

郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实  
验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相  
关仪器采购项目

# 招 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2025-1224



采 购 人：郑 州 大 学

采购代理机构：河南大明建设工程管理有限公司

日期：二〇二五年九月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	4
第二章 供应商须知 .....	7
第三章 采购需求 .....	26
第四章 评标方法和标准 .....	48
第五章 政府采购合同 .....	54
第六章 投标文件格式 .....	63

# 特 别 提 示

## 1、供应商注册及市场主体信息登记

1.1、潜在供应商需登陆河南省公共资源交易中心网站 (<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)，点击首页【市场主体登录入口】进入河南省公共资源“智慧交易”系统一市场主体系统。

在“市场主体系统”界面点击“免费注册”，进入市场主体注册界面。

仔细阅读市场主体注册协议并点击“同意”。

选择注册身份，设置登录名、密码、单位名称以及联系人等信息。根据本单位的类型，选择相应的市场主体类型（进行勾选，可多选）。

1.2、首次入库单位需要选择对应的平台，需要参加河南省公共资源交易中心项目，首次入库平台请选择“河南省公共资源交易中心”。然后点击“立即注册”完成信息注册（备注：此时只完成登录名等基础信息注册，还不能进入系统登记信息，必须办理完 CA 数字证书后，才能通过 CA 数字证书进入系统登记和提交信息）。

详情请查阅河南省公共资源交易中心网站→公共服务→下载专区（河南省公共资源“智慧交易”平台-培训 ppt）

## 2、投标文件制作

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

2.2、供应商凭 CA 密钥登陆市场主体并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hznf)的招标文件（采购文件）。

2.3、供应商须在投标文件递交截止时间前制作并上传：

加密的电子投标文件，应在投标文件递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心网站 (<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)”电子交易平台内上传并确保上传成功。

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。

2.5、供应商制作电子投标文件时，根据招标文件（采购文件）要求用法定代表人或负责人 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时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

## 3、澄清与变更

3.1、采购人、采购代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”或系统内部“答疑文件”告知供应商。各供应商须重新下载最新的采购文件和答疑文件，依此编制投标文件。“变更公告”或系统内部“答疑文件”一经发布，即视为书面通知。

3.2、因河南省公共资源交易中心平台在开标前对供应商信息具有保密性，供应商在投标文件

郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目招标文件递交截止时间前每天须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复等内容，因供应商未及时查看而造成的后果由供应商自行承担。

### 3.3 评标过程中的澄清

在评标过程中，如果有必要，评标委员会将通过河南省公共资源交易中心的交易系统要求供应商对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。供应商应当在评标结束前时刻关注系统内部发出的“澄清要求”，如果供应商未在评标委员会规定的时间内对要求澄清的内容进行回复，则一切不利后果均由该供应商自行承担。

## 4、远程不见面开标方式

根据《河南省公共资源交易中心关于推行全程不见面服务的通知》要求，除必须提交样品或现场演示情况外，所有项目均采用不见面开标。供应商无需到省交易中心现场参加开标会议，供应商应当在采购文件确定的投标文件递交截止时间前，登录河南省公共资源交易中心网站首页“不见面开标大厅入口”，登录远程开标大厅网址（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>），在线准时参加开标活动并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清（如有）、二次报价（如有）等活动，在交易平台系统规定的时间内投标文件未解密的供应商，视为放弃投标。不见面服务的具体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）》。

5、根据《河南省发展和改革委员会关于对〈关于认定供应商投标文件制作机器码一致视为串通投标行为的请示〉相关问题的批复》（豫发改公管〔2019〕198号的文件精神，如出现“投标文件制作机器码一致”的情形，投标文件制作机器码一致的投标文件均作无效标处理。

# 第一章 招标公告

## 郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目-公开招标公告

### 项目概况

郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购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》网站(<http://hnszgzyjy.henan.gov.cn/>)。获取招标文件，并于2025年10月20日09点00分(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财招标采购-2025-1224
- 2、项目名称：郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2202000.00 元  
最高限价：2202000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20251760-1	郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目	2202000	2202000

- 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：脑立体定位仪1套、超声波细胞破碎仪1台、光遗传学激光器(蓝光，黄光)1套、光纤记录仪1套、多功能微孔板检测仪1台、在体多通道电生理采集系统1套、多通道神经电生理刺激系统1台、移液器12套、液冷工作站1台、医用冷藏箱(416L)2台、医用冷藏箱(1006L)1台、医用低温保存箱1台、蛋白液相分析系统1台、倒置相差显微镜1个、全自动细胞分析仪1台、三孔三温水槽1台、生化培养箱1台、生物显微镜1台、冷冻干燥机1台，以上设备的采购、供货、运输、装卸、保险、安装、调试、检验、培训、售后保修及各种伴随服务等。

5.2 交货期：自合同签订生效之日起90日历天。

5.3 交货地点：采购人指定地点。

5.4 质量标准：合格，符合国家、行业规定的规范标准。

5.5 质量保证期：自验收合格之日起国产设备质量保证期3年，进口设备质量保证期1年。（采购需求一览表中有特殊要求的按照其要求执行）

6、合同履行期限：按照合同约定执行。

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：是

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 投标人若所投产品为进口产品，需提供制造商或国内总代理商对于本项目的授权和售后服务承诺函。

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。提供加盖供应商公章的“国家企业信用信息公示系统”的企业信息、股东（出资人）查询证明。

## 三、获取招标文件

1、时间：2025 年 9 月 30 日至 2025 年 10 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》网站（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）。

3、方式：凭企业 CA 数字证书下载获取招标文件，供应商未按规定在《河南省公共资源交易中心》网站上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

供应商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。具体办事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、投标截止时间及地点

1、时间：2025 年 10 月 20 日 09 点 00 分（北京时间）

2、地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台加密上传。未上传至指定地点的，采购人不予受理。

## 五、开标时间及地点

- 1、时间：2025 年 10 月 20 日 09 点 00 分（北京时间）
- 2、地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(六)-5

本项目采用远程开标，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，开标采用“远程不见面”开标方式，供应商须在招标文件确定的投标截止时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。

## 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》《郑州大学招标采购网》上发布，招标公告期限为 5 个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、本项目落实优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等相关政府采购政策。

2、代理服务费收取标准及支付方式：参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002 号）收费标准，由中标单位领取中标通知书时，以转账或现金的方式一次性足额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：郑州大学  
地 址：郑州市高新技术产业开发区科学大道 100 号  
联系人：田老师  
联系方式：13526850198

### 2. 采购代理机构信息

名 称：河南大明建设工程管理有限公司  
地 址：郑州市花园路 27 号河南省科技信息大厦 12 层  
联系人：张领涛 邢青青  
联系方式：0371-55679799

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张领涛 邢青青  
联系方式：0371-55679799



## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

本表是本招标项目的具体资料，是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。  
本项目资料表中注“\*”为供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效投标。

条款号	条款名称	内 容
1.1.1	采购人	名 称：郑州大学 地 址：郑州市高新技术产业开发区科学大道 100 号 联系人：田老师 联系方式：13526850198
1.1.2	采购代理机构	名 称：河南大明建设工程管理有限公司 地 址：郑州市花园路 27 号河南省科技信息大厦 12 层 联系人：张领涛 邢青青 联系方式：0371-55679799
1.1.3	项目名称	郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目
*1.1.4	交货地点	采购人指定地点
1.1.5	采购方式	公开招标
1.1.6	采购包划分	共 1 个采购包
1.1.7	采购项目属性	货物
1.1.8	标的物所属行业	根据“工信部联企业[2011]300 号”文件的划型标准，本次招标的标的物所属行业为：工业
*1.2.2	项目预算金额和最高限价	项目预算金额：2202000.00 元；最高限价：2202000.00 元。 供应商的报价超过预算金额或最高限价的，其投标无效。
1.3.1	采购需求	具体内容详见招标文件第三章
*1.3.2	质量标准	合格，符合国家、行业规定的规范标准。
*1.3.3	质量保证期	自验收合格之日起国产设备质量保证期 3 年，进口设备质量保证期 1 年（采购需求一览表中有特殊要求的按照其要求执行）
*1.3.4	交货期	自合同签订生效之日起 90 日历天。



*1.4.2.4	供应商应具备的资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 投标人若所投产品为进口产品，需提供制造商或国内总代理商对于本项目的授权和售后服务承诺函。</p> <p>3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。</p> <p>3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。提供加盖供应商公章的“国家企业信用信息公示系统”的企业信息、股东（出资人）查询证明。</p>
1.4.2.5	是否允许采购进口产品	是
1.4.2.6	是否为专门面向中小企业采购	否
1.4.2.7	政府强制采购产品	<p>是否有政府强制采购的节能产品、网络关键设备和网络安全专用产品。</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体产品为：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>没有</p>
1.4.3	是否允许联合体投标	否
1.7.1	现场考察及开标前答疑会	是否组织现场考察或者召开答疑会：否
1.8.2	样品或演示	<p>是否需要提供样品：否</p> <p>是否需要提供演示：否</p> <p>提供样品/演示要求：/</p>
2.2.1	供应商提出问题的截止时间	供应商应在获取招标文件之日起七个工作日内在河南省公共资源交易平台上进行提问。
2.2.3	招标文件的澄清更正或修改	发布时间：澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在招标公告发布媒体同时发布，并通过河南省公共资源交易平台发出通知；

		不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延投标截止时间。
3.4.1	投标报价	供应商应按招标文件中的相关要求进行报价。
*3.7.1	投标有效期	递交投标文件截止之日起 90 日历天
4.2.1	投标截止时间	2025 年 10 月 20 日 09 点 00 分（北京时间）
5.1.1	开标时间及地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(六)-5
5.1.2	加密的电子投标文件解密时间	投标文件的解密开启：本项目采用“远程不见面”开标方式，在开始解密本单位电子投标文件后的 30 分钟内完成远程解密。供应商必须按照《新交易平台使用手册（培训资料）》要求设置参与不见面开标的电脑环境，否则由此可能引起的解密失败或无法解密等问题由供应商自行承担。
*5.2.1	供应商应提交的资格证明材料	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有效期内的营业执照或其他证明文件；</li> <li>2. 法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书（附法人身份证及授权投标代表身份证扫描件）；</li> <li>3. 供应商提交上一年度经审验的财务年审报告；成立时间不足一年的，提交基本开户银行出具的资信证明；</li> <li>4. 供应商提交近六个月以来任意一个月缴纳税收和社会保障资金的申报证明材料。（依法免税或不需要缴纳税收、缴纳社会保障资金的供应商，须出具有效证明文件）；</li> <li>5. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺或相关设备及人员技术能力证明）；</li> <li>6. 供应商提供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的书面声明；</li> <li>7. 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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）“信息公示”→“失信被执行人查询”→跳转至“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）查询企业，通过“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）“信息公示”</li> </ol>

		<p>→ “重大税收违法失信主体名单” 查询企业，通过 “中国政府采购网” 网站（www.ccgp.gov.cn）中 “政府采购严重违法失信行为记录名单” 查询企业，如供应商有以上不良信用记录的，其投标将被视为无效投标。本项目信用记录截止时间为投标截止时间。</p> <p>8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。提供加盖供应商公章的 “国家企业信用信息公示系统” 的企业信息、股东（出资人）查询证明。</p> <p>9. 投标人若所投产品为进口产品，需提供制造商或国内总代理商对于本项目的授权书和售后服务承诺函。</p>
5.2.2	对供应商信用查询的时间	<p>信用信息截止时间点：<u>同投标截止时间</u>；</p> <p>信用查询时间：<u>投标截止时间后开始查询</u>。</p>
5.2.6	评标委员会的组成	<p>评标委员会成员人数：5 人。</p> <p>评标委员会由采购人代表和评审专家组成。其中：采购人代表 1 人，评审专家 4 人。评审专家产生方式：从财政部门的政府采购专家库中随机抽取。</p>
5.5.2	评标方法	综合评分法
6.2.1	推荐中标候选人	推荐中标候选人的数量：3 名
6.2.2	确定中标人	<p>采购人确定中标人：是</p> <p>采购人根据评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人。</p> <p>中标人数量：1 名</p>
11	履约保证金	<p>合同履行担保条款</p> <p>履约担保金额：合同总额的 5%</p> <p>履约担保方式：乙方以银行保函或转账方式在合同签订前向甲方采购单位提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。</p>
12	预付款	否
13	招标代理费	<p>采购代理服务费用支付标准：《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002 号）收费标准。</p> <p>支付时间和方式：由中标单位领取中标通知书时，以转账或现金的方式一次性足额向采购代理机构支付代理服务费。</p> <p><b>采购代理服务费用收取信息：</b></p> <p>单 位：河南大明建设工程管理有限公司</p> <p>开户行：上海浦东发展银行郑州花园路支行</p>

		账 号：76110078801900000064
16.2	质疑函的提出与接收	<p>①供应商认为自己的权益受到损害的，可以在知道或者应该知道其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购代理机构提出质疑。</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>③供应商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、采购过程、中标结果）</p> <p>④接收质疑函的方式：接收加盖单位公章、法定的代表人签字（或加盖个人印章）的书面质疑函。</p> <p>⑤质疑函接收信息</p> <p>联系单位：河南大明建设工程管理有限公司</p> <p>联系部门：招标代理部</p> <p>联系人员：张先生 邢女士</p> <p>联系电话：0371-55679799</p> <p>通讯地址：郑州市花园路 27 号河南省科技信息大厦 12 楼 1207</p>
18	需要补充的其它内容：	<p>*18.1 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付审定金额的 95%；质量保证期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款。</p> <p>18.2 如供应商须知前附表与供应商须知正文内容不一致时，以供应商须知前附表为准。</p>

## 1、总 则

### 1.1 项目概况

1.1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

本项目的采购人详见：供应商须知前附表。

1.1.2 采购代理机构是指：供应商须知前附表。

1.1.3 项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.4 项目实施地点：见供应商须知前附表。

1.1.5 采购方式：见供应商须知前附表。

1.1.6 采购包划分：见供应商须知前附表。

1.1.7 采购项目属性：见供应商须知前附表。

1.1.8 标的物所属行业：见供应商须知前附表。

## 1.2 资金来源

- 1.2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订合同项下的资金。
- 1.2.2 项目预算金额和最高限价（如有）：见供应商须知前附表。
- 1.2.3 供应商报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标文件将被认定为无效投标文件。

## 1.3 采购需求及其它相关要求

- 1.3.1 采购需求：见“招标文件 第三章”。
- 1.3.2 质量标准：见供应商须知前附表。
- 1.3.3 质量保证期：见供应商须知前附表。
- 1.3.4 交货期：见供应商须知前附表。

## 1.4 对供应商的要求

- 1.4.1 供应商是指以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件并在规定的时间内递交了投标文件，参加投标竞争，有意愿向采购人提供货物（伴随的工程及服务）的法人、非法人组织。

