郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作 考试仪器采购项目

招标文件

招标编号: 郑财招标采购-2025-31



HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

| 第一章 投标邀请(招标公告) | 5 |
|------------------------------------|-------|
| 第二章 供应商(投标人)须知 | 8 |
| 供应商(投标人)须知前附表 | 8 |
| 1、总 则 | 13 |
| 1.1 项目概况 | 13 |
| 1.2 资金来源 | |
| 1.3 采购需求及其它相关要求 | 14 |
| 1.4 对供应商(投标人)的要求 | |
| 1.5 监督管理部门 | |
| 1.6 供应商(投标人)参加采购活动的费用 | 15 |
| 1.7 现场考察、开标前答疑会 | 15 |
| 1.8 样品 | 16 |
| 1.9 适用法律 | |
| 1.10 保密 | 16 |
| 2、招标文件 | 16 |
| 2.1 招标文件构成 | 16 |
| 2.2 招标文件的澄清与修改 | 17 |
| 2.3 招标文件的解释 | 17 |
| 2.4 投标文件递交截止时间的顺延 | 17 |
| 3、投标文件的编制 | 17 |
| 3.1 投标范围及投标文件中的标准和计量单位的使用 | 17 |
| 3.2 投标文件组成 | 18 |
| 3.3 供应商(投标人)证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术 | 术文件18 |
| 3.4 投标报价 | 18 |
| 3.5 投标文件的制作 | 20 |
| 3.6 投标保证金 | 20 |
| 3.7 投标有效期 | 20 |
| 4、投标文件的递交 | 20 |
| 4.1 投标文件的密封和标记 | 20 |
| 4.2 投标截止时间 | 21 |
| 4.3 投标文件的递交、修改与撤回 | 21 |
| 5、开标及评标 | 21 |

| 5.1 公开开标 | 21 |
|--------------------------------------|----|
| 5.2 资格审查及组建评标委员会 | 22 |
| 5.3 投标文件符合性审查与澄清 | 22 |
| 5.4 无效投标文件的规定 | 24 |
| 5.5 投标文件的评审 | 25 |
| 5.6 招标文件执行的政府采购政策 | 25 |
| 5.7 废标 | 25 |
| 5.8 保密要求 | 25 |
| 6、确定中标供应商(中标人) | 26 |
| 6.1 中标候选人的确定原则及标准 | 26 |
| 6.2 确定中标候选人和中标供应商 | 26 |
| 7、采购任务取消 | 26 |
| 8、发出中标通知书 | 26 |
| 9、告知招标结果 | 26 |
| 10、签订合同 | |
| 11、履约保证金 | 27 |
| 12、预付款 | |
| 13、招标代理费 | |
| 14、政府采购信用担保 | 27 |
| 15、廉洁自律规定 | 27 |
| 16、人员回避 | 28 |
| 17、质疑的提出与接收 | 28 |
| 18、知识产权 | 28 |
| 19、需要补充的其它内容 | 28 |
| 附件 1: 履约保证金保函(格式) | 29 |
| 附件 2: 履约担保函格式 | 30 |
| 第三章 采购需求 | 32 |
| 第四章 评标方法和标准 | 32 |
| 第五章 政府采购合同 | 73 |
| 第六章 投标文件格式 | 73 |
| 目 录 | 83 |
| 第一部分 开标一览表及资格证明文件 | 83 |
| 1. 开标一览表 | 84 |
| 2. 法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的身份证明扫描件 | 85 |

| 3. 供应商(投标人)须知前附表 1. 4. 2. 4 要求的其它资格证明文件 | 86 | |
|---|------|-----|
| 4. 法定代表人(或负责人)身份证明书 | 87 | |
| 5. 法定代表人(或负责人)授权委托书 | 88 | |
| 6. 投标保证承诺书 | 89 | |
| 7. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书 | 91 | |
| 8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函 | 92 | |
| 9. 依法缴纳税收和社会保障资金的记录 | 93 | |
| 10. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 | | |
| 11. 供应商(投标人)关联单位的说明 | 95 | 7 |
| 12. 反商业贿赂承诺书 | | |
| 13. 招标代理服务费交纳承诺函 | 97 | |
| 14. 联合体共同参加投标协议(联合体协议) | 98 | |
| 15. 进口产品制造厂家的授权书(如需要,格式自拟) | 100 | |
| 第二部分 商务及技术文件 | 101 | |
| 1. 投标函 | | |
| 2. 投标分项报价表 | 104 | |
| 3. 货物及伴随服务说明一览表 | 105 | |
| 4. 技术要求偏离表 | | |
| 5. 商务条款偏离表 | 107 | |
| 6. 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》 | 108 | |
| 《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 | 主残疾, | 人就业 |
| 政府采购政策的通知》价格扣减条件的供应商(投标人)须递交资料 | 108 | |
| 6-1 供应商(投标人)为中小企业声明函 | 109 | |
| 6-2 供应商(投标人)为监狱企业声明函 | 110 | |
| 6-3 供应商(投标人)为残疾人福利性单位声明函 | 111 | |
| 7. 供应商(投标人)及投标产品简介 | 112 | |
| 8. 售后服务计划 | 113 | |
| 9. 评审所需要的其他商务文件 | 114 | |
| 10. 技术证明文件 | 114 | |
| 11. 供应商(投标人)认为需要提供的相关资料 | 114 | |

