投标前请认真阅读,如投标即 视为认可本文件的所有条款。

# 新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智 能设计与临床转化研究平台建设项目

# 招 标 文 件

采购编号: 豫财招标采购-2025-1231

温馨提醒:依据《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,本项目采用"远程不见面"开标方式,投标人无需到省交易中心现场参加开标会议,远程开标大厅的网址(https://hnsggzyjy.henan.gov.cn)。投标人应当在招标文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。

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《河南省公共资源"智慧交易"平台市场主体信息登记-操作手册》。

各投标(响应)人从参与项目交易开始至项目交易活动结束止,应时刻关注电子交易系统中的项目进度和状态,特别是项目评审期间。由于自身原因错过变更通知、文件澄清、报价响应等重要信息的,后果由投标(响应)人自行承担。



采 购 人:新乡医学院

招标代理机构: 河南省教育招标服务有限公司

日 期: 2025年9月30日

# 总 目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标须知	8
一、投标须知前附表	8
二、说明	18
三、招标文件	21
四、投标文件的编写	22
五、投标文件的递交	24
六、开标	24
七、评标结果的公示、授予合同及验收	25
八、披露、质疑及投诉	28
九、本项目需要落实的政府采购政策	30
第三章 评标	45
第四章 采购需求	57
第五章 合同	74
第六章 投标文件格式	84

## 特别提示

#### 1.投标人(供应商)注册及市场主体信息登记

- 1.1 潜在投标人(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 投标人(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 投标人(供应商) 凭 CA 数字证书登陆市场主体并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hnzf)的招标文件(采购文件)。
- 2.3 投标人(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 投标人(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 数字证书和企业 CA 数字证书进行签章制作;最后一步生成电子投标文件时,只能用本单位的企业 CA 数字证书。

#### 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。采购代理购机构将通过网站"变更公告"或系统内部"答疑文件"告知投标人(供应商)。各投标人(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投标人(供应商)信息具有保密性,投标人(供应商) 在投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,因投标人(供应商) 未及时查看而造成的后果由投标人(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投标人(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。投标人(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",如果投标人(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投标人(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,投标人(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)等活动,在交易平台系统规定的时间内投标文件未解密的投标人(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)》。**网址**:

(https://hnsggzyjy.henan.gov.cnggfw/004003/20210909/834dab66-d4b5-4fde-b432-57f2a6cfbfed.html)

5. 按照省交易中心的要求,为了不影响投标,交易主体(投标人、供应商)务必尽快根据自己的实际情况和招标文件(采购文件)的要求,在网上添加市场主体类型,完善各投标人(供应商)主体库中的相应信息包括企业资质、业绩、人员、获奖、证书、纳税、社会保障、财务状况等招标文件(采购文件)中要求的相应资料,并对新增主体类型进行 CA 证书激活,否则可能影响投标文件的制作,添加主体类型并激活证书后,新增主体类型的基本信息需要提交交易中心工作人员验证,验证时间为一个工作日,建议投标人(供应商)提前办理,以免影响下载招标文件(采购文件)及投标。市场主体登记的信息在交易中心网站"市场主体库公示"专栏对外公开,接受社会监督,登记的信息必须真实准确、合法有效,如信息填写错误或者未及时更新信息或者弄虚作假的,自行承担相应的后果及责任。

6. 河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南:包括不见面服务操作手册-主体库信息(企业资质业绩人员等)补充、不见面服务操作手册-投标文件制作(投标人、供应商)、不见面服务操作手册-远程开标(投标人、供应商)、不见面服务操作手册-质疑异议(投标人、供应商)等,各投标人(供应商)一定要仔细研究。

7. 平台统一技术服务电话为: 0371-61335566 , 服务时间: 周一至周日 8: 00--17:00

#### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人(供应商):

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的投标人(供应商)融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标人(供应商),可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购【2017】10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

#### 河南省政府采购信用担保试点工作专业担保机构联系方式

一、中国投资担保有限公司

联系电话: (010) 88822652 传 真: (010) 68437040

电子邮箱: yuqing@guaranty.com.cn

地址:北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层

二、河南省中小企业担保集团股份有限公司

联系电话: (0371) 86122082 86179782

传真: (0371) 86179809 电子邮箱: lgd1965@tom.com

地址: 郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层

# 第一章 招标公告

新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智能设计与临床转化研究平台建设项目公开招标 采购公告

#### 项目概况:

新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智能设计与临床转化研究平台建设项目的潜在投标人应在《河南省公共资源交易中心网》(https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/)获取招标文件,并于 2025 年 10 月 29 日 09 时 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-2025-1231
- 2. 项目名称: 新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智能设计与临床转化研究平台建设项目
- 3. 采购方式: 公开招标
- 4. 预算金额: 2038155 元 最高限价: 2038155 元

序号	包 号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	豫政采 新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智 2028155 202		2038155	
	(2)20251781-1	能设计与临床转化研究平台建设项目	2038155	2036133

- 5. 采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
- 5.1 采购需求内容: 见公告附件
- 5.2 采购需求相关服务内容:包括不限于采购需求的物的包装、运输及保险、吊装、脚手架、装卸、就位、安装、产品保护、调试、试运行、质量检测或检验、配件、预埋件、预留洞、各项税费、保险费、意外事故以及备品备件、专用工具、技术培训服务、技术服务、质量保证期内的全部责任和义务等。
  - 5.3 资金来源: 财政资金
- 5.4 交货期: 合同生效后国产设备 30 日历天内安装调试完毕, 达到验收条件; 进口设备 90 日历天内安装调试完毕, 达到验收条件。
  - 5.5 交货地点: 采购人指定地点。
  - 5.6 交货方式:根据采购人指定的位置,送货上门,并在指定的地点进行组装调试。
  - 5.7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。
  - 5.8质量保证期: 所有标的物质保三年(含软件升级)服务。
  - 5.9 包段划分: 1个
  - 6. 合同履行期限: 同质量保证期
  - 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采购: 否

#### 二、申请人资格要求:

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

- 3.1 依据财库[2015]150 号文件规定,截止本项目投标截止时间,仍在行政处罚禁止参与采购活动期限内的投标人(供应商),拒绝参与本次采购活动。
- 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)、豫财购(2016)15号的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人(供应商),拒绝参与本项目政府采购活动。
- 3.3 投标人(供应商)与采购人、采购人就本次招标项目委托的咨询机构、招标代理机构、以及上述 机构的附属机构有行政或经济关联的投标人(供应商),不得参加本采购项目。
- 3.4单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人(供应商),不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 3.5 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人(供应商), 不得再参加该采购项目的本次采购活动。
- 3.6 投标人(供应商)以进口产品参与投标的,须承诺中标后以自己名义办理海关登记报关手续,所需费用,均已包含在投标总价中。
- 3.7包段核心产品(全波长扫描式多功能读数仪)投标人以进口产品参与投标活动的,须提供中国总代理商或制造商或区域总代理商针对本项目出具的项目授权书(中文格式)。

#### 三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 14 日,每天上午 00:00 至 12:00,下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外。)
  - 2. 地点: 《河南省公共资源交易中心网》(https://hnsggzyjy.henan.gov.cn)
- 3. 方式: 网上下载; 投标人使用企业 CA 数字证书登录"河南省公共资源交易中心网站 (https://hnsggzyjy.henan.gov.cn)",并按网上提示下载投标项目所含格式(.hnzf)的招标文件及资料。注册、登录、下载等具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站"公共服务"→"办事指南"。

4. 售价: 0元

#### 四、投标截止时间(投标文件递交截止时间)及地点

- 1. 时间: 2025年10月29日09时00分(北京时间)
- 2. 地点: 《河南省公共资源交易中心网》(https://hnsggzyjy.henan.gov.cn)交易系统指定位置;加密电子投标文件须在投标截止时间前上传,加密电子投标文件未上传或逾期上传,采购人不予受理。

#### 五、开标时间及地点

- 1. 时间: 2025年10月29日09时00分(北京时间)
- 2. 地点:河南省公共资源交易中心远程开标室(二)-6。本项目采用"远程不见面"开标方式,远程开标大厅网址为(https://hnsggzyjy. henan. gov. cn),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,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。

#### 六、发布公告媒介

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》。公告期限:5个工作日及以上。

#### 七、其他补充事宜

- 1. 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。
- 2. 本次招标活动实行资格后审,获取了招标文件并不视为通过资格审查,资格审查工作在投标文件开启后由采购人或代理机构负责审查,未通过资格审查的投标文件将视为无效投标。
- 3. 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。采购代理购机构将通过网站"变更公告"或系统内部"答疑文件"告知投标人

(供应商)。各投标人(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。

- 4. 因河南省公共资源交易中心平台在开标前对投标人(供应商)信息具有保密性,投标人(供应商) 在投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,因投标人(供应商) 未及时查看而造成的后果由投标人(供应商)自行承担。
- 5. 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投标人(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。投标人(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",如果投标人(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投标人(供应商)自行承担。
- 6. 政府采购监督管理部门将依据"双随机一公开"原则,定期或不定期随机抽取政府采购项目进行监督检查,审查供应商投标(响应)文件的真实性,重点审查中标、成交供应商,财政部门认为有必要的,可以对其他参加采购活动的供应商一并审查。如发现提供虚假材料谋取中标的情形,将按照政府采购法项格给予处罚。

#### 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:

采购人名称:河南医药大学(新乡医学院) 地址:河南省新乡市红旗区金穗大道 601 号

联系人: 李老师

联系方式: 0373-3029880

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:河南省教育招标服务有限公司

地址:河南省郑州市金水区花园路与农业路交叉口北100米路西河南省农业科学院农信楼一楼

联系人: 翟向阳 姚刚

联系电话: 0371-65366157

3. 项目联系方式:

项目联系人: 翟向阳 姚刚

联系方式: 0371-65366157/13592671856

# 第二章 投标须知

# 一、投标须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购人	采购人名称:河南医药大学(新乡医学院) 地址:河南省新乡市红旗区金穗大道 601号 联系人:李老师 联系方式:0373-3029880
2	采购代理机构	名称:河南省教育招标服务有限公司 地址:河南省郑州市金水区花园路与农业路交叉口北100米路西河南省 农业科学院农信楼一楼 联系人:翟向阳 姚刚 联系电话: 0371-65366157
3	采购项目属性	(√)货物 ()服务 ()工程
4	确定投标人(供应 商)数量和方式	<ul> <li>1.参与本次招标活动的投标人(供应商)数量:不少于3家。</li> <li>2.本次招标活动采取以下投标人(供应商)邀请方式(以下句前注有"√"的方式)邀请不特定的潜在投标人(供应商)参加。</li> <li>(√)在指定媒体发布采购信息公告</li> <li>( )从省级以上财政部门建立的投标人(供应商)库中随机抽取</li> <li>( )采购人和评审专家分别书面推荐</li> <li>( )其他邀请方式:</li></ul>
5	进口产品	采购进口产品(适用于项目属性为货物类的项目): ( ) 拒绝进口产品参加本采购项目的采购活动 ( ) 允许原装进口产品参加该项目的采购活动 ( √ ) 允许本采购项目公告中所述的部分设备,采用原装进口产品参加该项目的采购活动。
6	预算价和最高限 价	1.各包段的采购预算金额和最高限价详见招标公告 2.超过公告中的采购预算或最高限价的报价投标无效
7	资格条件	详见招标公告
8	资格性投标人 (供应商)信用记录查询	1.查询渠道和截止时点:投标文件递交时间截止后,由采购人或采购代理机构对投标人(供应商)的信用记录进行查询,具体如下:查询1:登录"信用中国网站",对投标人(供应商)进行重大税收违法失信主体查询。查询2:登录"中国政府采购网",对投标人(供应商)进行政府采购严重违法失信行为记录名单查询。查询3:登录"中国执行信息公开网",对投标人(供应商)进行"失信被执行人"查询。  2.采购代理机构查询之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据,证据留存以采购代理机构查询时的查询网页截图为准。 3.查询结果存在不良信用记录行为的,由资格审查人员对其资格作出审查不通过处理。
9	资格性依据(财库	全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页声明

[2016]125 号)、豫 财购〔2016〕15 号 的规定,拓展失信 查询范围 为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒。将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。 国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门。国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民 法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对 被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位。(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费。(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋。(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公。(五)购买非经营必需车辆。(六)旅游、度假。(七)子女就读高收费私立学校。(八)支付高额保费购买保险理财产品。(九)乘坐 G 字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高 人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一 的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关 法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任 何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。 非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本 网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

		九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。
		最高人民法院
		2013年10月8日
10	资格性一拖欠农民工工资	严格按照"《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》、中华人民共和国人力资源和社会保障部《拖欠农民工工资"黑名单"管理暂行办法》,中华人民共和国人力资源和社会保障部、发展改革委、人民银行、住房城乡建设部等 30 个部门和单位联合签署印发了《关于对严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》"执行。 按照暂行办法和合作备忘录的规定,被列入"黑名单"的用人单位及其有关人员,不仅要受到人社行政部门的行政处罚,"黑名单"信息还将推送至国家信用信息共享平台,由相关部门按照有关规定,对这些违法单位和个人在政府资金支持、政府采购、招投标、生产许可、资质审核、融资贷款、市场准入、税收优惠、评优评先等方面实施联合惩戒,使他们在全国范围内"一处违法、处处受限",提高失信违法成本。通过施行"黑名单"管理和多部门联合惩戒,对拖欠工资违法行为形成有力震慑,有利于进一步增强用人单位的守法诚信意识,促进用人单位依法规范用工,更
		好维护广大农民工合法权益。
11	资格性诚信要求	参与本次投标活动中,对投标人(供应商)诚信要求如下 1.提供虚假材料谋取中标(成交)行为:不接受 2.提供虚假材料谋取资质行为:不接受 3.围标、串标行为:不接受 4.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,取消投标资格的情形:不接受 5.存在较大数额罚款行政处罚:不接受 6.拖欠农民工工资行为:不接受 7.联合体投标:不接受 8.拆包后参与投标:不接受 9.递交备选投标报价:不接受 10.递交备选方案:不接受 11.中标后转包:不接受 12.中标后分包:不接受
12	资格性知识产权	1.投标人(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。如投标人(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,投标人(供应商)须承担全部赔偿责任。  2.构成本招标文件各个组成部分的文件,未经采购人书面同意,投标人(供应商)不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。  3.投标报价应包括所有需要向其他方支付的知识产权费用。  4.本项目所产生的成果的知识产权归采购人所有,采购人具有对其的完全处置权。
13	有关时间要求	下载招标文件时间: 见公告
13	有天时间要求	下 <b>文</b> 招称义件时间:

		提交投标文	工件截止时间	可: 见公告	
		开标时间: 见公告			
		应商)自行登录 件澄清文件,并	"河南省公司"	收到招标文件澄清(修改)的时间:投 供资源交易中心网"查看是否刊登本项 如由于投标人(供应商)未看到澄清; 代理机构不承担任何责任。	目招标文
14	本项目需要落实的政府采购政策	(2022) 19号) 2.执行《河 关事项的通知》 3.执行《财知》(以为行《财知》(以为为,以为为。(以为为,以为为。(以为为,以为为。(以为为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	;「南省财政月(豫购」。 (豫购) 是 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	中小企业发展管理办法》(财库(2020年关于政府采购支持监狱企业发展有关 ; 部 中国残疾人联合会关于促进残疾人 (2017) 141号); 产品政府采购品目清单的通知》(财) 意标志产品政府采购品目清单的通知	:业发展有 (1) 46号); (2) 注问题的通 就业政府 (2019) (2) 以财库 (1) 次行机制的
小微企业(监狱企业、残疾人福利性		1.1 专门面向业发展政策问名价格评审优惠的 1.2 非专门应商)文件中执序 大型企业 1 不优惠 2 不优惠	<b>可中小微企</b> 等》: 专门面 的扶持政策。 <b>面向中小企</b>	<b>了面向中小企业</b> : <b>是() 否</b> ( <b>√ 比项目</b> : 根据财政部发布《政府采购促面向中小企业采购的项目或者采购包,同时不接受大型企业参与投标。 <b>业项目: 依据政策要求,本次招标活动</b> ,型微型企业的证明材料,优惠标准如下小型企业、微型企业	进中小企 不再执行 <b>没标人(供</b>
15	单位视同小微企	3 不优惠	不优惠	工程采购按总价的3%优惠评审;	否
	业)价格评审	格扣除是根据所 本身的性质;另, 何一种产品的的 程类政府采购之 业本身的性质为 3.根据采购 业划分标准所属 购文件中逐一明	<b>听投产品的的</b> <b>听有产品的</b> <b>创造商不是</b> <b>项目投标企</b> <b>吹</b> 判定。 即项目具体情 属行业。如果 目确所有采则	购项目投标人(供应商)是否享受小额 创造商企业性质来确定,而非投标人( 制造商均为小微企业才能享受价格扣除 中小微企业则不享受价格扣除政策。 此是否享受中小微企业价格扣除是根据 一个采购文件中明确采购标的对应的 以本的对应的中小企业划分标准所属行 中明确的行业所对应的划分标准,判1	(供应商) 除,有任 服务、工 据投标企 的中小企 应当在采 业。投标

		于中小企业。货物类采购项目中含有少量服务的,一般仅对货物的制造商的类型作要求,且一般只将主要货物作为标的物,配件、辅材等材料一般不作为标的物,也不对其生产厂商作要求。  4.本次招标采购各包段标的物属性及行业详见第四章。 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
16	投标保证金	知》豫财购 〔2019〕 4号要求自2019年8月1日起不再收取投标保证金
17	踏勘现场	踏勘现场: (√) 不组织; ( )组织: 踏勘时间、地点 / ; 1.为确保报名单位名称和数量的保密性以及招投标的准确性和措施的可行性,采购人不统一组织现场踏勘,请投标人(供应商)对项目现场及周围环境自行进行踏勘,以便投标人(供应商)获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人(供应商)自己承担。 2.采购人向投标人(供应商)提供的有关现场的资料和数据,是采购人现有的能使投标人(供应商)利用的资料。采购人对投标人(供应商)由此而做出的推论、理解和结论概不负责。 3. 投标人(供应商)及其人员经过采购人的允许,可为踏勘目的进入采购人的项目现场,但投标人(供应商)及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人(供应商)并应对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。 4.如果投标人(供应商)认为需要再次进行现场踏勘,采购人将予以支持,费用自理。 5.投标人(供应商)须结合现场实际情况,自行报价,不得因项目情况不明等条件为由,向采购人另行追加费用。
18	■投标有效期	(一)
19	评标委员会组建	华人民共和国政府采购法实施条例》、《河南省政府采购评审专家管理实施办法》的通知 豫财购〔2023〕4号、《河南省政府采购专家管理操作规程》从河南省政府采购专家库中随机抽取。
20	是否采用电子招 标投标	是(√) 否( )
21	■投标文件要求	1.加密的电子投标文件壹份(*.hntf 格式) 2. 加密的电子投标文件为"河南省公共资源交易中心"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. 各投标人(供应商)应在投标截止时间前上传加密的电子投标(响
		应)文件(*.hntf) 到系统指定位置。 上传时必须得到电脑 "上传成
		功"的确认回复。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. 投标人(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,联系电话
		0371-61335566
		5. 投标人(供应商)须独立制作、修改和上传 投标文件 , 若因"投
		标文件 制作机器码"与其他供应商一致, 机器码一致的所有投标文件 按
		无效文件处理,所造成的不良后果由投标人(供应商)自行承担。
		1.采购代理机构将在招标公告中规定的时间和地点组织公开开标。投
		标人(供应商)应在投标截止时间前准时登录河南省公共资源交易中心网
22	   投标文件解密	站并进入开标大厅,按系统提示及时对投标文件进行解密,如有问题,请
	3214 2411 MT EI	拨打电子交易系统技术支持电话: 0371-61335566。
		2.未在规定时间内解密的投标文件,按本招标文件相关规定处理。
		1.依据招标文件的采购要求和付款条件,投标人(供应商)应报出投
		标总价。
		1.1 提供的投标总价包括由投标人负责本项目所需设备(货物)包装、
		运输及保险、吊装、脚手架、装卸、就位、安装、产品保护、调试、试运
		行、质量检测或检验、配件、预埋件、预留洞、各项税费、保险费、意外
		事故等验收合格前全部费用,以及备品备件、专用工具、技术培训服务、
		技术服务、质量保证期内的全部责任和义务及其它有关费用,满足采购人
		标的物的实际使用功能,投标人(供应商)在报价时应充分考虑此项,中
		标后价格不予调整,投标人(供应商)不得以任何理由收取采购人额外金
		额。故投标人投标报价应包含以上全部工作所需的一切费用,即投标总报
		价为"交钥匙"价。
		1.2 对于本招标文件未列明,而投标人认为必需的费用也需列入投标总
	3.1.	报价。对在合同实施过程中可能发生的其它费用(如:增加耗材、材料涨
23	投标总价	价、人工、运输成本增加等因素),投标人都必须充分考虑,含在投标总
		报价中,中标后不作任何调整。
		2.报价方式:本次招标活动采用下述第壹种报价方式报价。
		2.1 报价方式第壹种:人民币含税价。
		2.2 报价方式第贰种: 国产设备执行人民币含税价+进口设备执行人民
		市免税价(其中进口产品采购人具有免税资格)。进口设备的报价需包含
		货物本身价值、清关报关、商检、运输、安装调试等全部费用,不随汇率
-//		波动调整。
		备注:因采购人为省属院校单位,具有部分产品免关税的资质,如果
		本项公告中所述允许接受进口产参与投标时,所投进口产品按照国家相关
		政策允许免税的,则报免关税后人民币价,如有加征关税产品,加征部分
		税费应计入投标报价,投标人(供应商)应具有国家规定的进出口资格,
		采购人不接受第三方免税代理。
		1.包段指定核心产品: ( <b>√</b> )
24	■核心产品	2. 项目包段存在特殊性,不设定核心产品()
		3. 本次招标采购各包段标的核心产品名称详见第四章。
		I was a second and the second and th

		注:本包段核心产品如不满足三个品牌参与投标的,则本包段本次招标活动按废标处理。				
25	推荐中标候选人 的数量 招标文件、中标 结果咨询	1.各包推荐中标候选人的数量 1-3 名 ( ✓) 兼投兼中:投标人可参与多个分包进行投标,并可中标所有包。 ( )兼投不兼中:投标人可对多个分包进行投标,按照分包先后顺序可以中标一个包,即包 1 排名第一的中标候选人不再被推荐为包 2 的中标候选人(以此类推)。 2.其他(特殊情况) // —  1.根据委托代理协议约定,投标人(供应商)对招标文件内容进行询问的由招标代理机构负责答复。结果在河南政府采购网和河南省公共资源交易中心网上采购结果公告栏中予以公告。				
	71 N I M	2.中标结果公布后,请行中心平台查询自己的综合得中标结果发布后,请各	分与排名情况	0		
27	中标通知书领取	中标结果发布后,请各包段中标人按公告中所述的服务费金额交纳后及时与代理机构下述联系人取得联系,并根据中标人投标文件中所提供招标代理服务费承诺函中所述方式办理中标通知书领取手续。 联系电话:扶老师/袁老师 0371-53393336/13343848240				
28	中标服务费	(2015) 299 号规定,按照 (供应商)按下述收费标准 费率/中标金额 100 万元以下 100~500 万元 500~1000 万元 5000 万元~1 亿元 100~50 亿元 50~100 亿元 10~50 亿元 50~100 亿元 100 亿以上 2.招标代理服务收费按差业务中标金额为 6000 万元×1.5%=1.5 万元(500—100)万元×1.19(1000—500)万元×0(5000—1000)万元×0(5000—1000)万元×0(5000—5000)万元 分合计收费=1.5+4.4+4.0+4 3.交纳账户信息 中标服务费缴纳账号:	收取(含税) 货物招标 1.5% 1.1% 0.8% 0.5% 0.05% 0.05% 0.006% 0.006% 0.006% 0.004% 注類招标代理 元 %=4.4 万元 .8%=4.0 万元 (0.25%=2.5 万元 (0.25%=2.5 万元 *20+2.5=32.4 万 称:河南省教	服务招标	工程招标 1.0% 0.7% 0.55% 0.35% 0.2% 0.05% 0.035% 0.008% 0.006% 0.004% 某货物招标代 1下:	
20	质疑的提出与接	中标服务费缴纳开户行 1.根据委托代理协议约5				
29	收	公告、招标文件、评标过程、	,中标结果)的	的质疑由招标代	式理和采购人负	责