潜在供应商：以本项目招标公告中规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织。

- 1.4.2 本项目的供应商及其提供的货物（伴随的工程及服务）须满足以下条件：
    - 1.4.2.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。
    - 1.4.2.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定。
- 遵守本项目采购人本级和上级财政部门关于政府采购的有关规定。
- 1.4.2.3 以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件。
  - 1.4.2.4 符合供应商须知前附表中规定的合格供应商的其它资格要求。
  - 1.4.2.5 若供应商须知前附表中写明允许采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与采购活动。供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。若供应商须知前附表中未写明允许采购进口产品，如供应商提供产品为进口产品，其投标文件将被认定为无效投标文件。
  - 1.4.2.6 若供应商须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，供应商或所投产品应符合招标文件中要求的特定条件，否则其投标文件将被认定为无效投标文件。
  - 1.4.2.7 若供应商须知前附表中写明采购的产品为财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门发布的品目清单中属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品、网络关键设备和网络安全专用产品，供应商应按招标文件中的具体要求提供相关证明材料。
- 1.4.3 如供应商须知前附表中允许以联合体形式参加投标，对联合体规定如下：
    - 1.4.3.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目的投标。
    - 1.4.3.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。联合体共同参加投标协议



1.4.3.3 联合体各方应当签订“联合体共同参加投标协议”，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将“联合体共同参加投标协议”作为投标文件的组成部分随投标文件一同递交。

1.4.3.4 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，联合体协议中应写明小型、微型企业所提供产品的合同金额占到联合体各方全部提供产品合同总金额的比例。

1.4.3.5 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。

1.4.3.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动，否则相关投标文件将被认定为无效投标文件。

1.4.3.7 以联合体形式中标的，联合体各方应共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.4.3.8 对联合体的其他资格要求见供应商须知前附表。

1.4.4 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参与本项目同一合同项下采购活动的，其相关投标文件将被认定为无效投标文件。

1.4.5 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其相关投标文件将被认定为无效投标文件。

1.4.6 供应商在被确定为中标人之前，不得向采购人提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，其中标资格将被取消。

## 1.5 监督管理部门

1.5.1 本次采购活动的政府采购监督管理部门为：本次采购项目的采购人所属预算级次的财政部门。

## 1.6 供应商参加采购活动的费用

1.6.1 不论采购活动的结果如何，供应商准备和参加本次政府采购活动发生的费用均应自行承担。

## 1.7 现场考察、开标前答疑会

1.7.1 供应商须知前附表规定组织现场考察或开标前答疑会的，采购人按照供应商须知前附表中规定的时间、地点组织供应商现场考察或开标前答疑会，或者在领取招标文件期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商。

1.7.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响技术文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担相应后果。

1.7.3 采购人在现场考察或标前答疑会中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，仅供供应商在编制投标文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.7.4 现场考察及标前答疑会所发生的费用及一切责任由供应商自行承担。

## 1.8 样品

1.8.1 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

1.8.2 如需提供样品或演示，对样品或演示相关要求见供应商须知前附表及“招标文件第三章”，对样品的评审方法及评审标准见“招标文件 第四章”。

## 1.9 适用法律

1.9.1 本项目采购人、采购代理机构、供应商、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

## 1.10 保密

1.10.1 参与采购活动的各方应对招标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。

# 2、招标文件

## 2.1 招标文件构成

2.1.1 招标文件共六章，构成如下：

第一章 招标公告

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

2.1.2 招标文件中有不一致(或矛盾)的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，按照招标公告、供应商须知、采购需求、评标方法和标准、政府采购合同、投标文件格式的顺序进行解释，排名在前的具有优先解释权。第二章供应商须知中，如果供应商须知前附表的内容与供应商须知中的内容有不一致(或矛盾)的以供应商须知前附表为准。

2.1.3 供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等。如果供应商没有按照招标文件要求递交相应资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标文件将被认定为无效投标文件。

## 2.2 招标文件的澄清与修改

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前在《河南省公共资源交易中心网站》交易平台上进行提问，要求采购代理机构对招标文件予以澄清。

2.2.2 采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行澄清（更正）或修改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清（更正）或修改招标文件，澄清（更正）或修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清（更正）或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间 15 日前，在原公告发布媒体上发布变更（更正）公告（或澄清公



郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目招标文件告)，不足 15 日的，采购代理机构将顺延递交投标文件的截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清（更正）或修改将在供应商须知前附表规定的时间在交易平台上公布给供应商，但不指明澄清问题的来源。

2.2.4 采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改，澄清、更正或修改的内容将作为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。采购代理机构将通过《河南省政府采购网》（<http://www.ccgp-henan.gov.cn/henan>）《河南省公共资源交易网》（<http://hnsbgzyjy.henan.gov.cn/>）网站“变更（澄清或更正）公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，各供应商须重新下载最新的答疑、变更（澄清或更正）文件，以此编制投标文件。

2.2.5 《河南省公共资源交易中心》交易平台供应商信息在投标截止时间前具有保密性，供应商在投标截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更（澄清或更正）通知、澄清及回复，因供应商未及时查看（或未按要求编制投标文件）而造成的后果自负。

### 2.3 招标文件的解释

2.3.1 招标文件的最终解释权归采购人，所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规；在评标时，若出现招标文件无明确说明和处理的情况时，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方式确定。

### 2.4 投标文件递交截止时间的顺延

2.4.1 为使供应商有足够的时间对招标文件的澄清（更正）或者修改部分进行研究而准备编制投标文件或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

## 3、投标文件的编制

### 3.1 投标范围及投标文件中的标准和计量单位的使用

3.1.1 当采购项目只有一个“包”或“标段”的，供应商应当按招标文件中规定的内容编制投标文件；供应商应当对招标文件中的“采购需求”所列的所有采购内容进行投标及报价，如仅对“采购需求”中的部分内容进行投标（或报价），该投标文件将被认定为无效投标文件。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.2 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，供应商可以同时参加各个“包”或“标段”的采购活动，除非在供应商须知前附表中另有规定。

3.1.3 当采购项目分为两个及以上不同“包”或“标段”的，供应商应当以招标文件中的“包”或“标段”为单位编制投标文件；供应商应当对所投“包”或“标段”按照招标文件中对应“包”或“标段”的“采购需求”中所列的所有采购内容进行投标及报价；如仅对“包”或“标段”中“采购需求”的部分内容进行投标（或报价），其该包（或标段）的投标文件将被认定为无效投标文件。招标文件中允许的偏差除外。

3.1.4 无论招标文件中是否要求，供应商所提供的货物（伴随的工程及服务）均应符合国家强制性标准。

3.1.5 计量单位：除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

3.1.6 投标语言文字：除专用术语外，投标文件以及供应商所有与采购人及采购代理机构就投标来往的文件、资料均使用中文。如果供应商提供有外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

### 3.2 投标文件组成

3.2.1 投标文件由“第一部分，资格证明文件”和“第二部分，商务及技术文件”组成。供应商应完整地按照招标文件“第六章 投标文件格式”中提供的格式及要求编制投标文件，招标文件提供标准格式的按标准格式编制，未提供标准格式的可自行拟定。具体详见招标文件“第六章 投标文件格式”。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标文件将被认定为无效投标文件。

3.2.2 样品或演示要求详见供应商须知前附表及招标文件“第三章、第四章”中的相关要求。

### 3.3 供应商证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

3.3.1 供应商应按招标文件中的具体要求递交证明文件，证明所提供产品符合招标文件的规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

3.3.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括但不限于：

3.3.2.1 产品主要技术指标和性能的详细说明；

3.3.2.2 招标文件中要求提供的技术证明资料；

3.3.2.3 供应商自行提供的技术证明资料。

### 3.4 投标报价

3.4.1 供应商应以“包或标段”为基本单位进行投标报价。供应商的投标报价应当包括满足所投“包或标段”所应提供货物（伴随的工程及服务）的全部内容(除非在供应商须知前附表中另有规定)。所有投标均应以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

3.4.2 供应商应按照招标文件中所提供的“采购需求”、质量要求、采购预算等全部内容，结合本项目实际情况和供应商自身成本、市场行情等因素，自主报价，且不得高于采购人给定的预算价或最高限价，否则投标文件将被认定为无效投标文件。

3.4.3 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；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。

3.4.4 供应商应当按照招标文件提供的报价表格式如实填写各项货物（伴随的工程及服务）的单价、分项总价和投标总报价。供应商应认真填报所有项目的单价和合价，投标文件中若有漏项、漏报，采购人视为该部分的报价供应商已包含在投标总报价中，风险由供应商自行承担，采购人将不再给予调整。供应商如果被确定为中标人，该供应商所报价格，在合同履行过程中是固定不变的，除因设计或是采购人原因引起的变更外，不予调整。供应商报价有算术错误的，其风险由供应商承担。

3.4.5 供应商的投标总报价应当包括：所提供货物（包括备品备件、专用工具等）和伴随服务需要缴纳的所有税费的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），所提供货物的运输（含保险）、装卸、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用及交付采购人使用前发生的其它费用。

3.4.6 除非招标文件另有规定，每一“包”或“标段”只允许有一个投标总报价，任何有选择的投标总报价或替代方案将导致投标文件无效。

3.4.7 除招标文件中规定的情况外，供应商不得以任何理由在投标截止时间后对投标报价予以修改。投标报价在投标有效期内是固定的，除招标文件中约定的原因外，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标（招标文件中约定的原因除外），将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.8 供应商在报价时应考虑期间的物价上涨，政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动并计入总报价。

3.4.9 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

3.4.10 供应商的投标总报价应是采购人指定地点交货（包括伴随的工程及服务）的，包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。

3.4.11 供应商的投标总报价应是由供应商计算的完成招标文件中规定的全部工作内容所需一切费用的期望值。

### 3.5 投标文件的制作

3.5.1 供应商在制作电子投标文件时，应按照河南省公共资源交易中心提供的“投标文件制作工具”制作电子投标文件。具体查询河南省公共资源交易中心网站主页→办事指南及下载专区。

3.5.2 投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（格式中写明可以不提供的除外），按照本项目招标文件中提供的格式如实填写（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。

3.5.3 供应商在编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

3.5.4 电子投标文件的签字或盖章或电子签章：供应商必须按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章。

3.5.5 供应商须在投标截止时间前，制作、加密并上传投标文件。加密的电子投标文件，应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台上传并确保上传成功。

3.5.6 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。

3.5.7 投标文件的修改：在投标截止时间前，供应商如果对投标文件进行了修改，则应在修改处加

### 3.6 投标保证金

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）文件之规定，本项目不再要求供应商提交投标保证金。

### 3.7 投标有效期

3.7.1 投标文件应在供应商须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标文件，将被认定为无效投标文件。

3.7.2 因特殊情况，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求供应商延长投标文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其投标文件。供应商也可以拒绝延长投标文件有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式递交。

## 4、投标文件的递交

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 因采用全程不见面投标、开标、评标的方式，故电子投标文件按本招标文件第4.2.2条要求加密上传到指定平台。

### 4.2 投标截止时间

4.2.1 投标截止时间（投标文件递交的截止时间）见供应商须知前附表。

4.2.2 加密的电子投标文件应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台上传，并成功上传。

4.2.3 采购人和采购代理机构可以按本章第2.2.2条、2.4条的规定，通过修改招标文件自行决定是否酌情延长投标文件递交截止时间的期限。如果采购人和采购代理机构延长了投标文件递交截止时间的期限，供应商递交投标文件的截止时间则以延长后的时间为准。

### 4.2.4 迟交的投标文件

采购人和采购代理机构将拒绝在规定的时间内未上传、未解密投标文件。

### 4.3 投标文件的递交、修改与撤回

#### 4.3.1 投标文件的递交

4.3.1.1 供应商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系统的指定位置，上传时必须得到系统“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传的投标文件是否完整、正确。

4.3.1.2 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

#### 4.3.2 投标文件的修改和撤回

4.3.2.1 供应商在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。



4.3.2.2 在投标有效期内，供应商不得撤回（撤销）其投标文件，否则应当向采购代理机构及采购人分别支付本项目预算金额（或最高限价）2%的违约赔偿金。

## 5、开标及评标

### 5.1 公开开标

5.1.1 采购人和采购代理机构将在“供应商须知前附表”中规定的时间和地点组织公开开标。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，开标会议采用“远程不见面”方式，开标大厅的网址见供应商须知前附表。所有供应商均应当在招标文件规定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定的时间内对投标文件进行解密、答疑澄清（如需要）等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

5.1.2 供应商须在供应商须知前附表规定的时间内完成投标文件的解密。由于供应商的自身原因，在规定时间内解密不成功的，其投标文件将被拒绝。

5.1.3 供应商在“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站下载招标文件成功后，如未在招标文件规定的“投标截止时间”前成功上传招标文件或误传加密的投标文件，而导致的解密失败，其投标文件将被拒绝。

5.1.4 供应商不足3家的，不予开标。

5.1.5 在供应商须知前附表规定的时间内完成投标文件解密的供应商不足3家的，将不再进行开标。

5.1.6 开标时，将公布供应商名称、投标报价等其它详细内容。

5.1.7 开标异议：供应商对开标有异议的，应当在开标时提出，采购人（或采购代理机构）应及时作出答复，并制作记录。供应商未参加远程开标或未在远程开标过程中提出异议的，视同认可开标结果。

### 5.2 资格审查及组建评标委员会

5.2.1 开标结束后，评标开始前，采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对供应商进行资格审查（提交的资格证明材料见供应商须知前附表）。未通过资格审查的供应商不得进入评标。通过资格审查的供应商不足三家的，不得评标。

5.2.2 采购人或采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的时间查询供应商的信用记录。

5.2.3 供应商在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的重大违法记录，投标将被认定为投标无效。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为投标无效。

5.2.4 信用查询记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商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依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

5.2.5 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

5.2.6 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见供应商须知前附表。

### 5.3 投标文件符合性审查与澄清

5.3.1 评标委员会将对符合资格条件的供应商的投标文件进行符合性审查。符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。供应商应当按照招标文件中的相关要求，递交符合性证明材料。未通过符合性审查的供应商不能进入下一阶段评审，其投标文件将被认定为无效投标文件；通过符合性审查的供应商数量不足3家的，不得作进一步的比较和评价。

#### 5.3.2 投标文件的澄清

5.3.2.1 在评标期间，评标委员会可以以书面形式要求供应商对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

评标委员会要求供应商对投标文件进行澄清、说明或者补正的将以书面形式作出，并在交易系统中向供应商发出，供应商在收到该要求后，应在评标委员会规定时间内在交易系统中做出相应的回复，如果评标委员会在规定的时间内没有收到供应商的回复则视为该供应商没有回复。

