

新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目

澄清文件（二次）

采购编号：豫财招标采购-2024-1481



采购人：新乡医学院

采购代理机构：河南诚信工程管理有限公司

日期：二零二四年十二月



新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目 澄清文件（二次）

河南诚信工程管理有限公司受新乡医学院委托就新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目发布澄清文件。

澄清内容如下：

原招标文件：“5.2 交货期：自全部设备验收合格之日起三年质保。”

现变更为“5.2 交货期：合同生效后国产设备 30 日历天交付验收，进口设备 90 日历天内交付验收。”

具体内容见澄清文件。

其它内容不变。

河南诚信工程管理有限公司

2024年12月30日



新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力 建设项目变更公告

一、项目基本情况：

原公告的采购项目编号：豫财招标采购-2024-1481

原公告的采购项目名称：新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目

首次公告日期及发布媒介：2024年12月25日、《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网站》、《新乡医学院招采网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》。

原投标截止时间(投标文件递交截止时间)：2025年1月16日9点00分(北京时间)

二、更正信息

1、公告类型：变更公告

2、更正事项：采购文件

3、原文件获取时间：2024年12月26日至2025年1月2日(北京时间)

文件获取截止时间变更为：2025年1月2日(北京时间)

4、原开标时间：2025年1月16日9点00分(北京时间)

开标时间变更为：2025年1月16日9点00分(北京时间)

5、原采购信息内容

原招标文件中“第三章 合同条款及格式、第四章 货物需求及技术要求、第五章 评分办法及评分标准”变更。

变更事项：具体变更内容见澄清文件。

6、更正日期：2024年12月27日

三、其他补充事宜

其他内容不变，该变更内容作为招标文件的组成部分。若因变更、澄清、补遗等通知会造成电子招标文件版本号变更，各投标人需下载最新的电子招标文件及其附件(如有)，因各投标人未看到或其他原因造成的损失，由各投标人自行承担。由此给各投标人带来不便，敬请谅解。



四、本次采购项目联系事项

1. 采购人信息

名称：新乡医学院

地址：新乡市红旗区金穗大道 601 号

联系人：李老师

联系电话：0373-3029880

2. 采购代理机构信息

名称：河南诚信工程管理有限公司

地址：郑州市郑东新区商鼎路 56 号东方陆港 C 栋 14 层

联系人：董江雨

联系方式：0371-53307955

3. 项目联系方式

项目联系人：董江雨

电话：0371-53307955



河南诚信工程管理有限公司

2024年12月27日



特别提示

1、投标人注册

投标人 CA 证书办理流程详见河南省公共资源交易中心通知：《关于河南省公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》-CA 办事指南。

2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、投标人凭 CA 密钥登陆市场主体系统下载招标文件（.hntf 格式）。

2.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

（1）加密的电子投标文件（*.hntf 格式），应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台内上传；

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

2.5、投标人在制作电子投标文件完成后须加盖电子签章。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.8、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（*.hntf 格式和*.nhntf 格式）时，只能用本单位的 CA 密钥。

3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新

系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

目 录

第一章 招标公告	9
第二章 投标人须知前附表	13
1. 总 则	22
1.1 项目概况	22
1.2 资金来源和落实情况	22
1.3 采购范围、合同履行期限和质量要求	22
1.4 投标人的资格要求:	22
1.5 费用承担	22
1.6 保密	23
1.7 语言文字	23
1.8 计量单位	23
1.9 踏勘现场(不组织)	23
1.10 采购预备会	23
1.11 分包	23
2、采购文件	23
2.1 采购文件的组成	23
2.2 采购文件的澄清	24
2.3 采购文件的修改	24
2.4 采购文件的解释	24
3、投标文件	24
3.1 投标文件的组成	24
3.2 投标报价	25
3.3 投标有效期	25
3.4 投标保证金	25
3.5 资格审查资料	26
3.6 备选投标方案	26
3.7 投标文件的编制	26
4、响应	26
5、开标	27
5.1 开标时间和地点	27
5.2 开标程序	27
6、评标	27
6.1 评标委员会	27
6.2 评标原则	28
6.3 评标	28
7、合同授予	28

7.1 中标公告	28
7.2 采购任务取消	28
7.3 中标通知书	29
8、重新招标	29
9、纪律和监督	29
9.1 对采购人的纪律要求	29
9.2 对投标人的纪律要求	30
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	30
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	30
9.5 质疑投诉	30
10、信用记录	32
11、政府采购政策	32
12、需要补充的其他内容	33
第三章 合同条款及格式	34
新乡医学院货物（设备）采购合同	34
第四章 货物需求及技术要求	43
第五章 评分办法及评分标准	64
第六章 资格证明文件格式	74
第七章 投标文件格式	81
一、法定代表人(身份证明/授权委托书)	84
二、投标函	86
三、开标一览表	87
四、投标分项报价表	88
五、货物说明一览表	89
六、技术规格偏离表	90
七、商务条款偏离表	92
八、投标产品技术证明文件	93
九、售后服务计划、技术培训计划	94
十、投标人类似项目业绩	95
十一、反商业贿赂承诺书	96
十二、投标承诺函	97
十三、投标人认为需要提供的其他材料	100
十四、小、微企业证明	101
关于进一步促进小型微型企业健康发展的若干意见	106
河南省财政厅 河南省工业和信息化厅	106

第一章 招标公告

项目概况

新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目的潜在投标人应在《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）获取招标文件，并于 2025 年 1 月 16 日 9 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、采购编号：豫财招标采购-2024-1481
- 2、项目名称：新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1684600.00 元 最高限价：1684600.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20242305-1	新乡医学院生物医药 创新科研与应用转化 能力建设项目	1684600.00	1684600.00

- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）：

5.1 采购内容：生物安全柜、耐腐蚀性酸碱柜、易爆危化品储存柜、毒害品存储柜、微量可调移液器、大型液氮罐、细胞计数仪、Western blot 系统、紫外可见分光光度计、全电动倒置荧光显微镜、数字切片扫描系统、服务器及设备配套电脑升级包、荧光显微镜 LED 光源配件 MG-120（升级）、伯乐凝胶成像仪白光转换屏（维修）等设备一批（详见第四章货物需求及技术要求），本批设备不接受定制产品；

5.2 交货期：合同生效后国产设备 30 日历天交付验收，进口设备 90 日历天内交付验收。

5.3 交货地点：采购人指定地点；

5.4 质量要求：符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求。

5.5 质保期：自全部设备验收合格之日起三年质保。

6、合同履行期限：自合同签订至质保期结束；

7、是否接受进口产品：是；

8、本项目是否接受联合体投标：否；

9、是否专门面向中小企业：否。

二、申请人的资格要求：

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

3.1 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）、《河南省财政厅关于转发财政部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》（豫财购〔2016〕15号）的规定，采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）等渠道查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、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、严重违法失信名单的投标人将被拒绝参与本项目政府采购活动（截止时点：投标截止时间）。在规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

时间：2024年12月26日至2025年1月2日（北京时间，法定节假日除外）

地点：《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）；

方式：网上获取。市场主体需要完成CA数字证书办理，凭CA密钥登陆河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载招标文件，获取招标文件后，投标人请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。

售价：0元/本。

四、提交投标文件截止时间和地点

时间：2025年1月16日9点00分（北京时间）

地点：《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）

五、开标时间和地点

时间：2025年1月16日9点00分（北京时间）

地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-6（郑州市经二路12号（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站》、《新乡医学院招采网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布，期限自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 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。

2. 参与本次采购的各投标人（供应商），应保证所提供材料的真实、有效。严禁提供虚假材料谋取成交（中标）。否则将依法承担相应责任。若发现提供虚假材料者，我校将根据其行为，向上级财政主管部门上报。

3. 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），投标人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。投标人应当在开标当天投标截止时间前，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等。各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

4. 代理费用收取方式及标准：参照原国家计委计价格【2002】1980号标准计取，向中标单位收取代理服务费。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：新乡医学院

地址：新乡市红旗区金穗大道601号

联系人：李老师

联系电话：0373-3029880

2. 采购代理机构信息

名称：河南诚信工程管理有限公司

地址：郑州市郑东新区商鼎路56号东方陆港C栋14层

联系人：董江雨

联系方式：0371-53307955

3. 项目联系方式

项目联系人：董江雨

电 话：0371-53307955

发布人： 河南诚信工程管理有限公司

发布时间： 2024 年 12 月 25 日

第二章 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：新乡医学院 联系人：李老师 联系电话：0373-3029880 地址：新乡市红旗区金穗大道 601 号
1.1.3	采购代理机构	代理机构：河南诚信工程管理有限公司 联系人：董江雨 联系电话：0371-53307955 地址：郑州市郑东新区商鼎路 56 号东方陆港 C 栋 14 层
1.1.4	项目名称	新乡医学院生物医药创新科研与应用转化能力建设项目
1.1.5	交货地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购内容	生物安全柜、耐腐蚀性酸碱柜、易爆危化品储存柜、毒害品存储柜、微量可调移液器、大型液氮罐、细胞计数仪、Western blot 系统、紫外可见分光光度计、全电动倒置荧光显微镜、数字切片扫描系统、服务器及设备配套电脑升级包、荧光显微镜 LED 光源配件 MG-120（升级）、伯乐凝胶成像仪白光转换屏（维修）等设备一批（详见第四章货物需求及技术要求），本批设备不接受定制产品；
1.3.2	合同履行期限	自合同签订至质保期结束
1.3.3	质量要求	符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求
1.3.4	质保期	自全部设备验收合格之日起三年质保。
1.4.1	投标人资质条件	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无； 3. 本项目的特定资格要求：

		<p>3.1 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)、《河南省财政厅关于转发财政部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》(豫财购〔2016〕15号)的规定,采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)等渠道查询投标人信用记录,被列入失信被执行人、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、严重违法失信名单的投标人将被拒绝参与本项目政府采购活动(截止时点:投标截止时间)。在规定的查询时间之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。</p> <p>3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	采购预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件的截止之日 10 日前
1.10.3	采购人澄清的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前,在《河南省公共资源交易中心网》(http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/)进行公布,不再另行通知,请各投标人及时关注交易平台,因投标人未看到或其他原因造成的损失,由投标人自行承担。
1.11	分包	不允许
2.1	构成采购文件	采购文件的修改、澄清及补充文件(如有)

	的其他材料	
2.2.1	投标人要求澄清采购文件的截止时间	递交投标文件截止时间 15 天前,在《河南省公共资源交易中心网》(http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/)进行公布,不再另行通知,请各投标人及时关注交易平台,因投标人未看到或其他原因造成的损失,由投标人自行承担。
2.2.2	投标截止时间	2025 年 1 月 16 日 09 时 00 分(北京时间)
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人认为应附的其他材料
3.3.1	投标有效期	90 日历天(从投标截止之日算起)
3.4.1	投标保证金	根据豫财购[2019]4 号文规定本项目不收取投标保证金
3.6	是否允许递交备选响应方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	电子投标文件签章要求 (1) 所有要求投标人加盖公章的地方都应用投标人单位的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人的 CA 印章。若有委托代理人的,且委托代理人没有 CA 锁,则投标文件需上传有手写签名的扫描件。
4.1.1	电子投标文件的递交	投标人应当在递交投标文件截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心网”,将已加密电子响应文件上传,并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件,招标人将拒收。
4.2.1	是否退还响应文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间:同投标截止时间 开标地点:投标人自行选择任意地点参加远程开标会。
5.2	开标程序	见采购文件开标程序(见总则 5.2 条)
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为 5 人以上单数,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
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人人数：3名
7.1.2	中标公示	在中标通知书发出前，采购人将中标候选人的情况在该项目所发采购公告网络上予以公示，公示期为1个工作日。
7.3	中标通知书领取	中标公示期结束，5个工作日之内中标人未领取中标通知书的视为放弃。
7.4	履约保证金	中标公示期满，乙方向甲方提交中标金额5%的履约保证金，至履约完成后，履约保证金无息退还。
7.5.1	签订合同	中标人领取中标通知书15日历天内须与采购人签订合同，否则视为放弃，承担违约责任和采购人因此造成的全部损失。
9.5.1	质疑投诉	<p>一、投标人认为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，向招标代理机构提出质疑。</p> <p>1、接收质疑函的方式：接收加盖单位公章的书面纸质质疑函 联系单位：河南诚信工程管理有限公司 联系人：董江雨 联系电话：0371--53307955 通讯地址：郑州市郑东新区商鼎路56号东方陆港C栋14层1407室</p> <p>2、质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>二、投标人应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出质疑将不予接收。（采购程序环节分为：招标公告、招标文件、招标过程、中标结果）</p>

