

河南工业和信息化职业学院 增材制造实训中心建设项目

竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2024-1219

采购人：河南工业和信息化职业学院

代理机构：中大宇辰项目管理有限公司

日期：二〇二四年十一月

目录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 供应商须知	6
供应商须知前附表	6
1. 总则	10
2. 竞争性磋商文件	11
3. 响应文件	12
4. 响应	14
5. 磋商	14
6. 合同授予	16
7. 重新采购和不再采购	16
8. 纪律和监督	17
9. 需要补充的其他内容	17
10. 河南省政府采购合同融资政策告知函	17
第三章 采购需求	19
第四章 合同条款及格式	27
第五章 磋商办法	36
第六章 响应文件格式	43
一、磋商函及磋商函附录	45
二、法定代表人身份证明	47
三、授权委托书	48
四、资格审查资料	49
五、商务和技术偏差表	53
六、技术部分	54
七、反商业贿赂承诺书	56
八、中小企业声明函	57
九、其他材料	57

第一章 竞争性磋商公告

河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目

-竞争性磋商公告

项目概况

河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目招标项目的潜在投标人应在登录河南省公共资源交易中心（hnsggzyjy.henan.gov.cn）获取招标文件，并于2024年11月18日09时00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财磋商采购-2024-1219
- 2、项目名称：河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1530000 元
最高限价：1530000 元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	豫政采 (2)20241863-1	河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目	1530000	1530000

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购范围：河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目，包含所有货物的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务及其他伴随服务等，采购需求详见附件；

- 5.2 交货地点：采购人指定地点；
 - 5.3 质量要求：达到国家质量验收合格标准；
 - 5.4 交货期：合同签订后 30 日历天内；
 - 5.5 质保期：1 年，自验收合格之日起开始计算
- 6、合同履行期限：自签订合同至质保期结束
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求： /
- 3、本项目的特定资格要求

(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。

【采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间：本项目评审结束之前】。

(2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一项目磋商；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得同时磋商【提供“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11月7日至2024年11月13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：登录河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy.henan.gov.cn)

3. 方式：使用CA密钥登录河南省公共资源交易中心网站按网上提示下载投标项目所含格式(.hncf)的磋商文件及资料。供应商未按规定在网上下载磋商文件的，其响应申请将被拒绝。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《新交易平台使用手册(培训资料)》

4. 售价：0元

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024年11月18日09时00分(北京时间)

2. 地点：加密电子响应文件须在响应截止时间前通过“河南省公共资源交易中心新门户网站(hnsggzyjy.henan.gov.cn)”电子交易平台加密上传。逾期上传的或者未上传指定系统的响应文件，采购人不予受理。

五、响应文件开启

1. 时间：2024年11月18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(五)-6（郑州市经二路12号）

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》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》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，远程开标大厅网址为（hnsaggzyjy.henan.gov.cn），供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在响应截止时间前，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）加密电子响应文件逾期上传的，将不予受理；

（3）供应商未在规定时间内解密的，其响应文件采购人将拒绝接收。

（4）本项目执行促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

（5）收费标准按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002号文）规定的标准计取，由成交人向采购代理机构支付代理服务费。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：河南工业和信息化职业学院

地址：河南省焦作市新区碧莲路801号

联系人：张老师

联系方式：0391-8767632

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：中大宇辰项目管理有限公司

地址：郑州市郑东新区金水路与黄河路交叉口西南角聚龙城四号楼1304室

联系人：封美丽、闫永杰

联系方式：17638170022

3. 项目联系方式

联系人：封美丽、闫永杰

联系方式：17638170022

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	名称	内容
1.1.2	采购人	名称：河南工业和信息化职业学院 地址：河南省焦作市新区碧莲路 801 号 联系人：张老师 联系方式：0391-8767632
1.1.3	采购代理机构	名称：中大宇辰项目管理有限公司 地址：郑州市郑东新区金水路与黄河路交叉口西南角聚龙城四号楼 1304 室 联系人：封美丽、闫永杰 联系方式：17638170022
1.1.4	项目名称	河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目
1.2.1	资金来源及比例	财政资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购范围	河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目，包含所有货物的安装、调试、验收、培训、质保期内外服务及其他伴随服务等，采购需求详见附件；
1.3.2	交货期	合同签订后 30 日历天内
1.3.3	质量要求	达到国家质量验收合格标准
1.3.4	交货地点	采购人指定地点
1.3.5	质保期	1 年，自验收合格之日起开始计算
1.4.1	供应商资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策满足的资格要求： / 3、本项目的特定资格要求 (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

		<p>商，拒绝参与本项目政府采购活动。【采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录,信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存。查询时间：本项目评审结束之前】。</p> <p>（2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一项目磋商；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得同时磋商【提供“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>
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9	响应预备会	不召开
1.9.3	采购人书面澄清的时间	提交响应文件截止时间 5 日前
1.10	分 包	不允许
2.1	构成竞争性磋商文件的其他材料	竞争性磋商文件的补充文件（如有）
2.2.2	响应文件递交截止时间	2024 年 11 月 18 日 09 时 00 分（北京时间）
3.3.1	响应有效期	60 日历天
3.4	响应保证金	/
3.7.3	响应文件签字和盖章要求	响应性文件须加盖供应商公章（或（法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）））的地方，须加盖供应商的 CA 签章（或（法定代表人或其委托代理人的 CA 签章））；若有委托代理人，且委托代理人没有 CA 锁，则电子响应文件需上传手写签名或加盖个人印章的扫描件。
3.7.4	响应文件份数	加密的电子响应文件（*.zztf 格式）