供应商不按评标委员会的要求进行回复的，或者不能在规定时间内作出书面回复的，或者回复内容不被评标委员会认可的，其投标文件将被作为无效投标文件处理。

5.3.2.2 供应商应当在招标文件中确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并根据需要进行文件答疑澄清等。

5.3.2.3 供应商的澄清、说明或者补正应当加盖单位的电子签章及法定代表人（或单位负责人）的电子签章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.3.2.4 供应商的澄清、说明或者补正不得对投标文件的内容进行实质性修改。

5.3.2.5 供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分并取代投标文件中被澄清的部分。

5.3.2.6 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, 以总价金额为准;
- (5) 投标报价有算术错误的, 其风险由供应商承担。

同时出现两种以上不一致的, 按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 5.3.2 条的规定经供应商确认后产生约束力, 供应商不确认的, 其投标将被认定为投标无效。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。

#### 5.4 无效投标文件的规定

5.4.1 在评审之前, 根据招标文件的规定, 评标委员会将审查每份投标文件是否满足招标文件的实质性要求。供应商不得通过修正(更改)或撤销不符合要求的偏离, 从而使其投标文件满足招标文件的实质性要求。评标委员会确定投标文件是否满足招标文件的实质性要求只根据招标文件要求、投标文件内容及政府采购的相关法律法规、财政部门的相关文件。

5.4.2 如果投标文件不满足招标文件的实质性要求, 其投标文件将作为无效投标文件处理, 供应商不得再对投标文件进行任何修正从而使其满足招标文件的实质性要求。

5.4.3 如发现下列情况之一的, 其投标文件将被认定为无效投标文件:

- 5.4.3.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 5.4.3.2 报价超过了招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 5.4.3.3 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 5.4.3.4 不同供应商递交的投标文件制作机器码一致的;
- 5.4.3.5 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求;
- 5.4.3.6 属于供应商之间串通, 或者依法被视为供应商之间串通;
- 5.4.3.7 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, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其通过《河南省公共资源交易中心》交易系统提供书面说明, 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。提交证明材料的合理时间按招标文件“第四章 评标方法和标准规定执行”。
- 5.4.3.8 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 5.4.3.9 属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效响应情形的。

5.4.4 有下列情形之一的, 视为供应商串通投标, 其投标文件无效:

- (1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同供应商的投标文件相互混装。



#### 5.4.5 根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通

知》(豫财购〔2021〕6号),参与同一个标(包)段的供应商存在下列情形之一的,其投标(响应)文件无效:

- (1)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;
- (2)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;
- (3)不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印;
- (4)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;
- (5)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;
- (6)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;
- (7)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;
- (8)其它涉嫌串通的情形。

#### 5.5 投标文件的评审

5.5.1 评标委员会成员将按照客观、公正、审慎的原则,根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。经符合性审查合格的投标文件,评标委员会将对其技术部分和商务部分作进一步的评审。如果投标文件不满足招标文件的实质性要求,其投标文件将作为无效投标文件处理。

5.5.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况,在供应商须知前附表中规定采用下列一种评标方法,详细评标标准见“招标文件 第四章”。

5.5.2.1 最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且评标价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

5.5.2.2 综合评分法,是指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供应商为中标候选人的评标方法。以评标委员会所有成员打分的算数平均值作为供应商的最终得分,分值计算保留小数点后两位,第三位四舍五入。

5.5.3 评标委员会应当编写评标报告,评标报告由评标委员会全体人员签字认可。评标委员会成员对评标报告有异议的,评标委员会按照少数服从多数的原则处理,采购程序继续进行。对评标报告有异议的评标委员会成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由评标委员会书面记录相关情况。评标委员会成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评标报告。

#### 5.6 招标文件执行的政府采购政策

5.6.1 本项目需要执行的政府采购政策:详见“招标文件 第四章”。

#### 5.7 废标

出现下列情形之一,将导致项目废标:

5.7.1 符合专业条件的供应商或者满足招标文件实质性要求的供应商不足三家；

5.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.7.3 供应商的报价均超过了采购预算或最高限价的，采购人不能支付的；

5.7.4 因重大变故，采购任务取消的。

## 5.8 保密要求

5.8.1 评标将在严格保密的情况下进行。

5.8.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露招标文件、投标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

## 6、确定中标人

### 6.1 中标候选人的确定原则及标准

除采购人授权评标委员会直接确定中标人的情形外，对满足招标文件实质性要求的供应商按下列方法进行排序，确定中标候选人：

6.1.1 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格调整外，不对供应商的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见“招标文件 第四章”。

6.1.2 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，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见“招标文件 第四章”。

### 6.2 确定中标候选人和中标人

6.2.1 评标委员会将根据评标标准，按供应商须知前附表中规定的数量推荐中标候选人。

6.2.2 按供应商须知前附表中规定，由采购人或评标委员会确定中标人。

## 7、采购任务取消

7.1 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何供应商中标，且对受影响的供应商不承担任何责任。

## 8、发出中标通知书

8.1 采购人或者采购代理机构应当在中标人确定之日起2个工作日内，在《河南省政府采购网》及其它相关网站公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

## 9、签订合同

9.1 根据河南省财政厅的要求，采购人和成交供应商应当在成交通知书发出之日起15日内（另有规定的除外），按照招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

9.2 招标文件、中标供应商的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

9.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，中标人须按投标保证金承诺书内容向采购人和采购代理机构

郑州大学医学科学院、天健先进生物医学实验室(郑州大学)神经环路与肠疾病研究相关仪器采购项目招标文件进行赔偿并支付赔偿金；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

9.4 当出现法律、法规，规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

## 10、履约保证金

10.1 如果需要交纳履约保证金，中标人应按照供应商须知前附表的规定向采购人提供履约保证金保函。经采购人同意，中标人也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。

10.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 11.1 规定的情形外，中标人也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件 2）。

10.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标人须按投标保证金承诺书的承诺向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

## 11、预付款

11.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合同款项，预付款比例按照供应商须知前附表规定执行。

11.2 如采购人要求，中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履行或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

## 12、招标代理费

12.1 本项目是否由中标人向采购代理机构支付招标代理服务费，按照供应商须知前附表规定执行。

## 13、政府采购信用担保

13.1 本项目是否属于信用担保试点范围见供应商须知前附表。

13.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业供应商可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

13.2.1 供应商递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

13.2.2 中标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

## 14、廉洁自律规定

14.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

14.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

14.3 为强化内部监督机制，供应商可按供应商须知前附表中代理机构的反腐倡廉监督电话/邮箱，

## 15、人员回避

15.1 潜在供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，供应商认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

## 16、质疑的提出与接收

16.1 供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

16.2 提出质疑的供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑次数应符合供应商须知前附表的规定。

16.3 超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

16.4 重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，提出质疑的供应商将依法承担不利后果。

16.5 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

## 17、知识产权

17.1 供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包含合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。

## 18、需要补充的其它内容

18.1 需要补充的其它内容：见供应商须知前附表。

## 第三章 采购需求

### 项目相关要求:

1. 招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的品牌型号或指标与某产品相同的仅供供应商选择货物时在质量水平上的参考,不具有限制性,评标以功能和性能为主,供应商可提供品质和功能相同的或优于同类产品的货物或方案。
2. 在完成安装、调试、检测后,供应商须提供中文版的技术资料(包括操作手册、使用说明等)。验收的技术标准应达到制造(生产)厂商标明的技术指标,个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。
3. 除招标文件要求提供的备件、专用工具和消耗品外,对于招标文件中没有列出,而对系统、设备的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品,供应商应列出详细清单,并报出单项价格,所有备件必须符合国家标准及行业要求。
4. 售后服务及保修
  - 4.1 除技术要求中特殊要求外,国产设备质量保证期3年,进口设备质量保证期1年,期间中标人要保修除消耗品以外的所有设备等。在质量保证期内,如果系统发生故障,中标人要调查故障原因并修复直至满足最终验收指标和性能的要求,或者更换整个或部分有缺陷的材料。除设备损耗品外其余服务都应是免费的。保修期外,仪器终身维修。
  - 4.2 设备安装同时进行现场培训,掌握基本操作并说明使用注意事项。
5. 本次采购项目均为交钥匙工程,所需的一切设备、材料、施工费用等,全部包含在投标报价之中,采购人不再追加任何费用。

## 一、采购需求一览表

序号	货物名称	单位	数量	是否可投 进口产品	备注
1	脑立体定位仪	套	1	否	
	配置清单： 1. 脑立体定位仪（双臂、数显） 1台 2. 小鼠及幼大鼠适配器（含18度和45度耳杆） 1个 3. 夹持器（d1.25mm） 1个 4. 小鼠麻醉适配器（20-30g） 1个				
2	超声波细胞破碎仪	台	1	否	
	配置清单： 1. 主机 1台 2. 换能器 1套 3. 变幅杆Φ2 1根；Φ6 1根；Φ10 1根； 4. 隔音箱 1台				
3	光遗传学激光器(蓝光，黄光)	套	1	否	
	配置清单： 1. 光遗传光源-465nm 波长 1台 2. 光遗传光源-589nm 波长 1台				
4	光纤记录仪	套	1	否	
	配置清单： 1. 三色多通道光纤记录系统主机 1台 2. 行为相机及行为相机支架 1台 3. 荧光漂白器 1个				
5	多功能微孔板检测仪	台	1	是	
	配置清单： 1. 主机 1台 2. 4位卧式比色杯模块 1个 3. 光吸收模块 1个 4. 荧光顶读模块 1个 5. 四光栅光路 1套				



	6. 荧光底读模块 1 个 7. TRF 检测模块 1 个 8. 化学发光模块 1 个 9. 操作电脑 1 台 10. 操作软件 1 套				
6	在体多通道电生理采集系统	套	1	否	
	配置清单： 1. 多通道电生理采集系统（64 通道） 1 套 2. USB 扁头线（用于通信） 1 根 3. USB 方头线（用于 DC 供电） 1 根 4. 在线实时记录软件（NeuroStudio Software） 1 套 5. 64 通道前端放大器 2 个 6. 可移动推车（BTAM-T） 1 台 7. 记录工作站 1 台 8. 高速数字信号换向器（BTAM-C1） 1 个 9. 仿真器（DC-6001） 1 个 10. 1.5m*2mm 特细专用数据线缆 2 根				
7	多通道神经电生理刺激系统	台	1	否	
	配置清单： 1. 八通道刺激发生器 1 套 2. USB 扁头线（用于通信） 1 根 3. 电源线（用于 AC 供电） 1 根				
8	移液器	套	12	是	
	配置清单： 0.1-2.5ul, 0.5-10ul, 2-20ul, 10-100ul, 20-200ul, 100-1000ul 各 1 支				
9	液冷工作站	台	1	否	
	配置清单： 1. 处理器：28 核心，2.2GHz, 52.5MB 三级缓存，205W 功率【液冷版】 2 个 2. 内存：64GB DDR5-4800 RDIMM 8 个 3. 系统盘：SSD 1TB PCIe 4.0 NVMe M.2 1 个 4. 缓存盘：SSD 4TB PCIe 4.0 NVMe M.2 1 个 5. 数据盘：16TB 7200RPM/SATA, /3.5" 7 个 6. 阵列卡：支持 RAID 0 1 5 6 1 个 7. GPU：21760 CUDA 32GB 显存, 1792GB/s 显存带宽【液冷版】 4 个 8. 网卡：2 x 1GbE RJ45 1 个				



	9. 电源: 2000W ATX      2 个				
10	医用冷藏箱 (416L)	台	2	否	
	配置清单: 主机一台、说明书 (含保修卡、合格证) 一份、钥匙一套。				
11	医用冷藏箱 (1006L)	台	1	否	
	配置清单: 主机 1 台; 钥匙 2 个; 限位件 2 个; 保修卡 1 个; 说明书 1 个。				
12	医用低温保存箱	台	1	否	
	配置清单: 主机一台、说明书 (含保修卡、合格证) 一份、钥匙一套。				
13	蛋白液相分析系统 (核心产品)	台	1	是	质量保证期 3 年
	配置清单: 1. 蛋白液相分析系统: 1 台 (包括标配所有阀门和收集器的主机)。 2. 预装柱: 凝胶过滤柱 Superdex200Increase 10/300 GL    1 根 Superose 6 Increase 10/300 GL    2 根 离子交换 SOURCE15Q, Tricorn 10/150 GL    1 根 loop 环 3 个: 500uL、1mL、2mL				
14	倒置相差显微镜	个	1	否	
	配置清单: 1. 倒置相差显微镜主机 1 台 2. 电源线    1 根				
15	全自动细胞分析仪	台	1	否	
	配置清单: 1. 全自动细胞分析仪    1 台 2. U 盘 (16G)    1 个 3. 电源适配器    1 个 4. 电源线    1 个 5. 三合一适配器    1 个 6. 产品质检报告    1 个				
16	三孔三温水槽	台	1	否	

	配置清单： 1. 三孔三温水浴锅 1 台				
17	生化培养箱	台	1	否	
	配置清单： 1. 生化培养箱 1 台 2. 载物托架【标配】 3 块				
18	生物显微镜	台	1	否	
	配置清单： 生物显微镜 1 台				
19	冷冻干燥机	台	1	否	
	配置清单： 1. 冻干机主机 2. 真空泵（配油雾过滤器） 3. 真空连接件、法兰卡箍等 4. 亚克力材质透明有机玻璃桶				

## 二、技术指标

序号	设备名称	技术参数
1	脑立体定位仪	1. 可选配不同种类动物适配器，适用于大鼠、小鼠、豚鼠等啮齿类动物； 2. 可配套微量注射泵、显微摄像装置、颅钻、电极、套管等使用； 3. U型底座、耳杆等由铝合金硬质氧化工艺及泡铁氟龙处理； 4. 耳杆锁紧方式采用压板方式； ★5. T型螺栓和角度锁定旋钮分离，保证任意角度的精确操作； ★6. 双头丝杆设计，操作臂上下、左右、前后移动精确平滑； 7. 三维数显屏实时显示坐标位置，并可在移动范围内任意位置置零； 8. 根据脑图谱直接进行定位，避免二次读数及计算； 9. 传感器及LCD显示屏分开独立安装，方便读数； 10. 电池使用寿命长，不产生电子噪声，方便电生理实验； 11. 双三维操作臂，位于左右两侧，可同时对同一只动物的不同脑区进行脑部定位实验。
2	超声波细胞破碎仪	1. 采用 32 位微电脑控制器，7 寸触摸屏，触摸开关； ★2. 可编程控制模式：可存储 50 种操作工艺；（提供证明材料） 3. 外壳采用高分子合成材料，具有耐酸碱、抗腐蚀性。整体开模，一体成型，无螺丝榫卯连接； ★4. 主机与隔音箱叠加，隔音箱双层设计； 5. 超声定时、时长、功率可任意设定； ★6. 操作屏可设定工作台电动升降、工作台可拆卸； 7. 具有超温、过载和时间保护功能，故障报警及故障显示； 8. 带有紫外灭菌、照明功能； 9. 频率：20-25 KHz 自动跟踪，自适应； 10. 触摸屏显示：振幅、功率、温度、时间、50 组工艺； 11. 破碎容量：0.1-600 ml； 12. 破碎功率可调：5-650W； 13. 温度报警：配有温度传感器，可测温度。
3	光遗传学激光器（蓝光，黄光）	1. 光遗传光源两个 465nm、589nm。 2. 触摸屏尺寸≥7 英寸电容屏，满足佩戴手套也可正常操作。 3. 直流电源：12Vdc，6A，电源电压波动不超过工作电压范围的 10%。 4. ★光源功率可调范围 1-100mW，分辨率为 1mW。 5. ★脉冲频率：输入范围为 0.01HZ-500.00HZ，输入分辨率为 0.01HZ，精度 1%。 6. 脉冲宽度：不大于周期，精度 0.1ms 或 1%。 7. 脉冲时长单位选择为 ms/s，范围 1~999999；设置分辨率为 1。 8. 脉冲延时单位选择为 ms/s，范围 1~999999；设置分辨率为 1。