<p>11.5</p>	<p>政府采购政策</p> <p>本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。</p> <p>1、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》（财库〔2022〕19号）规定，本项目对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，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。中标人如为小型和微型企业的，随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。</p> <p>投标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《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策。依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业均为工业（制造业）。所属行业界定标准参考《中小企业划型标准规定》。</p> <p>2、监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。</p> <p>3、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。按照关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141号要求提供《残疾人福利性单位声明函》等有效证明材料，并对声明的真实性负责，否则不予认可。</p> <p>4、小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。</p> <p>5、根据《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）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</p>
-------------	---

	<p>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。</p> <p>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。投标人应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件，否则视为非实质性响应招标文件要求。</p> <p>6、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》和财库〔2019〕18号《环境标志产品政府采购品目清单》范围内政府优先采购产品。投标人要提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫描件，否则视为主动放弃被优先采购的权利。优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围（优先采购指当出现排名并列情况时，优先采购投标报价低的，投标报价也相同的优先采购技术部分得分高的，技术部分得分还相同时，优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的，当比例也相同时，由采购人抽签决定优先顺序）。</p> <p>7、同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品。</p> <p>8、招标文件中凡有进入国家强制认证（CCC 认证）产品目录中的产品，投标人所投产品必须通过 CCC 认证，否则按无效标处理。</p> <p>9、根据《财政部工业和信息化部国家质检总局国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，各潜在投标人在本次投标活动中投标货物中，如有涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡 cos 产品时，则所投涉及到上述货物的产品必须提供由中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书。</p>
--	--

11.5	节能清单	<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> <p>注：财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库〔2019〕19号)★A02010104 台式计算机★A02010105 便携式计算机★A02010107 平板式微型计算机★A0201060102 激光打印机★A0201060104 针式打印机★A0201060401 液晶显示器★A02052301 制冷压缩机★A02052305 空调机组★A02052309 专用制冷、空调设备★A020609 镇流器★A0206180203 空调机★普通照明用双端荧光灯★A020910 电视设备★A020911 视频设备★A060805 便器★A060806 水嘴为政府强制采购产品，招标文件货物需求如有上述产品，投标人投报产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则，其投标文件无效。</p>
12	需要补充的其他内容	
12.1	知识产权	<p>构成本采购文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本采购项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。</p>
12.2	同义词语	<p>构成采购文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“采购需求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在项目采购阶段应当分别按“采购人”和“投</p>

		标人 ” 进行理解。
12.3	监督	本项目的采购活动及其相关当事人应当接受有管辖权的行政监督部门依法实施的监督。
12.4	解释权	构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除采购文件中有特别规定外，仅适用于项目采购阶段的规定，按采购公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
12.5	合同变更	政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。
12.6	货物技术证明文件	<p>1、按照招标文件第四章货物需求及技术要求提供相应的货物技术证明文件，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>特别说明:各项技术证明文件应扫描附在投标文件中。</p> <p>2、所投设备均应提供配置明细表并且配置明细表中的所有配件必须是唯一的，不得有选择性配置，所提供配件必须是正规厂家生产的原装正品。如果对投标设备的标准配置或配件有更换或调整的，必须提供原生产家的变更和调整确认材料,提供的设备配件应单独列出其技术性能、标准、产地、生产厂家及享受何种保修服务。</p> <p>3、投标货物必须符合国家标准、行业标准和专业标准等相关标准。</p> <p>4、按技术规格规定提供备件和专用工具清单。</p>
12.7	最高限价	<p>大写：壹佰陆拾捌万肆仟陆佰元整</p> <p>小写：1684600.00 元</p>

		<p>投标报价高于最高限价的，其投标将被否决。</p>
12.8	<p>采购代理服务 费</p>	<p>收取方式：由中标人支付，在领取中标通知书时向招标代理公司支付中标服务费。</p> <p>收取标准：参照原国家计委计价格【2002】1980号标准计取，向中标单位收取代理服务费。</p>
12.9	<p>验收</p>	<p>采购合同履行过程中，根据采购人按检验标准委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格不符合本次招标技术标准，或者证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后10天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果中标人在收到通知后没有及时或未按要求弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的费用将由中标人承担，并由中标人向采购人无条件支付有缺陷的货物或部件100%的违约金，并作为不良行为记录上报上级主管部门，将其列入供应商黑名单。</p>
12.10	<p>合同融资告知 函</p>	<p>河南省政府采购合同融资政策告知函各响应人： 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响应人融资难、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响应人，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。</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，现对本项目进行公开采购。

1.1.2 本采购项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目采购地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本采购项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 采购范围、合同履行期限和质量要求

1.3.1 本次采购范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人的资格要求：

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

(1) 资格条件：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人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) 为本采购项目提供采购代理服务的；

(3) 与本采购项目的负责人或采购代理机构同为一个法定代表人的；

(4) 与本采购项目的负责人或采购代理机构相互控股或参股的；

(5) 与本采购项目的负责人或采购代理机构相互任职或工作的；

(6) 被责令停业的；

(7) 被暂停或取消响应资格的；

(8) 财产被接管或冻结的；

(9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或出现重大质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加响应活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与项目采购活动的各方应对采购文件和投标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，与本采购项目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 踏勘现场（不组织）

1.9.1 投标人自行踏勘项目现场，采购人不再组织。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 投标人自行踏勘项目场地和相关周边环境后编制的投标文件，投标人对据此作出的判断和决策自行负责。

1.9.5 投标人若中标后自行负责协调项目现场周边环境并承担相关费用。

1.10 采购预备会

1.10.1 本次项目不召开采购预备会。

1.11 分包

不允许分包。

2、采购文件

2.1 采购文件的组成

本采购文件包括：

- 1、 采购公告；
- 2、 投标人须知前附表；
- 3、 政府采购合同文本；
- 4、 采购需求及技术要求；
- 5、 评标办法（综合评分法）；
- 6、 投标文件格式。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对采购文件所作的澄清、修改，构成采购文

件的组成部分。

2.2 采购文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。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，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对采购文件予以澄清。

2.2.2 递交响应文件的截止之日 15 日前，在《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）进行公布，不再另行通知，请各投标人及时关注交易平台，因投标人未看到或其他原因造成的损失，由投标人自行承担。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3 采购文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，采购人可以修改采购文件，并在《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）进行公布，不再另行通知，请各投标人及时关注交易平台，因投标人未看到或其他原因造成的损失，由投标人自行承担。如果修改采购文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.4 采购文件的解释

采购文件最终解释权归采购人，所有解释均依据本采购文件及有关的法律、法规；在评标时若出现采购文件无明确说明和处理情况时，由评标委员会讨论确定处理方案；评标委员会成员之间对处理方案有争议时，采取少数服从多数的投票方式确定。

3、投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

1. 响应函及响应函附录；
2. 法定代表人身份证明；
3. 授权委托书；
4. 资格审查资料；
5. 技术部分；
6. 综合部分；

7. 反商业贿赂承诺书；

8. 其他。

3.2 投标报价

3.2.1 响应报价符合第二章“投标人须知前附表”规定。投标人的响应报价应综合考虑完成本项目周期内的全部内容进行报价。

投标人的报价应根据采购要求由投标人参照相关收费管理规定,并结合市场行情、本项目实际情况和自身实力,自主合理报价；

3.2.2 投标人要按响应报价明细表的内容填写,如果分项报价与单价不符,则以单价为准；小写与大写不符,以大写为准。

3.2.3 采购人设有最高限价的,投标人的响应报价不得超过最高限价。

3.2.4 投标人只能提出一个不变报价,采购人不接受任何选择价。

3.2.5 投标人的响应报价表加盖响应单位公章。

3.2.6 如响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；总价金额与 单价金额不一致的,以单价金额为准,但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2.7 对于投标人在投标文件中列出的赠送条款,在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人在《河南省公共资源交易中心网》(<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>)进行公布。投标人同意延长的,应相应延长其投标有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的,其投标失效。

3.4 投标保证金

3.4.1 根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》【豫财购(2019)4号】文件的要求,本项目不收取保证金,但需提供投标承诺函。

3.4.2 投标承诺函按照招标文件要求的格式完成承诺,其作为投标文件的组成部分。投标承诺函具有法律约束力,违背相关承诺的投标人,采购人将追究其法律责任。

3.5 资格审查资料

开标后由采购人或代理机构对投标人资格进行审查，投标人涉及资格审查的资料上传至企业信息库中。

投标人无需到河南省公共资源交易中心网现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。

3.6 备选投标方案

按投标人须知前附表规定不允许投标人递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，响应函在满足采购文件实质性要求的基础上，可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对采购文件有关合同履行期限、投标有效期、质量要求、采购需求及技术要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标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，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（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。

3.7.4 电报、电传和传真投标文件一律不接受。

4、响应

4.1.1 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到《河南省公共资源交易中心网》（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

4.1.2 本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人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。投标人应当在投标截止时间前，登录远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动并

进行投标文件解密等。

4.1.3 在投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，投标人可以多次修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至河南省公共资源交易信息网交易系统最后一份投标文件为准。

4.2.1 是否退还投标文件：否。

5、开标

5.1 开标时间和地点

按照投标人须知前附表第 5.1 款的规定，本项目实行远程不见面开标，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统由法人或授权委托人参加开标会议。

投标人代表还需要携带加密电子投标文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章），通过不见面开标系统完成签到、投标文件解密等。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布投标单位信息；
- （3）解密标书；
- （4）唱标；
- （5）开标结束。

6、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会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。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）采购人或投标人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）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在采购、评标以及其他与项目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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第五章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第五章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7、合同授予

7.1 中标公告

7.1.1 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人应自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

7.1.2 采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。公告期限为 1 个工作日。

7.1.3 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

7.1.4 中标人为残疾人福利性单位的，采购代理机构将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标投标人的《中小企业声明函》。

7.1.5 各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标公告期限届满之日起七个工作日内，按《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）要求以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

7.2 采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

7.3 中标通知书

在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书，中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

7.4 履约保证金

7.4.1 中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第三章“合同”规定的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。

7.5 签订合同

7.5.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

7.5.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交投标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.5.3 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。

7.5.4 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理。对违约方收取中标金额 2%的违约金。

7.5.5 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、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。

7.5.6 如中标人不按本章第 7.5.1 项约定签订合同，采购人将报请取消其中标决定。采购人可在中标候选人中重新选定中标人或者重新招标。

8、重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 通过资格审查少于 3 个或经评标委员会评审后否决所有投标的。

9、纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行 贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方 式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

9.3.1 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件 的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第五章“评标办法 ”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.3.2 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《政府采购货物和服务招 标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十一条规定的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 质疑投诉

9.5.1 若投标人认为其投标未获公平评审或招标文件、评标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购代理机构。提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

- （一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标公

告期限届满之日；

（二）对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

9.5.2 质疑书应当包括下列主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

（一）质疑投标人全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等；

（二）被质疑采购项目的名称、编号；

（三）质疑的具体事项、明确的请求和主张；

（四）质疑所依据的法律依据（具体条款）、具体事实和具体理由。质疑书依据理由部分只有主观陈述、推理、猜测等，而没有提供客观事实依据、法律依据的；

（五）质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及公开招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项，投标人必须提供正常的信息来源或有效证据，投标人不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的，通过非正常途径和非法取得的虚假信息属于无效质疑；

（六）充足有效的相关证明材料；如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

（七）质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准；

（八）提起质疑的日期。

9.5.3 投标人质疑实行实名制并须在质疑书上署名。投标人不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人的，应当由法定代表人签章并加盖公章；投标人为其他组织的，应当由主要负责人签章并加盖公章。投标人其他工作人员或代理人员在质疑书上的署名不具有法律效力。

9.5.4 委托代理人办理质疑事宜，应当提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签章并加盖单位公章。

9.5.5 提交质疑书时，投标人应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证原件。投标人是法人的，应一并提交法人

营业执照和法定代表人身份证明及身份证原件；投标人是其他组织的，应一并提交其他组织营业执照和主要负责人身份证。投标人应当提供上述证明材料的原件及复印件，原件经采购人核对无误后返还。

9.5.6 质疑书提交方式。投标人或者其委托代理人应以书面形式线下或线上提交质疑书及相关证明材料。投标人以电子邮件、传真等其他方式提交质疑书及相关证明材料的，或者不是投标人或者其委托代理人提交质疑书及相关证明材料的，采购人或采购代理机构可以拒收。

9.5.7 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购人将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

9.5.8 采购人将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。采购人遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

9.5.9 质疑投标人对采购人的答复不满意以及采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门投诉。

10、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）的规定，采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）等渠道查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、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、严重违法失信名单的投标人将被拒绝参与本项目政府采购活动（截止时点：投标截止时间）。在规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

11、政府采购政策

11.1 投标产品符合国家环保、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），将分别给予投标人在评标办法中规定的标准分值进行加分评审。

11.2 如投标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节能产品的，投标人必须提供所投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》复印件。

11.3 采购货物为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准，并提供相关证明材料。

11.4 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、审批手续。

11.5 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》，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，应当对货物由小微企业制造（即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标）的投标报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审（监狱企业/残疾人福利性企业视同小型、微型企业）。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标过程中不予认可；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标过程中不予认可；参加政府采购活动的监狱企业，未提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的不予认可。