		受理和答复。注:根据《中华人民共和国财政部令第94号》的规定,投标人(供应商)质疑不得超出招标文件、评标过程、中标结果的范围。 1.1 投标人(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。 1.2 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。 1.3 投标人(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。 1.4 投标人(供应商)应知其权益受到损害之日,是指:①对可以质疑的招标文件提出质疑的,为收到招标文件之日;②对招标过程提出质疑的,为各招标程序环节结束之日;
		满之日。 1.5 接收质疑函的方式: 书面质疑函提交至河南省公共资源交易平台 (招标项目质疑/异议)模块。
30	投标人(供应商) 投诉	各投标人(供应商)根据《中华人民共和国财政部令第 94 号》的规 定,投标人(供应商)投诉事项不得超出已质疑事项的范围。
31	履约保证金	1.缴纳及要求金额:中标人在接到中标通知书后 15 天内,向采购人提交中标金额 5%的履约保证金。缴纳方式:中标供应商通过非现金形式向采购人缴纳。交款时间:中标通知书发出后,政府采购合同签订前。退还时间:项目质量保证期满后无息退还(不予以退还情形除外) 2.出现下列情形之一的,其履约保证金不予以退还 2.1 未按投标响应履行合同的; 2.2 发现其在本次投标活动中存在虚假材料或虚假承诺的; 2.3 发现其在本次投标活动中存在围标或串标等违法行为的; 2.4 其它法律、法规规定的收缴(不予以退还)情形。
32	政府采购合同签 订及公告	1.采购人与中标人应当在中标通知书发出之日起 15 日内签订政府采购合同。 2.采购人应当自政府采购合同签订(双方当事人均已签字盖章)之日起 2 个工作日内,将政府采购合同在政府采购网公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 注:签订合同时,中标人应向采购人提交与加密投标文件电子版一致的纸质版投标文件两套。
33	包装和运输	符合财办库〔2020〕123 号关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知。
34	检验与测试的 条件和方式	中标人派出技术人员到最终用户现场安装并按所投标产品的各项指标参与甲方组织的检验与测试,所需费用包括在投标总价中。
35	项目验收	政府采购验收标准按照国家现行标准,应详细描述采购项目的规格、数量、质量、技术、服务、安全等标准,具体包括以下几个方面: 1.验收依据:验收应严格依据政府采购合同、招标文件、投标文件以及相关的法律法规进行。这些文件明确了服务的具体要求、标准、条件等,是验收工作的基础。 2.验收主体与责任:采购人是政府采购履约验收工作的责任主体,负

		责组织实施验收工作。采购人可以自行组织验收,也可以委托采购代理机构或第三方专业机构进行验收。无论验收主体是谁,都应明确验收责任,确保验收工作的公正性、专业性和可追溯性 3.验收程序规范:在采购项目完成后,中标人(供应商)应组织内部自验,并向采购人提出验收申请。采购人应在规定时间内启动验收程序。验收小组应由具备相关专业知识的人员组成,必要时可以邀请技术专家或第三方机构参与。验收小组应按照验收方案进行验收,对采购项目的各项内容进行逐一核对和评估,确保验收结果的客观性和准确性。 4.验收内容全面(验收时,随机抽取,进行功能性检验):应评估服务的专业水平、服务态度、服务效果等是否满足采购人的需求;检查货物的数量、质量、规格、型号、外观、性能等是否符合合同要求。 5.验收结果公正:验收结束后,验收小组应出具详细的验收报告,明确列明每一项技术、服务、安全标准的履约情况,以及验收结论和建议。如果验收过程中发现问题,应及时与中标人(供应商)沟通,要求其进行整改。整改完成后,应重新进行验收,确保问题得到解决。 6.一次验收未通过的,后续验收费用由中标人(供应商)承担。
36	付款要求	付款方式:签订合同,货物安装调试、试运行后,具备验收条件,经中标人、采购人组织有关人员及使用单位联合验收,验收合格后付审计金额的100%。(并由中标人向采购人提出书面付款申请并开具符合规范要求的税务专用发票)。
37	对中标(候选)人要 求	1.在该投标有效期内,采购人有权在要求中标(候选)人提供相关证明材料以核实投标承诺事项的真实性,经核实,投标文件中的资料存在造假行为的,取消其中标(候选)人资格。 2.项目采取总承包方式(包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包劳保、包验收),中标人即本项目的承包人。中标人不得以任何形式转包、违法分包给其他单位。如发现有转包、违法分包现象,采购人有权立即终止采购合同,并没收其履约保证金,由此造成的其他一切经济损失,由中标人负责赔偿。 3.项目实施过程中用水、用电自行解决,所产生的费用(包括水费和电费)已包含在报价中。 4.因投标文件中的资料造假导致项目中标人更换或招标失败,对采购人产生的所有经济损失由造假方予以承担全部赔偿。
38	同义词语	1.类似业绩:是指与本次包段中部分标的物相同或相关或相近,例如: 采购计算机时,提供投标人(供应商)的业绩中包含计算机或电脑或 PC 机或工作站或移动计算机或笔记本或电脑终端等,均视为类似。 2.构成采购文件中出现的措辞"需方、甲方、发包人"、"招标人" 在评审阶段应当按"采购人"进行理解;"供方、乙方、承包人或"投标人",在评审阶段应当按"供应商"进行理解。
39	解释权	1.构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明。 2.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。 3.除招标文件中有特别规定外,仅适用于采购阶段的规定,按招标公告、供应商须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释。 4.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。 5.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。

		6.按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。
40	特别提醒	1.采购人和采购代理机构对已发出的招标(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招标(采购)文件组成部分。 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(采购)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(供应商) 须重新下载最新的招标(采购)文件及答疑文件,以此编制投标(响应) 文件。投标人(供应商)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,并非具有任何约束性和必要性,采购人和采购代理机构不承 担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。 2.因河南省公共资源交易中心电子交易平台相关数据在投标截止时间 前具有保密性,投标人(供应商)在投标截止时间前须自行查看项目进展、 下载招标文件的澄清等,因投标人(供应商)未及时查看和下载而造成的 后果自负。 3.招标(采购)文件提及"复印件"的,投标人(供应商)可提供原 件扫描件或其复印件扫描件。
本須	页知前附表内容如与	5其他地方描述不一致,均以本须知前附表为准。

#### 1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于河南省政府采购公开招标的货物及伴随服务。
- 1.2 编制依据《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》(财政部第 87 号令)、《政府采购需求管理办法》(财库【2021】22 号)及有关法律、法规、条例、办法、通知等编制。
  - 1.3 质疑或投诉则参考《中华人民共和国民事诉讼法》谁质疑、谁举证的原则。

#### 2. 定义

- 2.0 政府采购监督管理部门:河南省财政厅政府采购监督管理处。
- 2.1 采购人: 指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.2 采购代理机构:在上级主管部门备案,受采购人委托组织招标活动,在招标过程中负有相应责任的社会中介组织。
  - 2.3 投标人(供应商): 能够向采购人提供货物及伴随服务的法人或其他组织或自然人。
  - 2.4 合格投标人(供应商): 见招标公告
  - 2.5 中标人:接到并接受中标通知,最终被授予合同的投标人(供应商)。
- 2.6 交易中心及交易平台:如无特殊说明,本招标文件中所述交易中心系指河南省公共资源交易中心。 交易平台:如无特殊说明,本招标文件中所述交易平台系指河南省公共资源交易中心提供的招标投标交易 系统平台。
- 2.7 资金来源:招标公告或投标邀请书中所述的采购人获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的 款项(包括财政性资金和自筹资金)。
- 2.8 招标预算价格: 是指采购人就本次招标项目向主管部门(包括财政性资金和自筹资金)申报采购时的金额。
  - 2.9 货物: 详见《政府采购品目分类目录》(财库〔2022〕31号)。
    - 工程: 详见《政府采购品目分类目录》(财库〔2022〕31号)。
    - 服务: 详见《政府采购品目分类目录》(财库(2022)31号)。
- 2.10 质量保证期:本次采购所要求的质量保证期限,是指投标人(供应商)所提供的产品在承诺的质量保证期限内发生质量问题,提供伴随服务及无条件更换产品(注:所需的一切费用均已包含在该标段投标总报价中),并继续履行原投标文件中承诺的质量保证期限及伴随服务。
- 2.11 超范围经营:超出营业范围,判断投标人(供应商)投标的合法性和合同的有效性,应该先分清是一般项目还是限制经营(烟花爆竹等商品)、特许经营(烟酒等商品)以及禁止经营项目;其次要区分违反的是管理性的强制规定还是效力性的强制规定。国务院令第370号《无照经营查处取缔办法》和最高法院的司法解释明确,超越经营范围(含没有经营范围)但不违反国家限制经营、特许经营以及法律、行政法规禁止经营(不违反行政许可、行政审批项目),不属于违法经营行为,所订立的合同是有效合同。
- 2.12 潜在投标人(供应商)领取招标文件后,按照国家《保密法》以及保密工作的相关规定,对招标文件内容应承担保密义务,维护采购人的权益,发生窃、泄密事件潜在投标人(供应商)应承担相应的法律责任。
- 2.13 投标人(供应商)一旦参与本次招标活动,即被视为接受了本招标文件的所有内容,如有任何异议,均已在投标截止时间前提出。
- 2.14 法定代表人: 法定代表人是指依照法律或者法人组织章程规定,代表法人行使职权的负责人。通常是法人单位内部的正职负责人,如果没有正职负责人,则为主持日常工作的副职负责人。法定代表人的

行为就是法人的行为,可以直接代表法人对外签订合同,在法院起诉应诉,以及参与处理其他法律事务。 他在自身的权限范围内所为的一切活动,其法律后果由法人承担。

- 2. 15 投标授权代表人:如果法定代表人不能及时参与本项目的投标活动,可由法定代表人就本次招标活动授权本单位人员以法定代表人的名义参与投标活动,但须签署授权委托书。授权代表人在其授权的范围内所为的行为由法人承担法律后果。注:授权代表人必须是其投标人单位人员,附证明文件。
- 2.16 本招标文件中所用"以上"或"以下"术语标示,如无特殊说明时,则"以上"包括本数,"以下"不包括本数。
- 2.17 盖章:指企业单位盖公章; 法定代表人或授权代表人签字: 指法定代表人或授权代理人本人亲自签署本名行为的结果。随着电子信息化的发展,逐步演化为电子章、电子签名,投标人通过河南省公共资源交易中心受理大厅 CA 密钥窗口办理电子认证; 故:本招标文件中如无特殊说明时则按"加盖企业电子章"等同于"加盖企业公章";"法定代表人签字"等同于"法定代表人(个人电子签名或印(方)章)";"授权代表人签字"等同于"授权代表人(个人电子签名)"。
- 2.18 日期:除非另有说明,本招标文件中所称"日"均指日历日,投标文件中需以日历日对招标文件作出响应。评审时,对投标中出现的"工作日"按五个工作日折合七个日历日计算。
- 2.19 不响应:指评标委员会认为投标文件中所附证书、证件的(传真件、复印件、扫描件、彩喷件、 彩打件、影印件)模糊或不清晰影响到评标委员会评审时评标委员会作出的判定行为。
  - 2.20 异常一致:不同投标人(供应商)的投标文件中相同错误三处及以上(如字句、错别字等)。
- 2.21 财务状况报告: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》《中华人民共和国注册会计师法》》规定,提交完整有效的财务审计报告。财务审计报告加盖注册会计师印章并由其本人签名。
- 2.22 税收证明材料主要指投标人(供应商)参加政府采购活动前一段时间内缴纳增值税或营业税或企业的得税的凭据。
- 2.23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(供应商),不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 2.24 独立承担的民事责任能力:我国《民法通则》第 37 条规定:只要是依法成立、有必要的财产和经费、有自己的名称、组织机构和场所、能够独立承担民事责任的团体组织或个人就可以成为法人。第 50 条规定: "有独立经费的机关从成立之日起,具有法人资格。具备法人条件的事业单位、社会团体,依法不需要办理法人登记的,从成立之日起,具有法人资格;依法需要办理法人登记的,经核准登记,取得法人资格。《事业单位登记管理暂行条例》(国务院令第 252 号)第 6 条第 5 款规定事业单位必须能够独立承担民事责任,即以本单位那部分独立的经费承担民事责任。另外,个体工商户虽然不具有法人资格,但根据《民法通则》第 29 条的规定,以其个人或家庭财产承担民事责任,也是财产独立性的具体表现。

在我国现阶段无论是企业法人、事业法人,还是合伙、自然人只要有独立的财产所有权、处置权、使 用权、收益权,不受制于其他企业、事业等组织或个人,并且能够出具财产或资金方面的证据或证明,那 么就可以认定其具有独立的民事责任能力。

独立法人:有注册资金,相当于独资企业,母公司仅对出资额对外承担有限责任,子公司有法人资格。 非独立法人:无注册资金,实行负责人制度,母公司对子公司所有债权、债务承担责任,子公司无法 人资格。

如投标人(供应商)以非独立法人注册的分公司名义投标的,须提供总公司的营业执照副本复印件及 总公司针对本项目投标的授权书;

2.25 政府采购活动中的"重大违法记录"是指,投标人(供应商)因违法经营受到刑事处罚或者责令

停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚(较大数额罚款:根据中华人民共和国财政部财库【2022】3号文件认定200万元以上的罚款属于较大数额罚款)。

2.26 根据《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》,财政部门、采购人和代理机构就应当通过指定网站查询相关主体信用记录,本招标文件已经指定《信用中国网》、《中国政府采购网》、《中国执行信息公开网》,未指定网站的查询结果不做评审依据。

备注:项目开标(开启)后由采购人或代理机构进行查询,查询之后,网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。

- 2.27 大中小微企业认定使用指导。通过从业人员、营业收入或资产总额等指标判定企业的大中小微,其中"大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可"。即把握两点判断原则:一是按照是否符合微型企业、小型企业、中型企业、大型企业的先后顺序进行判断,符合前者就不再对是否符合后者进行判断;二是企业从业人员、营业收入或资产总额等判断指标,只要有一项符合某类型企业,就判定为此类型企业。例如:信息传输业,企业人数 50 人,营业收入 1500 万标准是: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。但上面企业的从业人员为 50 人,不满足 100 人的条件,虽然营业收入满足了条件,也不能划为中型企业。
- 2. 28 根据《民法总则》第七十四条规定,法人可以依法设立分支机构。法律、行政法规规定分支机构 应当登记的,依照其规定。分支机构以自己的名义从事民事活动,产生的民事责任由法人承担;也可以先 以该分支机构管理的财产承担,不足以承担的,由法人承担。
- 2. 29 根据《〈政府采购法实施条例〉释义》,石油石化、电力、通信、银行、金融、保险、法律事务、 咨询服务等有行业特殊情况的采购项目,取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标,使用总公司 的相关证明材料和资格文件,须提供总公司的针对本项目的资格授权文件。
  - 2.30核心产品
  - 2.30.1包段是否指定核心产品,详见须知前附表;
- 2.30.2 当包段指定核心产品时,则根据中华人民共和国财政部令第 87 号一《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定,第三十一条 采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。使用综合评分法的采购项目,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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在 招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理。

2.31 其他事宜由河 南 省 教 育 招 标 服 务 有 限 公 司负责解释。

#### 3. 投标费用

- 3.1 无论投标过程中的作法和结果如何,投标人(供应商)应自行承担所有与参加投标有关的全部费用, 采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担费用。
  - 3.2 现场勘察: 详见须知前附表

#### 3.3 信息库

(1)河南省公共资源交易中心面向全国征集注册投标人(供应商)。

- (2)入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责,河南省公共资源交易中心负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行审核;投标人应及时对入库资料进行补充、更新,若投标人(供应商)提供虚假资料或未及时对入库资料进行补充、更新,由投标人(供应商)承担全部责任。
  - (3) 有关更多信息,请登录河南省公共资源交易中心网查询。

#### 三、招标文件

#### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成:

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 评标办法

第四章 采购需求

第五章 合同主要条款(格式)

第六章 投标文件格式

- 4.2 投标人(供应商)应仔细阅读招标文件中投标须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范,按招标文件的要求提供投标文件,并保证所提供的全部资料的真实性,以使其投标对招标文件做出实质性响应,否则,将承担其投标被拒绝的风险。
- 4.3 如果对同一事项的描述有冲突或矛盾,以须知前附表为准。其他事宜由本项目的采购人或采购代理机构负责解释。

#### 5. 招标文件的澄清及保证

- 5.1 投标人(供应商)对招标文件如有需要澄清的疑问,应当在招标文件开始发出之日起 7 个工作日内在"河南省公共资源交易中心"电子交易平台进行提问,要求采购人对招标文件予以澄清。投标人(供应商)在规定的时间内未要求对招标文件澄清或提出疑问的,采购人和采购代理机构将视其为无异议,开标后,采购人和采购代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。
- 5.2 招标文件的澄清将在投标截止时间 15 日前在"河南省公共资源交易中心"电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,并且澄清内容影响投标文件编制的,投标人应在澄清内容发出后 24 小时内"河南省公共资源交易中心"电子交易平台通知采购代理机构,采购人适当延长投标截止及开标日期。
- 5.3 招标澄清内容是招标文件的组成部分,澄清内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布,视作已送达所有投标人(供应商),并对投标人(供应商)具有约束力。

#### 6.招标文件的修改

- 6.1 在投标截止时间 15 天前,采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时修改招标文件,招标文件的修改将在"河南省公共资源交易中心"电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人(供应商)。如果修改发出的时间距投标截止时间不足 15 天,并且修改内容影响投标文件编制的,投标人(供应商)应在"河南省公共资源交易中心"电子交易平台通知采购代理机构,采购人适当延长投标截止及开标日期。
- 6.2 招标修改内容是招标文件的组成部分,修改内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布,视作已送达所有投标人(供应商),并对投标人具有约束力。若投标人(供应商)对修改内容仍有疑问,**应在修改内容发出后 24 小时内**在"河南省公共资源交易中心"电子交易平台进行提问,否则视为已接收,并同意修改或澄清内容。

- 6.3 因河南省公共资源交易中心"电子交易平台在投标截止时间前具有保密性,投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的修改等,因投标人(供应商)未及时查看和下载而造成的后果自负。
- 6.4 招标文件的修改书将构成招标文件的一部分,对所有已经报名并领取了采购文件的投标人(供应商)具有约束力。
- 6.5 当招标文件、修改补充通知、澄清(答疑)纪要内容相互矛盾时,以最后发出的通知(或纪要)或修改文件为准。
  - 6.6 采购人对投标人(供应商)误读、误解修改书而导致的不利后果,不负任何责任。

#### 四、投标文件的编写

#### 7. 投标语言

- 7.1 投标文件以及投标人(供应商)所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。投标人(供应商)提供的外文资料应附有相应的中文译本,并以中文译本为准。
- 7.2 原版为外文的证书类文件,以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件并加盖投标人(供应商)公章或投标专用章。必要时评标委员会可以要求投标人(供应商)提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。在解释投标文件时以翻译文件为准。原版为外文的证书类、证明类文件,与投标人(供应商)名称或其它实际情况不符的,投标人(供应商)应当提供相关证明文件,并附在投标文件中。

#### 8. 投标文件计量单位

8.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外, 计量单位均使用公制计量单位。

#### 9. 投标文件的组成

- 9.1 投标文件包括不限于一下内容:
- (1) 封面
- (2) 资格审查资料
- (3) 投标人(供应商)商务及报价部分
- (4) 投标人(供应商) 技术部分
- (5) 投标人(供应商)综合部分
- 9.2 投标人(供应商)可按照招标文件中提供的格式(见第六章附件格式)要求如实制作投标文件。
- 9.2 招标文件中的每个分包(捆),是项目招标不可拆分的最小投标单元,投标人(供应商)必须按此分包(捆)编制投标文件,提交相应的文件资料,拆包投标或漏项投标将视为非实质性响应予以废标。 投标人(供应商)如同时投标多包,应分别提供投标文件。

#### 10. 投标报价

- 10.1 投标人(供应商)应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。如果单价、分项总价和总投标价之间有差异,评标以单价为准。投标人(供应商)必须无条件接受以其所报单价为基准的价格调整,否则其投标文件将被拒绝。
- 10.2任何超出招标文件要求而额外赠送的软硬件设备、免费培训等其他形式的优惠,在评标时将不作为价格折算的必备条件。
  - 10.3 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围,不得任意分割或合并所规定的分项。
- 10.4 投标人(供应商)对每种货物只允许有一个报价,采购人不接受有任何选择报价的投标。注:在本次采购项目各包段中,如遇到某单项设备有两种以上配置要求的情况,以最低配置参与投标报价;数量不明确时则按1台\套\支\个\项参与报价;

- 10.5 投标人(供应商)不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改,报价在投标有效期内是固定的,不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标,将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
  - 10.6 其他注意事项: 详见须知前附表。

#### 11.投标人(供应商)的证明文件

- 11.1 依据第六章 投标文件格式提交相应的资格证明文件,作为投标文件的一部分,以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。
- 11.2 投标人(供应商)提供招标文件要求的合同证明文件(说明:业绩要求的合同证明文件一般指投标人(供应商)自己的业绩,有特殊要求的除外)。

#### 12. 证明投标货物符合招标文件技术要求的文件

- 12.1 投标人(供应商)应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件,作为投标文件的一部分。
- 12.2 在产品规格一览表中应说明货物的品牌型号、规格参数、制造商及原产地等,交货时出具原产地证明及合格出厂证明。
- 12.3 招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的功能或指标与某产品品牌型号相同或相近的仅供投标人(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,投标人(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。
- 12.4 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件,可以是认证证书、检测报告、文字资料、图纸,包括货物的主要指标和性能的详细说明。如投标人(供应商)对招标文件的要求不能完全响应,应在投标文件中清楚地注明。供应商投标的内容与招标文件的技术、商务要求有偏离时,无论这种偏离是否有利于买方,投标人(供应商)都应按投标文件格式如实填写商务及技术偏离表。
- 12.5 投标人(供应商)应对招标文件技术要求逐条应答,并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件有具体规格、参数的指标,投标人(供应商)提供其所投货物的具体数值。
- 12.6 所投标的物必须是全新合格设备,且生产厂家在中国设有技术服务机构。投标人(供应商)提供自己或所投设备生产厂家的各类认证或证书在其有效期内,否则应提供主管部门出具的延期受理证明或原证书继续有效的说明。

#### 13. 投标保证金

见投标人(供应商)须知前附表。

#### 14. 投标有效期

见投标人(供应商)须知前附表。

#### 15. 知识产权

见投标人(供应商)须知前附表

#### 16. 投标文件的编制

- 16.1 投标文件应按第六章"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。投标人可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、对招标范围等实质性内容作出响应。
- 16.2 投标人的根据招标文件第六章的规定在电子投标文件中需要签字或盖章的位置加盖人名章或加盖单位电子印章。
  - 16.3 投标人(供应商)须在投标截止时间前制作投标文件。
- 16.4 根据"河南省公共资源交易中心关于全面取消招标采购交易过程中纸质文件的通知"要求,本次招标活动不再提供纸质投标文件。同时一律不接受电报、电传和传真、电子邮件的投标文件。
  - 16.5 其他要求: 见投标人(供应商)须知前附表。