		<p>9. 实验总时长范围为 0.001s-999999s，分辨率为 0.001s，精度 0.1ms 或 1%。</p> <p>10. 外部调制信号可以输入的电压范围为 2V-10V。</p> <p>11. 外部调控模式有三种，分别为 Edge/Real-Time/Gate，分别实现外部控制开，或者外部控制开/关，以及外部控制波形等功能。</p> <p>12. 系统时间偏差<math>\leq \pm 5s</math> 每 24h。</p> <p>13. 长期运行中输出光功率均方差百分比<math>&lt;1\%</math>。</p> <p>14. 配备远程遥控功能：遥控可以实现 10 米内远程操作。</p> <p>15. 系统内设持续出光模式，一键进行激光功率测试，测试功率一键写入实验程序。</p> <p>16. 可同步输出 TTL 数字信号至其他设备，可输出的模式有 Synchronous/Constant/Edge on/Edge off 四种模式；TTL 信号输出范围在 10mv~5v。</p> <p>17. 光源接口为 FC/PC。</p>
4	光纤记录仪	<p>1. ★光源类型：LED 光源，激发光源由 3 种波长的光组成，有 3 种激发光（410nm, 470nm, 560nm），可采集 2 种范围激发光（500 - 535nm, 575 - 628nm），可激发单个脑区中被标记的绿色荧光蛋白(如 GCaMp)和红色荧光蛋白(如 RCaMp)，用以反映不同的神经活动信息。</p> <p>2. 功率调节：激发光功率可直接在操作软件上调节，Min 0<math>\mu</math>W，Max<math>\geq 100\mu</math>W，调节范围 0~100%显示，调节精度 0.1 <math>\mu</math>W。</p> <p>3. 采集通道：最大可支持 9 个通道同时采集，适用于多个神经核团同步记录或同时记录多只动物。系统配备低自发荧光光纤，无需提前漂白，有效减少背景荧光干扰，实现近距离多位点记录。</p> <p>4. 采集相机：采用 CMOS 高灵敏双检测器，独立分时序采集，信号无干扰；采集频率不低于 250fps。曝光时间：1-100ms；增益倍数：1-100</p> <p>5. 荧光模式：软件预设 6 种荧光激发输出模式，可适用不同实验应用场景。</p> <p>6. 采集模式：可通过软件设置采集模式，可自定义设置采集时间等参数，可选择持续采集和间隔采集两种模式</p> <p>7. 光纤 ROI 设置：可通过机器外部调节旋钮调节光纤端面成像状态，所有通道的 ROI 设置可根据实际实验通过拖拽或输入数值来同步调节尺寸大小。</p> <p>8. ★打标方式：软件具有三种打标功能，外部打标，手动打标，行为 ROI 分析区打标；软件支持同时设置不少于 20 个以上手动标记和自动标记，可自定义打标快捷键、名称和颜色。</p> <p>9. 打标位置编辑和数据截取功能：可根据实际实验情况校准打标位置；可选择感兴趣的时间段同步截取荧光数据和行为学视频，可同步播放。</p> <p>10. 视频数据精细分析：行为学视频可逐帧查看，并添加特殊动作标记，保证分析精度。</p>

	<p>11. 交互方式：采集阶段可在荧光信号大于设定的 <math>\Delta f/f</math> 阈值或动物进入某个 ROI 区域时输出 TTL 信号触发外部设备，可设定输出 TTL 信号的脉宽频率（0-500Hz）等参数，并可设置延迟及持续时间，可直接测试 TTL 信号输出。</p> <p>12. 外部设备触发方式精准设定：可根据外部设备发出的是正脉冲或负脉冲，自由选择上升沿或下降沿触发，满足外部设备发出的不同脉冲形式，涵盖不同设备信号输出需求。</p> <p>13. 采集窗口：不同通道数据直接展示在窗口上，方便直接识别对比；不同通道荧光数据及不同波长荧光数据坐标轴可单独调节。</p> <p>14. 波形合并显示：波形显示可在独立显示和合并显示中自由切换，对照信号和荧光信号在同一坐标轴下显示，便于查看信号间差异，数据对比清晰直观，灵活选择满足不同实验习惯需求。</p> <p>15. 行为学采集设置：行为学视频及荧光数据可在同个软件界面设定同步采集。行为学视频采集可支持多个行为相机同时记录，可以直接设定视频帧率（30-150FPS 可选），分辨率（1920x1080 多种可选）。</p> <p>16. 行为学分析区设置：行为学采集支持设定行为分析的特定 Area 区域，并同时设置 9 个 ROI 区域并命名，3 种 ROI 绘制工具：圆形、方形、多边形，可设置当动物进入某 ROI 区域后进行自动打标，后期可对时间、位置等参数的行为学数据分析。</p> <p>17. 实验运行：实验起始及结束可选择手动、设置固定延时和采集时间以及外部设备触发运行 3 种方式</p> <p>18. 保存路径：采集数据和分析结果可自定义文件名和文件保存路径。保存路径可以直接显示在软件上。</p> <p>19. ★数据分析：配备专用软件，软件包含信号采集记录，数据分析以及行为学视频采集分析功能，可以直接对数据进行平滑处理、基线矫正、运动矫正处理，查看并输出处理过程；可灵活选择并增加事件标记，事件标记可再次保存；可支持 5 组数据组间对比，一键分析并生成热图和 mean<math>\pm</math>sem；可对数据进行有效峰值统计分析，可直接输出有效峰的数量，频率等参数；可直接输出 AUC 分析结果。</p> <p>20. 410nm 光源信号可处理：可以单独对 410nm 数据做细致的分析，如平滑处理，基线矫正等，能更加客观的对所有数据进行分析及比较，实验结论更准确。</p> <p>21. 数据输出：行为学分析可导入实验背景图，行为数据可以生成轨迹图和热图；荧光信号数据分析结果可导出 CSV 或 SVG 格式，分析结果坐标轴可灵活编辑，结果图可以选择组别显示；df/f, Z-Score, 运动矫正，基线矫正，平滑处理等多种处理结果可单独保存。</p> <p>22. ★软件语言支持中英文自由切换，软件内置说明书链接功能。</p> <p>23. ★兼容光遗传：系统可兼容光遗传，通过一根光纤实现刺激和记录功能的同步。刺激参数可选择由光纤记录软件控制或者光遗传独立控</p>
--	---

		制。
5	多功能微孔板检测仪	<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 电源：220V±10%， 50Hz±1</p> <p>2. 基本要求</p> <p>★2.1 分光系统：四光栅光路，激发和发射分别为双光栅，杂光率&lt;0.0005%</p> <p>2.2 板型：适用板型：1-384 孔板，预设常用品牌型号。</p> <p>2.3 通用检测光源：高能闪烁氙灯，使用寿命&gt;10<sup>8</sup>次闪烁；</p> <p>2.4 硬件设计：模块化设计，功能模块任意组合；</p> <p>★2.5 检测器：光吸收（紫外硅光电二极管）、荧光（扩展波长低暗电流 PMT）、发光（低暗电流单光子计数 PMT）</p> <p>2.6 温控：室温以上 5℃到 42℃；</p> <p>2.7 振荡器：线性轨道振荡，振幅和时间可调；</p> <p>3. 光吸收模式</p> <p>★3.1 波长范围：200-1000nm（提供软件截图证明）</p> <p>3.2 扫描速度：≤ 7 sec（200-1000 nm，1nm 步进）</p> <p>3.3 杂光率：&lt;0.0005%</p> <p>3.4 波宽：3.5nm</p> <p>3.5 波长准确性：≤ 0.8nm</p> <p>3.6 波长重复性：≤ 0.5nm</p> <p>3.7 检测线性范围：0-4 OD</p> <p>3.8 检测分辨率：0.0001 OD</p> <p>3.9 检测准确性：≤ 0.5% (@260 nm)</p> <p>3.10 检测重复性：≤ 0.2% (@260 nm)</p> <p>4. 荧光模式</p> <p>4.1 光源：高能闪烁氙灯；</p> <p>4.2 波长选择：四光栅系统，激发和发射端均为双光栅，保证波长选择的灵活性。</p> <p>★4.3 波长范围：激发波长和扫描范围 230-900nm，发射波长和扫描范围 280-900nm，可以用光栅 1nm 可调（提供软件截图证明）</p> <p>4.4 波长重复性：≤ 1 nm</p> <p>4.5 荧光检测限（顶部）：</p> <p>M/M ≤ 0.5 pM (≤ 50 amol/well；100 μl) 荧光素；</p> <p>4.6 荧光检测限（底部）：</p> <p>M/M ≤ 4 pM (≤ 0.8 fmol/well；200 μl) 荧光素；</p> <p>4.7 测量范围：7 个数量级</p> <p>5. 时间分辨荧光检测模式</p> <p>5.1 光源：高能闪烁氙灯；</p>

		<p>5.2 分光系统：激发端发射端均为双光栅；</p> <p>★5.3 波长选择范围：Ex: 230 - 900 nm; Em: 280 - 900 nm, 1nm 可调（四光栅）</p> <p>5.4 检测灵敏度：</p> <p>M/M: <math>\leq 100</math> fM (<math>\leq 10</math> amol/well; 100 <math>\mu</math>l)</p> <p>6. 发光模式</p> <p>6.1 波长范围：370-700nm</p> <p>6.2 检测限（辉光）：<math>\leq 9</math> pM ( 25 <math>\mu</math>l)</p> <p>6.3 检测限（闪光）：<math>\leq 218</math> fM (<math>\leq 12</math> amol/well; 55 <math>\mu</math>l)</p> <p>6.4 线性范围：&gt; 9 个数量级</p> <p>★6.5 多色发光：38 个光谱滤光片；OD1, OD2, OD3 灰度滤光片（提供官网截图证明材料）</p> <p>★6.6BRET 检测：支持 BRET1 和 BRET2，以及 nano BRET 等（提供官网截图证明材料）</p> <p>7. 数据处理及软件</p> <p>7.1 配置电脑，安装原厂操作软件。电脑：I3 及以上处理器，存储 16G+512 GSSD，显示器大于等于 24 英寸；操作软件：是分析软件（对实验数据处理和分析，可以进行定量、定性分析，比率计算，自动绘制标准曲线，酶动力学测定，计算酶动力学参数，自定义公式等；可自动计算核酸浓度、纯度、标记效率等功能）。</p> <p>7.2 具备光吸收扫描，激发光谱扫描，发射光谱扫描等功能。</p>
6	在体多通道电生理采集系统	<p>一、硬件参数：</p> <p>1. 系统记录通道 64 通道，最多支持扩展至 256 通道。</p> <p>2. 系统采集器具有多种输入输出接口，包含 32 位数字输入端口，16 个数字输出端口；32 个辅助模拟输入端口，32 个辅助模拟输出端口。可与光遗传、行为学和电刺激设备同步。</p> <p>★3. 数据采样率：每通道<math>\geq 30</math>kHz，最高 40KHz，采样精度：16bit。</p> <p>4. 系统高通滤波：0.3Hz</p> <p>5. 系统低通滤波：7.5kHz</p> <p>6. 系统增益：<math>\geq 192</math> 倍</p> <p>7. 系统分辨率：0.195uV</p> <p>8. 系统噪声：<math>&lt; 1.2</math>uV RMS</p> <p>9. 放大器输入范围：<math>\geq \pm 5</math>mV</p> <p>10. 采集系统最大输入电压：<math>\geq \pm 5</math>V</p> <p>★11. 输入阻抗：<math>&gt; 1300</math>M<math>\Omega</math> / 3pF</p> <p>12. 共模抑制比：<math>\geq 90</math>dB</p> <p>13. 可远程更新设备固件；</p>



		<p>14. 采集前端为数字采集前端;</p> <p>15. 采集前端可多通道分离,可使单个采集前端分离用在多只实验动物上;</p> <p>16. 数字输入支持单事件(Single Event)和字节编码(Strobed Words),可标记事件数量最大可达 65536 个(excel 允许最大行数);</p> <p>二、软件参数:</p> <p>★1. 可以实现自由活动动物的多种生理信号记录,包括头皮点脑电 EEG、肌电 EMG、深部核团局部场电位 LFP、神经元动作电位 Spike 等多种信号,并且可以满足多种信号、多位点同时记录的实验需求;</p> <p>2. 系统可对接无线采集系统(如 TBSI);</p> <p>3. 系统具有在线阻抗测试功能;</p> <p>4. 具有辅助音频输出功能;</p> <p>5. 具有视频监控及同步记录功能;</p> <p>6. 具有同时回放采集数据及视频文件功能;</p> <p>7. 具有 CAR(common average reference)数据处理功能;</p> <p>8. 具有数据任意分段保存及回放功能;</p> <p>9. 开放数据处理接口和分析功能;</p> <p>★10. 数据采集软件可以在线采集和分析头皮点脑电 EEG、机电 EMG、深部核团局部 LFP、神经元动作电位 Spike 等多种生理信号,分析 spike 数据准确有效,每通道甄别的神元无数量限制。</p> <p>11. 与场景恐惧等行为学软硬件兼容。</p> <p>12. 事件信号时间轴重塑,事件信号与电信号延迟小于 1ms。</p> <p>13. 分析平台拥有用户管理功能,可供多个用户使用,可对用户进行数据库操作和数据分析操作进行权限管理。</p> <p>★14. 输出格式为 BTN 格式,并配置与 BTN 格式数据分析软件,以及 matlab 读取方式。</p> <p>15. 可手动输入添加标记,记录特点时间段的神经元活动情况。</p> <p>16. 可以进行 spikesofting 分析,界面式分析,拖拽式处理,本地储存及服务器线上保存两种储存方式。</p> <p>17. 提供安规检测报告。</p> <p>18. 实时溯源信号调控。</p> <p>19. 兼容高精度电刺激器实时门控出发。</p> <p>20. 支持多设备级联。</p> <p>21. 提供相关技术证明文件和售后服务承诺书。</p>
7	多通道神经电生理刺激系统	<p>1. 输出通道: <math>\geq 8</math> 路</p> <p>2. 每通道相互隔离;</p> <p>3. 每通道电压刺激、电流刺激任意切换;</p> <p>4. ★每通道电压刺激输出时,输出最大电压 <math>\pm 45</math>,在+ -差分输出时,输出电压翻倍 <math>\pm 90V</math>,最大输出电流 <math>\pm 20mA</math>。</p>