11.6 开源节流，执行低价优先的采购政策规定。

12、 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 合同条款及格式

新乡医学院货物（设备）采购合同

合同编号：（采购编号）

签署地点：新乡医学院

甲方（需方）：新乡医学院

乙方（供方）：_____

根据_____（项目名称）_____的中标通知书和招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据），经甲、乙双方协商，于____年__月__日签订本合同。

一、 产品（货物或设备）明细及报价表

序号	产品名称 (进口设备须标明 英文名)	品牌/型号	制造厂 (商)	产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	质保期
1									
2									
3									
...									
合计	人民币（大写）：								

注：以上表格中的货物单价=最终总报价/首次总报价*首次货物单价（本批设备不接受定制产品）。

附：1. 技术规格书（技术参数及要求）

2. 供货运输、安装调试方案；培训方案；提供的售后服务方案均按投标文件承诺执行（后附）

3. 质保期须同投标文件承诺一致

二、合同金额

人民币（大写）：_____（¥_____元）。

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

三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物（设备）（包括零件、附件、备品备件等），

货物（设备）的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 乙方应在本合同生效后_____日历天内(依据响应文件中承诺的供货期填写天数)完成所有货物（设备）安装调试，试运行正常后由甲方组织验收。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

四、交货时间、地点与方式

1. 乙方应于合同生效后_____日内将货物（设备）运到甲方指定地点_____，并按合同要求安装、调试完毕，具备使用条件。

2. 乙方负责所供货物（设备）包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担法律责任。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物（设备）交付使用前，乙方负责对提供货物（设备）进行看管，并承担货物（设备）的丢失、损毁等风险。

6. 乙方交由承运人运输的在途货物（设备），由乙方承担毁损、灭失的风险。

五、交付、安装调试及人员培训

1. 到货检查。到货后，甲乙双方检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。

2. 开箱（实物及数量参数）清点。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

3. 安装调试：乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

4. 质量核验。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量核验，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方(或政府主管部门)进行核验，所需费用由乙方承担。核验时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查货物（设备）的技术指标和性能是否达到要求，做好质量核验记录。核验合格后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。若货物（设备）出现质量问题，应将详细情况书面通知供应商。

5. 人员培训

5.1 乙方对甲方人员进行完整的业务及服务培训，使其达到正确掌握货物（设备）使用要求。

5.2 核心产品厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等（不少于 3 人）。

5.3 核心产品应用培训：验收后设备运行三个月后组织相关人员不少于 6 人. 次参加厂家举办的相关应用培训班（所需费用包含在本次投标总报价中）。使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度，结合供应商提供的培训方案包括（从培训责任、培训目标、培训时间进度关键控制点、培训对象、培训计划、培训次数、培训内容、培训方式、培训讲师安排、培训地点等方面）

6. 软件升级

应配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）。

六、验收

货物（设备）在完成安装调试、人员培训，正常使用一段时间后，由乙方向甲方提出书面验收申请，甲方可以根据实际需要增加出厂检验、安装调试检验等多种验收环节，特殊情况下可以组织第三方共同验收，验收结束出具验收报告，自货物（设备）验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。

七、履约保证金及付款方式

1. 中标公示期满，乙方向甲方提交中标金额 5%的履约保证金，人民币（大写）：__（¥ _____元）；至履约完成后，履约保证金无息退还。

2. 乙方签订合同后，项目到货并安装完毕，经采购方组织有关人员及使用单位联合验收合格后，支付审计总额的 100%。

八、合同的履行、变更和解除

1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

（1）乙方拒绝接受甲方的管理；

（2）合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误；

（3）所供货物（设备）不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据）及本合同约定；

（4）所供货物（设备）不符合验收标准；

（5）法律规定的其他情形。

九、违约责任

1. 除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并有权解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30%的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3. 乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期三周不能交付货物，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额 30%的违约金，同时追究乙方责任。

5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6. 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7. 项目验收合格后，因甲方原因未按期支付货款的，应按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率补偿乙方损失。

8. 本货物（设备）的免费质保期为 年（乙方投标文件承诺的质保期），乙方负责对相关软件终身升级（所需费用包含在本次投标总报价中），如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，甲方有权要求乙方另行支付。

9. 在合同履约期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。

十、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

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

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

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达到该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

十一、合同生效及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响应性）文件为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标通知书、投标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以投标文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约金外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用。

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. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件，与本合同具有同等效力。（合同附件须各方加盖公章，合同正式文本中请删去本括号内的内容）

（下无正文）

甲方：新乡医学院

委托代理人签字：

地址：新乡市金穗大道 601 号

电话：

开户银行：建行新乡洪门支行

账号：4100 1561 7100 5000 1165

乙方：

法人代表或委托代理人

（附授权委托书）签字：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

附件 2

采购人仪器设备验收单

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	品牌产地是否正确： <input type="checkbox"/> 技术参数是否相符： <input type="checkbox"/> 包装是否完好： <input type="checkbox"/> 是否具有保修卡： <input type="checkbox"/> 与样品比对是否相符： <input type="checkbox"/> 试运行是否正常： <input type="checkbox"/> 是否符合国家强制性要求或行业主管部门强制要求： <input type="checkbox"/> 进口产品是否有报关单： <input type="checkbox"/> 其他情况记录或说明： 使用人签字：					
	规格型号是否正确： <input type="checkbox"/> 数量是否正确： <input type="checkbox"/> 是否具有合格证： <input type="checkbox"/> 是否提供检测报告： <input type="checkbox"/> 安装调试是否正常： <input type="checkbox"/> 人员培训是否到位： <input type="checkbox"/> 其他内容与合同条款是否一致： <input type="checkbox"/> 使用部门负责人签字：					
技术验收情况	1. 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 <input type="checkbox"/> ，配件是否齐全 <input type="checkbox"/> ，是否有安全隐患 <input type="checkbox"/> 。 2. 合同、发票是否一致 <input type="checkbox"/> 3. 其他情况记录或说明： 使用人签字： 使用部门负责人签字： 单位分管领导签字：					
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		

说明：1. 是在内打“√”，否在内打“×”

2. 验收小组成员：单位分管领导、监察(审计)人员、专业技术人员、财务人员

3. 单项设备在 40 万人民币以上的货物需外聘 1 名专家参与验收。

附件 3

廉政合同

采购人：（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

为促进甲乙双方廉洁高效合作，促使甲乙双方工作人员廉洁从业，不断推动党风廉政建设，按照《民法典》和国家其他有关法律法规、廉政规定，经甲乙双方协商一致，自愿签订以下廉政合同。

第一条：甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及党风廉政建设各项规定。

（二）严格履行《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》各项约定，杜绝违约行为的发生。

（三）双方的业务活动坚持公开、公平、公正、诚信的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），严禁损害国家和集体利益，违反法律法规及规章制度。

（四）建立健全党风廉政建设各项制度，开展党风廉政建设宣传教育，加强对本方工作人员的监督检查。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有权向对方主管部门或有关机构检举、揭发。

（七）经济合同变更时廉政合同内容也应做相应调整，并履行有关手续。

第二条：乙方在廉政建设方面义务

（一）乙方不准以任何形式向甲方及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、支付凭证、贵重物品等财物；

（二）乙方不准以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或个人支付的任何费用。

（三）乙方不准以任何理由邀请甲方工作人员参加有影响合作业务的宴请及娱乐活动；不准为其提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等。

（四）乙方不准为甲方工作人员在住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便；不准为甲方工作人员的配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。

（五）乙方及其工作人员不准与监管单位串通，违反有关规定和程序，损害甲方利益。

（六）不得有其他违反法律法规、党纪政纪行为。

第三条：甲方在廉政建设方面的义务

（一）甲方及其工作人员不得干扰协作企业正常的生产经营活动，不得以任何理由要挟乙方从事不属于乙方义务的工作。

（二）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金，有价证券、支付凭证、贵重物品

等财物。

（三）甲方及其工作人员不得在乙方报销应由甲方或个人支付的任何费用。

（四）甲方工作人员不得参加乙方提供的宴请、娱乐活动、高档消费；不得要求乙方提供交通工具、通讯工具、高档办公用品等。

（五）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游等违反规定的相关活动提供方便。

（六）甲方及其工作人员不得要求乙方为其配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务；不得违反规定从事与乙方施工项目有关材料设备供应、工程分包等经济活动。

（七）甲方应根据经济合同约定进度付款，不得以不正当理由拖欠款项，不得超进度拨款。

第四条：违约责任

（一）乙方违反本《廉政合同》规定义务的，须向甲方承担经济合同总额 3%的经济违约责任。

（二）乙方发生多次违反廉政合同约定内容，甲方有权将乙方列入黑名单，禁止 3-5 年内进入甲方作业市场；给甲方造成经济损失、社会影响较大的，甲方有权终止履行合同。

（三）甲方若违反本《廉政合同》有关规定的，对违法违纪人员，由甲方主管部门依据有关规定查处，给乙方造成的损失，按有关规定予以赔偿。

第五条：检查方式

本合同的履约情况由甲乙双方共同派员监督，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料或由双方约定的其他方式等。检查时间、次数、方式、检查结论等由双方协商确定。

第六条：本合同有效期同经济合同期限。

第七条：本合同为经济合同附件，与主合同具有同等法律效力，甲乙双方签署后生效。

第八条：本合同一式三份，甲、乙双方、监督部门各一份。

甲方单位：（盖章）

乙方单位：（盖章）

法定代表人或授权代表人签字：

法定代表人或授权代表人签字：

单位地址：

单位地址：

联系电话：

联系电话：

时 间：

时 间：

第四章 货物需求及技术要求

“生物医药创新科研与应用转化能力建设项目”专项采购项目描述

生命科学技术学院生物学学科是河南省新一轮省重点学科，本项目主要集中进行科研平台条件改善，项目购置设备只要包括：（1）以确保实验室、办公室、研究设施以及其他相关空间的安全性、功能性和可持续性等设备，一些特殊、必需、急需设备；（2）危化品易制毒易燃易爆等试剂存放设备；（2）精密仪器设备供电、温度、湿度控制等设备；（3）特殊试剂使用时局部排风罩和高效过滤装置；（4）专用设施设备如实验台、安全柜、储物柜等订制升级等及其他修缮改造设备，以更好地全院满足科研活动需求，保障科研人员的工作环境，同时也能提升整体科研条件和工作效率。

生命科学技术学院 2024 生物医药创新科研与应用转化能力建设项目采购清单

序号	品名	单位	数量	是否接受进口
1	生物安全柜	台	2	否
2	耐腐蚀性酸碱柜	台	1	否
3	易爆危化品储存柜	台	1	否
4	毒害品存储柜	台	1	否
5	微量可调移液器	台	8	否
6	大型液氮罐	台	2	否
7	细胞计数仪	台	1	否
8	Western blot 系统	台	2	否
9	紫外可见分光光度计	台	1	否
10	全电动倒置荧光显微镜	台	1	是
11	数字切片扫描系统	台	1	否
12	服务器及设备配套电脑升级	套	1	否

13	荧光显微镜 LED 光源 配件 MG-120 (升级)	台	1	否
14	伯乐凝胶成像仪白光 转换屏 (维修)	块	1	否

序号	品名	单位	数量	采购需求、技术参数需求	是否进口
1	生物安全柜	台	2	<p>1、不低于 II 级，单面操作；</p> <p>2、气流模式：100% 外排；</p> <p>3、工作区尺寸：$\geq 1575 \times 580 \times 660$ mm (长 x 宽 x 高)；</p> <p>4、平均气流风速：沉降气流 ≥ 0.35 m/s，整个沉降面控制在正负 20% 以内、进气气流 ≥ 0.53 m/s；</p> <p>5、过滤系统：两块 HEPA 级及以上级别高效微皱褶无间隔过滤器，针对 $>0.3 \mu\text{m}$ 颗粒系过滤效率 $>99.995\%$，易于前部更换；</p> <p>6、风机系统：采用可变速单风机系统，具有自动风速补偿功能；</p> <p>*7、风速传感器：采用热式风速传感器，实时检测垂直层流风速，主机可根据垂直风速自动调整风机出风量，维持风速稳定；</p> <p>*8、控制器：微电脑控制，位于柜体中部倾斜面，易于操作，触摸键采用厚度 $\geq 3\text{mm}$ 玻璃面板感应式；可预约指定时间灭菌，面板实时显示风速和过滤器寿命百分比，便于观察仪器使用的寿命情况（提供图片佐证）</p> <p>*9、主体结构：$>1.5\text{mm}$ 冷轧钢板，前窗有人体工程学 8 度角倾斜式设计；</p> <p>10、操作室结构：工作腔两侧与后壁为整块不锈钢钢板一次冲压成形，大圆弧角过渡，便于清洁，四面负压环绕防泄露设计；</p> <p>11、操作前窗：光学透视清晰、无边框，易于清洁和消毒的防紫外线钢化玻璃，厚度 ≥ 6 mm，采用手拉式上下滑动</p>	否