5.1	磋商时间和地点	磋商时间：同响应文件递交截止时间 磋商地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(五)-6 (郑州市经二路12号)
5.2.1	磋商小组	磋商小组构成：3人，其中采购人代表1人，有关技术、经济等方面的专家2人； 专家确定方式：磋商前从河南省政府采购专家库中随机抽取。
5.5.5	磋商程序	有效供应商应在规定时间内通过交易平台提交最后报价，供应商提交的最后报价不得超过最高限价，具体报价方式见公共服务>>办事指南>>不见面服务操作手册--远程开标（供应商） 注：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。 本项目最终报价采用远程报价（最终报价有时间限制，响应人如在河南省公共资源交易中心系统规定时间内最终报价没有提交成功的，视为放弃最终报价，退出磋商。）
6.1	是否授权磋商小组确定成交人	否，推荐的成交候选人数：3
6.2	成交通知	评审结果确定后，如第一名成交候选人放弃成交资格或无法履行采购内容，采购人可向相关监督部门请示批准后，决定重新采购或是另行确定成交人。
6.3	履约保证金	要求，中标通知书下发后7日内缴纳中标价的5%，工程竣工验收合格后无息返还。
9. 需要补充的其他内容		
9.1	最高投标限价	1530000元 注：供应商最终响应报价超过最高投标限价的，按无效标处理。
9.2	采购代理服务费	按照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协[2023]002号文）规定的标准计取，由成交人向采购代理机构

		<p>构支付代理服务费。</p> <p>招标代理服务费的交纳方式：成交供应商从公司对公账户一次性汇入代理公司账户。</p> <p>供应商在转账和汇款时，请务必注明所投项目的项目名称（简写）代理服务费。</p>
9.3	所属行业	制造业
9.4	核心产品	复合式三维扫描仪
9.5	政府采购政策	<p>1、根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）文件规定，本项目如涉及到品目清单范围内的产品，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。（提供证明材料）。</p> <p>2. 所投产品已列入国家强制性产品认证的产品，必须提供通过国家 3C 认证的有关证明材料(提供证明材料)。</p>
9.6	付款方式	成交供应商提供全部货物安装、施工完毕，经采购人验收合格后支付全部货款。
9.7	其他	<p>1、成交供应商提供全部货物安装、施工完毕，经采购人验收合格后支付全部货款。另外，项目验收时，成交供应商须承担并支付本项目第三方履约验收服务费用约为中标价 0.8%（第三方履约验收服务机构为采购人统一组织招标中选服务机构）。</p> <p>2、供应商认为采购文件、采购过程和中标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一次性提出质疑，逾期不再接收。</p>

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》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备采购条件。

1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本项目名称：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见供应商须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购范围、交货期、质量要求和交货地点

1.3.1 本次采购范围：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的交货期：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本项目的交货地点：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资格条件、能力和信誉。

(1) 资格条件：见供应商须知前附表；

(2) 财务要求：见供应商须知前附表；

(3) 信誉要求：见供应商须知前附表；

(4) 其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体的，除应符合本章第 1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按竞争性磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中响应。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目提供采购代理服务的；

- (3) 与本项目采购代理机构同为一个法定代表人的；
- (4) 与本项目采购代理机构相互控股或参股的；
- (5) 与本项目采购代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；

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

参与采购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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与采购有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 响应预备会

1.9.1 供应商须知前附表规定召开响应预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开响应预备会，澄清供应商提出的问题。

1.9.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.9.3 响应预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买竞争性磋商文件的供应商。该澄清内容为竞争性磋商文件的组成部分。

1.10 分包

供应商拟在成交后将本项目的部分非主体、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、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

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) 竞争性磋商公告

- (2) 供应商须知
- (3) 采购需求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 磋商办法
- (6) 响应文件格式

根据本章第 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。否则由此引起的任何后果均由供应商自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的磋商截止时间 5 天前在河南省公共资源交易中心平台系统中回复，一经回复视为所有供应商均已收到，供应商应及时关注系统中的信息。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间

2.3 竞争性磋商文件的修改

在响应文件递交截止时间 5 天前，采购人可以在河南省公共资源交易中心平台系统中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。如果修改竞争性磋商文件的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天，相应延长响应文件递交截止时间。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

3.1.1 响应文件应包括下列内容：

- (一) 磋商函及磋商函附录
- (二) 法定代表人身份证明
- (三) 授权委托书
- (四) 资格审查资料
- (五) 商务和技术偏差表
- (六) 分项报价表
- (七) 技术部分
- (八) 反商业贿赂承诺书

(九) 中小企业声明函

(十) 其他材料

3.2 响应报价

3.2.1 响应报价应为完成本项目清单内的所有费用。

3.2.2 供应商应按照竞争性磋商文件提供的格式填写提供各项的单价、总价。

3.2.3 成交总报价为成交人在竞争性磋商文件中提出的各项支付金额的总和。

3.2.4 供应商的响应报价应包括完成该项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的其他费用。

3.2.5 供应商不得以任何理由在响应文件递交截止时间后对响应予以修改，报价在响应有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的招标，将被视为非实质性响应招标而予以拒绝。

3.3 响应有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的响应有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长响应有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长响应有效期。

3.4 响应保证金

无

3.5 资格审查资料

详见供应商须知前附表 1.4.1 相关资格审查资料。

3.6 备选响应方案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得递交备选响应方案。允许供应商递交备选响应方案的，只有成交人所递交的备选响应方案方可予以考虑。磋商小组认为成交人的备选响应方案优于其按照竞争性磋商文件要求编制的响应方案的，采购人可以接受该备选响应方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，首次报价一览表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。

3.7.2 响应文件应当对竞争性磋商文件有关采购内容、交货期、质量、响应有效期

等实质性内容作出响应。响应文件签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

3.7.3 本项目采用电子评审, 供应商需上传电子加密响应文件至交易中心网站, 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加盖公章的复印件的扫描件, 并采用单位和个人数字证书, 按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签字或加盖电子印章的, 应附法定代表人身份证明, 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。

3.7.4 响应文件份数见供应商须知前附表

4. 响应

4.1 响应文件的递交

4.1.1 供应商应在供应商须知前附表第 2.2.2 项规定的响应文件递交截止时间前递交响应文件。

4.1.2 供应商递交响应文件的地点: 见供应商须知前附表。

4.2 响应文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 2.2.2 项规定的响应文件递交截止时间前, 供应商可以修改或撤回已递交的响应文件。