		<p>5. 屏幕尺寸：≥7 英寸；分辨率：1024*600；</p> <p>6. 每通道具有多种触发方式，完成各种组合输出波形；</p> <p>7. 具有上位机软件，可以通过上位机通过 USB 接口控制刺激器，任意波形的任意编辑和下发；</p> <p>8. 输出波形：至少包括脉冲波、正弦波、直流、任意波；</p> <p>★9. 脉冲波特性：包括单极性脉冲、双极性脉冲、双生脉冲等多种波形。脉冲宽度：10us-100s；分辨率 0.1us；上升/下降沿：&lt; 4us；</p> <p>★10. 正弦波特性：输出频率：电压刺激模式 1mHz -50 kHz；电流刺激模式：1mHz -20 kHz；频率分辨率：1mHz；电流分辨率：0.001mA</p> <p>11. 任意波特性：输出波形长度：8~300000 点</p> <p>★12. 直流输出特性：输出电流：0 ~ 20 mA±10% (电压输出模式)；0 ~ 10 mA±10% (电流输出模式)；分辨率 0.001mA</p> <p>★13. 为了能够与在体多通道电生理采集系统配套使用，须与在体多通道电生理采集系统为同一品牌。（提供技术证明材料）</p>
8	移液器	<p>1. 规格量程：0.1~ 2.5 μL, 0.5~ 10 μL, 2~ 20 μL（铁头），10~ 100 μL, 20~ 200 μL, 100~ 1000 μL</p> <p>2. 卓越人体工程学设计，重量轻</p> <p>3. 显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）</p> <p>4. 可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全</p> <p>★5. 伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性</p> <p>★6. 需有密度调节窗口，适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体，通用性更广泛</p> <p>★7. 四位数字放大体积显示，位置合理，便于移液时观察</p> <p>8. 采用航天高科技材质，坚固耐用，耐高温抗腐蚀</p> <p>9. 不同量程范围移液器的操作按钮颜色不同，易于辨认和装配吸头</p> <p>★10. 不准确度和不精确度要求：</p> <p>0.1-2.5ul 移液器体积增量≤0.002ul，</p> <p>0.25ul 时不准确度≤±12%，不精确度≤6.0%；</p> <p>1.25ul 时不准确度≤±2.5%，不精确度≤1.5%；</p> <p>2.5ul 时不准确度≤±1.4%，不精确度≤0.7%</p> <p>0.5-10ul 移液器体积增量≤0.01ul，</p> <p>1ul 时不准确度≤±2.5%，不精确度≤1.8%；</p> <p>5ul 时不准确度≤±1.5%，不精确度≤0.8%；</p> <p>10ul 时不准确度≤±1.0%，不精确度≤0.4%</p> <p>2-20ul 移液器体积增量≤0.02ul，</p> <p>2ul 时不准确度≤±5%，不精确度≤1.5%；</p> <p>10ul 时不准确度≤±1.2%，不精确度≤0.6%；</p> <p>20ul 时不准确度≤±1.0%，不精确度≤0.3%</p> <p>10-100ul 移液器体积增量≤0.1ul，</p>

		<p>10ul 时不准确度<math>\leq\pm 3.0\%</math>，不精确度<math>\leq 1.0\%</math>；</p> <p>50ul 时不准确度<math>\leq\pm 1.0\%</math>，不精确度<math>\leq 0.3\%</math>；</p> <p>100ul 时不准确度<math>\leq\pm 0.8\%</math>，不精确度<math>\leq 0.2\%</math></p> <p>20-200ul 移液器体积增量<math>\leq 0.2\text{ul}</math>，</p> <p>20 ul 时不准确度<math>\leq\pm 2.5\%</math>，不精确度<math>\leq 0.7\%</math>；</p> <p>100ul 时不准确度<math>\leq\pm 1.0\%</math>，不精确度<math>\leq 0.3\%</math>；</p> <p>200ul 时不准确度<math>\leq\pm 0.6\%</math>，不精确度<math>\leq 0.2\%</math></p> <p>100-1000ul 移液器体积增量<math>\leq 1\text{ul}</math>，</p> <p>100 ul 时不准确度<math>\leq\pm 3.0\%</math>，不精确度<math>\leq 0.6\%</math>；</p> <p>500ul 时不准确度<math>\leq\pm 1.0\%</math>，不精确度<math>\leq 0.2\%</math>；</p> <p>1000ul 时不准确度<math>\leq\pm 0.6\%</math>，不精确度<math>\leq 0.2\%</math></p>
9	液冷工作站	<p>1. 主要技术指标</p> <p>1.1 机型：液冷却塔式静音工作站含可移动滚轮，整机采用模块化设计；</p> <p>★1.2 X86 处理器<math>\geq 2</math> 个，总核心数<math>\geq 56</math>，主频<math>\geq 2.2\text{GHz}</math>，三级缓存<math>\geq 52.5\text{MB}</math>，功耗<math>\geq 205\text{W}</math>；</p> <p>★1.3 内存：<math>\geq 8</math> 根单条<math>\geq 64\text{GB}</math> DDR5 4800MHz ，内存扩展 <math>\geq 16</math> 个内存插槽；</p> <p>★1.4 硬盘：<math>\geq 1</math> 个单块容量<math>\geq 1\text{TB}</math> M.2SSD，<math>\geq 1</math> 个单块容量<math>\geq 4\text{TB}</math> M.2SSD，<math>\geq 7</math> 块 16TB SATA 接口机械硬盘；</p> <p>1.5 阵列卡：<math>\geq 1</math> 块缓存<math>\geq 1\text{GB}</math> RAID 卡；</p> <p>★1.6 GPU：<math>\geq 4</math> 个 GPU，显存<math>\geq 32\text{GB}</math>，<math>\geq 21760</math> 个 Cores，显存带宽<math>\geq 1792\text{GB/s}</math> 显；</p> <p>1.7 电源：<math>\geq 2</math> 个 2000W 标准电源；</p> <p>2. 技术要求</p> <p>2.1 冷板设计：采用金属密封焊接技术，投标文件中提供冷板设计对比图；</p> <p>2.2 扩展性：<math>\geq 8</math> 个热插拔 3.5/2.5 硬盘位置，支持<math>\geq 4</math> 个 NVME U.2，<math>\geq 2</math> 个 NVME M.2，<math>\geq 6</math> 个 PCIe 5.0 x16 插槽，<math>\geq 1</math> 个 PCIe 5.0 x8 插槽，最大支持 4 片双宽液冷 GPU 设备；</p> <p>2.3 稳定性：产品能支持高性能计算需求，CPU 功耗<math>\geq 350\text{W}</math>，提供 2 个 350WCPU 加 4 个 Geforce 4090 的稳定运行测试报告；</p> <p>2.4 检测展示功能：提供系统冷却液实时液位展示，提供流量计实时流量以及液温展示；</p> <p>2.5 补液功能：提供定制化专用补液接口，可实现在不拆机箱的情况下，进行冷却液补充，提供补液操作说明文档；</p> <p>2.6 出厂测试需求：整机提供原厂商 ATA 系统配置确认、ATA 压力报告以及 ATA 功能测试报告，提供测试报告扫描件；</p> <p>★2.7 硬件服务：投标公司承诺提供 3 年原厂整机质保，3 年原厂免费上门服务。</p>

		<p>3. 系统</p> <p>★3.1 系统：须安装 linux 系统及冷冻电镜相关软件，包括但不限于 cryosparc、relion、chimeraX、coot、phenix、gromacs、topaz、cryowizrd 等软件并配置 module 调用。</p>
10	医用冷藏箱（416L）	<p>★1. 容积：≥416L</p> <p>2. 外部箱体深度尺寸：≤660mm</p> <p>3. 样式：立式，单门。</p> <p>★4. 门体材质：采用电加热玻璃门，可选择常开、常关、自动电加热三种模式。</p> <p>5. 温度范围 2-8℃，控温及显示精度 0.1℃，湿度显示精度 0.1%。</p> <p>★6. 箱内温度和湿度左右分屏独立显示，且无需按键即可同时显示。</p> <p>7. 采用微通道冷凝器和 GMCC 压缩机。</p> <p>★8. 采用隐藏式的 12V 直流静音制冷风机，风扇不外露。</p> <p>9. 标配≥5 个高密度钢丝浸塑搁架，搁架可调节，间距小于 1 公分，带价目条。</p> <p>10. 具备高低温报警、断电报警、传感器故障报警、环温报警、开门报警、通讯故障报警等功能，确保存储物品的安全。</p> <p>11. 标配蓄电池、远程报警接口、USB 数据导出接口。</p> <p>12. 配备 4 个脚轮，带有锁止功能。</p> <p>13. 温度波动值：冷藏箱各测点温度波动值≤0.4℃，提供注册检验报告佐证。</p> <p>14. 温度均匀度：冷藏箱的温度均匀度≤1.7℃，提供注册检验报告佐证。</p> <p>15. 耗电量：耗电量≤1.8kW·h/24h，提供注册检验报告佐证。</p> <p>★16. 标配感温盒，温度探头置于感温盒后的凹槽内，同时提供一个放置用户测试探头的凹槽，可选择检测温度或者仿生温度。</p> <p>17. 具有 180° 自动关门功能，避免用户忘关门、关门不严导致温度不稳定情况。</p> <p>18. 具有节能、环保认证，提供认证证书复印件。</p> <p>★19. 投标文件中附医疗器械生产许可证及医疗器械产品注册证。</p>
11	医用冷藏箱（1006L）	<p>1. 样式：立式。</p> <p>2. 容积：≥1006L。</p> <p>3. 净重：≥189kg。</p> <p>4. 额定功率：400W。</p> <p>5. 耗电量：5.6kW.h/24h。</p> <p>6. 噪音值：53dB。</p> <p>7. 气候类型：SN/N。</p> <p>8. 制冷方式：风冷。</p> <p>9. 箱内温度：2℃～8℃。</p>

		<p>10. 工作条件：电源 220V/50Hz。</p> <p>11. 外部尺寸（宽*深*高）：≤1220*860*1885（mm）。</p> <p>12. 内部尺寸（宽*深*高）：≥1100*684*1325（mm）。</p> <p>13. 外部材料：喷涂钢板。</p> <p>14. 内部材料：喷涂钢板。</p> <p>15. 门体数量：2 扇。</p> <p>★16. 门体结构：双层中空钢化玻璃门，中间充惰性气体；带电加热膜，防止表面凝露。</p> <p>17. 网架：5 层，数量 10 个，可调高度，浸塑材质，带标识条。</p> <p>18. 脚轮：4 个脚轮，其中 2 个万向轮带锁止设计，用户可根据需要移动箱体，带 2 个调平脚，可固定箱体。</p> <p>★19. 测试孔：1 个，方便安装温湿度记录仪。</p> <p>★20. 冷凝器：机舱内置丝管冷凝器。</p> <p>21. 蒸发器：翅片式蒸发器。</p> <p>22. 制冷剂：采用绿色环保制冷剂。</p> <p>23. 压缩机：数量 1 个。</p> <p>★24. 感温盒：温度传感器置于模拟液中，真实反映物品实际存储温度。</p> <p>★25. 风道设计：循环风冷背吹技术，避免因储存物品的阻挡导致通风不畅或温度不均匀。</p> <p>26. 制冷系统：高效的制冷系统设计，通过强制风冷循环系统实现更均匀的温度布局，同时保证更小的温度波动，从而实现样本储存温度的稳定；翅片式蒸发器配合独特的循环风冷背吹技术设计，保证箱内无霜。</p> <p>★27. 温度控制：微电脑控制系统，LED 数码显示温度数据，可确保精确稳定的运行；精准的电子温度控制及显示，精度达到 0.1℃。</p> <p>28. 显示方式：LED 数码显示屏，可显示箱内温度及各种报警信息。</p> <p>★29. 报警系统：高低温报警、传感器故障报警、断电报警、开关门异常报警。</p> <p>30. 报警方式：具备声音蜂鸣和灯光闪烁的报警方式。</p> <p>31. 电器安全：</p> <p>（1）备用电池确保断电后报警 48 小时；</p> <p>（2）温控器探头故障安全运行模式；</p> <p>★32. 内部左上角有一个防水插座。</p> <p>★33. 投标文件中附医疗器械生产许可证及医疗器械产品注册证。</p>
12	医用低温保存箱	<p>★1. 容积：≥298L</p> <p>2. 样式：立式，单门，标配 7 层抽屉。</p> <p>3. 外部箱体宽度、深度尺寸：≤700mm</p> <p>4. 箱体及内胆材质：均为 PCM 钢板。</p> <p>5. 标配铝合金助力明把手，可保证负压状况下开门更省力。</p>