第一章 投标邀请(招标公告)

郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试仪器采购项目 招标公告

项目概况

郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试仪器采购项目的潜在供应商需要凭领取的企业身份认证锁(CA 密钥)登录"郑州市公共资源交易中心网",凭企业 CA 锁下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的,其投标将被拒绝。并于 2025 年 3 月 26 日 10 点 00 分(北京时间)前递交(上传)投标文件。

一、项目基本情况

- 1. 招标编号: 郑财招标采购-2025-31
- 2. 项目名称: 郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试仪器采购项目
- 3. 采购方式: 公开招标
- 4. 预算金额: 1880000.00 元, 最高限价: 1880000.00 元

| 包号 | 包名称 | 数量 | 包预算(元) | 包最高限价(元) |
|----|----------|----|-----------|-----------|
| A | 化学实验考试仪器 | 一批 | 752000.00 | 752000.00 |
| В | 物理实验考试仪器 | 一批 | 639200.00 | 639200.00 |
| С | 生物实验考试仪器 | 一批 | 488800.00 | 488800.00 |

- 5. 采购需求:本项目由供应商提供满足 2025 年中招理化生考试所需的考试仪器,根据所在考场中考试项目提供相应考场布置、确保考场考试正常运行及故障排除等服务。
 - 6. 交货期:签订合同后三日内完成产品供货。
 - 7. 合同履行期限: 合同签订后至 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试结束。
 - 8. 本项目是否接受联合体投标: 否
 - 9. 是否接受进口产品:否
 - 10. 是否为只面向中小企业采购: 是
- 二、供应商(投标人)的资格要求:
 - 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目执行促进中小型企业发展政策(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

- 3. 本项目的特定资格要求: 无
- 三、获取招标文件
- 1. 时间: 2025年3月6日至2025年3月13日(北京时间,法定节假日除外)
- 2. 地点: 登录"郑州市公共资源交易中心网", 凭企业 CA 锁下载招标文件。供应商未按规定在网上下载招标文件的, 其投标将被拒绝。
- 3. 方式:各潜在供应商可通过本项目公告自行获取查阅采购(招标)文件。如有参与意向,可 凭 CA 密钥登录"郑州市公共资源交易中心网"进行报名、投标(响应)等相关线上操作。
 - 4. 售价: 0元。

四、投标截止时间及地点

- 1. 投标文件递交的截止时间: 2025年3月26日10时00分(北京时间)。
- 2. 投标文件递交的地点: 郑州市公共资源交易中心电子交易平台。
- 3. 投标文件为"郑州市公共资源交易中心"网站提供的最新"投标文件制作工具"软件制作生成的加密版电子投标文件;电子投标文件(. ZZTF 格式)须在投标截止时间前通过"郑州市公共资源交易中心"电子交易平台加密上传。

五、开标时间及地点

- 1. 开标时间: 2025年3月26日10时00分(北京时间)。
- 2. 开标地点: 郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅
- 3. 其他有关事项:本项目为远程开标,投标人无需到交易中心现场参加开标会议。不见面开标操作说明详见郑州市公共资源交易中心网站办事指南栏目下政府采购专区中的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册(供应商)》

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告同时在《中国政府采购网》《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》上发布。公告期限为5个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库(2020)46号]、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库(2022)19号的规定;
- 2. 执行《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);
 - 3. 执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)。
 - 4. 执行关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库(2019)19号);
 - 5. 执行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);
- 6. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号)、《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知的通知》(豫财购(2016)15 号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购

严重违法失信行为记录名单的供应商(投标人),拒绝参与本项目的投标;【查询渠道:(www.creditchina.gov.cn)、"信用中国"网站、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】;

- 7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商(投标人),不得参加同一合同项下的政府采购活动。供应商(投标人)需出具承诺函。
- 8. 本次代理费收取标准:参照河南省招标投标协会豫招协【2023】002号文件计算收取。 八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系
 - 1. 采购人: 郑州市教学资源保障中心

地 址:郑州市新郑路 175号

联系人: 倪懿

联系电话: 0371-63437115

2. 代理机构:河南招标采购服务有限公司

联系地址:郑州市纬四路 13号(花园路与纬四路交叉口东 50 米路北)