4.2.2 供应商修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。

5. 磋商

5.1 磋商时间和地点

采购人在供应商须知前附表第 2.2.2 项规定的响应文件递交截止时间（磋商时间）和供应商须知前附表规定的地点进行磋商, 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。

5.2 磋商小组

5.2.1 磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表, 以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

5.2.2 采购小组成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;

(3) 与供应商有经济利益关系，可能影响公正评审的；

(4) 曾因在采购有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

5.3 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5.4 磋商办法

磋商小组按照“磋商办法”规定的方法和标准对响应文件进行评审。“磋商办法”没有规定的方法和标准，不作为磋商依据。

5.5 磋商程序

5.5.1 磋商小组要对各供应商的资格性、递交的响应性文件的符合性进行审阅，以判定各供应商资格、响应性文件的有效性。

5.5.2 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5.5.3 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。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

5.5.4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应性文件（如果有），并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

5.5.5 竞争性磋商文件能够详细列明采购项目的交货期、质量要求后，磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内通过交易平台提交最后报价。在未对竞争性磋商文件作出实质性变动的情况下，供应商提交的最后报价不得超过最高限价。在竞争性磋商文件作出实质性变动但供应商的响应性文件未作出相应实质性变动的情况下，供应商提交的最后报价也不得超过最高限价。

5.5.6 磋商小组对符合采购需求的供应商根据需要进行二次甚至多次磋商。最终报价不得超过最高限价，否则按废标处理。最后报价是供应商响应性文件的有效组成部分。

5.5.7 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应性文件和最后报价进行综合评分。

5.5.8 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。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，按照技术指标优劣顺序推荐。

6. 合同授予

6.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组成员直接确定成交人外，采购人依据磋商推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

6.2 成交通知

在本章第3.3款规定的响应有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书。

6.3 履约担保

6.3.1 成交人应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和竞争性磋商文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。联合体成交的，其履约担保由牵头人递交，并应符合供应商须知前附表规定的金额、担保形式和竞争性磋商第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

6.3.2 成交人不能按本章第6.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃成交资格，其响应保证金不予退还，给采购人造成的损失超过响应保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

6.4 签订合同

6.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起15天内，根据竞争性磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其响应保证金不予退还；给采购人造成的损失超过响应保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

6.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交人退还响应保证金；给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

7. 重新采购和不再采购

7.1 重新采购

有下列情形之一的，采购人将重新采购：

- (1) 响应文件递交截止时间止，供应商少于3个的；
- (2) 经磋商小组评审后否决所有响应文件的。

7.2 不再采购

重新采购后供应商仍少于3个或者所有响应文件被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行采购。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏采购活动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。

8.2 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响应，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义投标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。

8.3 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，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及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，不得使用“磋商办法”没有规定的评审因素和标准进行磋商。

8.4 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，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及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。

8.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

10. 河南省政府采购合同融资政策告知函

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，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 201710 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。

第三章 采购需求

序号	设备名称/ 支出项目	技术参数	支出分类	单位	数量
1	FDM3D 打印机 (1)	<p>1. 成型技术：熔融沉积成型；</p> <p>2. 打印尺寸：$\geq 256*256*256 \text{ mm}^3$，性能不低于钢材框架，外壳为塑料和玻璃构成；</p> <p>3. 工具头：全金属热端、钢材挤出机齿轮、不锈钢喷嘴、喷嘴最高温度不低于 $300 \text{ }^\circ\text{C}$、喷嘴直径自带 0.4 mm，喷嘴可更换直径 0.2 mm，0.6 mm 或者 0.8 mm；；</p> <p>4. 热床：机器自带双面纹理 PEI 打印面板，可选低温打印面板、高温打印面板、工程材料打印面板，热床最高温度不低于 100°C；</p> <p>5. 速度：工具头最大移动速度不低于 500 mm/s，工具头最大移动加速度不低于 20 m/s^2，热端最大流速不低于 $32 \text{ mm}^3/\text{s}$（$150*150\text{mm}$ 单层外壁 ABS 材料，温度 280°C 测试）；主要依靠 XY 轴的震动抑制算法和精准的流量控制，来实现高速打印功能</p> <p>6. 支持耗材类型：可支持打印 PLA, PETG, TPU, ASA, PVA, PET, 尼龙线材 (PA), 聚碳酸酯线材 (PC), ABS 等多种材料；自制 Support 系列支撑隔离材料，使支撑易剥离。</p> <p>7. 冷却系统：内置低帧率相机，机箱监控摄像头并支持延时摄影，支持挤出机断料检测，支持断电续打；</p> <p>8. 配备不低于 2.7 英寸高清显示屏，支持 Wi-Fi、Bluetooth 通信，操作界面支持按键、手机端 APP 或者电脑端等多种形式；可以远程操控打印机或者观看打印机视频；</p> <p>9. RFID 技术，通过进料缓冲器智能调节送料速度，确保 AMS 送料和挤出机出料节奏保持同步；</p> <p>10. 自动续料功能，可在 AMS 上放置几卷相同属性的材料，当一个槽用完后会自动切换到下一个槽的材料打印。</p>	设备购置	套	2
2	FDM3D 打印机 (2)	<p>1. 打印尺寸：$\geq 300*300*330\text{mm}^3$</p> <p>2. 打印速度：$\leq 600\text{mm/s}$；打印层厚：$0.1\text{mm}$</p> <p>3. 加速度：$\leq 20000\text{mm/s}^2$；打印精度：$-0.2\text{mm}0.2\text{mm}$</p> <p>4. 耗材直径：$1.75\text{mm}$；喷嘴：硬化钢喷嘴；喷嘴温度：$\leq 300^\circ\text{C}$</p> <p>5. 热床温度：$\geq 100^\circ\text{C}$</p> <p>6. 振温优化，自动调平，WiFi，断电续打，断料检测，检测摄像头</p>	设备购置	台	2
3	FDM3D 打印机 (3)	<p>1. 成型技术：熔融沉积成型；</p> <p>2. 打印尺寸：不低于 $256*256*256 \text{ mm}^3$</p> <p>3. 工具头：全金属热端、钢材挤出机齿轮、不锈钢喷嘴、喷嘴最高温度不低于 $300 \text{ }^\circ\text{C}$、喷嘴直径自带 0.4 mm，喷嘴可更换直径 0.2 mm，0.6 mm 或者 0.8 mm；</p>	设备购置	套	8