		<p>6. 四个万向轮+两个调节脚设计，保持设备平衡。</p> <p>7. 设定温度在-10℃~-25℃范围调节。</p> <p>8. 控温精度≤0.1℃。</p> <p>★9. 显示精度≤0.1℃。</p> <p>★10. 报警功能：具有高温报警、低温报警、环温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警等功能。</p> <p>★11. 标配远程报警接口、蓄电池、USB 数据导出接口。</p> <p>12. 箱体标配测试孔，方便实验使用和监控箱内温度。</p> <p>13. 温度均匀性：温度均匀性≤1.8℃，提供具第三方检测报告佐证。</p> <p>14. 温度波动度：箱内温度波动度≤0.9℃，提供第三方检测报告佐证。</p> <p>15. 耗电量：耗电量≤1.2kWh/24h，提供第三方检测报告佐证。</p> <p>16. 具有节能、环保认证，提供认证证书复印件。</p> <p>★17. 投标文件中附医疗器械生产许可证及医疗器械产品注册证。</p>
13	蛋白液相分析系统	<p>一、工作条件</p> <p>1. 电力供应：100-240 V， ~50-60 Hz</p> <p>2. 仪器运行的持久性：仪器可连续正常运行。</p> <p>3. 工作条件及安全性要求符合中国及国际有关标准或规定。</p> <p>二、技术规格</p> <p><b>1. 系统泵</b></p> <p>★1.1 精确的全自动微量柱塞泵，单泵二泵头，泵头材质为钛合金，每个泵头都有独立除气阀。每个泵后都有润洗通路，润洗泵的柱塞杠，延长泵的使用寿命。</p> <p>★1.2 流速：0.01-25ml/min：兼容到 26mm 的分析柱。</p> <p>1.3 压力范围：0 - 5 MPa (50bar, 725 psi)</p> <p>1.4 流速重复性：条件：0.25 - 25 ml/min， 0.7 - 3 cP，流速准确度：±2%，流速精度：RSD&lt;0.5%</p> <p>1.5 梯度准确度：±2%，（条件：（2% to 98%B， 梯度流速范围 0.5 to 20 mL/min，黏度 0.7 to 2 cP）</p> <p>1.6 粘度：0.7-10 cp</p> <p><b>2. 检测器</b></p> <p><b>2.1 紫外可见检测器</b></p> <p>2.1.1 使用 LED 单一紫外光源（280nm）检测，无需预热，即刻达到100%功率紫外输出。待机时光源自动关闭，同时通过软件可随时开启和关闭光源。</p> <p>★2.1.2 检测范围：-6 到 +6 AU，线性：±5%，在 0 - 2 AU 之间</p> <p>2.1.3 压力：0-2Mpa</p> <p>2.1.4 光源和流动池分开设计，避免光源过热对样品的影响。</p> <p>2.1.5 标准流通池：2mm 光径</p> <p>★2.1.6 紫外检测信号噪音：&lt; 0.1 mAU。</p>



	<p>★2.1.7 紫外检测信号漂移: <math>\leq  0.2 \text{ mAU}   \text{ AU/h}(2 \text{ mm 光径}, 280\text{nm})</math>。</p> <p><b>2.2 电导检测器</b></p> <p>2.2.1 检测范围: 0.01—999.99 ms/cm</p> <p>2.2.2 工作压力: 0-5Mpa</p> <p>2.2.3 电导精确度: <math>\pm 0.01 \text{ mS/cm}</math> 或 <math>\pm 2\%</math> (在 0.3-300 ms/cm), 实时自动检测, 内置温度检测器, 电脑利用校正因子做自动校正。</p> <p>★2.2.4 紫外检测器和电导检测器分开设计: 可以在两者之间添加任何模块, 便于流路优化。</p> <p><b>2.3 温度检测器</b></p> <p>2.3.1 温度范围: 0 - 70°C</p> <p>2.3.2 温度准确度: <math>\pm 1.5^\circ\text{C}</math> 在 <math>4^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}</math> 之间。</p> <p><b>2.4 pH 检测器</b></p> <p>2.4.1 检测范围: 0-14</p> <p>2.4.2 精度: <math>\pm 0.1 \text{ pH}</math> 单位, 温度补偿</p> <p>2.4.3 压力: 0-0.5Mpa (5bar, 72.5psi)</p> <p>★2.4.4 无需手动操作, 通过软件切换 pH 阀门直接可让 pH 电极接入流路或者离线。</p> <p>★2.4.5 无需拔出 pH 电极头, 即可用 pH 矫正液对 pH 电极进行矫正。</p> <p><b>2.5 压力传感器</b></p> <p>2.5.1 检测范围: 0~5MPa(725psi)</p> <p>2.5.2 精确度: <math>\pm 0.02 \text{ MPa}</math> 或者 <math>\pm 2\%</math></p> <p><b>3. 标配阀门</b></p> <p>3.1 缓冲液入口切换阀: 1 个, 可让泵有 4 个入口的选择, 实现结合液、洗脱液, 样品和清洗液不同缓冲液入口之间的转换, 其中结合液和洗脱液入口可以按比例混合</p> <p>3.2 自动进样阀: 1 个, 无需更改管线连接方式, 即可实现平衡、载样, 冲洗, 进样。阀门一共有 3 个模式, 分别为载样, 进样, 排废。</p> <p>3.3 单出口阀组件: 1 个, 可自动切换收集位置。其中一个位置与收集器相连, 另外有一个位置为大体积出口, 最后一个位置接废液。</p> <p>★3.4 pH 计阀: 1 个, 将 pH 电极和限流器固定在阀门上, 无需手动移动 pH 电极和限流器, 即可实现 pH 计的储存或校正、选择 pH 电极和限流器同时连入流路, 其中一个连入流路或者两者均离线流路。</p> <p><b>4. 组分收集器</b></p> <p>4.1 可根据体积或峰自动收集: 试管容量最多 175 管;</p> <p>4.2 标配两种管架, 95 孔直径 10 - 18 mm 收集管, 和 175 孔直径 12 mm 收集管。</p> <p>★4.3 收集器滴头具有液滴检测器, 在更换收集管时, 防止液滴溅到管外, 损失样品。</p> <p>4.4 流路: PEEK 惰性材料</p>
--	--

	<p>4.5 耐受有机溶剂</p> <p><b>5. 其它部件:</b></p> <p>★5.1 混合器: 混合腔体积 1 ml, 混合准确度: <math>\pm 2\%</math> (条件: 2%-98% B, 0.5-20 mL/min, 0.7-3 cP )</p> <p>5.2 柱架: 固定分析柱。</p> <p>5.3 限压器: 使系统保持一定压力, 保证不同溶液梯度混合时不产生气泡。</p> <p>★5.4 机身具有控制面板, 可以通过按键控制设备的暂停和继续, 控制面板可以通过颜色显示设备的运行状态。</p> <p>★5.5 与设备主机同品牌配套预装柱:</p> <p>凝胶过滤柱: 内径 x 床高(mm) 10/300, 柱体积(mL) 24, 平均颗粒(<math>\mu\text{m}</math>) 8.6 , 球蛋白分离范围(Da) 10,000-600,000</p> <p>内径 x 床高(mm) 10/300, 柱体积(mL) 24, 平均颗粒(<math>\mu\text{m}</math>) 8.6 , 球蛋白分离范围(Da) 5,000-5,000,000</p> <p>离子交换 : 内径 x 床高(mm) 10/150, 柱体积(mL) 12, 平均颗粒(<math>\mu\text{m}</math>) 15, 每毫升载量: 45 mg BSA/mL</p> <p>loop 环: 500uL、1mL、2mL</p> <p>6. 控制软件</p> <p>6.1 系统软件控制平台可随时加减控制元件。可灵活根据实验要求进行控制元件的加减。</p> <p>★6.2 软件的程序编辑有 Phase 模板编辑和 TEXT 文本编辑两种方式, 模板应包含常用的六大层析纯化类型还有系统清洗、层析柱清洗、柱效测定等实验。TEXT 文本编程方式可以直接用操作命令编程, 可对实验参数进行实时监测, 包括紫外数值, 紫外比值、电导率, pH 值, 流速, 压力。两种编辑方式均可选择时间、体积、柱体积作为程序进度单位进行参数或者命令的编辑。</p> <p>6.3 具有自动积分、一键积分功能, 操作简单, 可打印结果报告。</p> <p>★6.4 软件能够记录硬件模块的序列号, 运行时长或者次数, 如紫外灯使用时长、阀门开闭次数。</p> <p>★6.5 软件应能够实现使用移动设备(手机和平板)或计算机在局域网内通过浏览器通过手动命令, 直接对设备进行远程控制。支持浏览查看结果中任意 3 个月时间段的结果数据。支持放大、导出图片等操作, 方便远程查看实验结果数据。</p> <p>★6.6 仪器具有节电模式, 当仪器待机或者实验暂停超过软件设置的时长后, 仪器可以进入节电模式。</p> <p>★6.7 软件应能够实现使用移动设备(手机和平板)或计算机在局域网内通过浏览器查看设备的使用情况, 可同时显示 5 条实时曲线和不少于 50 个运行数据, 同时可查看仪器报警信息, 及时发现运行异常的设备。软件可分类或分组筛选查看仪器, 了解仪器在特定时间内的使</p>
--	--

		用频率，便于仪器管理。
14	倒置相差显微镜	<p>★1. 光学系统：无限远光学系统，齐焦距离 60mm</p> <p>★2. 显微镜基座稳定性好，一体化机身设计，双目观察筒，观察筒可接数码相机，0/100%、100%/0 分光棱镜，双目筒可转动调节方向。</p> <p>3. 机身内置长寿命 LED 透射照明光源，寿命 60000 小时。复眼透镜照明，视野亮度均匀。</p> <p>4. 调焦系统：行程 8.5mm，同轴粗微调，粗调每圈 37.7mm，微调每圈 0.2mm。</p> <p>5. 聚光镜：长工作距离聚光镜（工作距离 75mm）。</p> <p>6. 目镜：10 倍目镜，视野：22mm，两个目镜都可以调节曲光度。</p> <p>★7. 相差装置：用于活细胞或活体组织成像的相差为切趾相差型，成像清晰无光晕，切换物镜无需转换相差类型。</p> <p>8. 物镜转换器：5 孔</p> <p>★9. 相差专用物镜</p> <p>9.1 高级消色差物镜 4X，N.A. 0.10，W.D. 30mm。</p> <p>9.2 平场相差物镜 10X，N.A. 0.25，W.D. 6.2mm</p> <p>9.3 平场相差物镜 20X，N.A. 0.40，W.D. 3.1mm。</p> <p>9.4 平场相差物镜 40X，N.A. 0.55，W.D. 2.1mm</p> <p>★10. 多功能拓展 XY 移动载物台，载物台行程 126（X）×78（Y）mm，可直接放置多孔板，带固定装置，每个多孔板孔位均可通过移动载物台观察到。附带多功能载玻片适配器，可适配多种样品类型。（提供相关技术证明材料）</p>
15	全自动细胞分析仪	<p>1. 一体式细胞分析仪</p> <p>2. 工作电压、频率：110-230 V，50-60 Hz</p> <p>3. 外形尺寸(长 x 宽 x 高)mm：≤240x220x285mm。</p> <p>4. 载物台：软件操控载物台自动取样，精确移动控制。</p> <p>★5. 储存：≥128G 内存。</p> <p>6. 光源：采用长寿命高亮度 LED 冷光源，寿命&gt;3 万小时。</p> <p>★7. 8 英寸 LCD 液晶显示屏，支持多点触控，无需外接电脑操作。</p> <p>8. 镜头：500 万像素 CMOS。</p> <p>9. 单次可自动检测样本，最大通量为 5 个。</p> <p>★10. 对焦方法 (1) 细胞计数：固定焦距，无需手动调焦，避免了人为误差。(2) 多耗材分析：手动调焦，观察拍照。</p> <p>11. 计数模式：支持明场、台盼蓝染色 2 种计数功能。</p> <p>★12. 多种实验类型：台盼蓝计数，血球计数板计数、汇合度分析，类器官分析等。</p> <p>★13. 细胞直径可测范围：2~180um，类器官可测直径范围≤800um</p> <p>★14. 针对不同直径的样本，可采用光学变倍技术进行最适测量，支持 5X，6.6X，8X 放大倍数。</p>

		<p>15. 细胞浓度可测范围：<math>1 \times 10^4 - 3 \times 10^7</math> 个/mL</p> <p>16. 上样体积：20 <math>\mu</math> L (10 <math>\mu</math> L 样本+10 <math>\mu</math> L 染料)</p> <p>17. 检测耗时：台盼蓝计数时间&lt;20 秒。</p> <p>★18. 兼容耗材：Countstar 细胞计数板，血球计数板，3.5/6/10cm 细胞培养皿，T25 培养瓶及 4 槽或者 8 槽腔室载玻片等。</p> <p>★19. 单次实验，细胞计数最大通量 5。</p> <p>20. 采样方法：自动选取视角、自动拍摄、多视野成像、多视野计数。</p> <p>21. 分析结果：稀释比例、细胞活率、总细胞浓度、活细胞浓度、死细胞浓度、总细胞个数、活细胞个数、死细胞个数、平均直径、平均圆度、结团率等参数。</p> <p>22. 分析精度：5 倍放大，细胞浓度为 <math>5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^7</math> 个/ml，且状态良好，CV 值应<math>\leq 5\%</math>。6.6 倍放大，细胞浓度为 <math>1 \times 10^6 \sim 2 \times 10^7</math> 个/ml，且状态良好，CV 值应<math>\leq 5\%</math>。8 倍放大，细胞浓度为 <math>1 \times 10^6 \sim 3 \times 10^7</math> 个/ml，且状态良好，CV 值应<math>\leq 5\%</math>。</p> <p>23. 辅助功能：数据再分析、计算器、细胞标识、CTC 图表。</p> <p>24. 图像采集：图像可进行多通道叠加，图像可调节亮度。</p> <p>25. 数据呈现：Excel、PDF、JPG。</p> <p>26. 数据导出：U 盘，联网。</p> <p>★27. 软件支持满足 FDA 21 CFR Part 11。多级用户权限管理、电子签名、审计追踪功能。（提供相关证明材料）</p>
16	三孔三温水槽	<p>1. 采用不锈钢内胆，顶盖；</p> <p>2. 三孔独立控制温度；</p> <p>3. 控温仪采用高速、高性能 CPU 处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；</p> <p>★4. 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。</p> <p>5. 控温范围：RT+5~99℃</p> <p>6. 温度精度：<math>\pm 0.1^\circ\text{C}</math></p> <p>7. 温度波动度：<math>\pm 0.3^\circ\text{C}</math></p> <p>8. 温度均匀度：<math>\pm 0.5^\circ\text{C}</math> at <math>37^\circ\text{C}</math></p> <p>★9. 定时时间：定时开、关（1 分钟-99 小时）</p> <p>10. 内部尺寸(mm)：<math>\geq (150 \times 140 \times 120) \times 3</math></p> <p>11. 外部尺寸(mm)：<math>\leq 620 \times 260 \times 240</math></p>
17	生化培养箱	<p>1. 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，搁板可以任意调节；</p> <p>2. 温控系统采用微电脑单片机技术，控温精度高；</p> <p>3. 具有温度、时间调节控制，触模式键盘设定调节；</p> <p>4. 显示为双屏高亮度数码管显示，示值准确直观；</p> <p>5. 具有定时和计时功能；</p>