#### 五、投标文件的递交

#### 17.投标文件的提交

- 17.1 加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间(开标时间)之前成功提交至《河南省公共资源交易中心。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。
  - 17.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的,加密电子投标文件应按标段分别提交。

#### 18. 投标截止期

- 18.1 投标人(供应商)应按上述17条规定成功提交加密投标文件,迟交或误交其他地方的,其投标将被拒绝。
- 18.2 采购人和采购代理机构可以按第5、6条规定,通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期限。在此情况下,采购人、采购代理机构和投标人(供应商)受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

#### 19. 迟交的投标文件

采购代理机构将拒绝并原封退回在本项目规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

#### 20. 投标文件的修改和撤回

- 20.1 投标截止时间前,投标文件提交以后,如果投标人(供应商)提出修改或撤标要求,可以通过交易平台重新上传修改后的投标文件予以覆盖(替换)或直接撤回(删除)已上传的投标文件。
  - 20.2 在投标截止时间后投标人(供应商)不得撤回投标文件。

### 六、开标

#### 21. 开标

- 21.1 依据《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》 "2018 年 12 月 12 日后发布招标(采购)公告的工程建设项目和政府采购项目(除必须提交样品或现场演示等项目外)均采用不见面开标。投标人(供应商)无需到省交易中心现场参加开标会议,评标委员会不再对投标文件中涉及的相关资料原件进行验证。"
- 21.2 采购代理机构将在招标公告中规定的时间和地点组织公开开标。开标前,采购代理机构将会同相 关人员进行验标(检查网上招标系统正常与否),确认无误后开标。投标人(供应商)应在投标截止时间 准时登录河南省公共资源交易中心网站并进入开标大厅。
  - 21.3 开标程序,采用电子开标。到投标截止时间止,系统按下列程序进行开标:
  - (1) 进入开标倒计时;
  - (2) 宣布投标截止时间已到,不再接收投标文件;
  - (3) 保证金查询(如有);
  - (4) 公布投标单位名单;
  - (5) 投标单位解密;
  - (6) 采购人(代理机构)解密及批量导入;
  - (7) 电子唱标(5 分钟质疑期);
  - (8) 异议及回复(如有);
  - (9) 开标结束。
- 注:在代理批量导入文件后,投标单位可以查看开标记录表内容信息,同时进入 5 分钟质疑期。可以进入异议提出。提示:超过 5 分钟,仍未签章提交异议,则视为无异议。
- 21.4 开标时,各投标人(供应商)应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密,解密完成后各投标人(供应商)的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。注:开标大厅右上方剩余时间为规

定解密时间,请务必在规定时间内完成文件解密(如需要缴纳投标保证金的项目,则开标时间截止,代理 查询保证金后,可进行文件解密)。

- 21.5 唱标: 采购代理机构将通过交易中心平台开标系统默认的顺序唱标。当众宣读投标人(供应商)名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、折扣声明、交货地点、交货日期、质保承诺等内容。
- 21.6 投标人(供应商)下载招标文件成功后,如未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前成功上传或误传加密的投标文件,而导致的解密失败,将被拒绝。

#### 21.7 异常情况:

- (1) 不见面开标过程中,如因投标人准备不到位、网络问题等情况(30分钟内)无法及时解密,造成开标无法继续的,视为该投标人自动放弃投标,将被退回投标文件"。电子交易系统技术支持电话: 0371-61335566。
- (2) 不见面开标过程中, 如停电或河南省公共资源交易中心平台招标系统故障, 造成本项目所有<u>投标</u> 人(供应商)均无法解密时,按下述电子化投标文件解密异常的处理程序:
- ①经技术人员排查后,如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的,将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的,将由中介服务机构向监督部门申请,经监督部门同意后,暂停开标会议。
- ②待问题解决后继续开标,由中介服务机构操作,在(30分钟内)待投标人投标文件解密完成后,对 所有已解密投标文件进行唱标。
- 21.8 各投标人(供应商)从参与项目交易开始至项目交易活动结束止,应时刻关注电子交易系统中的项目进度和状态,特别是项目评审期间。由于自身原因错过变更通知、文件澄清、报价响应等重要信息的,后果由投标人(供应商)自行承担。

#### 22.常用评标办法解释

- 22.1 最低评标价法:《货物和服务招标投标管理办法》(财政部第87号令)规定,"最低评标价法,是指以价格为主要因素确定中标供应商的评标方法,即在全部满足招标文件实质性要求前提下,依据统一的价格要素评定最低报价,以提出最低报价的投标人(供应商)作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法"。即:投标报价不等同于评标价。
- 22.2 综合评分法: 《货物和服务招标投标管理办法》(财政部第 87 号令)规定, "综合评分法,是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下,按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后,以评标总得分最高的投标人(供应商)作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法"。

#### 22.3 本次招标活动采用的评标办法及详细评审细则: 详见第三章

#### 23. 保密及其它注意事项

- 23.1公开开标后,直至中标人与采购人签订合同为止,凡与审查、澄清、评价、比较投标有关的资料以及授标意见等内容,任何人均不得向投标人(供应商)及与评标无关的其他人透露。
- 23.2 从投标截止日起到定标日止,投标人(供应商)不得与参加评标的有关人员私下接触。在评标过程中,如果投标人(供应商)试图在投标文件审查、澄清、比较及推荐中标人方面向参与评标的有关人员和采购人施加任何影响,其投标将被拒绝。
  - 23.3 评标是招标工作的重要环节,评标工作在评标委员会内独立进行。
  - 23.4 在评标工作结束后,凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。
  - 23.5 若包段投标人(供应商)不足三家,采购代理机构将不予以对此包段唱标。

#### 七、评标结果的公示、授予合同及验收

#### 24. 评标结果的公示

24.1 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人在收到评标报告后 5 个工

作日内,按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。如因需要标后测评或其他特殊原因不能在收到评标报告后 5 个工作日内,确定中标人的,确认结果时间可以适当延长,但最长期限不得超过第一中标候选人的投标有效期。采购人按规定确定中标人后,采购代理机构应将中标结果以中标公告形式在政府采购管理部门指定的媒体上予发布中标公告。中标公告期限为 1 个工作日,不在中标结果名单之列者即默认为落标,采购代理机构不再以其他方式另行通知。

24.2《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)第六十九条规定"中标结果公布内容应当包括主要中标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求。"

解释:主要中标的选取原则:货物类项目招标文件里有明确核心产品的公布核心产品,未明确核心产品的公布中标金额一半以上的标的;服务类项目按招标文件规定需要公告的进行公布。

#### 25.中标标准

- 25.1 采用最低评标价法评标时,评标价最低的投标人(供应商)作为中标候选人或中标人。
- 25.2 采用综合评分法评标时,综合得分最高的投标人(供应商)作为中标候选人或中标人(兼投不兼中项目除外)。
  - 25.3 在价格、服务、综合得分等条件同等条件下,性能参数较优者优先作为中标候选人或中标人。
  - 25.4 对开标后投标人(供应商)所提出的优惠条件不予以考虑。

#### 26. 合同授予标准

- 26.1 采购人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求,并有履行合同能力被评标委员会推荐的投标人(供应商)作为中标人。
- 26.2 如果被选定的中标人不能按照招标文件要求及投标文件的承诺签订中标合同,或经核定中标人的 投标文件与事实不符,从而影响公平、公正及影响中标合同执行时,采购人有权上报主管部门,取消该中 标人的中标资格。

#### 27. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

27.1 如出现重大变故,采购任务取消情况,采购人有权拒绝任何投标,以及宣布招标无效的权力。对受影响的投标人(供应商)不承担任何责任。

#### 28. 中标通知书

- 28.1 中标公告发布之后,中标人前往采购代理机构领取成交通知书并按(供应商)须知前附表所述标准缴纳服务费。
- 28.2 中标人不能及时领取中标通知书或不及时缴纳服务费,视为其单方面违约,将承担不利中标人的后果,中标通知书将作为进行合同签订的依据。
- 28.3 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一,是合同的有效组成部分,对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后,采购人无正当理由改变中标结果或者中标人无正当理由放弃中标的,将承担相应的法律责任。
  - 28.4 其他要求: 见投标人(供应商)须知前附表。

#### 29. 签订合同

- 29.1 中标人应在接到中标通知书后按投标人(供应商)须知前附表限定时间内,应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。
- 29.2 在完成安装、调试、检测后,须向用户提供检测报告、技术手册,投标人(供应商)须提供中文版的技术资料(包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等)。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。

29.3 中标人一旦中标,未经采购人事先给予书面同意不得转包、分包,亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让,否则将被视为严重违约。如采购人或中标人拒签合同,则按违约处理。

#### 30. 履约保证金

见投标人(供应商)须知前附表

#### 31. 采购合同的变更、中止、终止

根据《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定,政府采购双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。只有当政府采购合同的继续履行将对国家利益或者公共利益造成实质性损害时,双方才可以依法对合同进行变更、中止或者终止操作。

- 31.1 在合同签订阶段发现价格不一致情形时,按以最有利于采购人的原则执行:
- (1)以单价为准用各项标的物的单价乘以各相应标的物的数量核算出的总价高于该标段中标金额时,则以中标金额为准执行合同。
- (2)以单价为准用各项标的物的单价乘以各相应标的物的数量核算出的总价低于该标段中标金额时,则以核算出的总价金额为准执行合同。
- (3)在投标时应认真、严肃填写并核对投标报价各项内容,对自身原因出现的错误承担经济责任,给采购人造成损失的,应给予补偿。中标人(供应商)拒绝履行合同的,采购人将上报主管部门,由主管部门进行相应的处罚。
- 31.2 政府采购合同已经签订,项目采购程序已完成,争议出现在合同履行阶段且无质疑投诉,有关部门不能再以任何理由认定中标人(供应商)中标无效或者项目废标,合同变更只能按照《中华人民共和国民法典》及《中华人民共和国政府采购法》的有关规定执行。
- **31.2.1** "追加合同",根据《中华人民共和国政府采购法》第四十九条的规定,合同履行中采购人可以追加与合同标的相同的货物、工程和服务,且追加金额不得超过原合同金额的 10%。
- 31.2.2 依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部第87号令)第七十一条规定,合同履行过程中出现以下情形之一的,双方充分协商达成一致后,依法变更或终止采购合同,并按要求报同级财政部门备案。
- (1) 突发不可预见的紧急情况,若继续依照原合同履行将无法实现采购目的,且无法从其他投标人 (供应商) 处获取所需货物、工程或服务:
- (2) 因采购人自身过错致使采购目的无法达成,重新采购所需费用以及违约金、违约损失赔偿金额在合同金额中占比过大,但违背社会公共利益的情形除外;
  - (3) 变更事项属于合同主要条款所确定的范畴,但变更行为并未改变合同实质性内容;
  - (4) 针对合同主要条款以外的其他内容进行变更;
  - (5) 法律、法规明确规定可以变更合同的其他情形。

#### 32.项目验收

见投标人(供应商)须知前附表;

#### 33.款项支付

- 33.1 见投标人(供应商)须知前附表;
- 33.2 申请付款时提交以下文件和资料:
  - (1) 采购人资料,包括采购单位名称、地址、联系人联系电话;
- (2) 中标人(供应商)资料,包括供应商单位名称、地址、联系人联系电话、开户名称和开户行账号;
  - (3) 验收报告;
  - (4) 由采购方签字的资金申请单;

- (5) 开具符合规范要求的税务专用发票;
- (6) 中标通知书扫描件;
- (7) 合同原件和扫描件;
- (8) 招标文件(含更正、澄清)等内容电子版;
- (9) 投标文件电子版;
- (10) 其他项目有关文件;
- 注:中标通知书上写有合同编号。

#### 八、披露、质疑及投诉

#### 34. 披露

- 34.1 采购代理机构有权将投标人(供应商)提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。
- 34.2 在接受上级主管部门调查、审查、审计以及其他符合法律规定的情形下,采购代理机构无须事先征求投标人(供应商)/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人(供应商)/中标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料,以及投标人(供应商)/中标人已经泄露或公开的信息,采购代理机构不承担保密责任。

#### 35.质疑原则

质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则,提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明事实的确切来源,对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回次数在一年内达三次以上,将纳入不良行为记录名单并承担相应的法律责任。

#### 36. 质疑有关须知

各投标人(供应商)依据《政府采购质疑和投诉办法》(华人民共和国财政部令第 94 号),对本次采购活动要求投标人(供应商)在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

36.1 招标程序受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束,并受到严格的内部监察,以确保授予合同过程的公平公正。若投标人(供应商)认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标、中标结果使自己的合法权益受到损害,可以在应当知道其权益受到损害起7个工作日内,向采购人或代理机构提出质疑。

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。否则不予受理:

- (1) 质疑投标人(供应商)全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等:
- (2)被质疑采购项目的名称、编号;
- (3) 质疑的具体事项、明确的请求和主张;
- (4) 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;
- (5) 质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项 , 投标人(供应商)必须提供正常的信息来源或有效证据,投标人(供应商)不能提供或者拒绝提供合法的 信息来源或有效证据的;
  - (6) 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;
  - (7) 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。
  - (8) 提起质疑的日期。
  - 36.2 质疑时效期间的起算:根据《中华人民共和国政府采购法实施条例释义》对可质疑采购文件进行

质疑的,以获取采购文件之日算起。对于全过程电子化采购的采购文件质疑的,以下载采购文件之日算起。

投标人(供应商)质疑实行实名制并须在质疑书上署名。投标人(供应商)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。

- 36.3 投标人(供应商)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字或盖章并加盖公章。
- 36.4 提交质疑书时,投标人(供应商)应同时提交本人身份证明,委托他人代理质疑事宜的,还应提交被委托人的身份证明。投标人(供应商)是法定代表人的,应一并提交法定代表人营业执照和法定代表人身份证明。投标人(供应商)应当提供上述证明材料的原件及复印件,原件经采购人或采购代理机构核对无误后返还。
- 36.5 质疑书提交方式(详见须知前附表)。注:投标人(供应商)或者其委托代理人应当面提交质疑书及相关证明材料。投标人(供应商)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(供应商)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。
- 36.6 投标人(供应商)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(供应商)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。
- 36.7 采购人将在收到书面质疑后 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(供应商)和其他有关供应商,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。 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。

#### 37.投诉

- 37.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。
  - 37.2 质疑投标人(供应商)(以下简称投诉人)提起投诉应当符合下列条件:
    - (1) 提起投诉前已依法进行质疑:
    - (2) 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》(华人民共和国财政部令第94号)的规定;
    - (3) 在投诉有效期限内提起投诉;
    - (4) 同一投诉事项未经财政部门投诉处理;
    - (5) 财政部规定的其他条件。
- 37.3 投诉人投诉时,应当提交投诉书,并按照被投诉采购人或采购代理机构(以下简称被投诉人)和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:
  - (1) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;
  - (2) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
  - (3) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
  - (4) 事实依据:
  - (5) 法律依据;
  - (6) 提起投诉的日期。
  - (7) 投诉书应当署名,并由法定代表人签字并加盖公章,送达同级政府采购监督管理部门。
- 37.4 投诉人(质疑投标人(供应商))对政府采购监督管理部门的投诉处理决定不服或者政府采购监督管理部门逾期未作处理的,可以依法申请行政复议或者向人民法院提起行政诉讼。

#### 38.其它

本招标文件中所引相关法律制度规定,在政府采购中有变化的,按照变化后的相关法律制度规定执行。本章规定的内容条款,在本项目递交投标文件截止时间届满后,因相关法律制度规定的变化导致不符合相

关法律制度规定的,直接按照变化后的相关法律制度规定执行,本招标文件不再做调整。 附件:

### 质疑函范本

一、质疑投标人(供应商)基本信	息
质疑投标人(供应商):	
	邮编:
联系人:	联系电话:
授权代表:	
联系电话:	
地址:	
二、质疑项目基本情况	
质疑项目的名称:	
质疑项目的编号:	
采购人名称:	
采购文件获取日期:	
三、质疑事项具体内容	
质疑事项 1:	
事实依据:	
法律依据:	
质疑事项2	
•••••	
四、与质疑事项相关的质疑请求	
请求:	
签字(签章):	公章:
日期:	

#### 质疑函制作说明:

- 1. 投标人(供应商)提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑投标人(供应商)若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑投标人(供应商)签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
- 3. 质疑投标人(供应商)若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
- 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
- 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑投标人(供应商)为自然人的,质疑函应由本人签字; 质疑投标人(供应商)为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

## 九、本项目需要落实的政府采购政策

(一) 关于进口产品

#### 1.政府采购政策:

- 1.1《政府采购进口产品管理办法》(财库[2007]119号)
- 1.2《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248 号 2.备注
- 2.1 政府采购应当采购本国产品,不允许采购进口产品,确需采购进口产品的,实行审核管理。本招标文件中如有"接受进口设备"的描述,是指采购人已按照财政部《政府采购进口产品管理办法》的通知财库[2007]119 号、财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知 财办库[2008]248 号文件要求的程序办理过报批手续。
- 2.2 经财政部门审核同意,允许采购进口产品;优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化 吸收再创新方案的供应商的进口产品。
  - 2.3 根据财库[2007]119 号进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。
- 2.4 根据《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248 号)规定,凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品,不作为政府采购项下进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域,再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品,应当设定为进口产品。
- 2.5 特别说明:根据财办库[2008]248 号文件第五条规定,如果本招标文件的货物需求或技术要求中"未明确不允许进口产品参加的,也视为拒绝进口产品参加",否则评标时将对其做无效投标处理;

#### (二) 关于小微企业及产品

#### 1.政府采购政策:

- 1.1《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)
- 1.2《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)
- 1.3《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)

#### 22证明材料

提供《小微企业声明函》,否则评审时不得享受相关小微企业扶持政策。

#### (三)关于监狱企业

#### 1.政府采购政策

《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)关于监狱企业:视同小微企业。

#### 2.证明材料

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,否则评审时不予价格扣除优惠。

### (四) 关于促进残疾人就业

#### 1.政府采购政策

《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号) 关于残疾人福利性单位:视同小微企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受 政策。

#### 2.证明材料

提供《残疾人福利性单位声明函》,否则评审时不予价格扣除优惠。

#### (五) 关于节能产品

#### 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)

#### 22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,否则将不给于优先采购体现。

#### (六)关于环境标志产品

#### 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 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,否则将不给于优先采购体现。

## (七) 财政部 委 发展改革委 部 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、工信委、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,采购人及其委托的招标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)建立与认证结果信息发布平台的链接,方便采购人和招标代理机构查询、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

#### (八) 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

### (九) 关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告

( 2023 第 年第 1 号 )

为加强网络安全专用产品安全管理,推动安全认证和安全检测结果互认,避免重复认证、检测,依据《中华人民共和国网络安全法》、《关于发布〈网络关键设备和网络安全专用产品目录(第一批)〉的公告》(2017年第1号)、《国家认监委 工业和信息化部 公安部 国家互联网信息办公室关于发布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(第一批)的公告》(2018年第12号)、《关于统一发布网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果的公告》(2022年第1号),现将调整网络安全专用产品安全管理有关事项公告如下:

一、自 2023 年 7 月 1 日起,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,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后,方可销售或者提供。

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。

国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会发布更新《网络关键设备和网络安全专用产品目录》、《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》。

- 二、自 2023 年 7 月 1 日起,停止颁发《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》(简称销售许可证), 产品生产者无需申领。此前已经获得销售许可证的产品在有效期内可继续销售或者提供。
- 三、自 2023 年 7 月 1 日起,停止执行《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》(原国家质检总局、财政部、国家认证认可监督管理委员会 2009 年第 33 号)和《财政部 工业和信息化部 质检总局 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)。

四、国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单,供社会查询和使用。

特此公告。

国家互联网信息办公室

工业和信息化部

公安部

财政部

国家认证认可监督管理委员会

# 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	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		《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 伩			《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 评价值》(GB 19762)
6		★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	<b>房间空气调节器</b>	《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)
			(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)

			★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及 能效等级》(GB 21519)
		A02061808 热水器	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)
		★ 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)
11	设备	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 视頻監控 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)
	★A060805 便	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB 25502)
15		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 啃	《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。

#### (十) 关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕818 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

# 环境标志产品政府采购品目清单

品目		名称		依据的标准
序号			I	
1	A020101 计算机	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
	设备	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	A02010601 打印设备	A0201060101 噴墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
	出设备		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	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机
	各			
7	A020301 载货汽 车(含自卸汽车)			HJ2532 轻型汽车
8	A020305 乗用车	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
	(轿车)	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	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
	调设备	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	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
	电器	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 椅発类	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 水喘		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j <sup>bc</sup> 品

30	A090101 复印纸		HJ410 文化用纸
30	(包括再生复印		IIJ410 ZRIBA
	纸)		
31	A090201 鼓粉盒		HJ/T413 再生鼓粉盒
	(包括再生鼓粉		
	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	A10020404 人造板表面装饰板	HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
	工材,相关板材		A STATE OF THE STA
		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	A10030102 水泥	HJ2519 水泥
	料及水泥		
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	A10030402 纤维增强硅酸钙板	HJ/T223 轻质墙体板材
	强水泥制品	A10030403 无石棉纤维水泥制品	HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建	A10030501 石膏板	HJ/T223 轻质墙体板材
	筑材料及制品	A10030503 轻质隔墙条板	HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶	A10030701 瓷质砖	HJ/T297 陶瓷砖
	<b>売制品</b>	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	A10030901 沥青和改性沥青防水	HJ455 防水卷材
	水卷材及制品	巻材 A10030903 自粘防水巻材	HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷(片)	HJ455 防水卷材
		材	113 100 54344 1874
40	A100310 隔热、隔	A10031001 矿物绝热和吸声材	HJ/T223 轻质墙体板材
	音人造矿物材料	料	
	及其制品	A10031002 矿物材料制品	HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性		HJ2537 水性涂料
46	建筑涂料	110000001 ## # # A C Th # 1101	TIT AND THE REPORT OF THE PARTY
42	A100399 其他非 今屋矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料	HJ456 刚性防水材料
	金属矿物制品		

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

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

==	一级目录		二级目录		ハンエのもなる
序号	产品代码	产品名称	产品代码	产品名称	认证机构名录
			A02010104	台式计算机	
1	A020101	计算机 设备	A02010105	便携式计算 机	
			A02010107	平板式微型计算机	中国质量认证中心
			A02010601	打印设备	北京赛西认证有限责任公 司
2	A020106	輸入輸 出设备	A02010604	显示设备	中国网络安全审查技术与 认证中心
			A02010609	图形图像输 入设备	广州赛宝认证中心服务有 限公司
3	A020202	投影仪			
4	A020204	多功能一体机			
5	A020519	泵	A02051901	离心泵	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
			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
6	A020523	制冷空调设备	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		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
		020618 生活用电器	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
10			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
16	A060806	水嘴		20	北京新华节水产品认证有
17	A060807	便器冲洗阀			原公司 方圆标志认证集团有限公 司
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
		中环联合 (北京) 认证中心有限公司
1	T-14-T-1-7-F	中标合信 (北京) 认证有限公司
-1	环境标志产品	中环协 (北京) 认证中心
		天津华诚认证有限公司

# 第三章 评标

#### 纪律和监督

#### 一、对采购人的纪律要求

- 1. 不得以不合理的条件对投标人(供应商)实行差别待遇或者歧视待遇, 排斥其他投标人(供应商)公平参与竞争:
  - 2. 不得与投标人(供应商)或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
- 3. 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标,不得诱导、干预或影响评标专家依法依 规独立评标;
  - 4. 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
  - 5. 不得接受投标人(供应商)或采购代理机构的贿赂,或获取其他不正当利益;
  - 6. 不得无正当理拒绝与中标人签订合同;
  - 7. 参与采购活动的相关人员与投标人(供应商)有利害关系的应当回避;
  - 8. 采购过程中,不得有其他违法违规行为。