		<p>4. 热床：机器自带双面纹理 PEI 打印面板，可选低温打印面板、高温打印面板、工程材料打印面板，热床最高温度不低于 100℃；</p> <p>5. 速度：工具头最大移动速度不低于 500 mm/s，工具头最大移动加速度不低于 20 m/s²，热端最大流速不低于 32 mm³/s；主要依靠 XY 轴的震动抑制算法和精准的流量控制，以便能更好的实现高速打印。</p> <p>6. 支持耗材类型：可支持打印 PLA, PETG, TPU, ASA, PVA, PET, 尼龙线材 (PA), 聚碳酸酯线材 (PC), ABS 材料；自制 Support 系列支撑隔离材料，使支撑易剥离。</p> <p>7. 冷却系统：内置低帧率相机，机箱监控摄像头并支持延时摄影，支持挤出机断料检测，支持断电续打；</p> <p>8. 配备不低于 2.7 英寸高清显示屏，支持 Wi-Fi、Bluetooth 通信，操作界面支持按键、手机端 APP 或者电脑端等多种形式；可以远程操控打印机或者观看打印机视频；</p> <p>9. RFID 技术，通过进料缓冲器智能调节送料速度，确保 AMS 送料和挤出机出料节奏保持同步；</p> <p>10. 自动续料功能，可在 AMS 上放置几卷相同属性的材料，当一个槽用完后会自动切换到下一个槽的材料打印。</p>			
4	FDM3D 打印机 (4)	<p>1. 打印尺寸：不低于 256*256*256mm³</p> <p>2. 打印速度：不低于 500mm/s，工具头最大移动加速度不低于 20m/s²，减少打印时间，</p> <p>3. 打印精度：100±0.1mm；打印层厚：0.1-0.35mm</p> <p>4. 自动材料管理系统 (AMS)，即可享受多达 16 色的 3D 打印。</p> <p>5. 喷头：喷嘴直径自带 0.4mm，可自选 0.2//0.6/0.8mm 的喷嘴，材料为硬化钢，喷嘴温度≥300℃，高温热床≥120℃，喷嘴高度探测挤出流量校准。</p> <p>6. 打印平台：弹性打印面板，</p> <p>7. RFID 智能耗材识别，支持多色打印；含单机+AMS</p> <p>8. 耗材： ABS/PLA/PETG/PET/TPU/PA/ASA/PC/Carbon/Glass Fiber Reinforced Polymer 等多种类型耗材。</p> <p>9. AI 驱动，微米级激光雷达、云打印、全自动调平、断电续打、断料检测、空气净化、扶平纹理、照明灯、自动休眠。</p> <p>10. 支持 3MF 格式，可以在一个云上管理整个项目。</p>	设备购置	套	2

5	FDM3D 打印机 (5)	<p>1. 打印技术: FFF 熔丝制造技术; 挤出系统: IDEX 独立双喷头</p> <p>2. 层厚精度: 0.01mm; 打印尺寸: 不低于 295*240*240mm</p> <p>3. XYZ 轴步长精度: 0.78125, 0.78125, 0.078125mic</p> <p>4. 打印头移动速度: 要高, 可高于 1000mm/s 以上; 打印速度: 15mm/s 至 400mm/s 左右。</p> <p>5. 打印平台: 柔性底板, 磁吸固定; 打印平台温度: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; 加热板材质: 硅胶</p> <p>6. 自动调平, 断料检测, HEPA 空气滤净系统, 实时监控, USB 端口, WiFi, 降噪。</p> <p>7. 喷嘴直径: 自带 0.4mm, 黄铜喷嘴, 喷嘴直径可更换 0.2/0.6 /0.8 mm; 喷嘴温度: 最高可达 300°C 以上,</p> <p>8. 材料: PLA/ABS/HIPS/TPU/TPE/PETG/ASA/PVA/尼龙/玻纤增强/碳纤增强/金属填充/木质填充等多种材料。</p>	设备购置	套	1
6	FDM3D 打印机 (6)	<p>1. 耗材直径: 一般为 $\phi 1.75\text{mm}$; 层厚精度: $100 \pm 0.01\text{mm}$</p> <p>2. 打印尺寸: $\geq 350*350*350\text{mm}^3$; 打印速度: $\leq 600\text{mm/S}$; 加速度: $\leq 30000\text{mm/s}^2$</p> <p>3. 打印层厚: 0.05-0.3mm; 挤出机类型: 近端双齿轮挤出机;</p> <p>5. 喷嘴直径: 0.4mm; 喷嘴温度: $\leq 350^{\circ}\text{C}$</p> <p>6. 打印平台温度: $\leq 120^{\circ}\text{C}$; 腔体: $\leq 60^{\circ}\text{C}$</p> <p>7. 打印平台: 柔性打印平台; 自动调平;</p> <p>8. 耗材: PLA/ABS/PETG/PA-CF/PET/ASA/PPA-CF 等多种材料。</p>	设备购置	台	1
7	FDM3D 打印机 (7)	<p>打印尺寸: 不小于 305*250*305mm</p> <p>打印速度: PLA$\leq 150\text{mm/s}$; ABS$\leq 250\text{mm/s}$</p> <p>打印精度: $\pm 0.1\text{mm}$; 打印层厚: 0.1-0.4mm</p> <p>支持耗材:</p> <p>PLA/PLA-Wood/PETG/PET/ABS/PA66/ASA/PC/PC-ABS/TPU95A/TPC/PLA-CF/PA66-CF/PET-CF 等多种材料。</p> <p>打印方式: U 盘/局域网等多种方式。</p> <p>喷头: 喷嘴直径 0.4mm, 喷嘴组件类型铜合金喷嘴组件附送硬化钢喷嘴组件, 喷嘴温度$\leq 300^{\circ}\text{C}$</p> <p>打印平台: PC 柔性打印平台板, PEI 柔性打印平台板</p>	设备购置	台	1
8	光固化 3D 打印机 (1)	<p>1. 积分光源: 自研光源, 高均匀度、高精度、高光泽度</p> <p>2. 高敏捷切片: 界面简约, 操作简便</p> <p>3. 高稳定性 Z 轴: z 轴双线性导轨+滚珠丝杆双配置、打印稳定</p> <p>4. AI 硬核大脑: 高性能主板, 更高效数据处理性能, 提升打印效率; WiFi APP 智控, 监控打印动态, 远程打印管理</p> <p>5. 显示屏为大屏 8k 以上, 单层固化时间 1-4s/层;</p>	设备购置	套	1