		<p>★6. 工作室内装照明装置，大视角保温真空钢化玻璃，便于观察；</p> <p>★7. 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。</p> <p>8. 参考标准 GB/T 28851-2012</p> <p>9. 控温范围：0-50℃</p> <p>10. 分辨率：0.1℃</p> <p>11. 波动度：±1℃（加热）±2℃（制冷）</p> <p>12. 均匀度：±2℃（37℃时）</p> <p>13. 输入功率：360W</p> <p>★14. 定时范围：0-999h</p> <p>15. 内胆尺寸(mm)：≥505×450×1100</p> <p>16. 外形尺寸(mm)：≤615×620×1597</p>
18	生物显微镜	<p>一、工作条件</p> <p>1.1 电源：220V±10%，50Hz±2%</p> <p>1.2 电压范围：90V—230V</p> <p>★1.3 观察方式：支持明场，相差，暗场，简易偏光观察方式。</p> <p>二、技术指标：</p> <p>1. 主机：</p> <p>1.1 集成的垂直握柄便于搬运，而且可以轻松地放到高架子上；支架正面的凹槽与握柄一起发挥作用，可以用两手更安全地搬运显微镜。</p> <p>★1.2 配有电源线收起支架，保持实验室整洁。</p> <p>★2. 物镜转盘：后倾物镜转盘，大于等于四位。</p> <p>3. 物镜：平场消色差物镜，4X、10X、20X、40X。</p> <p>4. 目镜：10×目镜，视场数 20mm，高眼点，带护眼。</p> <p>★5. 光源：LED 照明提供白色冷光，平均可以使用超过 5 年。无需调节就可以给整个视场带来均匀的照明。</p> <p>6. 照明方式：采用柯勒照明。</p> <p>★7. 载物台：显微镜载物台为自支撑结构，无突出尺条，圆角设计。</p> <p>★8. 30 度双目镜筒：目镜与镜筒集成在一起，防止脱落。预设屈光度调节，可以 360° 旋转。</p> <p>9. 调焦机构为助力式，调焦齿轮部件为铜材质。</p> <p>10. 聚光镜：预对焦聚光镜，预留可升级相差滑片的插槽，带有与物镜相对应的最佳孔径光阑指示，科勒照明。</p> <p>★11. 机身：一体化机身，内部核心全金属，不含塑料件。防震机座，稳定结构，明场观察，可扩展荧光、相差和暗场功能，表面银离子抗菌处理。</p>
19	冷冻干燥机	<p>1、工作条件</p> <p>1.1 电源要求：电压 AC220V</p> <p>2、技术要求</p>

	<p>2.1 主机</p> <p>★2.1.1 采用 7 寸真彩触摸液晶屏控制系统,作为人机界面,中文(英文)可转换界面,以曲线和数字形式显示工作时间、冷凝器温度、样品温度、真空度,并记录干燥曲线;</p> <p>★2.1.2 放水放气阀采用不锈钢手动流量控制阀。</p> <p>2.1.3 工业嵌入式操作系统,ARM9 核心控制电路设计,32M 内存 128M FLASH,操作响应速度快,存储数据量大。本机可存储多次冻干数据,FAT32 文件系统,EXCEL 文件存储,可存储一个月以上测量数据 128M FLASH,并配置 USB 通讯接口,实验数据 U 盘一键提取。</p> <p>★2.1.4 控制系统自动保存冻干数据。</p> <p>★2.1.5 冷凝器具备化霜功能,且有良好化霜效果,可自动化霜。</p> <p>★2.1.6 极限真空: <math>\geq 1\text{Pa}</math></p> <p>2.1.7 真空抽空速率: 标准大气压降至 <math>10\text{Pa} \leq 30\text{min}</math></p> <p>★2.1.8 冷凝器极限温度: <math>\leq -81^\circ\text{C}</math> (提供相关技术证明材料)</p> <p>2.1.9 最大捕水量: 3-4Kg</p> <p>2.1.10 主机上方干燥箱为圆柱型,可放 4 层物料。</p> <p>2.1.11 外观尺寸: 长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高: <math>\leq 600\text{ mm} \times 580\text{mm} \times 860\text{ mm}</math></p> <p>2.2 制冷系统:使用绿色环保型制冷剂。</p> <p>2.3 真空系统</p> <p>2.3.1 极限真空: <math>\leq 1\text{Pa}</math></p> <p>2.3.2 真空抽气速率: 标准大气压降至 <math>10\text{Pa} \leq 30\text{min}</math></p>
--	--



## 第四章 评标方法和标准

评标委员会将按照本项目招标文件及相关法律法规的规定进行评标工作，采购人负责评标的组织工作。

### 一、评标依据

- 1、《中华人民共和国政府采购法》；
- 2、《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 3、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）；
- 4、《财政部关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》；
- 5、《政府采购评审专家管理办法》；
- 6、法律法规的相关规定；
- 7、本项目招标文件。

### 二、评标原则

1、评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准独立进行评审；

2、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，详见供应商须知前附表。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。评审专家在《河南省财政厅政府采购专家库》中随机抽取后并依法组建评标委员会，有关人员对所聘任的评标委员会成员名单必须严格保密，与投标有利害关系的人员不得进入评标委员会；

- 3、参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规 and 规定，并接受有关部门的监督；
- 4、根据法律法规规定，参加评标的有关人员应对整个评标、定标过程保密，不得泄露；
- 5、评标委员会成员（以下简称评委）应按规定的程序评标；
- 6、评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行比较评审。
- 7、供应商对评委施加影响的任何行为，都将被取消中标资格。

### 三、评标准备工作

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函；
- 2、宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
- 3、公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任主任评委。

### 四、评标程序如下：

- 1、资格审查工作

开标结束后，首先按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第四十四条的规定由采购人或采购代理机构对供应商的资格进行审查。须符合第二章“供应商须知前附表” 5.2.1 规定。

采购人或采购代理机构依据法律、法规和招标文件中规定的内容，对供应商进行资格审查，未通过资格审查的供应商不得进入评标。通过资格审查的供应商不足三家的，不得评标。采购人将通过资格审查的投标文件交评标委员会进行下一步的评审。

## 2、形式审查和符合性审查工作

形式审查和符合性审查是指评标委员会依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

评审项	评审因素	评审标准
形式审查标准	供应商名称	与营业执照（或其他证明文件）一致
	投标文件签字盖章	必须按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章
	报价唯一	只能有一个有效报价
符合性审查标准	投标文件制作机器码	不同投标文件制作机器码不一致
	交货期	符合第二章“供应商须知前附表” 1.3.4 规定
	质量保证期	符合第二章“供应商须知前附表” 1.3.3 规定
	质量标准	符合第二章“供应商须知前附表” 1.3.2 规定
	投标有效期	符合第二章“供应商须知前附表” 3.7.1 规定
	投标报价	报价未超过招标文件规定的预算金额或最高限价
	其他实质性要求	不存在招标文件中规定的其他实质性无效响应的情况

## 3、要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明（如有）。

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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过《河南省公共资源交易中心》交易系统提供书面说明，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。

供应商的书面说明材料应包含货物（伴随的工程及服务）本身成本、人工费用、运输、税费等，以及最后报价不会影响产品质量或诚信履约能力的说明等。

供应商不按评标委员会的要求进行回复的，或者不能在规定时间内作出书面回复的，或者回复内容不被评标委员会认可的，其投标文件将被作为无效投标文件处理。

## 4、对投标文件进行比较和评价

### 4.1、如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查投标文件满足招标文件全部实

质性要求后，按评标报价从低到高顺序确定中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不得对供应商的投标价格进行任何调整。

4.2、如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个供应商的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

5、核对评标结果。

6、确定中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标人。

五、评审标准中应考虑下列因素：

1、根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）、《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、《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并在投标文件中递交了《中小企业声明函》（声明内容需符合价格扣除条件）、《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，其投标报价扣除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，不重复进行投标报价扣除。

2、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）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局2019年4月3日下发）（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能清单”）的要求，投标产品中如有属于“节能清单”中标记“★”产品的，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。

3、根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》相关规定，本项目采购设备中如有被列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当由具备资格的机构按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求进行安全认证或者安全检测，供应商应在投标文件中提供安全认证合格或安全检测符合要求的相

关证明材料。未按要求提供按无效投标处理。

注：具备资格的机构是指列入《承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录》的机构。

4、其他政府采购政策要求：无

5、同品牌处理办法：

(1) 如果为单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

(2) 非单一产品采购项目，将在招标文件中载明核心产品。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按（1）“单一产品采购项目”规定处理。

6、中标候选人并列时的处理方式：

根据采购需求、商务、技术均能满足招标文件要求，按评标委员会评出的综合得分，由高到低顺序排列，推荐 3 名中标候选人。（如最后得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的由评委根据质量和服务等因素综合评审后，推荐中标候选人。）

## 六、综合评分标准

评标委员会将根据评分标准，分别对通过符合性审查、资格性审查的供应商，进行综合评分。具体评分标准如下：

评分因素	评分内容	评分标准	分值
报价部分 (35 分)	投标报价	<p>投标报价分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，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：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×35</p> <p>注：为贯彻落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（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、《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</p>	35

		的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，评审时给予小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。同一供应商，小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复优惠。应提供《中小企业声明函》，未提供声明函者不予认定。	
<b>技术部分 (45 分)</b>	技术指标 响应情况	<p>投标产品完全满足第三章采购需求“技术指标”要求得 45 分。标注“★”技术指标系指主要性能指标要求条款，存在负偏离的，每项扣 0.3 分；其他技术指标为一般技术条款，存在负偏离的，每项扣 0.05 分，扣完为止。</p> <p>注：投标人须提供产品彩页或技术白皮书或由相关机构出具的检测报告或相关证明材料作为参数支撑材料，如不提供视为负偏离。</p>	45
<b>综合部分 (20 分)</b>	认证证书	<p>同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业安全健康管理体系认证的，得 3 分，缺一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：投标文件中附认证证书及证书网上查询截图，否则不得分。</p>	3
	企业业绩	<p>2022 年 1 月以来（以合同签订时间为准），签订同类项目销售合同业绩的，每提供一份业绩得 1 分，最多得 3 分。</p> <p>注：投标文件中附合同、中标通知书、中标结果公告截图，否则不得分。</p>	3

	售后服务方案	<p>评标委员会根据各投标文件中质保期内、质保期满后的售后服务方案、建立的服务制度、故障响应时间、应急维修措施预案、培训方案等进行打分：</p> <p>服务方案符合本项目特点，有详尽的质保期内、质保期满后的售后服务措施，建立健全的服务制度，有明确的故障响应时间且响应迅速、应急维修措施预案合理且可行，有具体的培训计划的得 7 分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，有较详细的质保期内、质保期满后的售后服务措施，较健全的服务制度，故障响应时间较快、应急维修措施预案较合理，有较具体的培训计划的得 4 分；</p> <p>服务方案符合本项目特点，质保期内、质保期满后的售后服务措施不完备，服务制度不完备，故障响应时间较长、应急维修措施预案不完备，培训计划不完备的得 1 分。</p>	7
	技术培训支持程度	<p>根据供应商培训计划及方案，包括但不限于①培训对象；②培训形式；③设备操作规程；④现场操作；⑤设备的维护保养工作；⑥设备调试；⑦设备故障排除事故应急措施等内容；技术培训计划非常合理，且有明显优越计划的内容的得 7 分；人员技术培训计划合理的，得 4 分；人员技术培训计划合理性一般的，得 1 分。</p>	7

说明：1、供应商最后得分为各评委打分的算术平均值（小数点后保留两位数）。



## 第五章 政府采购合同

合同编号：（中标项目编号）

### 郑州大学政府采购货物合同

甲方（全称）：\_\_\_\_\_ 郑州大学

乙方（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方同意按照下述条款订立本合同，共同信守。

#### 一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

1. 本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等，详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。

2. 本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外，甲方不再另行支付任何费用。

#### 二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物（包括零部件、附件、备品备件等）货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前进驻安装现场；所有货物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货物质量标准、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货物不符合合同约定，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

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；货物包装应符合抗震、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货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在货物交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

## 四、质量保证期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质量保证期为\_\_\_\_\_年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质量保证期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年\_\_\_\_\_次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。
6. 其它：

## 五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及\_\_\_\_\_人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。
4. 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。

## 六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

## 七、免税

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

## 八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于\_\_\_\_\_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支付违约金。
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，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出要求采用技术和破坏相结合的方法。

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

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

## 十、付款方式及条件

1. 本合同总价款（大写）为：\_\_\_\_\_（小写：¥\_\_\_\_\_元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付审定金额的95%；质量保证期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

## 十一、履约担保

合同履约担保条款（100万元以下不强制提供保函或现金履约担保）

履约担保金额：合同总额的5%

履约担保方式：乙方以银行保函或转账方式在合同签订前向甲方采购单位提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

## 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，应向乙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：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件；投标书及其附件。
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\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执\_\_\_\_份，招标公司执\_\_\_\_份。
4. 本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。
6. 法律文书接收地址（乙方）：

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	单位	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:

郑州大学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:

### 中标通知书

## 第六章 投标文件格式

(填写项目名称)

# 投 标 文 件

项目编号：【项目编号】

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章或电子签章）

日 期： 年 月 日

## 目 录

(根据提供的资料情况自行编制详细目录)

## 一、资格审查资料

### 1、法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件

说明：提供有效的营业执照或其它证明文件的扫描件。



## 2、本项目特定资格要求的资格证明文件

说明：应提供供应商须知前附表要求的特定资格的证明文件。

1. 投标人若所投产品为进口产品，需提供制造商或国内总代理商对于本项目的授权和售后服务承诺函。

### 3、法定代表人身份证明书

供应商名称：\_\_\_\_\_ 单位性质：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（供应商名称）

的法定代表人。

**特此证明。**

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

详细通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 子 邮 箱：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

（下面应附法定代表人身份证扫描件正反面）

法定代表人身份证（人像面）	法定代表人身份证（国徽面）
---------------	---------------

#### 4、法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我单位的合法代理人。代理人根据授权，就（项目名称、包号及包名称）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我单位承担。

委托期限：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日(填写具体日期)。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

代理人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

代理人详细通讯地址：\_\_\_\_\_

邮 政 编 码：\_\_\_\_\_

代理人联系电话：\_\_\_\_\_

代理人电子邮箱：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（下面应附代理人身份证扫描件正反面）

法定代表人身份证（人像面）	法定代表人身份证（国徽面）
---------------	---------------

## 5、投标保证金承诺书

致：（采购人及采购代理机构名称）

我（单位/本人，以下统称我单位）自愿参加（项目名称、项目编号、包号）的投标，作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、我单位具备《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：

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

二、我单位完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对采购（招标）文件有异议，已经在收到招标文件之日起或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内依法进行维权救济，不存在对采购（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、我单位参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的投标活动行为。

四、我单位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。（本条由供应商按实际情况编写）

五、我单位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、我单位参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

七、参加本次招标采购活动，在近三年内我单位和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

八、我单位在此申明：保证本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是正确的、真实的、有效的、合法的，并愿意承担相关法律责任。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我单位提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我单位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：