				<p>开启，不使用电控，以保证断电时能及时关门防护，开窗过高和过低均在面板上有报警信息显示；滑动指定位置自动运行及关闭。</p> <p>12、防泄漏：前窗玻璃与操作室侧壁接合处有增强的侧壁引流孔设计，通过气幕保护防止泄漏；</p> <p>13、紫外灯：$\geq 30W$、254nm 消毒紫外灯，易于更换；</p> <p>14、照度：>1000 Lux，荧光灯位于非污染区域；</p> <p>15、噪音：噪音<62 dBA；</p> <p>16、搁手架：配备圆弧形镜面不锈钢搁手支架与操作室宽度等宽，高于工作台面，便于人员长时间操作。</p> <p>17、支架：配置可水平调节的带万向脚轮固定高度支架，方便移动；</p> <p>18、数据接口：实时垂直层流风速可以通过无线网络上传云端，用户可在手机端查看历史数据</p> <p>19、单台配置要求：主机一台，带轮底座一个，紫外灯一根，内置防溅插座一个，通风管道一套（含整套风机，所有管道及高空安装作业费）</p> <p>20、负责根据实际情况，购置材料及配件、人工并安装到位。</p>	
2	耐腐蚀酸碱柜	台	1	<p>1. 尺寸：\geq高 1800*宽 900*深 450mm；</p> <p>2. 需采用高品质的聚丙烯（PP）材料，材料厚度$\geq 8MM$；</p> <p>3. 配备三块聚丙烯防泄漏层板，可自由取出和上下调节，便于清洁；</p> <p>4. 需张贴有醒目的腐蚀性提醒标识；</p> <p>5. 为提高操作安全度；</p> <p>6. 柜体顶部特殊设计，可兼做工作台使用；</p> <p>7. 双暗锁；</p> <p>8. 柜内层板可根据需要取消，也可在标配基础上增配层板，以增强空间使用率。</p>	否
3	易爆危化品储存柜	台	1	<p>1. 尺寸：\geq高 1800*宽 900*深 450mm；</p> <p>*2. 需全部采用双层钢板结构，柜体带有不小于 38mm 厚度绝缘层，有效保护柜体外部起火，柜体内部不受影响；</p> <p>3. 柜体全部采用$\geq 1.0mm$（内、外部钢板厚度$\geq 1.0mm$）冷轧钢板制作，确保柜体结实不变形。双层钢板经过点焊接</p>	否

				<p>非铆钉结构；</p> <p>4. 采用优质双 B 级机械防盗锁和锌合金锁，轻松自如启闭 180 度的柜门配有双钥匙，符合双原则中双人双锁的安全管理要求；</p> <p>5. $\geq 5\text{cm}$ 高的防漏液槽使意外流出的液体不外溢，避免泄露在柜外引发事故；</p> <p>6. 需粘贴专业规范的警示标签，时刻提醒附近人员小心，避免发生事故；</p> <p>7. 柜体需带有防闭火装置的双通风孔，柜身侧面左下角和右上角各一个，确保柜体内的挥发性气体及时排除，避免柜内浓度过高从而引发火灾等事故，确保气体自然流通；</p> <p>8. 镀锌承重层板需可在每 8cm 层档上下自由调节；</p> <p>9. 柜子内外都需喷涂环氧树脂漆，具有一定的耐腐蚀性，同时确保使用阶段避免产生锈迹；</p> <p>10. 柜身设有静电接地传导接口，方便连接接地导线，避免因静电而发生危险；</p> <p>11. 柜体结构设计需带有卸压功能，避免发生意外时爆炸导致柜体溅射，伤害周围人员安全；</p> <p>12. 采用手动开门设计，为确保安全柜防火防爆性能，门与箱体、门与门之间的缝隙不得大于 2.5mm，且门缝上下大小一致，左右门的高度必须一致；</p> <p>13. 平面式有花可调节镀锌隔板（一体成型、无铆钉固定，层板的前端、后端处分别需连续折弯 3 刀加强承重）可在每 11cm 层档上下自由调节，承重不得低于 150KG，隔板采用 1.2mm 镀锌层板，可调隔板的支撑挂钩厚度为不小于 1.5mm；</p> <p>14. 双层（外壳与内板）优质钢板经过氩弧焊点焊（二点间距不得超过 5cm）和铆钉相连，使用寿命延长，防火性能更好；</p> <p>15. 需提供第三方检测机构出具的防爆测试报告、耐火测试报告。</p>	
4	毒害 品存	台	1	<p>1. 规格：$\geq 1860\text{mm} \times \text{宽 } 900\text{mm} \times \text{高 } 510\text{mm}$；</p> <p>2. 柜体全部采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚冷轧钢板，柜体底座采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 的冷轧钢板制作，内外表面经酸洗磷化环氧树脂</p>	否

储柜			<p>粉末静电喷涂，高温固化处理，提供有效证明材料；</p> <p>3. 柜顶部中间有Φ150mm 出风口，柜顶风口内置一个AC220V、50HZ、0.22A 轴流风机，最大风量大于 300m³/h、转速 2550 转/min、环境温度（-10~+70）℃，控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态；</p> <p>4. 柜体内胆（上、下、左、右内衬板）全部采用实心瓷白pp（聚丙烯树脂）板，负荷变形温度不低于 90 摄氏度、维卡软化温度不低于 80 度，弯曲模量不低于 1300MPa，拉伸模量不低于 1350MPa，拉伸强度不低于 28MPa，拉伸断裂应力不低于 17MPa，需提供有效证明材料。</p> <p>5. 柜底右侧设可调进风口，有耐腐蚀材质的不锈钢可调节风阀；柜体内部最下层留有可以存放不少于 120mm 厚黄沙的填埋腔（漏液槽），用于埋放金属钠、黄磷（白磷）等的易燃物品，挡板应与柜体连为一体；柜底装有四个Φ60mm 的移动轮，便于存储柜移动；</p> <p>6. 内部配置 3 个三层阶梯式的 pp 聚丙烯树脂活动层板，层板采用耐腐瓷白 PP，层板设有 8MM 的通气孔；</p> <p>7. 铰链：连续平滑钢琴式铰链，确保门能开 180 度。柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件，当温度为 150℃-180℃时密封条局部膨胀，温度达到 750℃时密封条全部膨胀，膨胀比例为 1:5，以保证储存药品的安全性；</p> <p>8. 防火材料：柜体应填充特种具有保温隔热作用的防火材料；</p> <p>9. 同时配备有机械锁和密码锁，机械锁钥匙、电子密码锁密码可由两人分别保管，实现双人双锁管理，开启时需二人同时在场；</p> <p>10. 通风控制装置：</p> <p>A、柜体底部应设置进风口及不锈钢可调节风阀，可调风阀灵活，并能控制风量大小；</p> <p>B、柜体应设置通风口，通风口最大风速应不小于 0.5m/s；</p> <p>C、通风管道口径需采用Φ160mm 通风管应耐高温、阻燃、耐腐蚀；</p> <p>11. ≥五英寸液晶按键屏控制系统，时间显示设定功能，</p>	
----	--	--	--	--

				<p>风速调节功能，VOC、温湿度在线实时监测功能，超设置报警值提示报警功能，可存储 30 天内柜体内部温度、湿度和 VOC 信息，需提供截图证明；</p> <p>12. 可通过手机、电脑远程实时监控安全柜内有害气体 VOC 浓度、温度、湿度，以及风机运行状态，需提供截图证明；</p> <p>13. 提供近两年第三方检测机构出具的防爆检测报告、耐火检测报告。</p>	
5	微量可调移液器	台	8	<p>1. 包含 0.5ul、2.5ul、10ul、20ul、100ul、200ul、1000ul、5ml 各一支；</p> <p>2. 超轻质的活塞弹簧，大大减轻移液时手部对活塞的操作控制力，远离手部疲劳；</p> <p>3. 密封系统：全新的低阻力（Lip Seal）使密封更完美，具有弹性，使用寿命更长；提供低阻力密封使活塞运行更顺滑，移液更流畅，不会出现跳液现象；</p> <p>4. 常用的 1ml 移液器采用陶瓷活塞，有效防止移液操作失误造成的活塞腐蚀使移液器寿命更长；</p> <p>5. 移液器套柄、套柄耦合器、密封组件以及吸头退出器可高温高压消毒，满足实验对无菌的要求；</p> <p>6. 具备旋转开关式量程锁，移液量程可锁定，可防止体积被意外更改，移液安全有保证；</p> <p>7. 生产厂家需具备 CNAS 资质的校准实验室，提供证明；</p> <p>8. 人性化设计的指钩，手感极其舒适，移液极为省力；</p> <p>9. 枪体内配有硅树脂减震器，可减少退吸头时所产生的撞击力和拇指压力；</p> <p>10. 提供生产厂家的 ISO9001 质量证书及针对本项目的售后服务承诺书；</p> <p>11. 除了以上 8 套外，另外配套 8 道排枪 1 支。</p>	否
6	大型液氮罐	台	2	<p>1. 最大可贮存样品（2ml 冻存管）\geq 4800 个；</p> <p>2. 每个冻存管提桶冻存盒数\geq8 个；</p> <p>3. 每盒冻存管数（100 格/盒）\geq100；</p> <p>4. 提桶数量：\geq6 个；</p> <p>5. 容积：$L \geq 145$；</p> <p>6. 静态液氮日蒸发量：$L/D \leq 0.94$；</p> <p>7. 静态液氮保存期 $D \geq 154$；</p>	否

			<p>8. 材质及表面喷涂工艺：内外胆均为铝合金材质，外表面需采用耐低温且附着力极佳的喷塑工艺；</p> <p>9. 需标配锁盖，方便加锁保护样本安全；</p> <p>10. 须提供国家低温容器质量监督检验中心《检验报告》；</p> <p>11. 需配备标签，要求主材为尼龙布，复合胶水。标签在极低环境下，不脱落，变脆，确保标签上的字清晰可见，耐久性粘剂，可写，易于处理；具有良好的抗油、抗水，和良好的打印性，涂层吸墨性良好的特性，使用期限三年以上。标签内径尺寸有 25mm，40mm，75mm 等多种通用尺寸，适配市场各类标签打印设备，兼容性良好。</p>		
7	细胞计数仪	台	1	<p>一、功能描述：</p> <p>1. 一体化全自动，可对培养细胞的多种参数进行准确分析。需要搭配专用的八孔细胞计数板进行使用，计数板可以分析 8 个不同的样品或者对同一样品进行多次重复分析。</p> <p>2. 可以在最快 40 秒内完成对 8 个样品的浓度、活率、直径和团聚率等细胞参数的分析，并自动保存数据并生成数据报告，并且可以通过多种格式文件进行导出。检测的过程中采用一次性计数板，无需清洗，可避免样品交叉污染。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>*1、采用≥10.1 寸高清彩色触摸屏，操作便捷；</p> <p>2、先进的人工智能算法及图像处理技术，有效提高图像清晰度及可辨认范围；</p> <p>*3、全避光外壳，无惧外界环境影响，具有金属屏蔽，杜绝电磁信号干扰；</p> <p>*4、拥有 8 孔位超大容量计数板，可以对八个不同样品进行细胞计数和细胞活率分析或者对单个样品进行多次重复分析，可配合 8 通道移液器、96 孔细胞培养板用于大批量检测，提供加盖制造商公章的证明材料；</p> <p>5、视频流图像采集，实时观测细胞形态及动向，清晰可靠；</p> <p>6、拥有自动对焦分析专利的系统，可清晰显示各种尺寸细胞内容；</p> <p>7、处理时间：快速模式平均≤5s/孔，精确模式平均≤10s/</p>	否