		<p>6. 翻盖式防护罩：开盖节省操作空间，半透明防护罩，交付更简单</p> <p>7. 打印尺寸：$\geq 228\text{mm} \times 128\text{mm} \times 250\text{mm}$；</p> <p>8. 打印层厚：0.01-0.2mm； 9. 打印速度：1-4s/层；</p> <p>10. 打印耗材：普通刚性光敏树脂、标准树脂、弹性树脂、高硬度树脂、高韧性树脂、牙膜树脂</p> <p>11. 光源配置：积分式光源，波长 405nm，光均匀度 95%，优于平行光源</p> <p>12. 打印方式：支持 U 盘脱机打印/WIFI 打印等，需配有清洗机和固化箱。</p>			
9	光固化 3D 打印机 (2)	<p>1. 成型技术：LCD MSLA；</p> <p>2. 打印尺寸：$\geq 223 \times 126 \times 230\text{mm}$；尺寸精度：大于 0.09mm 以上。</p> <p>3. 屏幕：≥ 10.1 屏，14k 超高清，分辨率$\geq 13320 \times 5120$；像素点$\geq 16.8 \times 24.8 \mu\text{m}$。</p> <p>4. 打印层厚：0.05-0.2mm；打印速度：$\geq 150\text{mm/h}$；</p> <p>5. 光源系统：LCD 第三代积分光源；辐射均匀度：$\geq 90\%$；光强度 $3500 \pm 10\% \mu\text{W/cm}^2$</p> <p>6. 高速“Pictor”离型膜/普通 FEP 离型膜，打印畅通无阻。</p> <p>7. 打印耗材：405nm 波长树脂。镭雕喷砂平台板，模型不易脱落。</p> <p>8. 智能循环供料，空气净化，U 盘/WiFi；</p> <p>9. 配有 UW-03 清洗固化机</p>	设备购置	套	4
10	光固化 3D 打印机 (3)	<p>1. 打印尺寸：不低于 $198 \times 123 \times 200\text{mm}^3$。</p> <p>2. LCD 像素：像素要高，$\geq 5760 \times 3600$。</p> <p>3. XY 轴精度：0.01-0.05mm。</p> <p>4. 打印层厚：0.01-0.2mm。</p> <p>5. 打印速度：1-4s/层。</p> <p>6. 打印耗材：405nm 波长树脂。</p> <p>7. 波长/光源：405nm / 积分式光源，光均匀度 90%，优于平行光源。</p> <p>8. OTA 与 WiFi-APP 智控：自研物联网系统，WiFi 在线升级，监控打印动态，远程打印管理。云平台：支持在云端模型库中共享和存储模型数据等。</p>	设备购置	套	2
11	激光雕刻机	<p>1. 激光功率：100W；激光头：透过率 99.5% 波长 1064nm 通光口径 80% 平行度 小于 1 分；</p> <p>2. 电机：全闭环 1000 线速度以上参数。</p> <p>3. 工作幅面：不低于 $400\text{mm} \times 600\text{mm}$；工作平台：蜂窝平台；平台升降尺寸：不低于 210mm 平台升降方式：手动、电动；</p> <p>4. 最大雕刻速度不低于 1000mm/S；最大切割速度不低于 200mm/S；切割厚度：0-15mm；定位精度：0.01mm；最小雕刻尺寸：汉字 $2 \times 2\text{mm}$、字母 $1 \times 1\text{mm}$；精度：</p>	设备购置	套	1

		0.0125mm。			
12	复合式 三维扫描仪	<p>1. 设备扫描形式：搭载蓝色激光与红外不可见光两种光源，可在软件内扫描生成点云或网格数据；激光模式总计包括 32 束激光线，其中 26 束蓝色交叉线激光，可用于快速获取物体物体表面数据；单束线蓝色激光扫描可获取深孔及死角三维数据；5 束平行蓝色激光适用于获取比较细小的特征数据采样，最小点距 0.01mm，高分辨率展示物体精致细节。</p> <p>2. ★扫描精度：最高精度可达 0.01mm； ★体积精度：最高可达 0.02+0.015mm/m；</p> <p>3. ★扫描速度：最高可达 3,500,000 点/秒，具备快速扫描模式，采样高效、流畅；</p> <p>4. 扫描范围：最大扫描范围 600mm*550mm；</p> <p>5. 工作距离：160mm--1400mm 可调；扫描景深：510mm；</p> <p>6. 智能补光设置；智能色谱功能：扫描过程自动检测与引导，实时提示数据完整度；模型修复功能；提供重返扫描功能。</p> <p>7. 强目标材质与特征兼容性：独特的反光材质及黑色表面算法；支持户外扫描，红外光源下兼容多种物体（含深黑色物体）的彩色扫描成型；可选人体扫描模式，使用定制人体非刚体算法及头发增强模式，可快速有效获取完整人体彩色三维数据</p> <p>8. 数据输出格式：STL, ASC, OBJ, PLY, 3MF, P3 等，可用 CATIA、Imageware、Autodesk Inventor、Solidworks、UG NX、Pro/E、Zbrush、3D Max、MAYA 等三维设计软件进行后续编辑。软件需可不断免费升级。</p> <p>★9. 自带三维正逆向设计软件 10 节点和后续学习课程。</p>	设备购置	套	1
13	彩色红外白光扫描仪	<p>1. 扫描模式：散斑模式：采用蓝色 LED 结构光扫描，支持特征拼接、标志点拼接、混合拼接，可通过特征拼接，实现不贴点扫描，快速获取三维数据。激光模式：采用 26 线蓝色交叉线激光扫描，扫描速度快；最小点距 0.05mm，高分辨率展示物体精致细节。</p> <p>2. 扫描精度：散斑模式：0.05mm，激光模式：0.04mm；</p> <p>3. 体积精度：散斑模式：0.05+0.1mm/m，激光模式：0.04+0.06mm/m；</p> <p>4. 扫描速度：散斑模式：≥1,200,000 点/秒，20FPS，激光模式：≥1,600,000 点/秒 120FPS；</p> <p>5. 扫描范围：散斑模式：≥420*440mm，激光模式：≥380mm*400mm；</p> <p>6. 最佳工作距离：470mm；扫描景深：200-700mm；</p> <p>7. 光源：采用蓝色 LED 光源和 26 线交叉蓝色激光，双光源设计满足更多场景的数据采集。</p> <p>8. 材质适应性：独特的反光材质及黑色表面算法，软</p>	设备购置	套	3