#### 二、对投标人(供应商)的纪律要求

- 1. 不得以他人名义投标;
- 2. 投标人(供应商)不得相互串通投标,不得与采购人、与采购代理机构串通投标;
- 3. 不得向采购人或者评标委员会成员行贿,或提供其他不正当利益谋取中标;
- 4. 不得弄虚作假骗取中标,不得虚假应标,不得恶意低价抢标;
- 5. 投标人(供应商)不得以任何方式干扰、影响评标工作:
- 6. 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与采购人签订合同;
- 7. 不得恶意诋毁其他投标人(供应商)、采购人或采购代理机构:
- 8. 在参与政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

#### 三、对评标委员会成员的纪律要求

- 1. 确定参与评标至评标结束前,不得私自接触投标人(供应商):
- 2. 不得与投标人(供应商)或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
- 3. 不得接受投标人(供应商)主动提出的与投标文件不一致的澄清和说明;
- 4. 不得征询采购人的倾向性意见;
- 5. 不得对主观评审因素协商评分;
- 6. 不得对客观评审因素评分不一致;
- 7. 评标委员会成员不得接受投标人(供应商)、 采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正 当利益;
- 8. 不得以不合理的条件对投标人(供应商)实行差别待遇或者歧视待遇, 排斥其他投标人(供应商)公平参与竞争;
  - 9. 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标:
  - 10. 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标;
  - 11. 在评标活动中, 评标委员会成员不得擅离职守, 影响评标工作正常进行;

- 12. 不得记录、复制或带走任何评标资料;
- 13. 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料,并接受有关部门的监督;
  - 14. 评标委员会成员与投标人(供应商)存在利害关系应当回避;
- 15. 评标委员会成员应当遵守职业道德,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进行独立评审,并对所出具意见承担法律责任。
  - 16. 在参与政府采购评标活动中,不得有其他违法违规行为。

#### 四、对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

- 1. 不得接受投标人(供应商)、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;
- 2. 不得与投标人(供应商)、采购代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法

#### 权益;

- 3. 不得以不合理的条件对投标人(供应商)实行差别待遇或者歧视待遇, 排斥其他投标人(供应商)公平参与竞争;
  - 4. 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标:
  - 5. 不得擅离职守, 影响评标工作正常进行:
  - 6. 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
  - 7. 与投标人(供应商)有利害关系的应当回避;
  - 8. 在参与或服务政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

#### 评标工作

#### 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.《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号);《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
  - 5.《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)
  - 6.《促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)
  - 7.《政府采购评审专家管理办法》财库(2016)198号
  - 8.《河南省政府采购评审专家管理实施办法》豫财购〔2023〕4号
  - 9.本项目招标采购文件

#### 二、评标原则

- 1.本次采购活动遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则;
- 2.评标由评标委员会负责,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、法规和规定,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.评标委员会应按规定的程序评标;
- 6.评标委员会在开始评标前,应首先检查每份投标文件的内容是否完整,是否实质上响应采购文件的 要求。对于实质上未响应采购文件规定的投标文件,将予以拒绝。对于报价特别异常的,由评标委员会依 法认定。
  - 7.评标委员会将对确定为实质上响应采购文件要求的投标文件进行比较评审。
  - 8.供应商对评标委员会施加影响的任何行为,都将被取消投标(中标)资格。

#### 三、投标文件的澄清

- 1. 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较,评标委员会有权向供应商澄清,请供应商澄清其投标内容。供应商有责任按照评标委员会通知的时间、地点、方式由法定代表人或其授权代表人进行答疑和 澄清。
  - 2. 重要澄清的答复应是书面的,并由投标人(供应商)法定代表人或其授权代表人签字。
  - 3. 供应商的澄清文件是投标文件的组成部分,并取代投标文件中被澄清的部分。
  - 4. 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

#### 四、投标文件资格性检查和符合性检查。

1. 资格性检查: 依据法律法规和招标文件的规定,对投标文件中的资格证明等进行审查,以确定投标供应商是否具备投标资格。

公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人(供应商)的资格进行审查,以确定投标人(供应商)是否具备投标资格。资格性审查未通过的投标将被拒绝,不得进入评审环节;资格性审查通过的投标文件将交给评标委员会进行评审。

2. 符合性检查: 依据招标文件的规定, 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

- 2.1 在对投标文件进行详细评估之前,评标委员会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应,而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的实质性条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指对招标文件规定的采购需求、投标有效期、付款方式等产生重大或不可接受的偏差,或限制了采购代理机构、采购人的权力和投标人(供应商)的义务的规定,而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人(供应商)的公平竞争地位。
- 2.2 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝,投标人(供应商)不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标。
  - 3. 推荐中标候选人名单。中标候选人数量应当根据采购需要确定,但必须按顺序排列中标候选人。

#### 五、投标文件的详细评审问题处理原则

- 1. 评标委员会将审查供应商有无计算上的错误等。算术错误将按以下方法更正:
- 1.1 投标文件中开标一览表(唱标表)内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表(唱标表) 为准。该供应商应接受评标委员会所进行的修正,并承担相应的责任,因供应商原因未单独提供开标一览 表的,则按其 "开标一览表(唱标表)中的内容宣读。
  - 1.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
  - 1.3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;
  - 1.4单价金额小数点有明显错位的,应以开标一览表总价为准,并修改单价;
  - 1.5 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。
  - 2. 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。
- 3. 在对投标文件进行详细评估之前,评标委员会将确定每一投标文件是否对招标文件的要求做出了实质性的响应。实质性响应是指投标文件符合招标文件规定的必须满足的内容。
  - 4. 评标委员会判定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容, 而不寻找其他外部的证据。
- 5. 为便于供应商选择产品参与投标,招标文件对部分技术参数或指标前使用了(">"或"<"或"≥"或"≤"符号标识或"大于"或"小于"文字标识,投标人(供应商)在其投标文件技术偏差表或技术证明文件中应给出具体数字(数值),不能照抄复制招标文件,否则按负偏差予以评审处理。
- 6. 核心产品应标而未标品牌和型号的,按实质性不响应招标文件评审;非核心产品应标而未标品牌和型号的,每发现一处按一条星号不符合的原则给予评审。

#### 六、废标、拒绝、串标认定标准

- 1. 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:
  - 1.1 符合专业条件的投标人(供应商)或者对招标文件作实质响应的投标人(供应商)不足三家的;
  - 1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
  - 1.3 投标人(供应商)的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
  - 1.4) 因重大变故,采购任务取消的。

#### 2. 在投标文件中,出现下列情形之一的,其投标将会被拒绝:

- 2.1 投标文件中有数量漏项或更改原招标文件货物数量或技术要求行为的。
- 2.2 投标人(供应商)应理解并响应招标文件中给定的付款方式、方法,否则其投标将被拒绝。
- 2.3 投标函总价大写与开标一览表总价大写不一致的,视为选择性报价。

#### 3. 有下列情况之一的,视为投标人(供应商)相互串通投标,其投标将被拒绝

- 3.1 不同投标人(供应商)的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 3.2 不同投标人(供应商)委托同一单位或个人办理投标事宜;
- 3.3 不同投标人(供应商)的投标文件载明的项目管理成员为同一人:

- 3.4 不同投标人(供应商)的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 3.5 不同投标人(供应商)的投标文件相互混装或加盖了其他投标人(供应商)的公章或者装订了标有其他投标人(供应商)名称的文件材料、资格证明文件等;
- 3.6 根据豫发改公管 【 2019 】 198 号规定,不同投标人(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;
  - 3.7 不同投标人(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;
  - 3.8 不同投标人(供应商)的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印;
- 3.9 不同投标人(供应商)的投标(响应)文件由同一人送达或者分发,或者不同投标人(供应商)联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
  - 3.10 不同投标人(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;
- 3.11 不同投标人(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;
  - 3.12 不同投标人(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;
  - 3.13 其它涉嫌串通的情形。

#### 评标方法及标准细则

#### 一、评标方法

- 1.本项目采用综合评分法,评标总分值 100 分。
- 2.根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部第87号令)第四十四条规定,公开招标采购项目开标后,资格审查由采购人或采购人授权招标代理机构组织对投标人(供应商)的投标文件进行资格性审查,资格审查投标人(供应商)有一项不符合资格要求的不能进入下一步评审,有效投标人(供应商)不足三家的不进入评标环节。
  - 3.比较与评价。评标委员会按采购文件要求对所有投标文件进行检查,并进行综合比较与独立评分。
- **4.**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。注:单独面向中小(微)企业的项目,不再执行价格优惠评审。

#### 二、标准细则

#### (一)资格审查(由采购人或代理机构负责审查,有一项不符合审查标准的,其资格审查不通过)

序号	审查因素	资格审查标准	资格审查内容及要求	备注
1	诚信承诺函	按要求如实提供诚 信承诺函	参考诚信承诺函格式如实填写相关信息并提供相关附件内 容	
2.1	独立承担民 事责任的能力	具有独立承担民事 责任的能力	投标人(供应商)是企业(包括合伙企业),应要求其提供在工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照";	
2.2	商业信誉和 财务会计制 度	具有良好的商业信 誉和健全的财务会 计制度	提供 2024 年度经审计的财务报告(注:供应商成立年限不足 1 年的可以提供其基本开户银行 2025 年 1 月 1 日以后出具的资信证明)的复印件。	
2.3	依法缴纳税收	有依法缴纳税收的 良好记录	提供2025年1月1日以来任意一个月依法缴纳税收的证明。 依法免税的投标人(供应商),应提供相应文件证明其依 法免税。	
2.4	依法缴纳社 会保障资金	有依法缴纳社会保 障资金的良好记录	提供 2025 年 1 月 1 日以来任意一个月依法缴纳社会保障资金的证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人(供应商),应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金。	
2.5	履约能力	具有履行合同所必 需的设备和专业技 术能力	投标文件中附投标人(供应商)具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(格式自拟,自行承诺)。	
2.6	无 重 大 违 法记录	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	投标文件中附投标人(供应商)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(格式自拟, 自行承诺)	
2.7	无不良信用 记录	被列入重大税收违 法失信主体、政府	投标文件中提供"无不良信用记录的承诺"。	

	采购严重违法失信 行为记录名单、失 信被执行人名单的 投标人不得参与本 项目的政府采购活 动。			
2.8	供应商以进口产品参与投标的,须承诺成交后以自己名义办理海关登记报关手续,所需费用,均已包含在投标总价中。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。格式自拟加盖企业电子公章。			
2.9	包段核心产品(全波长扫描式多功能读数仪)投标人以进口产品参与投标活动的,须提供中国总代理商或制造商或区域总代理商针对本项目出具的项目授权书(中文格式)。			
	审查结果(通过\不通过)			

#### (二)形式评审(有一项不符合审查标准的,其投标无效)

序号	审查因素	形式审查内容及要求	备注			
1	投标人(供应 商)名称	投标人(供应商)名称应与加盖电子公章名称一致。				
2	投标文件	按招标文件要求签署、盖章				
3	报价唯一	本采购文件明确不允许提交备选投标报价(方案),投标人(供应商) 不得提交备选投标报价(方案)				
4	投标报价	报价未超过招标文件中规定的预算金额或最高限价(见招标公告)。				
5	核心产品	如果采购人设定 <mark>核心产品</mark> ,参与本次评标会议活动的核心产品品牌满足三个; <mark>核心产品为:</mark> 序号 16 全波长扫描式多功能读数仪				
	通过/不通过					

#### (三)符合性审查(由评标委员会负责审查,有一项不符合审查标准的,评标委员会应当否决其投标。)

序号	审查因素	审査标准			
1	串标行为	投标文件雷同性分析、制作机器码分析后,平台系统析结果显示无异常或 评标委员会未发现其他串标行为。			
2	交货期、交货地点	满足招标文件中要求(见招标公告)			
3	质量保证期	满足或高于招标文件中所述质量保证期限(见招标公告)			
4	投标有效期	满足或高于招标文件中所述投标有效期限(见须知前附表)。			
5	投标范围	满足招标采购货物需求和数量内容(见第四章)			
6 附加条件		投标文件不得含有采购人不能接受的附加条件(包括但不限于■实质性要求)			
	评审结果 (通过\不通过)				

#### (四)详细评审(符合性审查通过的投标人(供应商)方可进入详细评审)

各个包段的具体评标方法、评标细则如下:

评分细则评标办法采用综合评分法

详细条款	分值	评分点名称	评审标准				
	经济标+技术标+综合标=100 分						
经济标	35	投标报价	评标基准值=有效投标人(供应商)的投标价的最低评标报价。 评标报价得分=评标基准值/评标价×35 分注:     1.有效投标人是指实质上响应招标文件要求并通过实质性审核未被废标的所有投标人(供应商)。     2.本项目在同等得分、报价、服务下,性价比好的优先被推荐为中标候选人。     3.评标报价:评标委员会依法修正的评标价格;包段内所有产品均由小微企业生产制造生产,且符合小微企业标准和要求的投标人提供有效小微企业声明的,给予其 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,即:评标价格=报价×(1-10%))。同一投标人(供应商)(包括联合体),小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受)。(进口产品不适用)。     4.异常低价:评标委员会认为报价过低可能影响产品质量或不能诚信履约的情形。评标委员会认为报价过低可能影响产品质量或不能诚信履约的情形。评标委员会应要求投标人(供应商)在评审现场合理时间内提供书面说明及证明材料。     4.1 投标人(供应商)的书面说明材料包括:按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就投标人(供应商)提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细书面陈述。     4.2 投标人(供应商)得相关证明材料包括:两个相同项目的中标通知书、供货合同、发票、甲方签收单。注:在评标过程中投标人(供应商)没有在限定时间内提供或者提供的上述说明材料和证明材料不被评标委员会认可,则视为提供书面说明及证明材料无效,其此次报价无效,按无效投标处理。				
技术标	45	技术参数	评标委员会小组根据投标文件和相关证明材料对招标文件的响应情况,对照判断所供货物是否满足招标文件的要求,投标人(供应商)可提供技术参数满足或优于招标文件要求的产品。 1.可量化偏差: 1.1 完全满足要求的得 45 分; 1.2 加 "★"共计 24 分,每有一项负偏离扣 2 分的原则给予扣分; 1.3 非加 "★"的共计 21 分,每有一项负偏离扣 1 的分原则给予扣分; 2.不可量化偏差: 2.1 指标序号中标注■项为实质性要求,每有一项负偏离视为投标文件有重大或不可接受的偏差,其投标将被拒绝; 2.2 加 "★"达到 12 条负偏差者,视为投标文件有重大或不可接受的偏差,其投标将被拒绝; 2.3 非加 "★" 超过 21 条负偏离者,视为投标文件有重大或不可接受的偏差,其投标将被拒绝;				
综合标	4	业绩	1.投标人(供应商)2022年1月1日以来(以合同签订日期为准)				

		所做已完成的类似完整业绩证明文件=完整合同+验收(使用)报告+合同相关发票。每提供一份完整业绩证明材料得1分,最多4分。注:发票、业绩扫描不清楚、不完整或无法辨认的不予认可,虚假业绩证明材料将自行承担相关责任。
0.5	非强制节能清单内产品	2.所投产品如为节能产品政府采购品目清单内非政府采购强制节能产品的,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证书扫描件,每个证书 0.5 分,最多得 0.5 分。 注:清单可在中华人民共和国财政部网站(http://www.mof.gov.cn)或中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)查阅,提供截图。
0.5	环保清单内 产品	3.所投产品如为环境标志产品政府采购品目清单内的产品,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环境标志产品认证证书扫描件,每个证书 0.5 分,最多得 0.5 分。 注:清单可在中华人民共和国财政部网站(http://www.mof.gov.cn)或中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)查阅,提供截图。
5	安装调试方案	4.安装调试方案包括:设备选型供应商既要考虑所投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集成时间、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)的联调查、现场安装调试、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: 4.1 安装调试方案:依据上述方案要点,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; 4.2 安装调试方案:依据上述方案要点,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; 4.3 安装调试方案:依据上述方案要点,虽然针对不同的需求,能提供较为可行的解决方案,但方案部分资料、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 1 分;4.4 未提供的得 0 分;
5	培训方案	5.根据采购需求(在项目现场对至少 2 名使用人员进行培训),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: 5.1 培训方案:依据上述方案要点,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 2 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: 5.2 培训方案:依据上述方案要点,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; 5.3 培训方案:依据上述方案要点,培训计划不完整或不详细、课时安排欠妥、讲师经验 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 1 分; 5.4 未提供的得 0 分;
5	售后服务方案	6.售后服务方案,主要内容包含但不限于:自接到用户报修时起 4 小时内响应,24 小时内到达现场,48 小时内到达用户现场并解决问题;每年不少于两次(每学期至少一次)免费上门服务(人力+配件)等;(本次采购活动是面向全国投标人(供应商)进行招标采购,设备使用频率非常高,一旦发生故障,要求短时间内处理并解决突发问题,否则将严重影响项目建设。因此,服务显得额外重要,故各投标人(供应商)作为应标者应充分考虑到不同省份、地区之间的服务能力及方案)、售后服务人员配备情况、现场服务措施、保修期内故障处理流程,具体响应时间,到场时间,一般故障解决流程特殊情况处理;如遇重大突发事件(如自然灾害、人为因素造成系统大面积故障等)或特殊时期(如系统软件全面升级、上级检查、执行重大任务等需要提供的服务计划及承诺(如果设备出现故障,更换备机服务时限)。评标委员会根据方案内容进行综合评分: 6.1 售后服务方案:依据上述方案要点,所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; 6.2 售后服务方案:依据上述方案要点,所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; 6.3 售后服务方案:依据上述方案要点,虽然针对不同的需求,能提供较为可行的解决方案,但方案部分资料、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1分;
	6.4 未提供的得 0 分;

## 说明 1.计算过程四舍五入保留小数点后 3 位,结果按四舍五入保留小数点后 2 位。 (五)废标条款(在招标采购中,出现下列情形之一的,项目应予废标)

序号	审查内容及要求	备注
1	出现影响采购公正的违法、违规行为的;	
2	因重大变故,采购任务取消的;	
3	投标人(供应商)不足三家的;	
4	符合专业条件的投标人(供应商)或者对招标文件作实质响应的投标人(供应商)不足三家的;	
5	投标人(供应商)的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;	

#### (六) 评标过程中相关问题处理原则:

评标委员会应当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详细评审。

- 1. 澄清有关问题: 对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,评标委员会应当书面形式要求投标人(供应商)做出必要的澄清、说明或者补正。投标人(供应商)的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人(供应商)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。
- 2. 比较与评价:按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审。
- 3. 汇总: 汇总全体评委对各投标人(供应商)的打分并计算算术平均值,即投标人(供应商)的最终评审得分:

## 4. 评标结果: 评标委员会应当根据综合评分情况, 按照评审得分由高到低顺序推荐1-3名中标候选人, 并编写评标报告。注: 如最高得分存在得分相同的, 则均被推荐为中标候选人。

5. 中标候选人并列时, 采购人确定中标人的处理方式如下:

如采用最低评标办法,则:由采购人采取随机抽取的方式确定。

如采用综合评标法,则:根据采购需要、商务、技术均能满足文件要求,按评标委员会评出的综合得分,由高到低顺序排列,确认中标人,如得分相同的,以投标报价低的优先;

按前款不能区分的,按(小微)扣除后的评标报价由低到高顺序排列;

按前款不能区分的,按技术指标优劣排序,以技术得分高的优先;

按前款不能区分的,按商务(综合标)得分高的优先;

按前款不能区分的,优先提供节能产品、环境标志产品;

按前款不能区分的,则按照提交投标文件时间先后顺序,根据交易平台系统查询优先选取其上传投标文件时间较前的投标人(供应商)作中标人:

其他情况,由采购人集体研究处理。

- 6. 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。
- 7. 在评标过程中,凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评标委员会成员意见有分歧且 又难于协商一致的问题,均由评标委员会予以表决,获半数以上同意的即为通过,未获半数同意的即为否

决。评标结束后,评标委员会应当编制评标报告,评标报告须经评标委员会全体成员签字确认。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。

- 8. 评标结果汇总完成后,除下列情形外,任何人不得修改评标结果:
- (1) 分值汇总计算错误的;
- (2) 分项评分超出评分标准范围的;
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前,经复核发现存在以上情形之一的,评标委员会应当当场修改评标结果,并在评标报告中记载;评标报告签署后,采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的,应当组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,书面报告本级财政部门。

投标人(供应商)对本条第一款情形提出质疑的,采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,应当书面报告本级财政部门。

9.技术要求中的所涉及到的售后服务、质量保证期要求的为商务要求,有偏差的均在商务及售后服务评分予以评价,不再作为技术参数重复评价。

10.用在不同位置的同一设备配置的同一参数出现偏差时,按1项偏差评审处理。

- 11.完全满足:仅限于投标人(供应商)对上述技术评审所提供的各评审因素阐述(说明、方案)对于说明,有详尽的说明文件,包括技术手段的具体实现方式,并结合了本项目的具体采购需求,不是笼统的表达。
- 12. 需要进一步完善甚至重新考虑是指:存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、完全复制招标文件、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形)。

# 第四章 采购需求

#### 一、各包段说明

- 1.本技术规格及要求所使用的标准和规范如与投标人(供应商)所执行的标准发生矛盾时,按较高标准执行。
- 2.投标人(供应商)所提供的货物,如若发生侵犯知识产权的行为时,其侵权责任与采购人无关,应 由投标人(供应商)承担相应的责任,并不得损害采购人的利益。
- 3.如果没有特别的申明,投标人(供应商)所投一切设备、材料、仪器仪表、备品备件、专用工具、 手册及其他有关技术资料和材料等均视为包含在投标总价中。
- 4.为保证系统的完整性,项目需要而本采购文件未列入的材料和配套件由投标人(供应商)一并提供,须保证系统正常运行。
- 5.投标人应如实描述所投产品的技术参数和性能,不得完全复制粘贴招标文件中的技术参数和性能描述。因完全复制粘贴招标文件中的技术参数和性能描述而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。

#### 二、各包段所遵循的标准和质量保证

- 1.投标人(供应商)提供的所有货物,其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系,产品符合国家标准和行业标准。
- 2.本次采购设备/系统中如果某些技术标准与国家所要求的标准不统一或有不兼容的地方,均以国家强制性标准或最新出台的标准为准。
- 3.投标人(供应商)所提供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等,都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新发布发行的

#### 标准和技术规范。

- 4.如果未在招标文件中要求提供其相关行业标准或国家强制性标准的,则投标人有责任给予补充说明。
- 5.投标人(供应商)提供货物所使用的度量衡单位除技术规格中另有规定外,应统一用法定计量单位。
- 6.中标供应商不得以任何形式与转包于他方。
- 7.设备达不到采购文件质量和规格要求的,业主有权解除合同,所有责任由中标供应商承担。
- 8.中标供应商严格按照合同约定工期要求将合同设备全部交付到指定地点。
- 9.供应商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。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。必须提供系统各单元详细的设备和采用的各种材料明细清单,包括品牌、型号、详细配置、制造商、数量、备品备件及专用工具等等。
- 10.投标人(供应商)应充分考虑项目各所需所有提供技术、制造、运输及保险、吊装、脚手架、检测、配件、预埋件、预留洞及各种手续办理、验收、技术服务、培训服务、售后服务等的全部责任和义务及其它有关费用,应满足采购人所招货物的实际使用功能,投标人(供应商)在报价时应充分考虑此项,中标后价格不予调整,供