			<p>孔；</p> <p>8、样品处理浓度：$1 \times 10^4 \sim 5 \times 10^7$ cells/ml；</p> <p>9、样品直径大小范围：3-100 μm；</p> <p>10、样品直径最小样品体积：$10 \sim 15 \mu$L；</p> <p>11、物镜：5x；</p> <p>12、成像元件：≥ 1200 万像素 CMOS；</p> <p>13、内置存储空间：≥ 500G；</p> <p>14、接口：HDMI $\times 1$，USB$\times 2$，RJ45$\times 1$；</p> <p>15、随机配备 360 个一次性细胞计数板。</p>		
8	West ern blot 系统	台	2	<p>1. 基础电泳仪技术要求：</p> <p>1.1. 输出范围：电压 10-300 V；电流 4-400 mA；功率 75 W (最大)；</p> <p>1.2. 输出类型：恒压或恒流，可定时 1-999 分钟；</p> <p>1.3. 需有暂停/继续功能；</p> <p>1.4. 需有断电后自动恢复功能；</p> <p>1.5. 输出插孔 4 对并联，可同时对四个同类型的电泳槽进行电泳；</p> <p>1.6. 安全性能：需要空载检测、荷载突变监测、过载短路检测、过压保护功能；</p> <p>2. 小型垂直电泳槽技术要求：</p> <p>2.1. 配置要求：电泳槽，玻璃板，灌胶系统，上样引导装置，电泳梳；</p> <p>2.2. 同一槽内可同时进行不低于 4 块 SDS-PAGE 凝胶的电泳实验；</p> <p>2.3. 胶面积：不低于 8.3 x 7.3 cm；短玻璃板：不低于 10.1 x 7.3 cm；（允许正负 5%误差）长玻璃板：不低于 10.1 x 8.2 cm（允许正负 5%误差）；</p> <p>2.4. 玻璃板：封边垫条永久性地固定在长玻璃板上，保证玻璃板精确对齐，防止漏胶；</p> <p>2.5. 灌胶系统：平行排列的设计能同时看到正在灌制的两块凝胶，弹簧杠杆设计使得软橡胶衬垫产生良好的密封性；</p> <p>2.6. 上样引导装置：防止泳道的遗漏上样或重复上样；</p> <p>2.7. 电泳梳：特殊的塑料电泳梳不会抑制凝胶聚合反应，</p>	否

			<p>制胶过程中，内置的脊可避免在灌胶过程时的空气接触，保证均一的凝胶聚合；</p> <p>2.8. 模块化：可换置转印（western blot）等模块；</p> <p>3. 小型转印槽技术要求：</p> <p>3.1. 配置要求：转印夹，海绵垫，冷却芯、电泳槽；</p> <p>3.2. 参数设置灵活。可以 200V 电压转移，仅需 1 个小时，也可以 30V 过夜转移；</p> <p>3.3. 在低压下也能获得高效、稳定的转移；</p> <p>3.4. 具有超冷却芯，可用于酶(4℃)或高强度转移，即使进行 24 小时的转移也不存在缓冲液消耗的问题；</p> <p>3.5. 阴极用涂有铂的钛作成，阳极采用不锈钢，能比其它电极产生更高强度的电场；</p> <p>3.6. 最大胶尺寸：不低于 7.5×10 cm；（允许正负 5%误差）缓冲液体积：450 ml；胶容量：2 块小胶；</p> <p>3.7. 为保证产品的质量，需提供彩页。</p>		
9	紫外可见分光光度计	台	1	<p>一、技术参数：</p> <p>1、分光系统：</p> <p>1.1 光学系统：双光束；</p> <p>1.2 分光器：单色器，象差校正型切尼尔-特纳装置；</p> <p>*1.3 测试波长范围：185-1400nm；</p> <p>1.4 衍射光栅刻线数：1300 lines/mm；</p> <p>*1.5 波长准确性：≤±0.1nm（656.1nm），±0.3nm（全波段）；</p> <p>*1.6 波长重复精度：≤±0.05nm；</p> <p>1.7 波长扫描速度：波长移动速度：14000nm/min，最大扫描速度不小于 4000nm/min，提供证明材料；</p> <p>1.8 波长设定：扫描开始波长和扫描结束能够以 1nm 单位设置，其它为 0.1nm 单位；</p> <p>1.9 光源切换波长：和波长同步自动切换 290.0 nm~370.0 nm；</p> <p>1.10 谱带宽度：0.1/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 5nm，L2/L5（低杂散光模式）；</p> <p>1.11 分辨率：≤0.1nm；</p> <p>*1.12 杂散光：KCl < 1%T(198nm)、NaI < 0.005%T(220nm)、</p>	否

			<p>NaNO₂ < 0.005%T (340nm), 提供证明材料;</p> <p>1.13 测光方式: 双光束测光方式;</p> <p>1.14 测光类型: 吸光度 (Abs), 透射率 (%), 反射率 (%), 能量 (E);</p> <p>1.15 测光范围: 吸光度: -5~5 Abs;</p> <p>1.16 光度准确性: ± 0.002Abs(0-0.5Abs)、± 0.003Abs(0.5-1Abs)、± 0.006Abs(1.0-2.0Abs)、± 0.3%T;</p> <p>1.17 光度重现性: ± 0.001Abs(0.5Abs)、± 0.001Abs(1Abs)、±0.003Abs(2Abs)、±0.1%T;</p> <p>1.18 噪音: ≤0.00003Abs (500nm);</p> <p>1.19 基线稳定性: < 0.0002Abs/hour;</p> <p>1.20 基线平直度: ±0.0003Abs(200-860nm);</p> <p>1.21 记录范围: 吸光度-10~10 Abs; 透射率±10⁻¹²;</p> <p>1.22 漂移: <0.0002Abs/h;</p> <p>1.23 基线校正: 计算机自动校正(电源启动时, 自动存储备份的基线, 可以再校正);</p> <p>2、光源: ≥50W 卤素灯和氙灯(插座型);</p> <p>3、检测器: 光电倍增管;</p> <p>4、池架: 标配普通池架, 可用于放置样品和标准品, 可容纳 10mm 光程比色皿。</p> <p>二、软件支持:</p> <p>1、软件运行系统: win10 专业版操作系统;</p> <p>2、硬件确认功能: 标配硬件确认软件, 符合 JIS 9 items, the EP, multi cell 项目;</p> <p>3、药典分析方法: 标配 4 种或 4 种以上方法文件;</p> <p>4、基本测试类型: 光谱测试; 定量测试; Time course 测试; 动力学测试;</p> <p>5、文件功能: 文件读出; 文件存储; ASCII 变换; DIF 变换;</p> <p>6、数据处理: 光谱和常数的四则运算; 光谱和光谱的四则运算; 平滑; 微分(1-4 次); KUBELKA-MUNK 变换; 1/Y; Log 计算; Abs-%T 变换; Energy-%T 变换; 面积计算; 文件再编辑; 波峰检测; 点挑选; 空白校正; Pop Up ScanTM;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>波长-eV/波数变换；6 联池架驱动；活性值计算；</p> <p>7、定量测试：K 系数法；单点工作曲线法；多点工作曲线法。</p> <p>三、配置方案要求：</p> <p>1、原装紫外可见分光光度计主机一套；</p> <p>2、 原装标配普通池架一套，（可用于放置样品和标准品，可容纳 10mm 光程比色皿）；</p> <p>3、积分球一套；</p> <p>4、粉末样品支架一套；</p> <p>5、薄膜支架一套；</p> <p>6、比色皿二只。</p> <p>7、控制终端一部。</p> <p>8、品牌>5K 瓦 UPS 电源 1 个。</p> <p>四、服务要求：</p> <p>1、售后服务：仪器设备出现故障后，2 小时内响应，收到通知后 24 小时内派维修人员到达用户现场维修；</p> <p>2、技术资料：提供全套仪器包含说明书及工作站均为中文版；</p> <p>3、培训计划：提供免费的仪器安装调试、现场培训，以及免费提供 1 名/套/次仪器参加分析中心高级技术培训，培训费免费；</p> <p>4、为保障优质售后服务，制造商需提供在河南设立有分公司、总代理商、详细的售后服务地址等官方证明材料，提供加盖制造商或总代理商公章的技术证明函和售后服务承诺。</p> <p>五、控制终端：</p> <p>1、处理器：≥intel 第 12 代 i7-12700 处理器；</p> <p>2、芯片组：intel H670 系列或以上；</p> <p>3、内存：≥16G DDR4 内存，不少于 2 个内存插槽，最大支持 64G；</p> <p>4、声卡：集成，前置一个 3.5mm 二合一音频接口，后置一组音频接口；</p> <p>5、硬盘：≥1T SSD；4-6T*2 机械硬盘。，外置 2t 固态移动硬盘*2。</p>	
--	--	--	--	--

			<p>6、显卡：高性能独立显卡，显存大于 8G；</p> <p>7、接口及扩展槽：USB 接口≥8 个（前置最少 6 个 USB3.1 接口）；</p> <p>8、网卡：10/100/1000 千兆以太网接口；</p> <p>9、机箱：≥15.6 升标准机箱，免工具维护，静音设计，整机声功率级≤4.5B；</p> <p>10、键盘鼠标：同品牌 USB 抗菌键盘及 USB 抗菌鼠标；</p> <p>11、电源：≥350W 节能高效电源，具有 90% 国家典型效率认证，提供证明材料；</p> <p>12、显示器：≥21.45 寸同品牌宽屏 LED 背光液晶低蓝光显示器，需出具低蓝光 TUV 中文检测证书；</p> <p>13、应用：主板集成带加密功能的高速智能网络同传模块：最大传输速度 10G/分钟；可以以系统内任意一台电脑作为主控端；带有网络传输登录认证和网络传输数据加密功能；带断点续传功能，增量拷贝功能，支持临时增量部署；能使发送端和接收端电脑很快恢复到增量以前状态；智能定位导航：可对多台接收端电脑进行定位和标号，不受接收端发生移动（换网口、网线）影响而变化；自动查找影响网络传输的故障机器；硬盘复制功能：支持小对大复制，支持一对一、一对多传输；带硬盘还原功能，多种还原方式，带分区属性的修改功能、支持共享分区和专属分区的自动清除，支持文件系统清除功能；网络断线自动恢复功能；支持网络克隆，最大支持传输台数 254 台；配备电脑正版数据恢复与备份软件，具有对操作系统及数据进行安全、快速的备份和恢复，可以为用户提供专属的隐私数据空间，所有数据都是加密存储，用户可以自主备份，备份点个数不受软件限制，可对硬件驱动程序进行智能备份和恢复，可以锁定 USB 设备，防止未经授权拷贝数据；</p> <p>14、服务：提供生产厂商三年免费上门保修盖章承诺书，提供厂家 400 或 800 售后服务热线电话；</p> <p>15、认证：CCC 认证、节能认证、环保认证，无故障运行时间不低于 105 万小时有效证明资料。</p> <p>六、仪器管理模块：</p> <p>1、支持 B/S 管理架构，可通过移动设备进行远程管理，</p>	
--	--	--	--	--

			<p>1.9 荧光光源：LED 高亮度长寿命荧光光源，寿命≥ 10000小时。</p> <p>1.10 透射光源：高亮度长寿命 LED 光源，寿命≥ 20000小时。</p> <p>1.11 电动长工作距离聚光镜： N. A. ≥ 0.52， W. D. $\geq 30.00\text{mm}$；</p> <p>1.12 高品质多功能物镜</p> <p>1.12.1 平场荧光 4X 物镜 N. A. ≥ 0.13； W. D. $\geq 16.4\text{mm}$；</p> <p>1.12.2 平场荧光 10X 物镜 N. A. ≥ 0.3； W. D. $\geq 16.0\text{mm}$；</p> <p>1.12.3 长工作距离超级荧光多功能 N. A. ≥ 0.45； W. D. $\geq 8.2\text{mm}$；带培养器皿底厚校正功能。</p> <p>1.12.4 长工作距离超级荧光多功能 40X 物镜 N. A. ≥ 0.60； W. D. $\geq 3.6\text{mm}$；带培养器皿底厚校正功能。</p> <p>1.13 目镜：10 倍宽视野目镜，视野≥ 22，两个目镜均具有屈光度校正功能</p> <p>*1.14 系统具有专业的扩展功能：双层光路设置，后端口有不少于五种荧光光源附件可选，可扩展 TIRF、FRAP、STORM、DMD 等功能。</p> <p>2. 同品牌高清彩色相机。</p> <p>2.1 实际物理像素：≥ 590 万，非位移合成像素。</p> <p>2.2、最高分辨率$\geq 2880*2048$。</p> <p>2.3、最高采集速度：≥ 30 幅/秒。</p> <p>2.4、能同步显示和静态捕捉图像。</p> <p>2.5、高性能信噪比，可捕捉良好的图像。</p> <p>3 高级显微图像测量分析软件：具有多维拍摄功能、跟踪目标、时间序列、多点观察、多通道荧光通道叠加等功能，提供长度、面积、周长等 42 种以上的测量参数；支持 ND2、tif、jpg 等多种文件格式；具有分类和检索功能，可自动生成报告。</p> <p>4、品牌$>3\text{K}$ 瓦 UPS 电源 1 个。</p> <p>*5、投报进口产品的投标人应提供所投设备的原厂授权书。</p>	
--	--	--	---	--