		件一键选择光源强度，轻松获取黑色和反光材质物体高品质 3D 数据。 9. 拼接功能，模型修复功能，内置彩色纹理相机，可实现彩色纹理数据获取，测量功能，提供重返扫描功能等。			
14	耗材	ABS/PLA/PETG/PET/TPU/PA/ASA/PC/Carbon/Glass Fiber Reinforced Polymer 等多种材料。CR-PLA 熔融挤出线材，光敏树脂，显影剂，清洗剂，干燥盒、制作处理工具等	设备购置	批	1
15	桌椅	E1 级别环保板材，不低于 2.5cm 厚度，结实耐用。框架采用 40 优质方管，除油除锈磷化高温喷塑。其中每套桌椅包含电脑桌一张，椅子一个 每个工位的空间 $\geq 800 \times 600 \times 750$ mm，根据实际定制尺寸	设备购置	位	54
16	工作台+椅子	实训平台： (1) 工位数：每套实训平台设置 2 个工位数，能同时满足 2 个学生实训或者满足打印机和电脑的放置。 (2) 平台尺寸 $\geq 1800 \times 800 \times 800$ mm (3) 工位桌面侧上方带有一个显示仪固定装置：气弹簧助力系统，360° 万向节旋转。 (4) 平台单侧或者双侧设置抽屉柜，柜体尺寸 ≥ 500 mm 宽 630mm 高 750mm (5) 台面中间放置大理石平板，用于零件精密测量，工具等， (6) 配套 2 个钢制办公椅子、2 张 A3 绘图板、2 个丁字尺。 (7) 实训台要有稳定性，抗震动性。	设备购置	套	12
17	图形工作站	品牌机图形工作站：CPU： $\geq 14900KF$ 以上；内存： $\geq DDR5, 96G$ 以上；硬盘： $\geq 4T$ 固态硬盘；显卡： $\geq RTX4060Ti 16G$ 显卡*2 或者 32g 以上；显示器： $\geq 4k$ 高清 27 寸以上，防蓝光，防眩晕，防泼溅键盘，带音箱。显示器有两个端口连接。	设备购置	台	3
18	移动工作站	品牌机移动工作站：CPU： $\geq i9-14900HX$ 内存： $\geq 64G$ ；硬盘： $\geq 3T$ 固态；显卡型号： $\geq RTX4060$ 以上，显存： $8G$ 独显以上；屏幕： ≥ 15.6 英寸 4k 以上，高的分辨率： $\geq 3200 \times 2000$ 以上，刷新率： $\geq 165Hz$ ；亮度： $430nits$ 色域 100% 像素，防蓝光、防眩晕、支持指纹+人脸识别等功能；带旋转支架；	设备购置	台	4
19	教学一体机	品牌教学展示教学一体机： 1、显示参数：色域值：不低于 90%NTSC；防眩光；屏幕分辨率：超高清 $\geq 4K$ 以上；触控点数，20 点；屏幕尺寸， ≥ 65 英寸以上。 2、核心参数：系统，Android、windows；存储内存， $\geq 64GB$ ；运行内存/RAM， $\geq 8GB$ 。 3、无线传屏器，支架，麦克风 2 个。	设备购置	套	1

		4、端口参数：HDMI 接口数， ≥ 2 个；USB3.0 接口数， ≥ 1 个；USB2.0 接口数 ≥ 1 个，LAN，无线。			
20	电脑	1. 品牌机型：处理器 i5-14400F 功能以上，显卡 NVIDIA 系列 RTX4060 以上，独显： ≥ 8 GB 显卡，内存： ≥ 32 G DDR5；硬盘 ≥ 1 TB SSD。 2. 电脑显示器：不低于 23.8 英寸，2K 高清以上， $\geq 130\%$ sRGB 广色域。	设备购置	台	50
21	实训室场地改造	包含场地改造、实验室环境提升、文化建设、网络电源布线，设备置物架，文件柜等	基础设施 修缮改造	项	1

第四章 合同条款及格式

合同编号：（中标项目编号）

政府采购货物合同

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（货物简介）货物和伴随服务实施竞争性磋商情况下，乙方参加了竞争性磋商。通过竞争性磋商，甲方接受了乙方以总金额（币种，用文字和数字表示的合同价）（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（详见附件 1、附件 2）

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中河南工业和信息化职业学院增材制造实训中心建设项目，包含所有货物的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务及其他伴随服务等，采购需求详见附件；

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设备安装计划、质量控制规范等；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、供货安装期：___天；