应商不得以任何理由收取采购人额外金额。

#### 三、各包段商务详细要求

- 1.交货地点:采购人指定地点
- 2.完工及交货期: 见招标公告
- 3.投标人(供应商)中小企业证明材料按本招标文件要求提供。
- 4. 业绩:投标人(供应商) 2022 年 1月 1日以来(以合同签订日期为准)所做已完成的类似完整业绩证明文件。完整业绩证明材料 =完整合同+验收(使用)报告+合同相关发票。
- 注:发票、业绩扫描不清楚、不完整或无法辨认的不予认可,虚假业绩证明材料将自行承担相关责任。

#### 四、各包段售后服务要求

- 1.质量保证期限见公告。
- 1.2 质量保证期限内,自接到用户报修时起 4 小时内响应,24 小时内到达现场,48 小时内到达用户现场并解决问题,如不能及时解决问题要提供备机服务,直到原设备修复。投标人应在投标文件中明确用户提出维修后的响应时间(到达用户时间)。
- 1.3 质量保证期限内定期巡检,每年不少于两次(每学期至少一次)免费上门服务(人力+配件),终身保修。

#### 2.技术服务:

- 2.1 凡需要现场安装、装配、启动测试的设备,投标人(供应商)提供免费现场安装和装配并义务进行一次安装培训。安装调试应在用户通知之日起 5 个工作日内到现场开始工作,直到技术指标符合标书要求为止。安装合格证应有采购人使用单位的签字和盖章。
- 2.2 投标人(供应商)可提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额,计入合同价。应保证用户在设备正常作用寿命期内,以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。
- 2.3 除另有说明,投标人(供应商)应提供是否需要培训,如需要培训提出培训方案,包括:地点、时间、人数、人员等要求,并列出费用清单;使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度;全部费用由投标人(供应商)承担。在投标文件中单独列出,计入合同价。
- 2.4 安全保护措施:具有接地保护、漏电保护功能,安全性符合相关的国家标准。采用高绝缘的安全型插座及带绝缘护套的高强度安全型实验导线。整机及各部件制作精良,不得有易刮伤、挂伤等对操作者有危害的现象。
  - 3.安装调试: 投标人派出项目经理、技术负责人员到最终用户现场安装调试。
  - 4.软件的售后服务和技术培训由中标人直接负责,确保使用方可以正常使用。

#### 五、各包段招标项目其它相关要求

- 1.招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的功能或指标与某产品品牌型号相同或相近的仅供 投标人(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,投标人(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,须向用户提供检测报告、技术手册,投标人(供应商)须提供中文版的技术资料。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,投标人应列出详细清单,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.安全保护措施:具有接地保护、漏电保护功能,安全性符合相关的国家标准。采用高绝缘的安全型插座及带绝缘护套的高强度安全型实验导线。整机及各部件制作精良,不得有易刮伤、挂伤等对操作者有

危害的现象。

5.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)。

6.设备选型、安装、调试方案要求

本次招标项目设备为学校重点应用,各潜在投标人在参与本次投标活动中必须重点考虑到所投设备安装、调试方案及设备选型。(设备选型投标人(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),在进行安装、调试方案中遵循以下原则:

- 6.1 可行性和适应性: 安装、调试方案要保证技术上的可行性和良好的性价比,在满足和前期设备系统的完全兼容性的同时还要满足今后发展的需要。
- 6.2 实用性和经济性: 安装、调试方案建设应始终贯彻面向使用、注重实效的方针,坚持实用、经济的原则。
- 6.3 先进性和成熟性: 安装、调试方案既要采用先进的设计和理念,又要注意结构、设备、工具的相对成熟。采用成熟的主流技术,能顺利地过度到下一代技术,关键设备应选用主流的先进产品。
- 6.4 开放性和标准性:为满足系统所选用的技术和设备的协同运行能力、设备(系统)投资的长期效应以及系统功能不断扩展的需求,要求系统具有开放性和标准性。
- 6.5 可靠性和稳定性: 在考虑技术先进和开放性的同时,还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手,确保系统运行的可靠性和稳定性。
- 6.6 安全性和保密性:在安装、调试方案中,既要考虑信息资源的充分共享,还要考虑信息的保护和 隔离。
- 6.7 兼容性和易维护性: 为了适应系统变化的要求,必须充分考虑以最简单的方法、最低的投资,实现系统的兼容和维护。
  - 6.8 投标人负责本次采购设备的系统集成、安装、调试,并保证系统安全、稳定地运行。
  - 6.9 安装施工进度计划安排科学、合理、有序,人员安排合理,管理机构健全。
- 7.本次采购项目均为交钥匙工程,所需的一切设备、材料、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。
  - 8.投标人应给出详细施工方案,包括但不限于(质量措施、安全管理措施、进度管理措施);
  - 9.本次招标活动所有板材、材料(环保油漆)、所有配件等均需要采购人签字认可后方可施工。

#### 六、特别说明

<u>本章各项要求中,列入评审办法的按评审标准进行评审,未列入评审办法也未明确为实质性要求的,</u> 中标人在上岗时或履行合同中须满足。

# 豫政采(2)20251781-1 新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智能设计与临床转化研究平台建设项目采购需求、所属行业及核心产品

序号	标的物名称	单位	数量	所属行业	是否为包段核心产品	简要技术要求	是否接受进 口产品
1	生物大数据分析与人工智能 深度学习工作站	台	2	工业	/	采用多通道散热设计,处理器 2 个	否
2	不间断电源	台	2	工业	/	不间断电源≥3000W	否
3	数据存储大容量 NAS	台	1	工业	/	8G版 32T	否
4	梯度 PCR 仪	台	1	工业	/	半裙边和无裙边 96 孔板	否
5	移液器	套	6	工业	/	0.1 µ L-5mL 不同量程选择	是
6	高温高压灭菌器	台	1	工业	/	有效腔体容积: ≥65L 内部容积: ≥75L	是
7	高速微量离心机	台	2	工业	/	最高转速≥15000rpm,最大离心力≥20000×g	是
8	台式低速离心机	台	1	工业	1	最高转速≥5000 rpm,.最大离心力≥4800×g	否
9	高速冷冻离心机 1	台	1	工业	1	最大设定值分别大于 25000×g 及 15000rpm	是
10	高速冷冻离心机 2	台	1	工业		角转子: ≥17850 rpm/ 30279 × g, 水平转子: ≥ 4500rpm/3260×g	是
11	恒温摇床	台	4	工业	/	振荡频率: ≥ 10rpm~320rpm 范围	否
12	全自动细胞计数仪	套	1	工业	/	高清 CMOS 相机:≥500 万像素工业级	否
13	超低温冰箱	个	1	工业	/	储存温度: -40℃~-86℃可调	否
14	二氧化碳培养箱	台	2	工业	/	直热式 CO2 培养箱内部容积≥170L	否
15	荧光显微镜	台	1	工业	/	目镜: 宽视场 (FN≥23mm) 目镜≥10X/23mm	否
16	全波长扫描式多功能读数仪	台	1	工业	是	检测类型: 6~384 孔微孔板,64 孔超微量检测板(2uL)	是
17	全自动染色机	台	1	工业	/	总站点数量≥26 个	否
18	人工智能工作站	台	1	工业	/	≥64G DDR5 内存,硬盘≥2T 固态	否
19	流式进样针	台	3	工业	/	流式细胞仪毛细管进样针,内径 100 纳米	否
20	冷冻切片机配件及安装	项	1	/	/	配备可伸缩的气防机固定支架	否

# 豫政采(2)20251781-1 新乡医学院合成生物学驱动的细胞药物智能设计与临床转化研究平台建设项目技术要求

序号	标的物名称	详细/技术参数配置说明	备注
		1.采用多通道散热设计	
	生物大数据分	2. 处理器 2 个 (核心/线程数≥16 核心/32 线程;最大主频≥3.9 GHz; L3 缓存≥22 MB;支持内存类型≥DDR4-2933,	服务器主机
 	析与人工智能	≥1TB, 6 通道, ECC 支持), ≥128G 内存, 24G 显卡 2 块(显卡参数: CUDA 核心数≥16,384, 显存容量≥24GB	不属于强制
•	深度学习工作	GDDR6X;显存带宽≥1,008GB/s; Tensor核心≥512兼容主流人工智能计算框架),1T固态硬盘+8T机械硬盘。	で 満 1 短 m で
	站	3. 32 英寸 4K 原生 144Hz 10bit Fast-IPS 屏 GTG1ms,≥99% sRGB 色域 内置音箱 HDR400)。	17 日尼
		■4.提供所投显示器品牌和型号的 3C 认证及强制节能认证,标明所在投标文件页码	
		4.不间断电源≥3000W。在线式 UPS,保证≥1 小时延时时间。	
2	不间断电源	5.输入电压范围: 115~300V; .输出电压: 220V ±2 %	
		6.外接式密闭铅酸蓄电池	
3	数据存储大容	7. 8G 版 32T (配 4×8TB 硬盘) 四盘位	
J	量 NAS	8.可以进行存储扩展;外壳采用一体成型的航空铝合金材质。	
		9.耗材兼容性:耗材开放,可使用 0.2mL 单管, 0.2mL 8 联管, 0.2mL 全裙边、半裙边和无裙边 96 孔板。	
		10.最大升降温速率: ≥4 °C/s	
		11.温度均匀性: ≤ 0.2 ℃	
		12.温度准确性: ±0.1℃	
4	梯度 PCR 仪	13.温度梯度功能:可设≥12列不同温度,且具有线性梯度和随机梯度功能	
		14.快捷功能:具有自动显示最近使用过的程序功能,具有断电自动重启功能	
		15.热盖: 具有压力离合装置	
		16.噪音: 仪器运行时≤45db	
		17.散热:底部进风、后部排风,两侧可以近距离摆放设备	
		18. 耐高温抗腐蚀	
		19. 可整支高温高压灭菌和紫外线消毒	
5	移液器	20. 人体工程学设计 21. 下半支可徒手拆卸。	
Э	物似铂	21. 下午又可促于孙邱。 22. 伸缩式弹性吸嘴设计。	
		23. 数字放大体积显示。	
		24. 体积视窗位置合理(在前面)	

		25. 密度调节窗口,适用于不同密度的液体。 26. 0.1 μ L – 5mL 不同量程选择。 27. 颜色标识移液器量程	
		28. RFID 数据芯片读取功能,可读取数据进行追踪。 29. 规格量程: 0.1 μL~2.5 μL; 0.5 μL~10 μL; 10 μL~100 μL; 20 μL~200 μL; 100 μL~1000 μL; 0.5 mL~5mL	
6	高温高压灭菌器	30. 腔体容量: 有效腔体容积: ≥65L 内部容积: ≥75L 31. 电导法全自动低水位传感器,水位低于传感器时自动报警停机。腔体中部分离式温度传感器,与加热圈分离,实时探测腔体中部实际温度。 ★32.单手单脚开盖,可手提灭菌篮直接操作。 33. 开盖防护系统。 34. 带有不少于 2 级可调风扇制冷 35. 不少于 5 级可调排气调节。 全自动温压感应细微排气系统 36. 灭菌: 105℃~135℃ 37. 加热: 45~104℃, 保温: 45~95℃。 38. 最大操作压力: ≥0.25MPa 39. 多种灭菌模式: 包括培养基保温模式,液体灭菌模式,正常灭菌,灭菌保温,加热保温等 40. 温度显示方法: 数字式 41. 压力显示: 独立于电子系统的压力表。 42. 加热功率: ≥1.0 kW 43. 安全装置: 液位传感器,漏电保护,盖子互锁,过热保护,在超压保护,温度传感器监测,安全阀 44.时间显示范围: 灭菌、加热 1~99 h, 1~999min。保温: 可设置 1~99h 45. 温度数据,压力数据输出,监控系统。外部数据采集器连接后,温度可被记录。温度传感器和记录仪独立于灭菌器。腔内温度有可追溯性。	
7	高速微量离心机	一、技术参数 46.最高转速≥15000rpm,最大离心力≥20000×g,最大容量 36×1.5/2.0mL; 47. 时间控制: 10s~99min59s ,可连续离心、瞬时离心; 48. 加速/减速档位≥2 档,最大加速时间不高于 12 秒; 49. 程序存储: 10 个或以上程序存储功能; 50. 电机类型: 免维护无碳刷变频电机; 51. 用户可以直接输入转速、相对离心力,可在离心过程中改变参数值; 52. 速度显示: rpm/rcf 可相互转换,且有独立按键	

		53. 快速运行功能: 可短期运行;
		54. 离心结束后,可自动打开离心机门盖;
		55. 安全性能: 自动识别失衡功能; 带生物安全转头;
		56. 转子经测试机构认证达到防生物污染要求;提供检测报告扫描件,标明所在投标文件页码。
		57. 备有 PCR 排管转头可供选择,且 PCR 排管转头的最高转速可达到 15,000 rpm;
		■58 配置要求: 主机一台; 定角转头一个, 最大容量≥24×1.5/2.0mL, 最高转速≥15000rpm, 最大相对离心力≥20627
		×g; 原厂 1.5mL PP 材质离心管≥500 个,最大耐受离心力≥200000 ×g。
		59.采用单片机控制,大力矩直流无刷电机。
		60.具备超速、超温、不平衡、欠压、过压等多种预警功能,三级阻尼减震
		61.TFT-LCD 真彩显示屏,触屏按键及实体按键双操作模式,设有离心力显示专用键,同时显示设定参数和运行参数。
		操作菜单可提供多国语言版本。
		62.生物安全气密性角转子,采用硅橡胶整体密封圈。
		63.后置 304 不锈钢离心腔配合全钢喷塑外壳、一体冲压成型钢制前脸及三层钢制保护套等安保装置。
	台式低速离心 机	64.100V~230V 宽电压设计
		65. 采用静音机电一体化电机门锁
8		66. 10 档加速及 10 档减速速率控制,可存储 20 组用户自定义程
		67. 航空锻造铝转子(仅限角转子)。
		68.最大容量: 4×100mL
		69.最高转速: ≥5000 rpm
		70.最大离心力: ≥4800×g
		71.定时范围: 1min~99h59min 59s 具备连续离心及瞬时离心
		72.转速精度: ±30r/min
		73.控制及驱动系统: 大力矩直流无刷电机,微机控制
		■74.配置: 主机一台; 4×100mL 水平转子一个
		★75. 转子自动锁定系统,可不借助外界工具完成转子更换。
		76. 无障碍访问式腔室
9	高速冷冻离心	77. 保证多种样品离心,温度调节范围不低于 -10℃~+40℃;
	机 1	78. 防生物污染密封盖可单手开/ 关并支持左右手轻松使用,提供认证扫描件,标明所在投标文件页码。
		79. 智能离心控制系统,自动优化离心的最佳状态。外形防夹手、防撞结构。
		80. 角转头相对离心力(RCF)>25000 ×g, 水平转头 RCF>5500 ×g。

			1
		81. 电动门锁: 离心结束时自动开盖。	
		82. 设备程序直接访问按键≥6个。	
		83.离心转速控制: RCF 和 RPM 可随时切换,兼顾不同样品离心需求最大设定值分别大于 25000×g 及 15000rpm;	
		84. 设备角转子最大容量≥6×100mL,增加设备的扩展性。	
		85. 离心时间: 0-9 小时 59 分; 采用连续和脉冲模式。	
		86. 设备具有不平衡检测功能,加速设定: ≥9档;减速设定: ≥10档	
		■87 设备配置: (1) 48×2mL 角转子 1 个(最高转速≥15000rpm); (2) 高速冷冻离心机主机 1 台(3) 6×100mL	
		角转子 1 个 (最高转速: ≥13000rpm); (4) 水平转子 1 套 (容量≥10 个标准酶标板,最高转速≥4700 rpm);	
		(5) 水平转头 1 个; (6) 转头吊篮 2 个; (7) 转头生物安全密封盖 2 个(8) 16×50 mL 尖底管适配器; (9) 36	
		×15 mL 尖底管适配器; (10) 22. 酶标板载架 2 个	
		88. 微处理控制器,高清晰背光显示屏,一键操作,并具有密码保护功能,多语种显示程序、运行状态、报警及维修信	
		息等	
		89. 驱动系统: 无碳刷直驱感应电机	
		★90. 转头自锁功能,不能借助工具。本机配备的转子需有生物安全认证,提供认证扫描件,标明所在投标文件页码。	
		91. 最大容量: 水平转子: 不少于 4 × 145 mL, 角转子: 6 × 50 mL	
		92. 最大转速/离心力: 角转子: ≥17850 rpm/ 30279 × g,水平转子: ≥4500rpm/3260×g	
10	高速冷冻离心	93. 程序储存: 3 个快捷程序≥+95 个程序,程序可命名及设定保护密码	
	机 2	94. 不平衡检测系统: 震动连续监测 ,带转头重量校正	
		95. 离心时间: 10 s~99 h 59 min + 连续运行模式	
		96. 温度范围: -10℃~40℃ 97. 预冷功能: 有,快捷键	
		■98. 配置: (1) 主机 1 台; (2) 水平转子 1 套(最大转速≥4500RPM); (3) 水平转头 1 个, 吊篮 1 套(1 套	
		4 个); (4) 防生物污染密封盖 1 套; (5) 尖底管适配器 1 套, 4×50 mL; (6) 尖底管适配器 1 套, 8×15 mL;	
		(7) 24×2mL 角转子 1 套(最大转速≥17850 rpm)	
		99. 控制界面: LCD 液晶显示,参数设定在同一界面显示,具有密码锁定功能。定时范围: 0~999.9h,控制方式:PID 微	
		电脑智能控温。	
		100. 对流方式:强制对流方式,驱动方式:偏三轮多轴驱动	
11	恒温摇床	101. 辅助功能: 超温报警功能,异常情况自动断电功能,断电恢复功能,有双层中空钢化玻璃结构观察窗。	
		102. 内衬: 镜面不锈钢无缝焊接,R角(圆弧角)	
		103. 压缩机: 原装压缩机, 无氟环保制冷剂, 压缩机可设置: 常开、自动和关闭	
		104. 具有自动除霜功能	
		105. 配备高质伺服电机	