11	数字切片扫描系统	台	1	<p>1、主机</p> <p>1.1、原装一体化箱式全自动显微扫描平台；与成像系统、控制软件、网络浏览软件均为同一厂家设计生产，共同保证系统备扫描的精度和稳定性；</p> <p>*1.2、前端盖片系统，包括 4X 10X 40X 100X 四颗物镜和植入式数码成像模块，物镜品牌同扫描主机保证鉴别效果</p> <p>1.3、全电动 6 片扫描载物台，可一次装载 6 张切片，盒式外观，防尘、防潮及防干扰光；配套可扩展 60 片和 120 片接口（提供实物照片及有效软件截图证明）</p> <p>1.4、三分区结构物理，分别为装片区、扫描区、退片区，每个区独立物理空间，可清晰观察（提供实物照片、提供有效软件截图证明）</p> <p>1.5、纯物理结构的嵌入式扫描光学指示条，通过指示条显示指示了解目前切片所处区域和扫描工作状态；</p> <p>*1.6、与主机同品牌复消色差大数值孔径物镜 2 只，分别为 APO 20X 和 APO 40X；物镜有清晰的品牌标识和倍率、数值孔径标识；</p> <p>1.7、对焦技术：实时面阵对焦技术；（提供技术证明资料）</p> <p>1.8、扫描过程：宏观相机拍摄全幅切片，可以对每个视场先对焦再拍照即时对焦；</p> <p>1.9、成像系统：3 摄像头成像系统，附加镜头 2 只；</p> <p>1.10、扫描分辨率：40 倍/0.26 μm/像素，20 倍/0.52 μm/像素；</p> <p>1.11、扫描摄像头：≥500 万像素，≥2/3"CCD，有效像素≥1360×1024，像素尺寸≥6.45 μm×6.45 μm，12Bit，USB3.0 输出接口；</p> <p>1.12、光源：10W LED 冷光源寿命不低于 6 万小时。</p> <p>2、控制系统</p> <p>2.1、进行全自动数字切片系统的全自动、智能控制，快速、稳定地自动扫描切片；切片扫描过程自动化，实现自动控制、自动聚焦、自动拼接，形成数字切片；</p> <p>2.2、可选择全切片（高精度、标准、高速）和 ROI（感兴趣的区域）等多种扫描方式；</p>	否
----	----------	---	---	---	---

			<p>2.3、自动提取切片轮廓，自动识别有效区域，对无效区域直接忽略；</p> <p>2.4、自动识别条型号（包括一维与二维码），并且可以以条形码信息自动命名；</p> <p>2.5、可将数字切片文件导出成全画幅图片，支持 JPEG、JPEG2000、TIFF、APERIO(ScanScope)等虚拟切片格式；</p> <p>*2.6、控制系统扫描完成的数字切片通过专用数据通道，直接传输到另外独立配套的同品牌嵌入式存储（硬件 Linux 1T- 4T）和数据库管理（软件）系统进行规模化管理。</p> <p>2.7、扫描支持两种扫描模式，可进行一键式扫描或手动设置扫描，并对切片进行图像采集、制作、存储和管理；</p> <p>2.8、添加新切片时可针对切片进行条形码扫描和切片详细描述；</p> <p>2.9、数字切片至少采用 JPEG 或 JPEG2000 两种压缩格式，容量较小，降低存储成本，并可导出数字切片；</p> <p>2.10、扫描系统自动加载识别玻璃切片进行数字化扫描，扫描完成后自动生成，所有过程全自动化无需人工干预；</p> <p>2.11、软件支持自动建模和手动建模两种方式，为保证切片的齐焦性系统自动针对区域大小不同和厚薄不均匀的切片进行模点采集，保证数字切片的清晰度；</p> <p>2.12、支持 4 种扫描模式：标准（硬件实时对焦快速扫描）、高精度扫描（每个视野高精度扫描，适用于组织稀疏的切片）、景深扩展（多层融合：每个视野自动多层融合扫描）及 Z-层叠等，适应各种不同切片的扫描需要；（提供有效软件截图证明）</p> <p>2.13、建模完成后自动识别所需扫描的有标本区域，针对标本区域自动圈选和扫描，另可根据自己所需扫描的区域进行手动圈选扫描；</p> <p>2.14、扫描软件自动进行计算曝光值、背景评估、白平衡、图像调节；</p> <p>2.15、图像调节可进行伽马校正、图像增强、颜色调节、颜色增强、清晰度调整；</p> <p>2.16、图像在进行扫描时可通过观察窗观看目前扫描切片</p>	
--	--	--	--	--

			<p>情况；</p> <p>2.17、切片预览时可通过鼠标滑轮进行切片变焦和移动扫描区域，对感兴趣区域可进行图像抓拍和保存，保存格式为 JPG 和 BMP 格式；</p> <p>2.18、数字切片扫描时可选择 20X 和 40X 进行扫描，选择叠层扫描时可设置扫描层数，层数设置无上限；</p> <p>2.19、自动扫描设置可进行扫描全地图、读取条码、批量地图扫描；</p> <p>2.20、数字切片扫描时软件自动跳过目标区域中空白区域，减少无效扫描区域，加快扫描速度；</p> <p>2.21、数字切片载物台全电动控制，切片放置托盘后自动进行扫描切片，扫描完成后一键退出切片盘；</p> <p>2.22、用 20X 物镜扫描 15mmX15mm 所需扫描时间<60 秒，用 40x 物镜扫描 15mmX15mm 所需扫描时间<4 分钟；</p> <p>2.23、浏览数字切片时软件导航图自动记忆已浏览过的区域并对区域进行图像标记，避免重复观察；</p> <p>*2.24、目镜模拟器模块，模拟使用显微镜观察的效果；</p> <p>2.25、可按不同倍率（2x，4x，10x，20x，40x）浏览切片，也可进行无级连续变倍观察，比例尺及尺寸自动跟随调整；</p> <p>2.26、浏览界面可添加网格线和进行图片旋转及拍照保存；</p> <p>2.27、数字切片具备图像调节功能，可进行不同倍率和不同位置显微观察，可进行各种标注（可附加注解），可测量长度、周长、面积等，同时，可按标注方式导航浏览，便于学习、交流；数字切片可进行数字切片对比浏览，便于研究比较；</p> <p>2.28、方便的数字切片浏览模式，进行不同倍率和位置观察，并可在低倍背景图像下，根据 ROI 区域，选择不同高倍观察，提供可调节放大倍数、易操作的放大镜功能；</p> <p>2.29、对感兴趣的区域进行自动扫描，自动对焦，自动进行图像拼接；</p> <p>2.30、通过软件界面控制拼接进程，可根据需求选择所需扫描的区域，扫描完成后导出；</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2.31、扫描数字切片是软件自动着色矫正和色彩平衡，确保扫描出高清图像；</p> <p>2.32、直观找到丢失，匹配丢失后，当前视野与全景图相匹配；</p> <p>3、分析软件</p> <p>3.1、图像操作：可对图层进行新建项目、重命名、复制、粘贴、剪切、移除、删除、导出、切换模式、参数调用的操作；</p> <p>3.2、图像状态栏：显示光标所指示图像的位置坐标、图像大小、帧率（每秒从相机中输入的帧数）以及图像状态；</p> <p>3.3、工具栏：常用功能集合，如文件打开/关闭，取消执行/重新执行，改变鼠标模式，和扩大屏幕；</p> <p>3.4、快速栏：实时选择当前应用的校准值，可更改校准倍率和显示单位，准确显示测量数据；</p> <p>3.5、数据结果：包含测量、高度结果、数据集、自动计算结果等四种数据；</p> <p>3.6、测量数据：可生成≥ 15种图像数据，包含项目、长度、宽、高、面积、周长、半径、直径、长半轴、短半轴、度、弧长、计数、X、Y等；</p> <p>3.7、新建图像窗口：可自定义图像的文件名称、大小和格式，支持设置图像的宽度和高度；</p> <p>3.8、图像数据保存：软件支持保存 TIFF 格式文件，所保存文件信息包含比例尺、测量对象、注释；</p> <p>3.9、拍照设置：至少包含存储路径、项目名称前缀、融合名称前缀、实验名称前缀、分辨率、文件名、序列号等选项；</p> <p>*3.10、空间滤波：至少包含高斯模糊、中值滤波、锐化、拉普拉斯、索贝尔、低通、高通、雕塑、直方图均衡化、适应直方图均衡化、双边滤波器；（提供盖章有效软件截图证明）</p> <p>3.11、形态滤波：至少包含开口、闭口、腐蚀、膨胀、顶帽、黑帽、形态梯度；</p> <p>3.12、图像分割：至少支持两种分割模式，RGB 红绿蓝通道分割和 HSV 色调、饱和度、明度分割，另可保存不同通</p>	
--	--	--	---	--

			<p>道的原始颜色；</p> <p>3.13、图像数据校准：至少支持平行线校准、校准圆校准和十字刻度线校准；</p> <p>3.14、标注：包含 11 种标注方式，有线、箭头、自由线、折线、多边形、矩形、椭圆、点、弧线、文本、属性；</p> <p>3.15、自动计数：提供 2 种计数方式。阈值：对图像额外进行阈值处理，其中包括自动亮物体，自动暗物体，手动阈值。测量：对阈值处理后的对象进行测量和统计，包括测量设置，分类设置，编辑对象；</p> <p>3.16、消息盒子：可选倍数、总倍数、校准、分辨率，可设置字号、网格颜色、透明度；（提供有效软件截图证明）</p> <p>3.17、Excel 图像导出：可选择样本信息、原图、合成图像、测量数据、测量统计、收集数据、收集统计等；</p> <p>3.18、CSV 图像导出：可选择测量数据、测量统计、收集数据、收集统计等；</p> <p>3.19、荧光转换器：可自定义设置荧光转换器处荧光插槽、荧光色、名称，一键保存荧光转换器设置；</p> <p>3.20、曝光策略：≥6 种选项，支持质量和速度、质量优先、速度优先、默认、50HZ、60HZ 等；</p> <p>3.21、调整 12 位图像动态范围：勾选启用 12 位图像，支持 12 位成像，可对黑白相机亮度偏移可调节暗区动态范围，满足高帧率高动态范围的要求，调节范围≥0-4095；</p> <p>3.22、配套图像分享交流系统：嵌入式设计，被动散热，1000M 数据传输速率，支持最大 256 用户登记注册；</p> <p>*3.23、软件与主机由同一厂家设计开发，提供对应的软著证书，编号可追溯查询。</p> <p>4、扫描控制主机 i7 9 代/16g 内存/1T ssd 固态/27' 2K 显示器</p> <p>5、配置清单：</p> <p>5.1、全自动扫描显微镜主机 1 套；</p> <p>5.2、前端鉴片系统 1 套</p> <p>5.3、扫描控制主机与控制系统 1 套；</p> <p>5.4、高级显微图像处理软件 1 套；</p> <p>5.5、嵌入式软硬件数据库管理系统 1 套；</p>	
--	--	--	---	--

				5.6、高级防尘罩 1 个； 5.7、标准维修工具 1 套。	
12	服务器及设备 配套 电脑 升级 包	套	1	1. 服务器处理器：2 块，不低于英特尔至强 金牌 6230R 2.1GHz；台式机处理器 i7 13700k, 2 块。 2. 服务器主板：1 块(7920 主板 C621 芯片组 24 个内存插槽)；台式机主板 2 块 (Intel B760/LGA 1700/DDR5 版 /HDMI+DP)。 3. 服务器用内存：128GB 4X32GB DDR4 3200MHZ RDIMM ECC； 4. 硬盘：不少于 2*1T M.2 SSD 固态硬盘, 4*3.5 英寸 4-6TB 7200rpm SATA 硬盘； 不少于 3 块显示卡：显卡芯片不低于 RTX3090，显存不低于 24GB。	否
13	荧光显微镜 LED 光源 配件 MG-1 20 (升级)	个	1	技术参数： 1. 适配莱卡倒置荧光研究级荧光显微镜； 2. 宽光谱：不低于 4 色激发光源，可满足科研多种不同波段荧光激发需求； 3. 双重开关、分立控制：电源开关与光源开关双重开关，实验过程中光源随开随关，不需要关闭电源；紫外波段和可见光波段分立控制，大幅度减少实验过程中的紫外辐射，保障使用者的安全； 4. 亮度记忆功能：在不关闭电源开关的情况下，光源开关会记忆上一次关闭时的亮度，避免误操作影响实验正常开展； 5. 安全环保：快速散热装置，保证灯箱外壳温度不高于 50 摄氏度，保障使用者在操作过程的安全； 6. 亮度可调：4 色激发光亮度 0-100%可调，适配与不同实验需求； 7. 性能：荧光激发效率媲美高压汞灯效果； 8. 响应快：光源即开即用，无需预热；随开随关，不影响光源使用寿命；快速应对实验过程中不定时的使用要求； 9. 寿命长：光源寿命长，衰减慢，光源使用寿命长达 20000 小时以上，在光源的使用寿命内光谱保持稳定，无丢失；	否
14	伯乐 凝胶	块	1	1. 能把紫外光转换成白光，实现考染、银染的蛋白胶成像； 2. 能与实验室现有机器（伯乐品牌凝胶成像仪）配套使用。	否