五、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 免费送货上门，免费现场安装调试至验收合格。

2. 质量保证期：__1__年，自验收合格之日起开始计算。如项目需求表中有其他约定的，从其约定；质保期自竣工验收合格投入使用之日起计，质保期内产品实行三包。在质保期内因设备质量、施工而造成设备损坏，其全部费用由乙方负责。质保期满后负责长期及时有效的技术服务，终身维修。

3. 每半年至少进行一次定期回访以及对设备保养。

4. 故障响应时间：接到故障通知后在2小时内到达故障现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。

5. 设备出现故障时，在12小时内不能解决的，乙方须在三个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。

6. 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。

7. 其它：

六、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及人员操作培训。

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。

七、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。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于__年__月__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。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：初验合格后，项目部门向学校提出终验申请，由科研规划处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（大写）为：_____（小写：¥_____元）。

2. 付款方式：成交供应商提供全部货物安装、施工完毕，经采购人验收合格后支付全部货款。

3. 付款条件：申请付款时必须提交以下文件和资料。

1. 合同；
2. 合同金额的增值税发票。

十一、履约担保

1. 履约保证金形式：_____。

2. 履约保证金的金额：中标通知书下发后 7 日内缴纳中标价的 5%，工程竣工验收合格后无息返还。

十二、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。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：响应文件及其附件、本合同及补充条款；竞争性磋商文件及补充通知；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，一式六份，甲方执四份，乙方执二份。

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

附件 1:

供货范围及分项价格表单位：元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂（商）	原产地（国）	数量	单价	合价	备注
1								是否免税
2								
3								
4								
...								
合计：小写：¥元大写：人民币元整								

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

附件 3:

售后服务计划及保障措施

(由制造商及中标商签字盖章确认)

附件 4:

河南工业和信息化职业学院仪器设备初步验收单

No.

年月日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物验收情况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术验收情况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
初步验收情况	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组成员签字			供货商 授权代表签字			

附件 5:

成交通知书

第五章 磋商办法

评审办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格项审查标准	标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致
		供应商名称	与营业执照一致
		营业执照	具备有效的营业执照
		财务要求	供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度，具备会计师事务所出具的 2023 年度的财务报告或银行开具的资信证明。
		具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	供应商具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，提供自 2024 年 1 月 1 日以来任意三个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳。
		信誉要求	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定
		其他资格要求	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定
2.1.2	符合性审查标准	磋商函签字盖章	签章或盖章或签字符合竞争性磋商文件要求
		采购范围	符合第二章“供应商须知”第 1.3.1 项规定
		交货期	符合第二章“供应商须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“供应商须知”第 1.3.3 项规定
		交货地点	符合第二章“供应商须知”第 1.3.4 项规定
		质保期	符合第二章“供应商须知”第 1.3.5 项规定
		响应报价	响应报价在规定的报价要求范围之内，且未超过最高限价
		响应有效期	符合第二章“供应商须知”第 3.3.1 项规定
其他符合要求	竞争性磋商文件规定的其他无效情形		

条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	响应报价：30分 商务部分：20分 技术部分：50分
条款号		评分因素	评分标准
2.2.2 (1)	报价评分标准 (30分)	响应报价得分 (30分)	<p>本项目以满足磋商文件要求且报价最低的最终响应报价为基准价，其价格分为满分。</p> <p>其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 最终响应报价得分=(基准价 / 最终报价)×30 分。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》《投标人企业类型声明函》《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商，其响应报价扣除 10%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行响应报价扣除。</p> <p>注：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的</p>

			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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
2.2.2 (2)	商务部分 评分标准 (20分)	业绩证明 (4分)	供应商提供自2021年1月1日以来类似项目有效完整业绩合同证明文件。其完整的业绩证明文件：中标（成交）通知书+完整合同（含设备清单）+验收报告或使用报告。否则不计为有效业绩，每份有效业绩2分，最多得4分。未提供不得分。
		保修期内售后服务方案及承诺 (4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、备机服务、质量保证体系及风险控制体系等）的完整性、可靠性以及服务承诺的合理性、可行性等进行综合评价，按以下标准进行打分： 1. 售后服务方案非常合理成熟、先进可靠，质量保证体系及风险控制体系非常完善，服务承诺内容非常齐全，可控性、可行性强，得4分。 2. 售后服务方案合理，质量保证体系及风险控制体系较完善，服务承诺内容完整、可行性较强，得2分。 未提供不得分。
		体系认证 (3分)	供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，三证书齐全且在有效期内的得3分，其他不得分。 备注：以上体系认证证书需在有效期内，同时应提供全国认证认可公共服务平台网站查询管理体系认证证书公众查询结果的截图，且查询结果的内容状态显示有效为准，否则不得分。
		保修期外售后服务 (5分)	根据供应商对保修期外售后服务的承诺和处理方法的完整性、合理性、可靠性等进行综合评价，按以

		<p>下标准进行打分：</p> <p>1. 对保修期外售后服务的承诺非常详尽完整、内容非常成熟合理、先进可靠；售后处理方法的合理性、可靠性高，得 5 分。</p> <p>2. 对保修期外售后服务的承诺内容一般，合理性、先进性一般；售后处理方法的合理性、可靠性一般，得 2 分。</p> <p>未提供不得分。</p>
		<p>技术培训方案 (4 分)</p> <p>供应商提供详细的人员培训方案, 评审委员会根据其内容是否准确理解采购人需求并能够充分满足采购人需求, 培训方案是否得当, 培训计划是否合理等方面进行综合评价, 按以下标准进行打分：</p> <p>1. 培训课时、师资、内容、时间及效果、以上内容全面, 可操作性强, 得 4 分。</p> <p>2. 培训课时、师资、内容、时间及效果、以上内容基本全面, 可操作性一般, 得 2 分。</p> <p>未提供不得分。</p>
<p>2.2.2 (3)</p>	<p>技术部分 评分标准 (50 分)</p>	<p>技术参数 (44 分)</p> <p>评标委员会将根据供应商提供主要产品的技术证明文件, 判断所投产品是否满足磋商文件要求, 若提供的货物技术证明文件与磋商文件技术条款不一致时, 又未提供制造生产厂家对所投配置给予确认说明的, 则该条技术指标不满足。</p> <p>1. 无偏差: 指响应文件(含证明文件)描述的响应磋商文件要求, 未出现的负偏差, 评标委员会按满分 44 分计入。</p> <p>2. 有偏差: 指响应文件(含证明文件)描述的不响应磋商文件要求所出现的负偏差, 评标委员会按下述原则予以评审。</p> <p>2.1 带★号的负偏差: 带★号的技术参数或功能要</p>

