、供配电系统：配电系统支持多功能卡和 PLC 等智能控制，可实现大屏分布时序开关机同时具有电源过压、过流、断电保护及温度控制系统；显示屏支持电源均流 DC4.2V~DC5V 及电源双输出电压 DC2.8V/DC3.8V、均流并联及 N+1 智能热备份；屏体配电支持 PC 联网控制，支持远程开机、唤醒、关闭等功能，同时支持多屏级联控制；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>13、整体稳定性能：寿命典型值和平均失效间隔工作时间：<math>\geq 200000\text{h}</math>；稳定性：支持 7<math>\times</math>24H 连续工作；像素失控率：C 级，<math>\leq 1/1000000</math>；</p> <p>14、安全防护：泄露电流不大于 2mA（AC 峰值），产品壳体、面罩、PCB 板及防护胶均满足防火 V-0 要求，产品正面达到 IP4X 的防护等级；</p>
44	开关电源	58 台	输入：AC200-240V，50/60Hz；输出：DC5V，40A
45	发送控制器	2 台	<p>1、输入分辨率<math>\geq 1920 \times 1200@60\text{Hz}</math>；</p> <p>2、带载<math>\geq 260</math> 万像素，不小于 4 路千兆网口输出；</p> <p>3、宽高带载不小于最宽 4096 像素点或最高 2560 像素点；</p> <p>4、支持不少于 3 路信号输入：1<math>\times</math>HDMI1.4，2<math>\times</math>DVI，支持至少 1 路独立</p>

			<p>音频输入；</p> <p>5、支持设备间和网口间冗余备份多台控制器及控制器间任意网口指定备份其他区域控制范围内容；</p>
46	接收控制卡	24 张	<p>1、集成不少于 16 个 HUB75，无需再配转接板；单卡最大带载不小于 256×1024 像素，支持不小于 32 组并行数据；</p> <p>2、支持 8bit 色深视频源输入输出，单色灰阶为 256，可搭配出 16777216 种混合色彩；</p> <p>3、支持色温调节，提供调整色温，即饱和度调节，增强画面表现力；</p> <p>4、支持画面旋转，单个箱体画面以 90° /180° /270° 角度进行旋转，配合部分主控可实现单箱体画面任意角度旋转显示。</p>
47	视频矩阵	1 台	<p>1. 支持不小于 4K 超高清信号；</p> <p>2. 支持不低于 HDMI1.4，HDCP1.4；</p> <p>3. 不少于 8 路 HDMI 输入，8 路 HDMI 输出；</p> <p>4. 支持 RS-232/前面按键控制/遥控，支持多通道同时切换等功能；有掉电记忆功能带有断电现场保护、LCD 液晶显示。</p>
48	视频处理器	1 台	<p>1、输入分辨率≥1920×1200@60Hz；</p> <p>2、带载≥260 万像素，不小于 4 路千兆网口输出；</p> <p>3、宽高带载不小于最宽 4096 像素点或最高 2560 像素点；</p> <p>▲4、支持不少于 3 路信号输入:1×HDMI1.4，2×DVI，支持至少 1 路独立音频输入；（提供该设备接口截图加盖公章）</p> <p>5、支持设备间和网口间冗余备份多台控制器及控制器间任意网口指定备份其他区域控制范围内容；</p> <p>▲6、支持自动倍频、2 倍频、3 倍频，采用独特的倍频算法，针对视频源信号小于 30hz 可启用 2 倍频，小于 20hz 可启用 3 倍频，可以将输入信号转成 60Hz 信号输出，提高画面显示效果，信号最高帧率可达 100Hz；（提供第三方检测机构的有效检测报告扫描件加盖公章）</p> <p>7、支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，可以减少死灯、短路、暗亮等问题，延长显示屏使用寿命；</p> <p>8、视频控制设备可支持 EUT 的连接方法；</p>
49	布线	1 项	屏体供电电源线及通讯主网线布线及屏体内部所需线材辅材
50	电源控制中心	1 台	<p>1. 前面板配置 1 个手动应急开关；</p> <p>2. 前面板内嵌≥7.0 英寸触摸控制屏；</p> <p>3. 提供不低于 1 路外接物理应急开关接口，1 组外接远程控制触摸屏和温湿度传感器接口，1 个检修插座及独立断路器，4 个交流接触器，12 个断路器，1 个电涌保护器</p>