	成像 仪白 光转 换屏 (维 修)				
--	----------------------------------	--	--	--	--

■实质性响应要求：

1. 所有设备应配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）。
2. 本项目所涉及的电脑均为强制节能产品，需提供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。

注：

1. 货物需求内要求提供有效证明材料：包括但不限于加盖厂家公章的证明材料、检测报告、彩页、产品说明书等。
2. 如投标人投标产品适用于国家法律法规强制规定，而本文件未明确要求投标人提供相应证明的，如无证据证明其产品不符合国家规定的，视为产品符合规定；同时，也视为投标人已承诺投标产品符合国家强制规定，否则一切后果由供投标人自负(如投标人对此条有异议，视同其投标文件附有采购人不能接受的条件，投标文件将被拒绝)。

第五章 评分办法及评分标准

一、评标方法

1、本项目采用综合评分法，总分值 100 分。

二、评标原则：

- 1、评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
- 2、对所有投标人的投标评定都采用相同的程序和标准。

三、评标委员会

1、评标由评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 5 人（含）以上单数。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标专家从河南省财政厅政府采购专家库中随机抽取，有关人员评标委员会成员名单必须严格保密。

2、与投标人有利害关系的人员不得进入评标委员会。

3、招标采购单位就招标文件征询过意见的专家，不得再作为评标专家参加评标。

4、评委按招标文件要求对所有投标文件进行符合性审查、综合比较和评价，独立评审。

四、评标纪律

1、评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

2、评标委员会成员不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。

3、在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

4、评标委员会应当根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。招标文件中没有规定的标准和方法不得作为评标的依据。

5、在评标活动中，评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处。

6、与投标人有利害关系的应主动回避。

7、参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定，并接受

有关部门的监督。

8、与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

9、遵守法律、行政法规有关评标的相关规定。

五、评标程序

1、符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求

- 1.1 按照招标文件的规定提交投标承诺函；
- 1.2 投标文件按招标文件要求签署、盖章；
- 1.3 投标有效期符合招标文件要求；
- 1.4 投标文件未附有采购人不能接受的附加条件；
- 1.5 投标报价未超出预算金额；
- 1.6 投标文件制作机器码不一致；
- 1.7 符合招标文件中规定的其他实质性要求。

除政府采购法律法规规定的恶意串通、视同串通投标情形外，参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其响应文件无效：

（一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

（二）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

（三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；

（四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（五）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

（六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

（七）不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一

人之手；

(八) 其它涉嫌串通的情形。

2、澄清有关问题

2.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

2.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3、综合比较与评价

3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人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。

3.4 提供相同品牌全部产品或核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或采购人委托评标委员会按照技术评分最高者确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

采购人确定本项目核心产品：数字切片扫描系统。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款 3.4 规定处理。

3.5 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策

对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的一次报价为准。

3.4 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

4、评标结果

4.1 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

4.2 投标人的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值，评审得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

4.3 推荐中标候选人名单。按评标委员会评审后得分由高到低顺序排列，推荐排名在前三名的中标候选人。

4.4 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4.5 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	响应人名称	与营业执照一致
		响应函签字盖章	有法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求
		投标报价	只能有一个有效报价，不超过最高限价。

2.1.2	资格审查标准	营业执照	具有有效的营业执照
		满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	符合第一章采购公告第二条“申请人的资格要求”
<p>备注：投标人需将资格审查证明材料在《河南省公共资源交易信息网》企业信息库进行上传登记，以方便代理机构方便查询核实，未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。</p>			
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章投标人须知前附表”第 1.3.1 项规定
		合同履行期限	符合第二章投标人须知前附表”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章投标人须知前附表”第 1.3.3 项规定
		质保期	符合第二章投标人须知前附表”第 1.3.4 项规定
		交货期	符合投标文件要求
		投标有效期	符合第二章投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定
		权利义务	符合或优于第三章“合同条款及格式”的相关规定。
		其他实质性要求	符合招标文件规定的其他实质性要求
		标书雷同性分析	不同投标人的投标文件制作机器码不能一致

评分项	评分内容	得分	评分细则
投标报价 (35分)	投标报价得分 =(评标基准价 / 投标报价) ×35%×100	35	<p>价格扣除： 投标人所投标的货物由小微企业制造（即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标）的投标报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的小微企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46 号）的规定提供《中小企业声明函》，中小企业划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300 号。</p> <p>根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库（2014）68 号）和财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库（2017）141 号）规定，监狱企业/残疾人福利性企业视同小型、微型企业。</p> <p>评标报价=投标报价-投标报价×10%</p> <p>同一投标人（包括联合体），小微企业、监狱、残疾人福利性企业投标价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 评标报价)×35</p>
技术部分(45分)	设备配置及技术指标	40	<p>1. 无偏离：指投标文件（含证明文件）设备参数等响应招标文件要求，未出现负偏离，评标委员会按 40 分给予计入。</p> <p>2. 有偏离：指投标文件（含证明文件）设备参数等不响应招标文件要求，所出现的负偏离，评标委员会按下述原则予以评审。</p> <p>2.1 带*号项的负偏离：带*号的技术参数或功能完全满足的得 20 分，有一项负偏离的扣 1 分，超过 10 项不满足，该部分分值不得分；</p> <p>2.2 非带*号的负偏离：非带*号的技术参数或功能完全满足的得 20 分，有一项负偏离的扣 0.1</p>

		<p>分；超过 20 项不满足，该部分分值不得分； 不满足的，该项</p> <p>*号项技术参数须投标人按照招标文件的要求提供证明（包括但不限于产品说明书、彩页、检测报告、厂家证明等），以证明技术参数及性能的有效性，未提供证明文件的视为此参数不满足。凡对证明文件弄虚作假的投标人，一经查证，按政府采购相关规定录入不诚信企业，并承担相应处罚。</p>
	<p>设备选型、供货运输、安装调试方案</p>	<p>5</p> <p>投标人（供应商）设备选型、供货运输、安装调试方案包括：设备选型供应商既要考虑现有设备充分使用率还要兼顾未来 3-5 年的拓展空间（可行性和适应性、实用性和经济性、先进性和成熟性、可靠性和稳定性、兼容性和易维护性等）；完成设备运输时间、交货时间、完成设备的安装调试时间、完成系统（设备）的联调时间、完成系统（设备）的初验时间、完成系统（设备）试运行。安装调试集成方案包括：制定详细安装调试集成计划应包括的内容、安装现场环境调查、现场安装调试、到货验收、系统（设备）联调、保证措施、加强对节假日、恶劣天气的提前准备、实施过程的监控，遵循标准和规范；评标委员会根据方案内容进行综合评分：</p> <p>1. 设备选型、供货运输、安装调试方案：编制方案中的工作方法、工作流程编制详细、科学的组织方案能够有效结合适用，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，对方案分步骤作出论证展开分析或列明可行的具体解决方案，有详尽的说明文件，包括技术手段的具体实现方式，不是笼统的表达，能够完全体现上述内容，完全响应并满足或高于招标文件 5 分；</p> <p>2. 设备选型、供货运输、安装调试方案：编制方案中的工作方法、虽然准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案，但并未展开分析或列明可行的具体解决方案，相对本次采购项目采购需求及合同履行，有少部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 3 分；</p> <p>3. 设备选型、供货运输、安装调试方案：虽然针对不同的需求，能提供较为可行的解决方案，但方案</p>

			部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单，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，有多部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 2 分； 4. 未提供的得 0 分；
商务部分（20分）	投标人合同业绩	6	投标人提供 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）已经通过用户验收合格的类似项目业绩，每提供一份完全符合要求的业绩材料得 2 分，最高得 6 分。 完整业绩包括：完整合同+合同相关发票。
	环保节能	2	1、除政府强制采购节能产品外，采购项目中拟供产品列入《节能产品政府采购品目清单》并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每有一项得 0.5 分，最多得 1 分，不提供的得 0 分。 2、采购项目中拟供产品列入《环境标志产品政府采购品目清单》，并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每有一项得 0.5 分，最多得 1 分，不提供的得 0 分。
	售后服务	7	1、质保期在规定基础上每延长一年得 1 分，最多得 2 分； 2、详细说明售后服务的内容、形式、含维修人员组成、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点。描述完整、内容详尽，能够充分满足采购人需求的得 3 分；描述基本完整、内容较详尽，能够满足采购人需求的得 2 分；描述不完整、内容一般，基本满足采购人需求的得 1 分；不能满足采购人需求或者未提供不得分。 3、其它优惠条款服务承诺。综合对比所有供应商的优惠条款服务承诺，优惠最好的得 2 分，优惠一

		<p>般的得 1 分，没有优惠条款或没有实质性的优惠条款的不得分。</p>
	<p>培训方案</p>	<p>5</p> <p>安装培训：厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等（不少于 3 人）。</p> <p>应用培训：验收后设备运行后按招标人要求的时间不少于 6 人. 次（所需费用包含在本次投标总报价中）参加厂家举办的相关应用培训班。使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度，结合供应商提供的培训方案包括（从培训责任、培训目标、培训时间进度关键控制点、培训对象、培训计划、培训次数、培训内容、培训方式、培训讲师安排、培训地点等方面），评标委员会根据方案内容进行综合评分：</p> <p>1. 培训计划完整、详细能充分考虑到各个岗位人员、培训教表、培训教材及资料针对与采购内容紧密结合、课时安排合理充分考虑到节假日、培训方式不少于 3 种、讲师经验 5 年以上等，有详尽的说明文件，包括技术手段的具体实现方式，不是笼统的表达，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，完全响应并满足或高于招标文件需求 5 分；</p> <p>2. 培训计划完整、详细能充分考虑到各个岗位人员、培训教表、培训教材及资料针对与采购内容紧密结合、课时安排合理充分考虑到节假日、培训方式不少于 3 种、讲师经验 5 年以上等，虽然能够体现上述内容，但有少部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 3 分；</p> <p>3. 培训计划不完整或不详细、课时安排欠妥、讲师</p>

			<p>经验 5 年以下，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，有多部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 2 分；</p> <p>4. 未提供的得 0 分；</p>
--	--	--	--

第六章 资格证明文件格式

_____项目

投标文件
资格审查文件册

采购编号：

(封面)

投 标 人：_____ (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

投标文件资格审查文件册目录

- 一、诚信承诺函
- 二、供应商基本情况表

一、诚信承诺函

致：_____（采购人）

我单位自愿参加_____（项目名称、采购编号）的招标采购活动，作为参加本次采购活动的供应商，根据招标文件的要求，现郑重承诺如下：

一、我单位_____（填写“具备”或“不具备”）《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

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

二、我单位已认真审阅招标文件中实质性要求和非实质性要求，如对招标文件有异议或需要澄清的问题，已经在收到招标文件之日起七个工作日内依法进行维权救济，_____（填写“存在”或“不存在”）对招标文件有异议的同时又参加本项目的投标活动以求侥幸成为中标人或者为实现其他非法目的的行为。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

三、我单位在参与本次投标活动中_____（填写“参与”或“未参与”）本项目的整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等咨询服务。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

四、我单位在参与本次投标活动中与采购人或采购人就本次项目委托的咨询机构、招标代理机构、以及上述机构的附属机构_____（填写“存在”或“不存在”）行政或经济关联。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

五、我单位在参与本次投标活动中，_____（填写“存在”或“不存在”）资格要求中的“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，参加同一合同项下的投标”情况，如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

六、我单位在参与本次采购活动中，近三年内（投标截止时间算起）承诺如下（请“■”或“√”符号如实涂写）：

- （一）有 无 ：提供虚假材料谋取中标；
- （二）有 无 ：提供虚假材料谋取资质；
- （三）有 无 ：违法串标等失信情形；
- （四）有 无 ：被吊销许可证件、营业执照，限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业等，取消投标资格的；
- （五）有 无 ：较大数额罚款等行政处罚；

(六)有 无：拖欠农民工工资行为；

如下发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

七、我单位在参与本次投标活动中，以_____（填写“独立”或“联合体”）投标方式参与，_____（填写“存在”或“不存在”）与任何单位和个人以联合体名义参与本次投标活动。如下发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

八、参加本次政府采购活动，_____（填写“存在”或“不存在”）和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

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

十、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。

十一、我公司参加本次政府采购活动在近三年内法人和其法定代表人_____（填写“存在”或“不存在”）行贿犯罪行为。

十二、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成交后将要提供的成交产品，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招标文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十三、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）在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标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招标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成交；
- （六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （七）投标有效期内，投标供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

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

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

供应商名称：_____（企业电子签章）

日期：_____年___月___日

后附：注册并登录本省或国家企业信用信息公示系统 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 查询企业基础信息公示中的[公司信息、股东（或投资人）信息及股权变更信息等内容]，打印或扫描件（加盖企业电子公章）

说明：因地址、联系人信息变更引起的异常名录，且已移除异常名录的供应商，不影响本次投标活动。

二、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						
企业资质						
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
基本户账号						
经营范围						
备注						