		<p>求，有一项负偏离的扣 2 分；</p> <p>2.2 非带★号的负偏差: 非带★号的技术参数或功能要求，有一项负偏离的扣 1 分。</p>
	<p>供货方案 (3 分)</p>	<p>根据供应商提供的供货方案，包括但不限于稳定的供货渠道、精准的供货时间、健全的产品质量控制体系同时提前预判不可抗因素的影响、产品包装、运输、及运输途中的监控、遵循相关标准和规范等方面按以下标准进行打分：</p> <p>1. 能够完全体现上述内容，且规范合理与本项目合同履行息息相关的得 3 分；</p> <p>2. 缺少上述部分内容或内容不合理或者与本项目合同履行不相关，有少部分内容需要进一步完善的得 2 分；</p> <p>3. 缺少上述部分内容或内容不合理或者与本项目合同履行不相关，有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得 1 分；</p> <p>未提供不得分。</p>
	<p>安装调试方案 (3 分)</p>	<p>根据供应商提供的安装方案，包括但不限于安装进度计划、安装方法、安装质量保障、试运行测试、运行维护等方面按以下标准进行打分：</p> <p>1. 安装调试方案安排全面详尽、考虑周全，有合理且完善的试运行测试方案及运行维护方案，完全满足或优于采购人需求，得 3 分；</p> <p>2. 安装调试方案安排较为全面详尽、考虑周全，有具体可行的试运行测试方案及运行维护方案，能满足采购人需求，得 2 分；</p> <p>3. 有安装调试、试运行及运行维护方案，但安排不合理、不全面、基本满足采购人需求，得 1 分；</p> <p>未提供不得分。</p>

注：供应商的最终得分：所有评委计分结果的算术平均值，作为该供应商的最终得分。

1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，商务评分相等时，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格项审查标准：见评审办法前附表。

2.1.2 符合性审查标准：见评审办法前附表。

注：核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，竞争性磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

2.2 分值构成与评分标准

(1) 响应报价得分：见评审办法前附表

(2) 商务部分：见评审办法前附表；

(3) 技术部分：见评审办法前附表；

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应文件作无效处理：

(1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 本项目采用电子评审，电子评审系统具有雷同性分析功能，在评审过程中评审小组收到“投标文件制作机器码一致”提示时的。

(3) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；

(4) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(5) 响应文件附有采购人不能接受的条件；

(6) 不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准，作为该供应商的最终得分。

3.2.4 在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.4 评审结果

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

第六章 响应文件格式

(项目名称)

采购编号：

竞争性磋商响应文件

供应商：_____（盖单位章）

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、磋商函及磋商函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、资格审查资料
- 五、商务和技术偏差表
- 六、分项报价表
- 七、技术部分
- 八、反商业贿赂承诺书
- 九、中小企业声明函
- 十、其他材料

一、磋商函及磋商函附录

(一) 磋商函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 竞争性磋商文件的全部内容，愿意以响应报价(大写) _____ (小写 _____) 的报价响应，交货期 _____，按合同约定实施和完成本项目，质量达到_____。
2. 我方承诺在竞争性磋商文件规定的磋商有效期内不修改、撤销竞争性磋商响应文件。
3. 如我方成交：
 - (1) 我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 随同本磋商函递交的磋商函附录属于合同文件的组成部分。
 - (3) 我方承诺按照竞争性磋商文件规定向你方递交履约担保。
 - (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
4. 我方在此声明，所递交的竞争性磋商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 项和第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
5. _____ (其他补充说明)。

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

地址：_____

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

_____年_____月_____日

(二) 磋商函附录

项目名称	
供应商名称	
响应内容	
首次响应报价 (元)	大写： 小写：
交货期	
质保期	
质量要求	
交货地点	
响应有效期（日历天）	60 日历天
其他说明	

备注：供应商在响应磋商文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于采购人的承诺。此类承诺可在本表中补充填写，可另附页。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位章）

附：法定代表人身份证正反面扫描件或复印件

三、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）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）竞争性磋商响应文件、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：自签字盖章之日起至磋商响应有效期结束之日止。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证正反面扫描件或复印件

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、资格审查资料

（一）供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮 政 编 码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

备注：本表后应附企业营业执照等材料。

(二) 财务状况表

供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度，具备会计师事务所出具的 2023 年度的财务报告或银行开具的资信证明。

(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	
项目描述	
备注	

备注：本表后应附合同等资料，具体年份要求见供应商须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

（四）依法纳税及社保证明材料

供应商具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，提供自 2024 年 1 月 1 日以来任意三个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳。

五、商务和技术偏差表

商务偏差表

序号	竞争性磋商文件章节及条款号	响应文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

技术偏差表

序号	货物名称	品牌型号	招标规格及技术参数	投标规格及技术参数	偏差说明

供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，供应商响应竞争性磋商文件的全部要求。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

六、分项报价表

单位：人民币：元

序号	分项名称	厂家品牌 型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1							
2							
3							
4							
5							
.....						
合计报价							

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

七、技术部分

八、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____磋商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参见本次磋商活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、资助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与响应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：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

九、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

十、其他材料

包括但不限于以下内容：

1、承诺书

承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据竞争性磋商文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目竞争性磋商文件中规定的实质性要求，如对竞争性磋商文件有异议，已经在响应截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对竞争性磋商文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，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、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，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、如本项目评审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竞争性磋商文件要求导致未能中标的，我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竞争性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竞争性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，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

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

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

2. 供应商认为需要提供的其他资料。