- 1、我单位在投标有效期内撤销投标文件的；
- 2、我单位在采购人确定中标人以前放弃中标候选人资格的；
- 3、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

- 4、由于我单位的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- 5、我单位在投标文件中提供虚假材料；
- 6、我单位与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 7、在投标有效期内，我单位在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

我单位知晓上述行为的法律后果，承认本承诺书作为采购人及采购代理机构要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

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

我单位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，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标而被追究法律责任。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

**说明：**提交上一年度经审验的财务审计报告；成立时间不足一年的，提交基本开户银行出具的资信证明。

## 7、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

**说明：**提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（提供承诺函或相关设备及人员技术能力证明）。

## 8、依法缴纳税收和社会保障资金的记录

**说明：**提交近六个月以来任意一个月缴纳税收和社会保障资金的申报证明材料。（依法免税或不需要缴纳税收、缴纳社会保障资金的供应商，须出具有效证明文件）

## 9、信用信息查询

**说明：**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企业，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“中国执行信息公开网（信用中国网站可跳转）”查询：列入失信被执行人；“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询：重大税收违法失信主体、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询：政府采购严重违法失信行为记录名单）。供应商须提供网页查询结果加盖供应商公章，查询日期为公告发布日之后。采购人或采购代理机构将在投标截止时间进行查询复核，如供应商有以上不良信用记录的，其响应将被视为无效响应。



## 10、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：（填写采购人名称）

我单位声明：

我单位参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。如发现我单位提供的书面声明不属实时，我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。同意取消我单位参与本项目政府采购活动的资格，并将承担相关法律责任。

特此声明。

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章或电子签章）

日 期： 年 月 日

## 11、供应商关联单位的说明

说明：

1.1、供应商应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与供应商单位法定代表人（或负责人）为同一人的其他单位；

（2）与供应商存在直接控股、管理关系的其他单位。

注：若无此情形，写“无”即可。

1.2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。提供加盖供应商公章的“国家企业信用信息公示系统”的企业信息、股东（出资人）查询证明。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：        年    月    日

## 12、反商业贿赂承诺书

我单位承诺：

在参加（项目名称）招投标活动中，我单位保证做到：

1. 1、公平竞争参加本次招投标活动。

1. 2、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

1. 3、若出现上述行为，我单位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。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：      年    月    日

### 13、招标代理服务费交纳承诺函

致：（采购代理机构）

我们在贵公司组织的（填写项目名称及包号：，项目编号：）招标中若被确定为中标人，我单位保证在收到中标通知书时，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金的形式，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章或电子签章）

地址：

电话：传真：

电子邮箱：邮编：

日期：年 月 日

## 二、商务及技术文件

### 1、投标函

致：（采购人名称）

我们获取了项目编号为（填写项目编号）的（填写项目名称）招标文件，经详细研究招标文件的全部内容，委托代理人（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（名称、地址）决定参加该项目（填写项目名称、包号）的投标活动并按要求递交投标文件。我方郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1）愿意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）；交货期为\_\_\_\_\_。

（2）本投标有效期为自投标截止之日起 90 日历天。

（3）如果我方的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

（4）我方愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

（5）我方已经详细审查了全部招标文件，包括所有补充通知、更正等（如果有的话），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，我方同意放弃在这方面有不明及误解的权利。

（6）我方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。

（7）按照招标文件的规定，在收到中标通知书时向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。

（8）完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

（9）我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任和义务。

（10）我方在此声明，所递交的投标文件中所有内容资料均真实、有效、准确。如有弄虚作假情况出现，愿意按照招标文件中的相关规定承担责任。

与本投标有关的正式通讯地址：

详细地址：\_\_\_\_\_

固定电话：\_\_\_\_\_ 委托代理人移动电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

供应商开户银行（全称）： \_\_\_\_\_

供应商银行帐号： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_



## 2、开标一览表

标题	内容
投标人名称	
投标总报价（大写）	
投标总报价（小写）	
交货期	
质量保证期	
投标保证金	
投标有效期	
其他声明	

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3、投标分项报价表

报价单位：人民币元

序号	设备名称	品牌	型号	规格	制造商名称	原产地(国)	交货期	交货地点	数量	单位	单价	合价	备注
1													
2													
3													
4													
...													
合计： 小写：¥                      元                      大写：人民币                      元整													

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：            年        月        日

#### 4、进口货物分项报价一览表(如有)

金额单位：美元

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价 (CIF)	小计 (CIF)	运输方式	运输及保险费	其他费用	合计 (CIF)	目的地 (港)	备注

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

1. 此表仅填进口货物及相关内容，是“货物分项报价表”中进口货物的辅助说明表。
2. 表中货物不代替“货物分项报价表”中的货物，也不影响其人民币报价。
3. 表中目的港是指进口时的到达口岸。

## 5、技术规格偏差表

设备（产品） 名称	投标货物品牌、 型号	招标规定的 技术要求	投标货物参数	偏差详细描述（存在 正、负偏差的应进行 描述）	备注

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：供应商可根据需求自行调整表格，并按要求提供相应证明文件。

## 6、商务条款偏差一览表

序号	项目	招标文件要求	投标文件响应	是否偏离	备注
1	交货期				
2	付款方式				
3	质量保证期				
4	投标有效期				
5	其它				

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：      年      月      日

## 7、供应商简介

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		职称		电话	
项目负责人	姓名		职称		电话	
	姓名		职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号			其中	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						
近三年经营情况						
完成本项目优势的 详细说明						
其他						



## 8、项目业绩一览表

序号	项目名称	签订日期	合同内容	项目金额	项目单位 联系电话

注：供应商按上述的格式进行编制，本表后按照评标办法要求附业绩证明资料扫描件。

## 9、售后服务计划(参考格式)

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我单位参加项目编号为\_\_\_\_\_（填写项目编号）的\_\_\_\_\_（填写项目名称、包号）投标，采购人为\_\_\_\_\_（填写采购人名称）。特承诺如下：

1、我单位郑重承诺本次投标活动中，所有投标货物质量保证期限均为合同生效后/验收合格后\_\_\_\_\_年（填写具体数据）。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后\_\_\_\_\_小时（填写具体数字，以下类同）内响应，\_\_\_\_\_小时内到达现场，解决问题时间不超过\_\_\_\_\_小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在\_\_\_\_\_个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质量保证期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

### 3、售后

维修（售后）单位名称：\_\_\_\_\_

售后服务地点：\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于\_\_\_\_\_次上门保养服务。

5、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：\_\_\_\_\_

6、项目所提供的其它免费物品或服务 \_\_\_\_\_ ；

7、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8、质量保证期过后的售后服务计划及收费明细：\_\_\_\_\_ ；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

## 10、评审所需要的其他文件

根据招标文件要求提供相应资料，包括但不限于：

(1) 项目实施方案

供应商应充分理解本次采购内容，编制详细有效的项目建设方案、技术培训方案、技术服务方案等

(2) \*\*\*\*

## 11、技术证明文件

由供应商根据招标文件要求提供相应资料。

## 12、供应商认为需要提供的相关资料

由供应商根据项目特点及自身情况，认为需要提供的相关资料。

## 13、符合政府采购政策的供应商须递交资料

## 供应商为中小企业声明函

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

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

<sup>1</sup>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。

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不符合要求的单位不需要提供。

## 供应商为监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

（2）本企业（单位）\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。（非联合体投标，将本条删除。）

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供。

## 供应商为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（填写采购人名称）的（填写本次招标的项目名称）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：\_\_\_\_\_（企业电子签章）

法定代表人或负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖章或电子签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写并提供相关证明材料；不属于残疾人福利性单位的不需要提供。

## 节能产品（如有）

### 1、政府采购政策：

1.1《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）

1.2《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）

### 2、证明材料

2.1品目清单中“★”标注的为政府强制采购产品，如采购人所采购产品为政府强制采购节能产品的，供应商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，否则其投标将被认定为投标无效。

2.2品目清单中非“★”标注的为政府优先采购产品，如采购人所采购产品为政府优先采购节能产品的，供应商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，否则将不给予优先采购体现。

## 环境标志产品（如有）

### 1、政府采购政策：

1.1《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）

1.2《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）

### 2、证明材料

2.1品目清单中“★”标注的为政府强制采购产品，如采购人所采购产品为政府强制采购环境标志产品的，供应商应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，否则其投标将被认定为投标无效。

2.2品目清单中非“★”标注的为政府优先采购产品，如采购人所采购产品为政府优先采购环境标志产品的，供应商应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，否则将不给予优先采购体现。



## 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

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、发展改革委（经信委、工信委、工信厅、经信局）、生态环境厅（局）、市场监管部门，新疆生产建设兵团财政局、发展改革委、经信委、环境保护局、市场监管局：

为落实“放管服”改革要求，完善政府绿色采购政策，简化节能（节水）产品、环境标志产品政府采购执行机制，优化供应商参与政府采购活动的市场环境，现就节能产品、环境标志产品政府采购有关事项通知如下：

一、对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布“节能产品政府采购清单”和“环境标志产品政府采购清单”。

二、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当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政府优先采购或强制采购。

三、逐步扩大节能产品、环境标志产品认证机构范围。根据认证机构发展状况，市场监管总局商有关部门按照试点先行、逐步放开、有序竞争的原则，逐步增加实施节能产品、环境标志产品认证的机构。加强对相关认证市场监管力度，推行“双随机、一公开”监管，建立认证机构信用监管机制，严厉打击认证违法行为。

四、发布认证机构和获证产品信息。市场监管总局组织建立节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台，公布相关认证机构和获证产品信息。节能产品、环境标志产品认证机构应当建立健全数据共享机制，及时向认证结果信息发布平台提供相关信息。中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）建立与认证结果信息发布平台的链接，方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。

五、加大政府绿色采购力度。对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。对于未列入品目清单的产品类别，鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素，参考相关国家标准、行业标准或团体标准，在采购需求中提出相关绿色采购要求，促进绿色产品推广应用。

六、本通知自2019年4月1日起执行。《财政部 生态环境部关于调整公布第二十二期环境标志产品政府采购清单的通知》（财库〔2018〕70号）和《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》（财库〔2018〕73号）同时停止执行。

财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局

2019 年 2 月 1 日

## 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

### 财库〔2019〕19号

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、发展改革委（经信委、工信委、工信厅、经信局），新疆生产建设兵团财政局、发展改革委：

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），我们研究制定节能产品政府采购品目清单，现印发给你们，请遵照执行。

附件：节能产品政府采购品目清单

财政部 发展改革委

2019年4月2日

附件：

## 节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010105 便携式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010107 平板式微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪			《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）
4	A020204 多功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB 19762）
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB 37480）
			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB 30721）

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1);《机械通风冷却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)

		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB 21519）
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB 20665）
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB 29541）
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB 26969）
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB 19043）
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB 37478）
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB 30531）
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB 25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28377）

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。



## 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

有关中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、生态环境厅（局），新疆生产建设兵团财政局、环境保护局：

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），我们研究制定了环境标志产品政府采购品目清单，现印发给你们，请遵照执行。

附件：环境标志产品政府采购品目清单

财政部 生态环境部

2019年3月29日

附件

## 环境标志产品政府采购品目清单

品目序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
		A02010104 台式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010107 平板式微型计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010108 网络计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010199 其他计算机设备		HJ2536 微型计算机、显示器
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪			HJ2516 投影仪
4	A020201 复印机			HJ424 数字式复印（包括多功能）设备
5	A020204 多功能一体机			HJ424 数字式复印（包括多功能）设备
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）			HJ2532 轻型汽车
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
		A02030599 其他乘用车（轿车）		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

参与实施政府采购节能产品认证机构名录

序号	一级目录		二级目录		认证机构名录
	产品代码	产品名称	产品代码	产品名称	
1	A020101	计算机设备	A02010104	台式计算机	中国质量认证中心 北京赛西认证有限责任公司 中国网络安全审查技术与认证中心 广州赛宝认证中心服务有限公司
			A02010105	便携式计算机	
			A02010107	平板式微型计算机	
2	A020106	输入输出设备	A02010601	打印设备	
			A02010604	显示设备	
			A02010609	图形图像输入设备	
3	A020202	投影仪			中国质量认证中心 电能（北京）认证中心有限公司 方圆标志认证集团有限公司
4	A020204	多功能一体机			
5	A020519	泵	A02051901	离心泵	
6	A020523	制冷空调设备	A02052301	制冷压缩机	中国质量认证中心
			A02052305	空调机组	威凯认证检测有限公司
			A02052309	专用制冷、空调设备	合肥通用机械产品认证有限公司
			A02052399	其他制冷空调设备	北京中冷通质量认证中心有限公司
7	A020601	电机			中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 电能（北京）认证中心有限公司 中国船级社质量认证公司



8	A020602	变压器			中国质量认证中心 电能(北京)认证中心有限公司 方圆标志认证集团有限公司
9	A020609	镇流器			中国质量认证中心 深圳市计量质量检测研究院 中标合信(北京)认证有限公司
10	A020618	生活用电器	A0206180101	电冰箱	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院(北京)检测认证有限公司
			A0206180203	空调机	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院(北京)检测认证有限公司 合肥通用机械产品认证有限公司
			A0206180301	洗衣机	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院(北京)检测认证有限公司
			A02061808	热水器	中国质量认证中心 威凯认证检测有限公司 中家院(北京)检测认证有限公司 合肥通用机械产品认证有限公司(范围仅限于“热泵热水器”)
11	A020619	照明设备			中国质量认证中心 深圳市计量质量检测研究院 中标合信(北京)认证有限公司



12	A020910	电视设备	A02091001	普通电视设备(电视机)	中国质量认证中心 北京泰瑞特认证有限责任公司
13	A020911	视频设备	A02091107	视频监控设备	广州赛宝认证中心服务有限公司
14	A031210	饮食炊事机械			中国质量认证中心 北京鉴衡认证中心 中国市政工程华北设计研究总院有限公司
15	A060805	便器			中国质量认证中心 北京新华节水产品认证有限公司 方圆标志认证集团有限公司
16	A060806	水嘴			
17	A060807	便器冲洗阀			
18	A060810	淋浴器			

#### 参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录

序号	目录	认证机构名录
1	环境标志产品	中环联合(北京)认证中心有限公司 中标合信(北京)认证有限公司 中环协(北京)认证中心 天津华诚认证有限公司

## 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

附件:

## 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:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企业,营业收入50万元以下的为微型企业。

(二)工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

(三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

(四)批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员20人及以上,且营业收入5000万元及以上的为中型企业;从业人员5人及以上,且营业收入1000万元及以上的为小型企业;从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

(五)零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员50人及以上,且营业收入500万元及以上的为中型企业;从业人员10人及以上,且营业收入100万元及以上的为小型企业;从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

(六)交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入3000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入200万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

(七) 仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(八) 邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十) 餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十一) 信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

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。