			4. 配置零地排接口；
51	钢结构及包边	1 套	采用模块化安装结构，屏体安装结构架采用铝型材，外边框采用不锈钢包边，包边尺寸约 3-5 公分，与原装修融为一体，整屏与屏体框架采用无焊接拼装，屏体支撑架采用国标镀锌材质制作。
52	电动对开底幕机	2 台	1. 拉幕机牵引力： $\geq 400\text{N}$ ，对开速度： $\geq 0.4\text{m/s}$ ，运行噪音： $\leq 50\text{dB(A)}$ 2. 行程：单边对开 $\geq 12\text{m}$ ； 3. 驱动类型：匀速拉幕机装置，使用三相交流异步电机；
53	对开幕轨道	1 道	材质：铝合金定制，长度：现场定制
54	吊挂附件	1 套	含：钢丝绳、幕布挂钩、水平轮、拐角轮等
55	电源线	100 米	国标 RVV3*2.5 护套线
56	安装辅材	1 套	包含：该幕布系统设备所需相关接插件、附件等
57	大幕	280.8 m <sup>2</sup>	$\geq 220\text{g/m}^2$ 防火阻燃
58	舞台底幕	190 m <sup>2</sup>	$\geq 220\text{g/m}^2$ 防火阻燃
59	底幕布轨道	1 道	材质：铝合金定制，长度：现场定制
60	灯光架子更换钢丝绳及辅材	1 套	1. 直径： $\geq 6\text{mm}$ 国标热镀锌 2. 抗拉强度： $\geq 1770\text{MP}$
61	原设备线路拆除	1 项	原设备线路拆除及舞台区域其他无关线路拆除
62	控制系统维护	1 项	原有的舞台机械设备控制系统维护

**注：**提供的产品如属于强制节能产品的需提供有效期内的《国家节能产品认证证书》或证明资料。

## 第六章 磋商响应文件格式

(封面格式)

\_\_\_\_\_项目竞争性磋商

# 响应文件

项目编号:

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

## 目 录

- 一、报价函及报价函附录
- 二、法定代表人授权委托书
- 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、售后服务计划及服务方案
- 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，供货期\_\_\_\_\_，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，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. 在规定的开启时间后，我方承诺在磋商有效期内不撤回响应文件。

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：

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

## (二) 报价函附录 (第一轮报价)

项目名称	
供应商	
项目编号	
磋商总报价	大写: _____ 小写: ¥_____ <p>(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)</p>
交货地点	
供货期	
质量标准	
磋商有效期	
质保期	
优惠与服务承诺	(可另附页)
备注	

供应商法定代表人 (签字或盖章):

供应商名称 (企业电子签章):

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\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

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）：

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、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标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、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、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）投标有效期内撤销响应文件的；

- (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) 在响应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，投标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。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

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：\_\_\_\_\_，项目编号：\_\_\_\_\_）招标中若获中标，我们保证在成交公告发布后 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。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

#### 四、报价表格

##### (一) 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。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

(二) 货物（产品）规格一览表

序号	设备或配置名称	品牌型号	规格参数	制造厂（商）	原产地（国）

说明：

- 1、设备序号应与第五章采购需求保持一致。
- 2、设备规格参数如有详细描述可另作说明。
- 3、供应商可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

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,特此承诺声明。

供应商名称(企业电子签章):

日 期:

## 依法缴纳税收的证明材料

2024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

2024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

提供2023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。

## 信用信息查询记录网络截图

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】

## 六、商务和技术偏差表

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

注：如采购需求需提供证明资料，请在备注栏填写证明资料相应页码。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

## 七、售后服务

（格式自拟）

## 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。

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

## 十、中小企业声明函

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(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。

**(提醒:如果投标人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投标人自行承担。)**

## 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、环境标志产品明细表

### 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

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

日 期：

### 环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

供应商法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（企业电子签章）：

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〕19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，投标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. 政府采购属于“环境标志产品政府采购清单”中的产品时，投标人应当列明本项目中所投的“环境标志产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。评标时涉及环境标志产品的将按《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。

5. 请投标人正确填写本表，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。

**6. 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。否则产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。**

7. 没有相关产品可不提供本表。

### 十三、其他资料（如有）