106. 侧面有透气孔、具有紫外线火焰の能、配置滤波器和磁环 107. 箱体底部配置旋钮式企属支撑圆盘及高强度为向轮;开门即停功能 108. 振荡频率;≥ 10pm → 320pm 范围 109. 报荡频率精度;±1rpm 110. 凝板振幅。 26±1 mm 111. 温控范围生人命仪: 温度调节精度;±0.1℃;温度均匀度;±1℃;噪音,低于 55dB。 112. 放样品数量(三角瓶)≥250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18 113. 单层可放最大三角振≥24,以,另 114. 据板;尺寸(长×宽)≥ 485mm×485mm,双层缩板;共二层 115. 夹具配置;一体成型全型放头具,单手可操作取放培养瓶(提供型胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116.高洁gCMOS 材料≥500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118. 数据传输方式;以太数据线连接,可选配 WFI 无线连接 ★119.照明方式;项光源、成光源及及光源 120.光照强度可无线调节,自动调光模点,无需于动设置机械开关 121.具有重影消散功能;现板度调节功能 122.全暗式样品舱,电均自动绘门,防止外部光源的干扰 123.样品规格;55mm~150mm 标准圆形培养加、蒸线可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型,涂布法侧注法培养皿、测试片、滤螺、按触碟等 125.具有多类型预设计数方法,以被注法培养皿、测试片、滤螺、接触碟等 126.直溶是少分辨力≥0.08 mm 127. 基于 AI 南落形态库对比的图形模拟算法,南落计数准确率可达 98% 128. 无被约全面内套计数 数线商落识别更加精推 129. 人工修正;可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有自含重复和自答调色系谱法,对数等属高系设则、过线商落识别、更加精推 129. 人工修正,可通过人工标记或取消修正计数结果 131. 软件操作方式,无需先匹配营养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能剪法,针对特殊商落样本可进行学习训练升级 ■133. 单2 主机 1 台,标准计数板 2 块。 135. 样示,亦获,参6851		1		
108. 报离频率: ≥ 10rpm~320rpm 范围 109. 据高频率			106. 侧面有透气孔; 具有紫外线灭菌功能; 配置滤波器和磁环	
109. 振荡频率精度; ±1rpm 110. 据板振棉。 26±1 mm 111. 温腔范围4~60℃; 温度调节精度; ±0.1℃; 温度均匀度; ±1℃; 噪音; 低于55dB。 112. 放样品数量(三角瓶)≥250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18 113. 单层可放最大三角瓶≥21、共二层 114. 温度; 尺寸(长×宽)≥ 485mm×观层盘板; 共二层 115. 夹具配置; 一体成型全塑胶夹具,单手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116。高许CMOS 机制之500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118. 数据传输方式; 以太数据线连接; 可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式; 项光源。底光源及光源 120.光照强度可无缓调节,自动调光模式,无需于动设置机械开关 121.具有重影消除功能; 灵敏度调节功能 122.全略式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123. 栽结品牌。55mm~150mm 标准圆形培养皿、系统可自动识别平皿尺寸 123. 栽结品牌。电动自动舱门,防止外部光源的干扰 212.全的式样品舱。电动自动舱门,防止外部光源的干扰 212.其有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 125.其有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126. 满落成分血固落计数,设备菌落识别更加精雅 129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌溶膜处缔选功能; 具有菌溶直径测量功能; 批量审核, 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 具有潜音径和菌溶膜色筛选功能; 具有潜落直径测量功能, 批量审核, 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 机管能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133. 配置、主机1台、标准计数板2块。  134. 容积; ≥685L			107. 箱体底部配置旋钮式金属支撑圆盘及高强度万向轮; 开门即停功能	
110. 掃板振幅: 26±1 mm 111. 温按范围4~60℃; 温度调节精度: ±0.1℃; 温度均匀度: ±1℃; 噪音: 低于 55dB。 112. 放样品数量(三角瓶)≈250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18 113. 单层可放最大三角瓶≈21.共二层 114. 擂板: 尺寸(长×宽) ≥ 485mm×485mm、双层播板: 共二层 115. 夹具配置: 一体成型全型胶夹具, 中手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式: 以太数据线连接, 可选配 WIFI 无线连接 ★119.服明方式: 顶光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节: 自动调光模式, 无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能: 灵敏度调节功能 122.全略式样品舱, 电动自动舱门, 防止外部光源的下扰 123.样品般格: 55mm~150mm 标准图形培养皿、系统可自动误别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 途布法/阅注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案。具有用户自定义设置方案功能 126.直落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 南落形态库对比的图形模拟算法。南落计数准确率可达 98% 128. 无被切全面离落计数,边缘固落误别更加精准 129.人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130.具有菌落直径和菌溶颜色筛选功能: 具有菌落直径测量功能: 批量市核: 计数完毕后可由技术人员市核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133.配置:主机1合,标准计数板2块。  134. 容积: ≥685L			108. 振荡频率: ≥ 10rpm~320rpm 范围	
111. 温控范围.4~60°C;温度调节精度;±0.1°C;温度均匀度;±1°C;噪音;低于 55dB。 112. 放样品数量(三角瓶)≥250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18 113. 单层可放最大三角瓶≥21.共二层 114. 摇板:尺寸(长×宽)≥ 485mm×485mm,双层摇板;共二层 115. 夹具配置;一体成型全型胶夹具,单手可接作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式;以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式;顶光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能;灵敏度调节功能 122.全暗式样品船,电动自动船门,防止外部光源的下扰 123. 样品规格:55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型;涂布法/锁定注培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126. 描落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 南落形态库对比的图形模拟算法,南落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿离浴计数,边缘固溶识别更加精维 129.人工修正;可通过人工标记或取消修正计数结果 130.具有菌落直径和菌落颜色筛选功能;具有菌落直径测量功能;批量审核;计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式;无需先匹配培养基颜色及南落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133.配置;主机1台,标准计数板 2 块。 ■133.配置;主机1台,标准计数板 2 块。			109. 振荡频率精度: ±1rpm	
112. 放样品数量(三角瓶)≥250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18 113. 单层可放最大三角瓶≥2L,共二层 114. 据板, 尺寸(长×宽)≥ 485mm、双层播板, 共二层 115. 夹具配置: 一体成型全塑胶夹具,单手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117.支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式: 以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式: 项光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.共有重影消除功能; 灵敏度调节功能 122.全暗式样品般,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿、系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌溶最小分辨力≥0.05 mm 127. 妻于AI 菌溶形态库对比的图形模拟算法,菌溶计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿酱溶计数,边缘酱溶识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌溶直径和菌溶颜色筛选功能; 具有菌溶直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式; 无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133.配置; 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			110. 摇板振幅: 26±1 mm	
113. 单层可放最大三角瓶≥2L共二层 114. 摇板: 尺寸(长×宽) ≥ 485mm×485mm, 双层摇板: 共二层 115. 夹具配置: 一体成型全额胶夹具,单于砂棒作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明) 116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117.支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式: 以太数据线连接, 可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式: 项光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式, 无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能: 灵敏度调节功能 122.全暗式并品舱,电动自动舱门、防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案, 具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05mm 127. 基于 AI 南落形态库对比的图形模拟算法,南落计数准确率可达 98% 128. 无载切全皿南落计数、边缘南落识别更加精准 129.人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌溶颜色筛选功能: 具有菌落直径测量功能: 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法、特对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机1合,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			111. 温控范围:4~60℃; 温度调节精度: ±0.1℃; 温度均匀度: ±1℃; 噪音: 低于 55dB 。	
114. 播板: 尺寸(长×宽) ≥ 485mm×485mm, 双层揺板: 共二层 115. 夹具配置: 一体成型全塑胶夹具,单手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色圏片及操作说明)  116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118. 数据传输方式: 以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式: 顶光源、成光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能: 灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿、系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌溶最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌溶形态库对比的图形模拟算法,菌溶计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌溶计数,边缘菌溶识别更加精准 129.人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130.具有菌溶直径和菌溶颜色筛选功能:具有菌溶直径测量功能: 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131、软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133.配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。 134. 容积: ≥685L			112. 放样品数量(三角瓶)≥250mL×50 或 500mL×32 或 1000mL×18	
115. 夹具配置: 一体成型全塑胶夹具,单手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明)  116.高清 CMOS 相机≥500 万像素工业级。 117. 支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式: 以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式: 页光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节. 自动调光模式. 无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能: 灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌溶最小分辨为≥0.05 mm 127. 基于 AT 菌溶形态库对比的图形模拟算法,菌溶计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌溶计数,边缘菌溶识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌溶自给和菌溶颜色筛选功能,具有菌溶真径测量功能;批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积; ≥685L			113. 单层可放最大三角瓶≥2L,共二层	
116.高清 CMOS 相机:≥500 万像素工业级。 117.支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式: 以太数据线连接, 可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式: 项光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节, 自动调光模式, 无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能; 灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱, 电动自动舱门, 防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案, 具有用户自定义设置方案功能 126.离落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法, 菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数, 边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能: 具有菌溶直径测量功能: 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需无匹配贴培养基颜色及菌落类型, 无需设置若干菜单, 系统自动识别, 一键自动计数分析 132. AI 智能算法, 针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台, 标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			114. 摇板: 尺寸(长×宽) ≥ 485mm×485mm, 双层摇板; 共二层	
117.支持保存分辨率≥300DPI 的图像 118.数据传输方式:以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式:项光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能;灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格:55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127.基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌溶计数,边缘菌溶识别更加精准 129.人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130.具有菌溶直径和菌溶颜色筛选功能;具有菌溶直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131.软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置:主机1台,标准计数板2块。  134.容积;≥685L			115. 夹具配置: 一体成型全塑胶夹具,单手可操作取放培养瓶(提供塑胶夹具实物彩色图片及操作说明)	
118.数据传输方式:以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接 ★119.照明方式:顶光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能:灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格:55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型:涂布法/顺注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127.基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128.无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129.人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130.具有菌落直径和菌落颜色筛选功能:具有菌落直径测量功能:批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131.软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132.AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133.配置:主机1台,标准计数板 2 块。  134. 容积:≥685L			116.高清 CMOS 相机:≥500 万像素工业级。	
★119.照明方式: 项光源、底光源及双光源 120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能: 灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌溶直径和菌溶颜色筛选功能;具有菌溶直径测量功能;批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌溶类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌溶样本可进行学习训练升级 ■133.配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			117.支持保存分辨率≥300DPI 的图像	
120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关 121.具有重影消除功能;灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格:55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能;具有菌落直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式;无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置;主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			118.数据传输方式: 以太数据线连接,可选配 WIFI 无线连接	
121.具有重影消除功能,灵敏度调节功能 122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格:55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能:具有菌落直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133.配置:主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			★119.照明方式: 顶光源、底光源及双光源	
122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰 123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能: 具有菌落直径测量功能: 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133.配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			120.光照强度可无级调节,自动调光模式,无需手动设置机械开关	
123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸 124.支持计数的样本类型: 涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133.配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			121.具有重影消除功能; 灵敏度调节功能	
12       全自动细胞计 数仪       124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等 125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127.基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能;具有菌落直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级         13       超低温冰箱         13       和低温冰箱			122.全暗式样品舱,电动自动舱门,防止外部光源的干扰	
数仪  125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能 126.菌落最小分辨力≥0.05 mm 127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L			123.样品规格: 55mm~150mm 标准圆形培养皿,系统可自动识别平皿尺寸	
数仪  125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能  126.菌落最小分辨力≥0.05 mm  127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98%  128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准  129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果  130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果  131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析  132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级  ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L	12		124.支持计数的样本类型:涂布法/倾注法培养皿、测试片、滤膜、接触碟等	
127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98% 128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  134. 容积: ≥685L	12		125.具有多类型预设计数方案,具有用户自定义设置方案功能	
128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准 129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能;具有菌落直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置:主机1台,标准计数板2块。  134. 容积: ≥685L			126.菌落最小分辨力≥0.05 mm	
129. 人工修正:可通过人工标记或取消修正计数结果 130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能;具有菌落直径测量功能;批量审核:计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式:无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置:主机1台,标准计数板2块。  134. 容积: ≥685L			127. 基于 AI 菌落形态库对比的图形模拟算法,菌落计数准确率可达 98%	
130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果 131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  13 超低温冰箱			128. 无裁切全皿菌落计数,边缘菌落识别更加精准	
131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型,无需设置若干菜单,系统自动识别,一键自动计数分析 132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  13 超低温冰箱			129. 人工修正: 可通过人工标记或取消修正计数结果	
132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级 ■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。 134. 容积: ≥685L			130. 具有菌落直径和菌落颜色筛选功能; 具有菌落直径测量功能; 批量审核: 计数完毕后可由技术人员审核结果	
■133. 配置: 主机 1 台,标准计数板 2 块。  13 紹任温冰筠  134. 容积: ≥685L			131. 软件操作方式: 无需先匹配培养基颜色及菌落类型, 无需设置若干菜单, 系统自动识别, 一键自动计数分析	
13 超低温冰箱 134. 容积: ≥685L			132. AI 智能算法,针对特殊菌落样本可进行学习训练升级	
13   超低温水箱			■133. 配置: 主机 1 台, 标准计数板 2 块。	
13   短版価/小相   135. 样式: 立式,单门	1.0	土刀(パンロンレクケ	134. 容积: ≥685L	
	13	旭瓜価/小相	135. 样式: 立式, 单门	

- 136.外部箱体深度尺寸: ≤1000mm
- 137.储存温度: -40℃~-86℃可调, 控温精度 0.1℃, 显示精度 0.1℃
- 138. 箱体材料: 采用冷轧喷涂钢板
- 139. 内胆材料: 采用 PCM 钢板, 箱内标配 3 层 304 不锈钢搁架
- 140. 采用 LED 按键屏,显示箱内温度,设定温度,环境温度
- 141. 具有 USB 接口,可以通过 USB 接口下载箱内温度、温度报警记录等
- 142. 保护系统:具有开机延时保护、停机间隔保护、压机高温保护、压力过高保护、显示大屏密码保护、断电记忆数据保护
- 143. 报警系统: 具有高低温报警、开门报警、断电报警、冷凝器高温报警、环温报警、电池电量低报警、通讯故障报警、 传感器故障报警等
- 144. 采用高效压缩机,动力强劲; EBM 低噪音风机,节能高效。冷凝风机及压缩机散热风机可根据压缩机运行状态智能 开停
- 145. 采用 D+型铜管蒸发器
- 146. 整机采用多种绿色混合碳氢冷媒
- 147.采用高性能保温材料纳米薄膜 VIP 板,厚度≥25mm.搭配 LBA 发泡剂保温层
- ★148.采用完全独立的两套制冷系统,单套系统故障时,另外一套系统可维持在-80°C以下运行,提供带有 CNAS 或 CMA 标识检测报告扫描件,标明所在投标文件页码。
- 149.降温时间:降温时间≤3h;回温时间:环温 25℃空载状态下运行,箱内特性点温度从-86℃断电恢复到-50℃所用时间≥5.0h,提供证明文件,标明所在页码。
- 150.开门恢复时间:依据 YY/T 1757-2021 规定的检测方法进行检测,开门恢复时间 $\leq$ 26min;温度波动度:根据 YY/T 1757-2021 规定的检测方法进行检测,箱内温度波动度 $\leq$ 1.2℃.
- 151.耗电量:按 CQC 6104-2016 规定的检测方法进行检测,耗电量≤10kWh/24h,提供带有 CNAS 或 CMA 标识检测报告扫描件,标明所在投标文件页码。
- 152. 标配远程报警接口
- 153. 标配 5V 供电接口
- 154. 底部带有四个万向轮和两个调节脚
- 155. 具有泄压阀,可满足短时间内连续开门
- 156. 配备可伸缩的气防机固定支架,安装在超低温冰箱的顶部;外门体打开时自动感应开启;有效阻止箱体内冷气的流失;配置除霜装置,具有除霜功能;配有蓝色 LED 照明灯设计。
- 157. 节能认证、环保认证,提供认证证书扫描件,标明所在投标文件页码。*注:此项要求按非强制节能、环保认证计分*

		内容给予评审,不再参与技术参数评分。	
14	二氧化碳培养箱	内容给予评审、不再参与技术参数评分。   158. 直热式 CO.培养箱内部容积≥170L。   159. 灭菌功能: 具有 90℃高温湿热循环灭菌,灭菌认证: 通过 HPA 灭菌效果认证(提供证书扫描件 ,标明所在投标文件页码)。   160.灭菌全程时间: ≪20 h。   160.灭菌全程时间: ≪20 h。   161. 温度控制着度: ≪±0.1℃。   162. 温度控制着度: ≪±0.1℃。   163. 内腔设计为强制空气对流。8 个加热单元,6 面加热模式,3 个控温区,保证温度均一性,温度均一性≪±0.3℃。   164.开门 30s 后,37 ℃温度恢复时间: ≪5min、5%浓度时 CO2 恢复时间: ≪6min。   165. CO:控制范围: 0~20%,CO:控制精度; ±0.1%。   166. 二氧化碳检测系统采用 NDIR 单束双波红外式二氧化碳浓度传感器,并具有 CO.浓度自动校准功能。灭菌过程中无需拆卸二氧化碳检测系统采用 NDIR 单束双波红外式二氧化碳浓度传感器,并具有 CO.浓度自动校准功能。灭菌过程中无需拆卸二氧化碳传感器。   167. 标准搁板数量: 4 块,最大搁板数量: 22 块,每层隔板负载 ≥ 11kg。   168. 一体式不锈钢内胆,光滑内壁,大圆弧角设计,清洁无死角。   169. 水盘式加湿方式   170. 内门采样孔,可直接通过采样孔测量腔内参数,如温度和气体浓度。   171. 配 4 个玻璃小门。   172.箱体涂层:箱体外部 Isocide 含银离子抗菌涂层,抑制细菌、微生物在柜体表面滋生,柜体涂层耐过氧化氢、臭氧腐蚀。   173.气体在线过滤器,进入的气体经过 0.2um 在线过滤器。   174.采用气流流经水盘表面设计,湿度可达到环境湿度~95%RH。   175.箱内气体循环配备 ULPA 超高效空气滤器,0.3um 颗粒截留效率≥99.999%,空气洁净度达到 ISO 5 级洁净度水平,外门关闭 5 分钟内,腔室可快速恢复至 ISO 5 级水平保护样品。   176.盈气体在线过滤器,进入增养箱内的气体需经过 0.2um 在线过滤器,消除输入气体中的污染物和杂质。   177.微电脑控制系统,具有温度、CO:浓度、开门超时、ULPA 报警提示等参数的报警及设置。   178.智能化数据和事件检测器记录培养箱使用过程中所有的运行参数,并可以在 LCD 显示屏上通过程序软件调取记录的数据。 內置闪存保证运行数据的长期储存。	
1.5	<b>岩</b>	■179. 配置: 二氧化碳培养箱 1 台; 40L 二氧化碳钢瓶及减压阀 1 套 一. 科研级显微镜主机:	
15	荧光显微镜	180. 研究级正置显微镜,无限远校正光学系统 (CCIS®)显微成像光路,预留数字扫描平台接口	

- 181. 目镜: 宽视场 (FN≥23mm) 目镜≥10X/23mm, 双目屈光度可调节
- 182. 转换器:编码型五孔物镜转换器,带 DIC 插槽
- 183. 物镜: 无限远平场荧光物镜:
- (1) 4X,数值孔径 N.A.≥0.12,工作距离≥17 mm
- (2) 10X,数值孔径 N.A.≥0.3,工作距离≥11 mm
- (3) 40X,数值孔径 N.A.≥0.70,工作距离≥0.7mm
- (4) 100X oil,数值孔径 N.A.≥1.3,工作距离≥0.1mm
- 184. 配置 N.A. 0.90 塔式聚光镜
- 185. 载物台:双片夹钢丝载物台,工作区域有硬质阳极氧化表面处理,抗刮及耐化学腐蚀,载物台面积≥215×165mm,移动范围≥80×55mm
- 186. 调焦机构: 行程范围: ≥29mm, 粗调和微调手轮, 粗调: ≥17mm/转, 微调: ≥0.1mm/转, 带上限位及松紧调节环
- 187. 光源: 透射柯勒照明系统标配 100W 卤素灯,内置滤色片
- 188. 光源调节: 左侧低手位设计,数字调光旋钮,机身底座带环形 LED 亮度光圈指示功能,根据光圈点亮颗数,实时了解光源强度:
- ★189. 智能亮度功能: 机身底座带标识按钮,支持不少于 10 档亮度记忆,光源带节能按钮,支持预设休眠时间及自动进入待机模式(提供证明文件)
- 190.机身附件: 主机底座带 ND6、ND25、LBD 滤色片插槽;
- 191.拓展接口:显微镜背部带 RS232C、ANALYSIS、LAMP 通讯等多功能预留控制接口。
- 192.调焦手轮定位锁:显微镜调焦手轮带焦面定位锁,更换玻片后可快速聚焦。(提供实物照片)
- 二.荧光系统配置:
- 192. 转盘式≥6 孔位荧光激块装置
- 193. 荧光光源: 采用超高亮度高压汞灯或者 LED 光源, 光源寿命≥200h
- 194. DAPI 激发滤光片组: 激发滤色片 D350/50X, 分光片 400DCLP, 阻挡滤光片 D460/50M
- 195. FITC 激发滤色片组: 激发滤色片 D480/30X, 分光片 505DCLP, 阻挡滤光片 D535/40M
- 196. TEXAS 激发滤色片组:激发滤色片 D540/25X,分光片 565DCLP,阻挡滤光片 D605/55M
- 三. 成像系统:
- 197. 与显微同品牌的原装原厂扫描相机。
- 198. 传感器类型 SCMOS
- 199. 像素: ≥500 万像素
- 200. 传感器尺寸不小于 2/3 英寸

- 201. 成像区域(对角线)长度不小于 11mm
- 202. 像素尺寸≥3.45um×3.45um
- 203. 在≥2448×2048 分辨率下, 帧率不低于 35fps
- 204. 在≥1224×1024 分辨率下, 帧率不低于 88fps
- 205. 采用全局快门技术(提供证明材料)
- 206. 曝光时间不超过 7us
- 207. 在 1/30 秒内灵敏度达到≥1145mV
- 208. 16mm 可调焦镜头
- 209. USB3.1接口,功率1.5W
- 210. 兼容支持 WINDOWS 系统、MAC OS 系统、LINUX 系统,在需要的时候提供针对鸿蒙系统的版本软件。
- 四. 专业分析软件:
- 211. 与显微镜为同一品牌的专业图像分析软件,可直接执行荧光拍照、拍照、LIVE 窗口,个性化设置等模块; (提供证明文件)
- 212. 树列图库:将所拍照获得的图进行展示,展示在软件左侧树列图库中,分为荧光图和明场图
- ★213. 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。(提供有效证明文件)
- 214. 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;
- 215. 图像窗口: 高度集成模块,通过树列图库一键调用静态图像,某按钮可一键恢复动态图像
- 216. 全菜单快速访问: 常用功能均具有快捷键功能
- 217. 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;(提供软件截图)
- 218. 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;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。能够窗口缩放及图像缩放(通过鼠标滑轮控制)
- 219. 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;加载图像文件:支持加载 ≥10 种图像格式。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
- 220. ROI 模式: 在 ROI 模式下可通过鼠标拖动来设置 LIVE 实时图像感兴趣区域;
- 221. 直方图: 直方图包含 RGB 和 HSV≥2 种模式,共计支持≥8 通道的打开或关闭,具有排除饱和点功能;(提供软件截图)
- 222. 相机设置:至少包含曝光、目标亮度、增益、偏移、增强、伽马、锐化、去除噪声、计算白平衡、读取背景、镜像、倒置、色彩调节、预设值功能
- 223. 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;

供应商分项 报价表中应 单独提供品 牌型号

		224. 图像实时标注:可添加网格、比例尺、测微尺、十字准线、时间戳,颜色、字体大小、线宽可设置 225. 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; 至少包含开口、闭口、腐蚀、膨胀、顶帽、黑帽、形态梯度; 至少包含开口、闭口、腐蚀、膨胀、顶帽、黑帽、形态梯度; 227. 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,另可保存不同通道的原始颜色; 228. 图像合并:至少支持两种合并模式,RGB 红绿蓝通道合并和 HSV 色调、饱和度、明度合并,最多可添加三张图片 229. 实时 EDF 扩展:在同一区域内分别拍摄多个焦面图像,完成图像合并,生成具有高景深的图像,可选择最大局部对比度、最大叠加对比度、最大强度、最小强度; (提供软件截图) 230. 手动 EDF 扩展:可手动选择多张图像导入,支持设置位置校正和创建高度图,选择上下焦面,一键生成高景深图像 231. 图像拼接:支持动态图像和导入图像两种模式,智能图像定位,可在移动时或粘贴时自适应位置 232. 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; 233. 标注:不少于 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 234. 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;(提供有效证明); 235. 滤镜通道:可以增加、删除≥6 种芡光通道以改变颜色通道,通道名称及曝光时间可设置 236. 荧光颜色设置:至少支持 13 种荧光颜色选择,可一键选择,也可通过自定义波长选择颜色;软件支持明场、荧光模式一键切换,以适应不同拍摄需求; 237. 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	
		238. 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  五. 计算机 239. CPU I7 11 代及以上,≥16G 内存,≥500G 固态硬盘;≥2K,≥23 寸显示器, ■240. 分别提供所投电脑主机及显示品牌和型号的强制节能认证及强制节能 3C 认证证书,标明所在投标文件页码。  ■241. 配置清单: (1) 10×23mm 视野目镜 1 对; (2) 荧光物镜 4X/10X/40X/100X 各 1 颗 (3) 100W 卤素灯 1 个,荧	供应商分项 报价表中应 单独提供品 牌型号
		光光源 1 套; (4) 荧光激发块红、绿、蓝各一组; (5) 计算机 1 套(6) 原厂成像系统 1 套(7) 原厂专用分析软件 1 套; (8) 说明书及保修卡 1 套	
16	全波长扫描式多功能读数仪	242. 检测类型: 6~384 孔微孔板, 64 孔超微量检测板(2uL) ★243. 应用范围: 四光栅+滤光片: 包含吸收光、荧光强度、化学发光、时间分辨荧光、荧光偏振、荧光共振能量转移、均相时间分辨荧光、时间分辨荧光共振能量转移、生物发光共振能量转移。 244. 光源: 高能氙闪灯光 245. 温度控制: 宽于室温+5℃ ~ 60℃ 246. 震荡方式包含线性、圆周、双圆周三种模式(强度和速度可调)	
	1	440. 辰初刀以也百线性、四川、从四川二件快入(四尺甲基反刊 闸)	

- 247. 检测器: -5℃超级制冷 PMT 和光电二极管
- 248. 检测模式:终点法,动力学,全波长扫描,区域扫描。
- 249. 电脑连接方式: 网线(直接接入局域网),允许一台工作站控制多台仪器,同时数据可以存入网络中的终端电脑,进行数据共享和分析
- 250. 可升级活细胞检测模块(包含气体控制和高级震荡功能)
- (1) 氧气控制范围: 1~21%, 0.1%步进, 控制精度: ±1.0%@(37℃,1%02)
- (2) CO₂控制范围: 0.1-15%, 0.1%步进,控制精度: ±1.0%@(37℃, 5% CO₂)
- ★251. 吸收光功能要求波长范围: 宽于 250nm-750nm, 1nm 可调,波长带宽: ≤4.0nm,光度量范围: 0~4.0(0D),杂散光: ≤0.05%@260nm, 280nm
- 252. 具有光程校正技术,配有光径传感器,可以将实测的光密度值校正为 1cm 光径下的吸光度值,达到分光光度计的精度,校正结果不随温度变化而变化.
- ★253. 荧光强度功能要求支持微孔板顶部及底部检测,波长范围: EX: 250~830nm, EM:270~850nm, 1nm 可调,带宽: (EX)15nm; (EM)25nm, 动态学范围: >6 个数量级,灵敏度(光栅): ≤2pM 荧光素,96/384 孔板顶读; ≤2.5pM 荧光素,96/384 孔板底读,灵敏度(滤光片): ≤0.3pM 荧光素,96 孔板顶读; ≤4pM 荧光素,96 孔板底读。
- ★254. 化学发光功能要求波长范围: 宽于 300nm~700nm,1nm 可调; 动态学范围: >7 个数量级; 灵敏度(闪光): ≤20amol ATP; 孔间干扰: <0.1%, 白色 96 孔板; <0.2%, 白色 384 孔板。
- 255.时间分辨荧光功能要求波长范围: EX 滤光片: 350nm (带宽 60 nm), EM 光栅: 450~750 nm; 动态学范围: >5 个数量级; 检测灵敏度: 10fm 铕元素, 96 孔板; 10fm 铕元素, 384 孔板。
- 256. 荧光偏振功能要求波长范围: 不窄于 300~650 nm; 检测灵敏度: 滤光片: 1MP 标准偏差 (1 nm 荧光素, 96/384 孔板); 光栅: 2MP 标准偏差 (10nm 荧光素, 96/384 孔板)
- 257. 注射器模块要求≥2 个加样器,内置模块达到完全避光,用户可安装;可以通过软件和主机上的触摸屏进行双重控制;加样体积:≥30000 uL,1 uL步进;管路体积要≤260 uL。死体积要≤50 uL;具备防溢流、防气泡独特探测功能。258. 近场芯片感应通讯和身份识别功能(NFC)。
- 259. 仪器主机 USB 插口可数据输出
- 260. 仪器主机面板具有嵌入式≥10 英寸大屏幕触摸屏, 无需电脑, 直接使用在线触屏, 即可进行程序、参数设置、读板、存储数据(至 USB 或网络路径)、数据展示和浏览;同时机器内置培训视频可在线可调用观看;
- 261. 数据分析软件可自动进行数据的运算及存储;可完成图表曲线制作,并可完成坐标轴的自由定义和转换, ≥23 种曲线拟合方式;完成自编公式和程序的存储及运行;仪器的各种功能均可通过计算机控制完成;数据导入支持:EXCEL及 XML 格式的外部数据导入功能,支持模板分组导入功能、支持多种模式(ABS\FI)检测导入到同一程序;支持数据导出格式:EXCEL、TXT、XML和 PDF。