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

投标人（供应商）名称：_____（企业电子公章）

日期： 年 月 日

按序后附证明文件：

2.1 营业执照或其他组织机构证明扫描件（加盖企业电子公章）。

2.2 投标人是企业法人的，应提供 2023 年经审计的财务报告（新成立企业从成立之日起计算），包括“四表一注或三表一注”，即资产负债表、利润表（损益表）、现金流量表、所有者权益变动表（所有者权益变动表如无，可不提供）及其附注或基本开户银行出具的资信证明（资信证明出具日期应在 2024 年 7 月 1 日以后）。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。投标人为事业单位的，至少应提供近一年的资产负债表。

2.3 投标人缴纳税收证明材料：近半年以来任意 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，依法免税的投标人，应提供相应行政部门出具的证明文件，证明其依法免税）。

2.4 投标人缴纳社会保障资金证明材料：近半年以来任意 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投标人，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）。

2.5 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函（参考格式）

致采购人名称：_____ 采购编号：_____

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。
特此声明。

投标人（供应商）名称：_____（企业电子公章）
日期：____年____月____日

2.6 没有重大违法记录的书面声明承诺（参考格式）

致采购人名称：_____ 采购编号：_____

我单位在参与本次采购活动前未有在处罚期内的各级人民政府财政部门行政处罚和参与本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

特此承诺。

投标人（供应商）名称：_____（企业电子公章）
日期：____年____月____日

2.7 无不良信用记录的承诺（参考格式）

致采购人名称：_____ 采购编号：_____

我单位在参与本次采购活动前，无重大税收违法案件当事人、无政府采购不良行为记录、未被列入失信被执行人，至少已分别在信用中国、中国政府采购网、中国执行信息公开网查询，查询结果无不良记录（后附截图）。如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

特此承诺。

投标人（供应商）名称：_____（企业电子公章）

日期：____年____月____日

2.8 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，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投标人，同一自然人在两个以上投标人任职的不同投标人，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）】

第七章 投标文件格式

本章格式仅供参考，除未实质性响应外，任何人不得以格式有偏差为由废标。（实质性响应条款是指法律法规所规定的必须满足的条款和招标文件中资格性条款）

正本（副本）

_____（项目名称）

投 标 文 件

_____（采购编号）

投标人：_____（盖单位章）

投标人地址：_____

_____年_____月_____日

目 录

- 一、法定代表人授权书
- 二、投标函
- 三、开标一览表
- 四、投标分项报价表
- 五、货物说明一览表
- 六、技术规格偏离表
- 七、商务条款偏离表
- 八、投标产品技术证明文件
- 九、售后服务计划、技术培训计划
- 十、投标人类似项目业绩
- 十一、反商业贿赂承诺书
- 十二、投标承诺函
- 十三、投标人认为需要提供的其他材料
- 十四、小、微企业证明
- 十五、产品适用政府采购政策情况表

一、法定代表人(身份证明/授权委托书)

(一) 法定代表人身份证明

供应商名称：_____统一社会信用代码：_____单位性质：_____地址：_____成立时间：_____年_____月_____日
姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____
身份证号：_____系_____（供应商名称）的法定代表人。
特此证明。

(正反面)

法定代表人身份证	法定代表人身份证
----------	----------

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或电子签章）

_____年 月 日

(二) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权_____（姓名）_____（身份证号）作为我公司的代理人。代理人根据授权，以我公司名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称、采购编号）投标文件、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。（正反面）

法定代表人身份证	法定代表人身份证
----------	----------

代理人身份证	代理人身份证
--------	--------

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或电子签章）

委托代理人：_____（签字或电子签章）

年 月 日

二、投标函

致：_____（采购人名称）_____

我们收到了采购编号为_____的_____【项目名称】_____采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供完成招标文件规定的全部工作，投标总报价为（大写）_____元人民币（RMB¥：_____元）。

(2) 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

(3) 我们同意本招标文件中有关投标有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

(5) 我们已经详细审核了全部招标文件，如有需要澄清的问题，我们同意按招标文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6) 我们承诺，与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

(7) 我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

(8) 如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

(9) 我公司承诺完全响应招标文件中的各项要求。

与本投标有关的正式通讯地址：

地 址：

邮 编：

固定电话：

授权代表移动电话：

传 真：

投标人（企业电子签章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、开标一览表

项目名称	
采购编号	
投标报价（元）	大写： 小写：
质保期	
交货期	
质量要求	
交货地点	
投标有效期	日历天
其他声明	合同履行期限：

说明：

- 1、大小写不一致的以大写为准。
- 2、开标一览表中只允许有一个投标报价。

投标人（企业电子签章）： _____

法定代表人（个人电子签章）： _____

四、投标分项报价表

项目名称_____

采购编号_____

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地点
1.												
2.											
3.											
4.											
5.											
6.	其他											
合计												

投标人（企业电子签章）： _____

法定代表人（个人电子签章）： _____

注：1、如果单价计算的结果与总价不一致，以单价金额计算结果为准。

2、如果不提供投标分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3、上述各项的详细分项报价，应另页描述。

4、本表可根据实际情况进行扩充但不得修改。

5、技术服务费是指安装、调试、运行等费用。

6、税费主要指非国产货物的关税及其他费用等。

7、货物名称及分项须与招标文件第五章“货物需求及技术要求”相对应

五、货物说明一览表

项目名称_____

采购编号_____

序号	货物名称	品牌型号	主要技术参数	数量	生产商	原产地（国）	其它

投标人（企业电子签章）：_____

法定代表人（个人电子签章）：_____

- 注：（1）设备序号应与技术规格表一致。
 （2）各项货物详细技术性能应另页描述。
 （3）投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

六、技术规格偏离表

项目名称 _____

采购编号 _____

序号	设备名称和条款号	技术参数及要求		对招标文件偏差	按第四章要求提供设备彩页\检验报告\截图等技术证明文件, 标明所在页码	按第四章要求所投设备属于强制节能产品, 填写所在页码
		招标文件	投标文件			
1	设备或配置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
					
2	设备或配置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
					
3						

投标人（企业电子签章）： _____

法定代表人（个人电子签章）： _____

说明：1. 上述此表中的“招标文件”或“投标文件”内容不得空缺，否则视为未如实、完整填写本表，对其投标按拒绝处理；

2. 本表货物序号须与招标文件第四章“货物需求表”对应；

3. 请按采购编号填写此表。

4. 此偏差表投标书中出现招标文件要求的语言语句（例如：“要求供应商”、“要求不大于或小于”、“供应商须出具、供应商提供……”）等类似字、词，将被评标委员会视为照抄复制招标文件，从而作出不利于贵公司的评审。

5. 依据《财政部 国家发展改革委员会关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》财库〔2004〕185号、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号、《财政部 国家发展改革委员会关于调整公布（最新）一期节能产品政府采购清单的通知》文件要求，“其中，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等品目为政府强制采购的节能产品（具体品目以“★”标注），其他品目为政府优先采购的节能产品”。各潜在供应商在本次投标活动中，投标货物中如有涉及到上述强制节能产品时”，根据财库〔2019〕9号规定，提供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政府优先采购或强制采购。并将节能证书放入投标文件中。

6. 本次招标所涉及的产品，若有中国强制性认证（CCC）产品，需提供须提供有效期内的强制性产品认证证书（主管部门规定可采用自我声明评价方式的，须提供全国认证认可公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>）网页查询截图及强制性认证产品符合性自我声明）

七、商务条款偏离表

项目名称 _____ 采购编号 _____

序号	项目	标书要求	投标响应	是否偏离	备注
1	采购范围 (投标内容)				标注所在页码
2	交货期				标注所在页码
3	交货地点				标注所在页码
4	质保期				标注所在页码
5	质量标准				标注所在页码
6	投标有效期				标注所在页码
7	履约保证金				/
8	付款方式				/
9	业绩				标注所在页码
10	合同				/
11	合同履行期限				标注所在页码
12	售后服务承诺函 要求(内容应包含应用培训、设备所附软件终身升级的内容)				标注所在页码
13	其它				标注所在页码

投标人(企业电子签章): _____

法定代表人(个人电子签章): _____

说明:

1. 商务条款存在偏差的必须如实、完整填写本表, 否则可能导致投标被拒绝。
2. 附件 1: 有效业绩合同

序号	中标(成交)项目名称	中标(成交)公告网址, 便于核查
1		
2		
...		

八、投标产品技术证明文件

（根据技术参数要求补充。）

九、售后服务计划、技术培训计划

格式自拟。

十、投标人类似项目业绩

根据招标文件评分办法自行补充所需内容。

十一、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、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。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标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。

投标人（企业电子签章）：

年 月 日

十二、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，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招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权，不存在对招标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、管理关系的其他投标人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，不存在和其他投标人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、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招标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招标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招标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、其他投标人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。

承诺人： (企业电子签章)
法定代表人或授权委托人： (签字或盖章)
承诺日期：

招标代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称： ，采购编号： ）
招标中若获中标，我们保证在领取中标通知书之前，按招标文件的规定，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。

承诺人： 单位名称（企业电子签章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

承诺日期：

十三、投标人认为需要提供的其他材料

招标文件或评分办法中要求的相关材料（如管理体系认证等）。

十四、小、微企业证明

（包含：中小微企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业声明函）

中小企业声明函（货物）

（投标人属于中小企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

本公司（联合体）郑重声明，根据《财政部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）和《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）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（盖章）：

日期：

说明：

（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。

（2）该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。

（3）根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》（财库〔2022〕19号），对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合中小企

业扶持政策的小微企业报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

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。

单位名称（企业电子签章）：

日期：

监狱企业声明函

（属于监狱企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

本单位郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，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（或由本单位承担工程/提供货物或服务）。并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。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（企业电子签章）：

日期：

（提醒：如果投标人不是监狱企业，则不需要提供《监狱企业证明文件》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。）

附件

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

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投标人融资难、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投标人，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。

工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部

《关于印发中小企业划型标准规定的通知》

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：详见下表

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

河南省人民政府

关于进一步促进小型微型企业健康发展的若干意见

豫政〔2012〕81号

各省辖市、省直管试点县(市)人民政府,省人民政府各部门:

为贯彻落实《国务院关于进一步支持小型微型企业健康发展的意见》(国发〔2012〕14号)精神,破解小型微型企业发展难题,促进全省经济社会又好又快发展,结合我省实际,现就进一步促进小型微型企业健康发展提出如下意见,请认真贯彻落实。

河南省财政厅 河南省工业和信息化厅

《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》(豫财购[2013]14号)

中小微企业划分标准表(工信部联企业〔2011〕300号)

行业类型	中小微型企业	营业收入			从业人员			资产总额		
		中	小	微	中	小	微	中	小	微
农、林、牧、渔业	营业收入20000万元以下	500万元及以上	50万元及以上	50万元以下						
工业	1000人以下或营业收入40000万元以下	2000万元及以上	300万元及以上	300万元及以下	300人及以上	20人及以上	20人以下			
建筑业	收入80000万元以下或资产总额80000万元	6000万元及以上	300万元及以上	300万元及以下				5000万元及以上	300万元及以上	300万元及以下
批发业	人员200人以下或营业收入40000万元以下	5000万元及以上	1000万元及以上	1000万元及以下	20人及以上	5人及以上	5人以下			
零售业	人员300人以下或营业收入20000万元以下	500万元及以上	100万元及以上	100万元以下	50人及以上	10人及以上	10人以下			
交通运输业	人员1000人以下或营业收入	3000万元及以上	200万元及以上	200万元以下	300人及以上	20人及以上	20人以下			

	30000 万元以下	上									
仓储业	人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下	1000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下	100 人及以上	20 人及以上	20 人以下				
邮政业	人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下	2000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下	300 人及以上	20 人及以上	20 人以下				
住宿业	人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下	2000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下	100 人及以上	10 人及以上	10 人以下				
餐饮业	人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下	2000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下	100 人及以上	10 人及以上	10 人以下				
信息传输业	2000 人以下或营业收入 100000 万元以下	1000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下	100 人及以上	10 人及以上	10 人以下				
软件信息技术服务	300 人以下或营业收入 10000 万元以下	1000 万元及以上	50 万元及以上	50 万元以下	100 人及以上	10 人及以上	10 人以下				
房地产开发经营	收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下	1000 万元及以上	100 万元及以上	100 万元以下				5000 万元及以上	2000 万元及以上	2000 万元以下	
物业管理	从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下	1000 万元及以上	500 万元及以上	500 万元以下	300 人及以上	100 人及以上	100 人以下	1000 万元及以上	500 万元及以上	500 万元以下	
租赁和商务服务业	300 人以下或资产总				100 人及以上	10 人及以上	10 人以下	8000 万元	100 万元	100 万元以	

	额 120000 万元以下				上	上		及以 上	及以 上	下	
其他未列 明行业	从业人员 300 人以下				100 人 及以 上	10 人 及以 上	10 人 以下				