#### 266. 配置:

(1) 主机一台(包含吸收光、荧光强度、化学发光、时间分辨荧光、荧光偏振、荧光共振能量转移、均相时间分辨荧光、时间分辨荧光共振能量转移、生物发光共振能量转移功能)

(2) 四光栅-滤光片双光路系统一套 (3) 双通道注射器 一套 (4) 内置大于9 英寸大屏幕一套 (5) NFC 卡片不少于8 个 (6) 操作和分析软件一套 (7) 操作手册 一套 (8) 安装工具一套 267. 站点数量:总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能:任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构:全开放式单层设计 270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒. 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
(4) 內置大于9英寸大屏幕一套 (5) NFC 卡片不少于8个 (6) 操作和分析软件一套 (7) 操作手册 一套 (8) 安装工具一套 267. 站点数量: 总站点数量≥26个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能: 任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构: 全开放式单层设计 270. 样本进出: 样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能: 抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
(5) NFC 卡片不少于 8 个 (6) 操作和分析软件一套 (7) 操作手册 一套 (8) 安装工具一套 267. 站点数量: 总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能: 任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构: 全开放式单层设计 270. 样本进出: 样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能: 抽屉具有缓冲功能, 距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态; 具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小: 可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
(6) 操作和分析软件一套 (7) 操作手册 一套 (8) 安装工具一套 267. 站点数量: 总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能:任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构:全开放式单层设计 270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出 271.缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
(7) 操作手册 一套 (8) 安装工具一套 267. 站点数量: 总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能: 任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构: 全开放式单层设计 270. 样本进出: 样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能: 抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态; 具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小: 可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
(8) 安装工具一套 267. 站点数量: 总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能:任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构:全开放式单层设计 270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出 271.缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
267. 站点数量:总站点数量≥26 个,必具备水洗站点、加卸载站点、烤箱、中转站点 268. 站点变更功能:任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点 269. 染色机结构:全开放式单层设计 270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
268. 站点变更功能:任意位置的水洗站点和加卸载站点,都可根据实际使用需求灵活变更为试剂站点269. 染色机结构:全开放式单层设计270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
269. 染色机结构:全开放式单层设计 270. 样本进出:样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
270. 样本进出: 样本通过抽屉式加卸载站点进出 271. 缓冲功能: 抽屉具有缓冲功能, 距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态; 具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
271. 缓冲功能:抽屉具有缓冲功能,距离在设备 3mm 时能缓冲后关闭到位 272. 加卸载站点提醒:加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
272. 加卸载站点提醒: 加卸载站点具有检测传感器,自动检测站点中的玻片架状态;具有异常打开抽屉报警和延时语音 提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
提醒功能,抽屉打开超时提醒时间 1~120 秒可调 273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
273. 水洗站点水流大小:可调节,水洗续流时间 0~120 秒可设置,使当前水洗工序完成后可持续进水。同时可设置提前注水和续流时间。
前注水和续流时间。
274. 烤箱: 具有烤箱, 烤箱温度在室温至 75℃可调, 且有温度实时监测功能; 烤缸数量≤1 个, 以避免烤缸对二甲苯及
其他试剂的挥发影响
17 全自动染色机 275. 烤箱容量≤500mL,避免试剂缸过大造成试剂挥发浪费
276. 试剂加热功能: 具有≥4 个试剂加热站点,温度范围室温至 38℃可调
277. 机械臂功能: 高精度运行机械臂,可沿 XYZ 三轴运动。机械臂横向运行速度≥1 米/S,向上提拉时间<1 秒。可以
快速完成 HE 染色中 1 秒分化操作;机械臂有抖缸、沥液功能,且可自由设置执行参数
278. 用户交互: 彩色液晶触摸屏≥10 英寸,全中文系统触屏显示操作,主界面上可设置≥4 个染色快捷程序
279. 程序编辑:设备可存储程序≥100个,且每个程序可以设置步骤≥40步;每个步骤可设置时间为1秒~23时59
分 59 秒
280. 试剂缸容量: 单个试剂缸容量≤500mL。
281. 单个玻片架容量≥30 片/架
282. 可同时运行程序数:可单独或同时进行巴氏、常规 IE、冰冻 IE 染色等多种染色程序,最高可同时运行不同程序数
≥11 个,每小时染片量≥300 张
283. 染色质控功能:包括质控设置总览、历史运行程序、试剂使用明细等,并可生成和导出质控报表
284. 试剂更换提醒: 可用≥3 种不同颜色标识试剂状态,明确试剂有效、临近有效、立即更换的状态,进行试剂更换

	1		1
		提醒	
		★285. 远程监控功能: 具有远程报警、监控功能,可通过≥3 种方式(网页、小程序、APP)进行远程监控; 同时具备	
		≥3 种方式推送报警信息和维修指引。(提供监控软件运行界面截图)	
		286. 软件升级功能:配置 USB 接口≥2 个,可导出 EXCEL 和 PDF 格式的质控数据表且可以进行设备升级操作。	
		287. 程序微调节:程序可进行精确或非精确设置;	
		288. 染色时间自调节功能:可根据染液浸染天数或架数进行设置,自动调整染色时间;能够进行自动调节的染液种类≥	
		4种	
		289. 授权管理: 具有≥2 种以上登陆模式,并可以单独进行密码设置,管理者账户可以对其他账户进行查询、设置以及	
		修改等操作	
		290. 运行状态查询: 具有运行状态查询功能,可以了解当前执行步骤、剩余时间,站点分布的信息	
		291. 废气浓度监测: 具有浓度监测传感器,浓度监测范围 0~100ppm 可设置,主界面上可实时显示废气浓度值	
		292. 防护机制:设备运行时,打开防护罩后机械臂自动停止运行,关闭后机械臂自动恢复运行	
		293. 报警系统: 具有≥3 种报警方式(包括但不限于文字、声音、灯光等),主界面报警的同时,同步文字显示解决指	
		引	
		294. 工作站延展性: 与封片机组合,形成染色封片一体化工作站。	
		295. 搭载 WINDOWS 10 及以上操作系统。	
		296. CPU 参数:核心/线程≥24 核 24 线程;最大主频≥5.7 GHZ;三级缓存≥36 MB;内存支持≥DDR5-5600,最大 192GB;	. # > 1 > 1-
	人工智能工作	显卡参数: CUDA 核心≥10,752; 显存容量≥16GB GDDR7; 显存位宽≥256-BIT; 显存带宽≥960 - 1024 GB/S; 支持人工	工作站主机
18	大工百化工IF 站	智能深度学习主流计算框架,≥64G DDR5 内存,硬盘≥2T 固态。	不属于强制
	) H	297. 配置显示器: ≥31.5 英寸 4K 显示器, (4K 10.7 亿色 99%SRGB HDR10 PBP PIP 分屏专业设计低蓝光显示器), 2T	节能范畴
		固态移动硬盘 2 个 (SSD 读速 2000MB/S 手机直连)。	
		■298. 显示器提供强制节能认证及 3C 认证,标明所在投标文件页码	
19	流式进样针	299. 流式细胞仪毛细管进样针,内径 100 纳米。	
		230. 配备可伸缩的气防机固定支架;	
20	冷冻切片机配	231. 门体打开时,自动感应开启;	
20	件及安装	232. 具有除霜功能;	
		233. 配有照明灯设计。	

# 注:货物技术证明:

1.投标人在投标文件中★项,应标示出是否提供了以下要求的技术证明文件。技术证明文件包括(但不限于):检验检测认证机构出具的认证证书、检测报告;或者投标产品制造商公开发布的印刷技术资料(彩页或技术白皮书);或者投标产品制造商官网发布的技术资料网页版打印件(显示网页网址),或生产厂家或投标投标人(供应商)出具的加盖公章的技术证明材料;或者评标委员会认可的其他客观证据材料(如:加盖公章的技术文件、界面截图)。认证证书、检测报告与印刷技术资料、官网技术资料不一致时,以认证证书、检测报告为准。

# 第五章 合同

# 政府采购合同(货物类)

合同编号: (中标通知书上提供的合同编号)

# 第一部分 合同书

项目名称:	1.0		
甲方:			
乙方:			
签订地:			
签订日期:	年	月	В

# 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

			<b>签</b>	圣署地点:	新乡医学	院			
甲方(	(需方):新乡医学院								
乙方(	〔供方):								
村	艮据(项目名称)		的中村	际通知书	和招标(采		没标 (响)	应性) 文	件(或
其他采	购依据),经甲、乙双	双方协商,于	年月_	日签订	「本合同。				
	一、 产品(货物或设	と备)明细及报 <sup>。</sup>	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	単位	数量	单价 (元)	合计 (元 )	质保期
1					X				
2				K	1				
3				ارى	/3				
•••			_ <		4				
合计	人民币(大写):								
附: 1.		女及要求)							
2.	安装调试方案;培训方	万案;提供的售	后服务方案:	均按响应	文件承诺技	<b>九行</b> (后	5附)		
=	、合同金额								
人	、民币(大写):			(¥		_元)。			
4	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	<b>身、调</b> 证	【费、软件	‡费、保·	修、人
员培训	、税金等全部费用。								
抄	设标人以进口产品参与 <b>持</b>	没标的,应以自	己名义办理	海关登记	获取报关	手续,所	「需费用,	均已包	含在合
同总价	中。								
3	三、质量及技术规格要求	求							
1	. 乙方须按合同要求提	供全新货物(i	<b>没备)(包</b> 括	舌零件、阝	附件、备品	4备件等	. ) , 货物	」(设备	)的质
量标准	、规格型号、具体配置	1、数量等符合	招标文件要求	求,其产,	品为原厂生	产,且	.应达到Z	方响应	文件及
澄清文	工件中明确的技术标准。								
2	. 乙方应在本合同生效	(后日)	万天内(依据	响应文件	中承诺的	供货期均	真写天数)	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)运到甲方指定力	世
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)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 项目培训:在项目现场对至少2名使用人员进行培训,所有设备培训目标及要求使培训人员达到 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合同总价中)"并在投标文件中承诺加上对应要求。

## 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.	乙方向甲方交纳合同总金额	前的 5%作为履约保证金,人民币(大写):	
			1
(¥	元);如无违约行为,	履约保证金自项目质保期满复验合格后无息退还。	

2. 付款方式:签订合同,货物安装调试、试运行后,具备验收条件,经中标人、采购人组织有关人员及使用单位联合验收,验收合格后付审计金额的 100%。(并由中标人向采购人提出书面付款申请并开具符合规范要求的税务专用发票)。

# 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<u>三周</u>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)的质保期为\_\_\_\_\_年(乙方响应文件承诺的质保期),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,以响应文件及其附件为准。
- 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。<u>(合同</u> *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 乙方:

委托代理人签字: 法人代表或委托代理人

(附授权委托书)签字:

地址:新乡市金穗大道601号 地址:

电话: 电话:

开户银行:建行新乡洪门支行 开户银行:

账号: 4100 1561 7100 5000 1165 账号:

# 附件1:

# 到货开箱验收报告 (参考格式)

供应商					
使用单位					
	合同号		主要货物名称		
合同规定 到货日期 (由使用单位填写)					
	设备外包装情况				不合格
	说明书、合格证、检验证、使用手册、维护手册、装箱清单等其它 技术文档情况				不齐全
验收 情况 设备外观质量(损伤、损坏、锈蚀情况)是否合格				合格	不合格
说明 设备主机、附件、零配件、工具等数量是否齐全(按合同、装箱单 检查)				齐全	不齐全
	设备名称、规格、型号、制造商是否完全符合合同要求(按采购合同检查)				不符合

	(上述验收情况是否属实,有无其他说明)	
供应商 意见	代表(签字): 年月日	
	(上述验收情况是否属实,有无其他说明)	
使用单位 意见		
总儿	负责人(签字):年月日	
I V. INte sha sha	大型仪器设备存档资料:	
校档案室 意见	负责人(签字): 年月日	

注:本表填写完毕,请使用部门在实际到货后一周内送交国资处资产管理科备查

# 采购人仪器设备验收单 (参考格式)

No.					年	月	日		
使用	单位		使用人			슽	间编号		
供货	<b></b>	·				合	同总金额	Д	
	设备明细(	(品名、型号	、规格、生	产厂家、	、数量、	金额	等,不够	5可另附表	<u>.</u> )
序号	品名	(	技术参数 规格型号)		生产厂		数量	单位	金额
								Ĭ	1
									1
	品牌产地是否	5正确: □		規	R格型号	是否正	三确: □		l
	技术参数是否	5相符:□		数	<b>位量是否</b>	正确:			
实	包装是否完好	<b>}:</b> □		是	是否具有	合格证	Ē: □		
物	是否具有保修	<b>巻卡:</b> □		是	是否提供	检测报	段告: □		
验	与样品比对是				<del>Z</del> 装调试				
收	试运行是否正				员培训		刂位:□		
情	是否符合国家强制性要求或行业主管部门强制要求: □								
况	进口产品是否				其他内容	§与合	同条款是	是否一致:	
	其他情况记录	支或说明:			И	90 N 7 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>士   トケヒ ノ</b>	•	
	使用人签字:		)= )=( -\ 10 -\ 10 -\ 10				责人签字		<b>31.</b> A <b>3</b> <i>U</i> .
技	1. 依据合同约								
技术验收情	定技术条款规			≀正□,□	1111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	介生	□,定台	3月女生院	思口。
验   收	2. 合同、发票是否一致□ 3.其他情况记录或说明:								
情	3.兴旭间况记								
况	使用人签字:	使月	目部门负责/	人签字:		单	位分管领	页导签字:	
验	□通过验收		口敷改后	再组织或	S U/V				
验收情况	□通过验收     □整改后再组织验收								
况	□不通过验收	□不通过验收 索赔要求 □其他结论							
验收	小组				供	货商			
成员	签字				授权什	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工作,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的材料设备供应、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,不得超进度拨付款。 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:

# 第六章 投标文件格式

# 上传交易平台系统内投标文件各模块组成总说明

1.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标注的废标条款)

2.有关投标文件格式中所述的"项目名称、采购编号、包号、包名称"信息请前往本项目招标公告查询。

# 第壹部分

<u>投标文件封面样式:编辑后按要求单独上传交易平台本项目投标文件封面</u> (模块)

# XXXXX项目

采购编号及包号:

# 投标文件

投标人(供应	拉商) 名称	· :	(企业	2电子公章)
	年	月	日	

# 第贰部分

资格审查材料:资格审查人员在资格审查时,只能查阅资格审查资料内容, 不能浏览投标文件其他内容,在此提醒投标人(供应商)将资格审查材料封面 及相关内容编辑后按要求单独上传交易平台本项目资格审查材料(模块)。否 则资格审查人员将无法对投标人进行资格审查,后果由投标人承担。

# XXXXX项目

采购编号及包号:

# 资格审查材料

投标人(供应商)名称: \_\_\_\_(企业电子公章) 年 月 日

# 目 录(参考格式)

# 一、投标人(供应商)资格审查材料部分

1.××××××××××××·························	页
2. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
2. 1×××××××××····························	······页
2. 2×××××××××···························	
2. 3×××××××××····························	页
2. 4 · · · · ·	

# 一、投标人(供应商)资格审查材料部分

# 1.诚信承诺函

致:	(填写采购人名称)
兹由	(填写投标人(供应商)名称,以下统称我公司)自愿参加
(项目名称、采购编	<u>号、包号、包名称)</u> 的投标活动,作为参加本次采购活动的投标人(供应商),根据
招标文件的要求,现	郑重承诺如下:
一、我公司	(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、我公司已认	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门
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
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。	
三、我公司在参	与本次投标活动中( <mark>填写"参与"或"未参与</mark> ")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。
四、我公司在参	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( <mark>填写"存在"或"不存在</mark> ")行政或经济关联。
五、我公司在参	参与本次投标活动中,( <mark>填写"响应"或"不响应"</mark> )资格要求中的 <b>"</b> 望
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
的特定资格要求。	
六、我公司在参	参与本次投标活动中,承诺如下( <mark>请"●"符号如实涂写):</mark>
(一) 〇有	〇无: 提供虚假材料谋取中标(成交)行为
(二) 〇有	〇无: 提供虚假材料谋取资质行为
(三) 〇有	〇无: 违法串标等失信行为
(四) 〇有	〇无: 被吊销许可证件、营业执照,限制开展生产经营活动、责令停
	停业、责令关闭、限制从业等,取消投标资格的情形
(五) 〇有	〇无: 较大数额罚款行政处罚
(六) 〇有	〇无: 拖欠农民工工资行为
(七) 〇有	〇无: 联合体投标
(八) 〇有	〇无: 拆包后参与投标
(九) 〇有	〇无: 递交备选投标报价
(十) 〇有	〇无: 递交备选方案
(十一) 〇中标届	后转包 O中标后不转包

(十二) 〇中标后分包 〇中标后不分包		
七、我公司在参与本次投标活动中,以	( <b>填写"独立"或"联合体"</b> )投标方式:	参
	<b>"存在"或"不存在"</b> )和其他供应商在同一合同:	项
	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。	
	、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。		Ī
十一、我公司参加本次投标活动在近三年内法人	和其法定代表人( <b>填写"存在"或"</b>	不
<b>存在"</b> )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!	A 27	
意承担相应不利后果。(如提供样品)		
	<mark>呆证")采购人在中华人民共和国境内使用投标货物</mark>	勿、
资料、技术、服务或其任何一部分时,不会产生因第		
起的法律或经济纠纷。如我公司不拥有相应的知识产权	双,则在投标报价中已包含 ( <mark>填写"合法</mark>	"
或"不合法")获取该知识产权的一切相关费用。如		
任;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,我公司保证不擅自复印和用于非本采	败
项目所需的其他目的,投标报价已包括所有需要向其	他方支付的知识产权费用; 本项目所产生的成果的	知
识产权归采购人所有,采购人具有对其的完全处置权	۰	
十四、我公司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	<b>赴资格的</b> ;	
(三)由于我公司的原因未能按照招标文件的	勺规定与采购人签订合同;	
(四)由于我公司的原因未能按照招标文件的	勺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的	<b>约</b> ;	
(六)与采购人、其他供应商或者采购代理材	几构恶意串通的;	
(七)投标有效期内,我公司在政府采购活动	力中有违法、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的法律责任及不利于我公司	的后果。	
投标人 (供应商)	名称:(企业电子公章)	
日期:	年月日	
备注说明 1: 如投标人(供应商)为国内企业或	农民专业合作社或个体工商户等市场主体时:则须	注

备注说明 1: 如投标人(供应商)为国内企业或农民专业合作社或个体工商户等市场主体时:则须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)

备注说明 2: 如投标人(供应商)为事业单位或其他团体组织的,只须提供针对以上内容的承诺即可。 备注说明 3: 因投标人(供应商)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,不影响参与本次投标活动。

# 2.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		
<b></b>	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	1)
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			K12.			
经营范围						
备注	Mrs					

兹证明以上陈述是真实的、准确的,所需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、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照副本扫描件(加盖企业电子公章)。
- 2.2 提供有效的 2024 年度经审计的财务审计报告。提供扫描件(企业电子公章)。(注: a. 报告中的利润表等于损益表,采购人或专家不得据此判定无效; b. 供应商成立年限不足 1 年的可以提供银行 2025年 1月 1日以后出具的资信证明)。
- 2.3 2025年1月1日以来任意1个月依法缴纳税收证明(可以是银行扣款回单或税局开具的凭据) 扫描件(加盖企业电子公章)。

注: a. 依法免税的, 须出具有效证明文件;

b. 税收证明材料: 主要指投标人(供应商)参加政府采购活动前一段时间内缴纳增值税或营业税或

企业所得税的凭据	(切勿提供个	人所得税)。
----------	--------	--------

2.4 2025年1	月1日以来任意1月依法缴纳社会保障资	资金的证明(可以	以是银行扣款回单或社保部
门开具的票据)扫描件	(加盖企业电子公章)。		
2. 5	具备履行合同所必需设备和专业技术的	能力的声明函(	(参考格式)
致采购人名称:_		我方具?	备履行合同所必需的设备和
专业技术能力,否则产品	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	<b>(</b> )
致采购人名称:_		我单位	立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	购活动前三年内	百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:		
2.7	无不良信用记录的承诺(参考		
致采购人名称:_		根据《	关于在政府采购活动中查询
	题的通知》 ( 财库〔2016〕125 号)和引		
	分别在信用中国、中国政府采购网、中国		
信被执行人、重大税收定	违法失信主体、政府采购严重违法失信行	为记录名单,如	发现我公司有不实承诺的,
愿意接受一切不利于我们	公司的后果。		
特此承诺。			
	投标人(供应商)名称:	<u> </u>	
		日期:年_	月日
9.0批标1./供应	商)以进口产品参与投标的,须承诺中标	560百百夕😗	九理海关登记报关手统 斫

- 2.8 投标人(供应商)以进口产品参与投标的,须承诺中标后以自己名义办理海关登记报关手续,所需费用,均已包含在投标总价中。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。格式自拟加盖企业电子公章。
- 2.9 包段核心产品(全波长扫描式多功能读数仪)投标人以进口产品参与投标活动的,须提供中国总代理商或制造商或区域总代理商针对本项目出具的项目授权书(中文格式)。

# 第叁部分

其他内容(模块):按后附参考内容,编辑后单独上传交易平台本项目其他内容(模块)

# XXXXX项目

采购编号及包号:

# 投标文件

投标人	(供应商) 名称:			(企业电子公章)
	年	月	H	

# 目 录(参考格式)

	3. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	2. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	1.××××××××××××	瓦
三、	投标人(供应商)综合部分	
	3. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	2. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	1.×××××××××××××××	页
_,	投标人(供应商)技术部分	
	3. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	2. ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	页
	1.×××××××××××××××	瓦
一、	投标人(供应商)商务及报价部分	

备注:供应商提供的目录带有详细内容及相应指引页码,可自行编辑二级或多级目录

一、投标人(供应商)商务及报价部分

# 1.企业法定代表人(负责人)证明书

兹证明,	姓名:	,性别:	,身份证号码	,系册于	(注册地
	(	(供应商全名)的法定代表人	(负责人),特此证明	],如有虚假承担·	一切不利于我公司
的后果。					
<i>后附:_企业</i>	<u>'营业执</u>	<u>概。</u>			
					/ A リ よ ヲ ハ ゔヽ
				<del></del>	_ (企业电子公章) 
		2.			
兹授权书	ß	<u>(姓名)</u> 系法定代表人	(负责人),现代表本	公司,以本公司	名义处理就 <u>(项目</u>
名称、采购编	号、包号	号、包名称)的投标事务(》	主: 有关对招标文件、	评标过程及评标	结果的质疑或投诉
事项除外)。					
本授权书	于	_年月日签字生效,	授权期限天。(	备注:此处授权	期限与投标有效期
没有必然关系	,在开村	示当日或之前授权有效即可,	,并不影响投标的法律	建效力)	
特此声明	0				
投标人(供应	商)名種	弥:(企业电子公·	章)		
法定代表人(	负责人)	) 个人签字或电子签名或方	章:		
		年	月 日		
特别说明: 1.	后附其治	去定代表人(负责人)的身份	份证扫描件;		
2.	本次招标	示活动接受投标人 (供应商)	)在办理进场交易 CA	时使用的法定代	表人(负责人)的
个人方章给予	的签名开	形式,评标委员会不得据此	判定签名无效。		
- (1)					
1		法定代表人(负责	责人)身份证人像面、	国徽面	

# 3.投标函

致:		(填写采购	人名称)		
	根据贵方的投标遗	效请(填写采购编号及包号)	) 的采购文件,	现由法定代表人(全名、 职务)代	表
投标	5人((供应商)名	称及地址)并按要求上传/扫	是交加密电子投	标文件份,并对之负法律责任。	
	1. 封面				
	2. 投标人(供应商	)资格审查材料部分			
	3. 投标人(供应商	)商务及报价部分			
	4. 投标人(供应商	)技术部分			
	5. 投标人(供应商	)综合部分			
据此	上函,宣布同意如下	:			
	1. 本投标文件所附	投标报价表应提供的包号_		投标总价为Y,(大写)。	并
按招	召标采购文件的要求	提供合格的货物和服务。			
	2. 与本包有关的交	货期、质量保证期、投标有	效期、质量要求	<b>求、交货地点、交货方式、合同履行期</b>	限
等内	7容_详见开标一览表	長(唱标表);			
	3. 如果我公司的投	标文件被接受,我公司将按	招标文件的规划	定签订并严格履行合同中的责任和义务	• 0
	4. 我公司已详细审	查全部招标文件,包括修改	文件以及全部参	参考资料和有关附件。我们完全理解并	同
意放	文弃对这方面有不明	及误解的权力。			
	5. 我方已经过详细	市场调查,本次所投标产品	货源充足,保证	正不会出现无货、断货现象,如无法按	我
方承	《诺期限如期供货,	对采购人造成损失的,我方见	<b>愿承担相应赔偿</b>	责任。	
	6. 我公司承诺,与	采购人聘请的为此项目提供	咨询服务及任何	可附属机构均无关联,非采购人的附属	机
构。					
	7. 我公司同意提供	按照贵方可能要求的与其投	标有关的一切数	数据或资料,完全理解贵方不一定接受	最
低化	个的投标或收到的任	何投标。			
	8. 完全理解并无条	件承担中标后不与采购人签	订合同的法律周	<b>言果</b> 。	
	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	和义务。	
10	0. 与本投标有关的一	一切正式往来请寄:		电话: ;	
	地址:	邮政编码:	电话:	传真:	
		投标人(伊	:应商)名称: _	(企业电子公章)	
				日期:	

# 4.商务条款偏差一览表及承诺

项目名称:	
采购编号及包号:	

序号	品目	标书要求	投标响应	是否偏离	备注	
					接受须知前附	
1	   履约保证金				表中所述各种	
1	/版:5月末    並				不予以退还的	
					情形	
2	业绩(附件1)					
3	项目授权书、售后服务承诺函			1		
J	要求(若有)					
4	其他(自行补充)			1		
	承诺					
	我公司在本次投标活动中,针对招标文件中本包段的所有商务条款,如未列入评审办法也					
5	未明确为实质性要求的,承诺( <mark>填写"保证"或"不保证</mark> ")在上岗时或履行合同				时或履行合同中	
3	( <b>填写"完全"或"不完全"</b> )满足。					
	如发现我公司有不实承诺的,( <mark>填写"愿意"或"不愿意</mark> ")接受一切不利于我公					
	司的后果。		$\langle O_{\lambda}   ' \rangle $			

TH T- 1	(川) 中京 ( 日本	/ 人 川 山 ヲ ハ 立い
7又小八	(供应商) 名称:	(企业电子公章)

日期:年月日

# 说明:

- 1. 商务条款存在偏差的必须如实、完整填写本表;是否偏离(填写正偏离或负偏离或无偏离)。
- 2. 附件 1: 有效业绩合同

序号	项目名称	业主联系人及电话,便于核查
1	17.78	
2	7. 1	
/	20	

后附各业绩评审要求的详细内容扫描件

# 5.开标一览表(唱标表)

项目名称:	
采购编号及包号:	
	金额单位:元人民币
投标人名称	
投标总报价	大写:
汉你忘取训	小写:
交货期	合同生效后 日历天内,达到验收条件。
质量保证期	所有标的物质保 年(含软件升级)服务。
投标保证金	无
投标有效期	日历天(投标截止之日起算)。
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。
交货地点	
交货方式	
合同履行期限	同质量保证期
付款方式	响应并满足招标文件要求
合同条款	响应并满足招标文件要求

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

说明: 1. 本表各标段总价应与投标文件中各标段投标报价一览表的总计价格一致,否则投标人(供应商) 承担被拒绝的风险。

- 2. 与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、其他采购人认为应该宣读的内容等。
  - 3.开标一览表中每个包段的交钥匙投标总报价只允许有一个投标总报价。

其他声明

# 6.投标报价一览表

项目	名称:		编号及	包号:				_ //	金额单位	: 元
序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	制造厂商	原产地国	制造厂商是否属于小型或 微型或(监狱、残疾人福 利性单位)(填是/否)	
			•	标的物象	分项报价		1			
1								7		
2										
3										
•••										
			备	件、专用	工具和消耗	毛品				
1						\ / /				
•••										
三	运输(含保险)									
四	安装、调试、集成、试车、									
	运行、检验									
五.	培训									
六	技术服务									
七	其他	/								
		投标总报价=キ	分标报价	 合计:	大写:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	小写:			

投标人(供应商)名称: (企业电子公章)

日期: 年月日

## 说明:

- 1. 标的物名称及分项与招标文件第四章"货物需求表"相对应。
- 2. 上述三~七项中如不涉及"品牌型号或制造厂商或原产地国或制造厂商是否属于小型或微型或(监狱、残疾人福利性单位)"等内容时,可用"无"或"/"表示。
  - 3. 明确并核对所投标的的产品品牌、规格型号,采购人将以此作为依据与投标人(供应商)签订合同并完成履约验收工作。
  - 4. 产品制造商属于中型或大型企业的填"否"; 如有进口产品参与投标,则须填"否"。
  - 5. 上述所涉及到的报价均以含税价填报。

二、投标人(供应商)技术部分

# 1.项目授权书(参考)

敬启者:	
我们	(填写生产厂家名称)是( 国家名称)的法定制造商,商业总部设在(地址),委
<b></b>	国注律设立的商业总部设在(地址)的(经销商名称)。作为我方直定的会注代理人进行下

1、代表我方应(项目名称、采购编号、包号、包名称)招标要求,用我方提供的\_\_\_\_\_(填

# 写货物名称及品牌型号)参加投标,并对我方具有约束力。

2、根据招标文件规定,我们在此保证为上述公司就此招标而提交的货物承担全部质量保证责任。 本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日盖章生效,特此声明。

授权方名称(盖章):

被授权方名称(盖章):

说明:

列有效活动:

- a. 后附: 制造商/生产商的有效营业执照及其他证书。
- b. 如果出具的产品授权,是英文格式的,投标人(供应商)提供一套中文翻译的授权;
- c. 授权方可对自己授权的设备提供详细的售后服务承诺明细。
- d. 本授权书格式仅供各投标人(供应商)参考,投标人(供应商)也可以用自己的授权书格式填写。

# 2.技术规格偏差一览表

项目名称:	
采购编号及句号:	

	110000000000000000000000000000000000000								
序		技术参数	<b>文</b> 及要求	对招标	按第四章要求提供设备彩				
号	标的物名称	招标文件	投标文件	文件偏	页\检验报告\截图等技术	备注			
7		加州文计	汉你又什	差	证明文件, 标明所在页码				
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(供应商)名称: \_\_\_\_(企业电子公章) 日期: 年 月日

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.请按项目编号填写此表。
- 4.此偏差表投标书中出现招标文件要求的语言语句(例如: "要求投标人(供应商)"、"要求不大于或不小于"、"≥或≤"、"投标人(供应商)须出具、投标人(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。

# 3.货物(产品)规格一览表

项目	名称:									
采败	采购编号及包号:									
序号	标的物名 称	品牌型号	规格参 数	制造厂 (商)	原产地 (国)	可以提供制造\生产厂家资料				

投标人(供应商)名称:	(企业电子公章)
日期。 在 日日	

说明:

- 1. 设备序号应与招标文件第四章货物需求和技术规格一览表一致。
- 2. 设备规格参数如有详细描述可另做说明。

# 4.涉及强制节能认证、3C 认证、非强制节能、环境标志产品一览表项目名称:

# 采购编号及包号:

		、属于强制节能产品一	览表		
序号	标的物名称	品牌型号	证书编号	证书所在投 标文件页码	备注
1					
2					X.
•••					
		、属于 3C 认证产品一	览表		$\langle \rangle \rangle$
序号	标的物名称	品牌型号	证书编号	证书所在投 标文件页码	备注
1					
2					
•••				54	
	三、	属于非强制节能产品一	一览表		
序号	标的物名称	品牌型号	证书编号	证书所在投 标文件页码	备注
1					
2					
•••		- 1/1			
	四	、属于环境标志产品一		1	
序号	标的物名称	品牌型号	证书编号	证书所在投 标文件页码	备注
1		XXX			
2	2/7				
•••	(14/7)				
	五、《网络关键设备和	网络安全专用产品目录	录》的网络安全专	用产品	
序号	标的物名称	品牌型号	证书编号	证书所在投 标文件页码	备注
1					
2	/ <sub>2</sub>				

注:本次投标活动中属于上述产品认证范围的的,请据实填写并提供相应证书,序号根据实际情况自行增减;如不涉及上述统计产品类别时,可以将其相应统计表格删除或者不填写。

投标人 (供应商)	名称:	(	企业日	电子公:	章)
	日期.	年	日	Н	

说明:

1. 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、财库(2019) 9号规定文件要求,"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。各潜在投标人(供应商)在本次投标活动中,投标货物中如有涉及到上述类产品时",提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的强制节能产品品牌型号的产品节能证书附到本次投标文件中。

- 2. 根据财库〔2019〕9 号规定,强制节能产品清单内的货物(产品)提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的强制节能产品,并将证书放入投标文件中。根据《市场监管总局关于调整完善强制性产品认证目录和实施要求的公告》(2019 年第 44 号)"三、调整强制性产品认证实施要求适用强制性产品认证自我声明评价方式的产品,只能采用自我声明评价方式,不再发放强制性产品认证证书。各潜在投标人(供应商)在本次投标活动中,如涉及强制 3C,投标人应在投标文件中补充提供承诺或响应证明文件。同时根据《市场监管总局关于发布强制性产品认证目录描述与界定表的公告》(2023 年第 36 号)执行,如有最新公告则按最新公告执行。
- 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》 ( 2023 年第 1 号 ) 的要求自 2023 年 7 月 月 1 日起,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 ,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后,方可销售或者提供。自 2023 年 7 月 1 日起,停止颁发《 计算机信息系统安全专用产品销售许可证 》 ( 简称销售许可证) , 产品生产者无需申领。 此前已经获得销售许可证的产品在有效期内可继续销售或者提供。各潜在投标人(供应商)在本次投标活动中,如涉及《网络关键设备和网络安全专用产品目录》产品,提供具备资格的机构安全认证合格或者安全检测证明附到本次投标文件中。
- 4. 根据财政部和生态环境部发布《财政部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),公布了新制定的《环境标志产品政府采购品目清单》。处于有效期之内的环境标志产品品牌型号的证书附到本次投标文件中。
- 5. 上述涉及非强制节能清单内产品\环保清单内产品:清单可在中华人民共和国财政部网站(http://www.mof.gov.cn)或中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)查阅,提供截图。

三、投标人(供应商)综合部分

# 1.承诺及方案(格式)

致:	(填写采购人名称)
	我单位就(采购编号及包号)提供以下承诺及方案:
-,	质量保证期限等承诺(请结合采购需求提供) 答:
Ξ,	安装调试方案(请结合采购需求提供)答:
三、供)	培训方案: a.内容; b.资料; c.地点; 时间; e.对象; f.人数; g.授课人; h.费用; (请结合采购需求提答:
四、	提供的售后服务方案(请结合采购需求提供)答:
装政	商品包装和快递包装承诺书(参考格式) 为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,响应《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包 效府采购需求标准》(试行)(财办库〔2020〕123 号文)的有关规定。承诺严格按照《商品包装政府采 需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的条款执行。 我公司对以上承诺书内容的真实性负责,并承担相应的法律责任。
六、	其他承诺(由投标人(供应商)自行补充,格式自拟) 答:
	投标人(供应商)名称:(企业电子公章) 年 月 日
注:	1.投标人(供应商)须按照上述所列条款及格式提供,但不限于提供以上内容。
	2.投标人(供应商)不得将上述内容中的"质保/质量保证期限",理解或描述为包修/包修期限、保修

/保修期限、报修/报修期限等概念("质量保证期"的解释请参照本招标文件第2.10条)。

# 2.拟用于履行本项目主要人员一览表

项目名	称:									
采购编	号及包号:									
-、	项目经理									
	姓名		性别		年龄					
	职务		职称		学历					
	参加工作		从事本行业工		职业资格证					
	时间		作年限		(如有)					
			类似业绩约	조验						
	业主单位 名称	项目名称	项目人数	服务时	业主方联系人	联系电话				
						b .				
					\					

注:按招标文件要求附相关证件扫描件。

# 二、其他人员

序号	岗位	姓名	年龄	学历	职 称 ( 如 有)	证书(如有)	其他	备注
1								
2				X				
3			X					
		1.5						

说明:后附相关人员证书扫描件或证明文件

投标人	(供应商)	名称:			(企业电子公章)
	日期.	玍	月	H	

# 3.供应商认为需要提供的其他评审标准中的商务材料

说明:内容各投标人(供应商)根据评审内容自行提供,格式不限

# 4. 小微企业声明函

符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》价格扣减条件的投标人须提交资料。本次采购活动只针对小型或微型企业给予价格优惠评审。

# 4.1 小微企业声明函(货物)

本企业郑重声明,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,本公司参加(<u>采购人名称</u>)的(<u>采购编号及包号</u>)采购活动,**提供本包段中的货物全部由符合政策要求的(小型企业或微型企业)企业制造**。相关企业的具体情况如下(按照实际情况勾选或填空):

□本企业(制造生产商单位名称)为制造生产商, (填写采购需求中序号1标的物具体设备名称)	١,
属于 <u>(采购文件中明确的所属行业</u> )行业;制造商为( <u>企业名称</u> ),从业人员人,营业收入为	_万
元,资产总额为万元 ,属于(小型企业、微型企业);	
□本企业(制造生产商单位名称)为制造生产商, (填写采购需求中序号2标的物具体设备名称)	١,
属于 <u>(采购文件中明确的所属行业</u> )行业;制造商为( <u>企业名称</u> ),从业人员人,营业收入为	_万
元,资产总额为万元 ,属于(小型企业、微型企业);	
□本企业(制造生产商单位名称)为制造生产商, (填写采购需求中序号3标的物具体设备名称)	١,
属于 <u>(采购文件中明确的所属行业</u> )行业;制造商为( <u>企业名称</u> ),从业人员人,营业收入为	_万
元,资产总额为万元 ,属于(小型企业、微型企业);	
□本企业(制造生产商单位名称)为制造生产商, (填写采购需求中序号4标的物具体设备名称)	١,
属于 <u>(采购文件中明确的所属行业</u> )行业;制造商为( <u>企业名称</u> ),从业人员人,营业收入为	_万
元,资产总额为万元 ,属于(小型企业、微型企业);	
□本企业(制造生产商单位名称)为制造生产商, (填写采购需求中序号标的物具体设备名称)	١,
属于 <u>(采购文件中明确的所属行业</u> )行业;制造商为( <u>企业名称</u> ),从业人员人,营业收入为	_万
元,资产总额为万元 ,属于(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。

投标人(供应商)名称: \_\_\_\_\_(企业电子公章)

日期:

# 重要提醒:投标人(供应商)一定要认真研读以下内容,否则造成评标委员会错评后果 由投标人(供应商)承担。

- 1.按照《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、政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定如果包段中所述货物采购项目含有多个采购标的物,只有当供应商提供的每个标的货物均由小微企业制造,才能享受价格扣除政策。如果小微供应商提供的货物既有中型企业制造货物,也有小微企业制造货物的,不享受价格扣除相关政策。
- 2.制造生产商的从业人员、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。
- 3.中标人的本声明将随中标结果同时公示发布,故投标人(供应商)一定认真如实填写包段内各标的物制造生产商的相关真实数据。
  - 4.存在以下情形之一的,投标人(供应商)投标文件中不要提供"小微企业声明函"。
  - 4.1 包段内有任何一项货物(产品)属于中型或大型企业制造生产的;
  - 4.2 包段内以任意一项进口产品参与投标活动者;

### 4.2 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 <u>符合</u>条件的残疾人福利性单位,且本单位参加(<u>采购单位名称</u>)的(<u>采购编号及包号</u>)采购活动提供本单位制造的货物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。

投标人(供应	Z商)名称:	(企业电子公章)
日	期:	

备注:

- 1. 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,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- (一) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%(含 25%),并且安置的残疾人人数不少于 10人(含 10人);
  - (二) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- (三)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费:
- (四)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民 政府批准的月最低工资标准的工资;
- (五)提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

2. 中标人的本声明将随中标结果同时公示发布,不属于残疾人福利性单位的投标人(供应商)投标文件中则不要提供此声明函,否则,因此导致虚假投标的后果由投标人(供应商)自行承担。

### 4.3 投标人监狱企业声明函

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):

本企业(单位)为直接投标人提供本企业(单位)制造的货物。

- (1)本企业(单位)\_\_\_\_\_(请填写:是、不是)监狱企业。如填写"是"则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。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。

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。

注:中标人的本声明将随中标结果同时公示发布。不属于监狱企业的投标人(供应商)投标文件中则不要提供此声明函。否则,因此导致虚假投标的后果由投标人(供应商)自行承担。

投标人(供应商)名称: \_\_\_\_(企业电子公章)

日期:

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》、工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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),以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为基础,结合统计工作的实际情况,制定本办法。
- 二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。
- 三、本办法适用范围包括: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,批发和零售业,交通运输(不含铁路运输业)、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,信息传输(包括电信、互联网和相关服务)、软件和信息技术服务业,房地产业,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,文化、体育和娱乐业等)15个行业门类以及社会工作行业大类。
- 四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别,依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标,将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。
  - 五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次,定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行,国家统计局 2011 年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》(国统字〔2011〕75 号)同时废止。

#### 统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量 单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50

	11 11 1 11 /20	1	**> 4600	000 < 11 11000	00 411 4000	** **
工业 *	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入(Y)	万元	Y≥80000	6000 <y<80000< td=""><td>300≤Y&lt;6000</td><td>Y&lt;300</td></y<80000<>	300≤Y<6000	Y<300
足列亚	资产总额(Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
批发业	从业人员(X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
7此汉业.	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
零售业	从业人员(X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	X<10
令告业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
<b>六涌</b>	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
交通运输业*	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
仓储业*	从业人员(X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤X<100	X<20
15.144.177.4	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
#17## \  <b>.</b>	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
邮政业	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
<b>企</b> 党训,	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
住宿业 	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
<i>塩ス わ</i> お 、   ・	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
餐饮业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
<b>岸自什松川</b> 。	从业人员(X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
信息传输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥100000	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
拉供和信息社会职权训	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
软件和信息技术服务业 	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50 < Y < 1000	Y<50
<b>克瓜女工华</b> //	营业收入(Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y<200000	100≤Y<1000	Y<100
房地产开发经营	资产总额(Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z<10000	2000≤Z<5000	Z<2000
₩m.    . /∀/> +'⊞	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
物业管理	营业收入(Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
和任和安 <b>夕</b> 四夕.世	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
租赁和商务服务业	资产总额(Z)	万元	Z≥120000	8000≤Z<120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10

说明:

- 1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。
- 2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带\*的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;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,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
  - 3.企业划分指标以现行统计制度为准。
  - (1) 从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。
  - (2) 营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营

业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。

(3) 资产总额,采用资产总计代替。

# <u>4.重要提示</u>

# 信阳市财政局

# 信阳市财政局政府采购项目差错行为通报 (2023年1号)

2023年10月26日,信阳农林学院大别山动物疫病防控与检测中心设备采购项目在信阳市公共资源交易中心开评标。该项目评标委员会在该项目评标过程中对企业业绩和小微企业认定标准存在差错。现决定对该项目5位评审专家进行警告,要求其加强政府采购法规学习,暂停1个月评审资格。

易错提示: 货物类政府采购项目投标企业是否享受中小 微企业价格扣除是根据所投产品的制造商企业性质来确定, 而非投标企业本身的性质; 另所有产品的制造商均为中小微 企业才能享受价格扣除, 有任何一种产品的制造商不是中小 微企业则不享受价格扣除政策。服务、工程类政府采购项目 投标企业是否享受中小微企业价格扣除是根据投标企业本 身的性质来判定。 5.虚假小微企业声明参考案例:

河南省财政厅投诉处理结果公告(2021年 20号)

发布机构:河南省财政厅政府采购监督管理处 发布日期: 2021-06-09 15:43

- 一、项目编号: 豫财招标采购-2020-1408
- 二、项目名称:河南省外贸学校宿舍家具采购项目
- 三、相关当事人

投诉人: 河南樽峰商贸有限公司

地址: 洛阳市伊滨区庞村镇东庞村

被投诉人 1: 河南省外贸学校

地址:河南省开封市九大街

被投诉人 2: 河南大孟实业有限公司

地址:河南自贸试验区郑州片区(郑东)商都路 166 号电子商务大厦 A 座 22 层 2201 号

相关供应商: 上海新冠美家具有限公司

地址: 上海市青浦区赵巷镇崧盈路 398 号

当事人:河南省外贸学校地址:河南省外贸学校

四、基本情况

河南樽峰商贸有限公司(以下简称投诉人)因对质疑答复不满意提起投诉,本机关依法受理处理。投诉事项为: 一是上海新冠美家具有限公司非小微企业,其提供的小型企业声明函为虚假材料; 二是中标人存在政府采购活动前3年内有违法记录。要求监管部门核实上海新冠美家具有限公司小型企业声明函的真实性; 查询核实中标人构成"存在政府采购活动前3年内有违法记录"的事实; 依法判定中标人中标无效。

五、处理结果及依据

投诉事项 2 缺乏事实依据,投诉不成立; 投诉人投诉事项 1 成立。根据《财政部工业和信息化部关于印发 < 政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》(财库(2020)46 号)第二十条的规定"对供应商按照本办 法规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。"依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第二款规定、并根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第三十二条第(二)项的规定,中标结果无效。当合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的,责令采购人依法另行确定中标供应商;否则重新开展采购活动。

六、其他补充事宜

无

河南省财政厅 2021 年 6 月 9 日

# Lar La Angeron & He as Althan

	5.招标代理服务费承诺函	
致:河南省教育招标服务有限	是公司_	
我单位在贵公司组织	织的(项目名称:, 采购编号及包号: )招标	日 中 若 获 中 标 , 我
单位保证在中标公告发布	i后 5 个工作日内,按招标文件的规定,向贵公司一次性	主支付招标代理服
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,相关信息	息如下:	
发票单位名称		
信用代码		
选择发票类型	普通发票□ 专用发票□	
发票接收电子邮箱		
	□自行到代理机构领取	
通知书领取方式	□接收邮寄通知书	
	邮寄详细地址:	;
收件联系人		
电话 (手机号码)	14.12	
注:请正确填写或证	选择上述内容,选择邮寄的承担邮寄费用。同时请汇款	(后及时联系代理
机构财务人员 联系电话:	扶老师/袁老师 0371-53393336/13343848240	
特此承诺。		

投标人(供应商)名称:\_\_\_\_(企业电子公章)

日期: \_\_\_\_\_