项目联系人: 袁野

电 话: 0371-65945493

3. 项目联系方式

项目联系人: 袁野

联系方式: 0371-65945493

河南招标采购服务有限公司 2025年3月5日

第二章 供应商(投标人)须知

供应商(投标人)须知前附表

本表是本招标项目的具体资料,是对供应商(投标人)须知的具体补充和修改,如有矛盾,应以本表为准。

| 条款号 | 条款名称 | 内容 |
|---------|----------------------|---|
| 1. 1. 1 | 采购人 | 采购人: 郑州市教学资源保障中心 地 址: 郑州市新郑路 175 号 联系人: 倪懿 联系电话: 0371-63437115 |
| 1. 1. 2 | 采购代理机构 | 代理机构:河南招标采购服务有限公司 联系地址:郑州市纬四路 13 号(花园路与纬四路交叉口东 50 米路北) 项目联系人:袁野 电 话:0371-65945493 |
| 1. 1. 3 | 采购项目名称 | 郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试仪器采购项目 |
| 1.1.4 | 采购项目实施地点 | 采购人指定地点 |
| 1. 1. 5 | 采购方式 | 公开招标 |
| 1. 1. 6 | 采购项目属性 | 货物 |
| 1.1.7 | 标的物所属行业 | 根据"工信部联企业[2011]300号"文件的划型标准,本次招标的标的物所属行业为:工业 |
| 1. 2. 2 | 项目预算金额和最高限价 | 见招标公告。 其中:供应商(投标人)的报价超过各包最高限价的,其 投标无效。 |
| 1. 3. 1 | 采购需求 | 见招标文件第三章 |
| 1. 3. 2 | 质量标准 | 质量要求为合格,符合国家、行业标准及招标文件要求。 |
| 1. 3. 3 | 交货期(完成期限、合同 履行期限) | 交货期:签订合同后三日内完成产品供货。 合同履行期限:合同签订后至2025年郑州市中招理化生实 |

| | | 验操作考试结束。 |
|------------|--------------------|---|
| | | |
| 1. 3. 4 | 质保期 | 1 年 |
| 1. 4. 2. 4 | 供应商(投标人)须具备的其它资格要求 | 符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定的要求,同时须具备 |
| | | 的其它资格要求:无 |
| 1. 4. 2. 5 | 是否允许采购进口产品 | 否 |
| 1. 4. 2. 6 | 是否为专门面向中小企业采购 | 1. 是否为专门面向中小企业的预留份额的采购项目或者采购包:□是。□否2. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业; |
| 1. 4. 2. 7 | 政府强制采购产品 | 是否有政府强制采购的节能产品 □有,具体产品为: ☑没有 注: 上述所列产品名称,仅为根据采购需求内容的初步判定, 供应商须根据自身所投产品的实际情况,自行判定提供产品是否属于如下情形: 如投标货物属于"节能清单"中标记"★"产品的,供应商应在投标文件中提供经过"机构名录"中的认证机构出具的"节能产品认证证书及相关附件";未提供的按无效响应处理。 是否有 CCC 认证产品 □有,具体产品为: ☑没有 注:上述所列产品名称,仅为根据采购需求内容的初步判定,供应商须根据自身所投产品的实际情况,自行判定响应产品是否属于如下情形: 根据"国家市场监督管理总局 2023 年第 36 号 市场监管总局关于优化强制性产品认证目录的公告"如产品属于强 |

| | ., , | |
|------------|------------------|--|
| | | 制性产品认证目录的,供应商应在投标文件中提供有效的 |
| | | CCC 认证证书或承诺如投标产品属于"国家市场监督管理 |
| | | 总局 2023 年第 36 号 市场监管总局关于优化强制性产品 |
| | | 认证目录的公告"中制性产品认证目录的,均具有有效的 |
| | | CCC 认证证书,否则将自动放弃中标资格并承担相应的法 |
| | | 律责任。 |
| 1. 4. 3 | 是否允许联合体投标 | 否 |
| 1. 4. 3. 8 | 对联合体的其他资格要求 | / |
| 1. 7. 1 | 现场考察及开标前答疑会 | 否 |
| | | ☑需要提供样品:各包货物需求中标注"★"号的货物。 |
| 1. 8. 2 | 对样品的要求 | 递交要求: 样品请授权专人于开标当天 9: 00-10:00 通过 11 号电梯进入 5 楼样品区。 |
| | | 样品递交截止时间:同开标时间,逾期不予接收。 |
| | | ☑不需要提供演示 |
| 2. 2. 1 | 供应商(投标人)提出询 | 供应商(投标人)依法提出询问的,应在《郑州市公共资 |
| 2. 2. 1 | 问 | 源交易中心网站》交易平台或电话提出。 |
| | 招标文件的澄清更正或修 | 发布时间:如果是影响供应商(投标人)编制投标文件的 |
| 2. 2. 3 | 招称文件的包有更正或修 改 | 澄清更正或修改将在递交投标文件截止时间十五天前发 |
| | LX | 布。 |
| 3. 1. 2 | 对供应商(投标人)投标、 | |
| 0.1.2 | 中标的要求 | |
| | 1/4- | 供应商(投标人)应按招标文件中的相关要求进行报价。 |
| | 1 11 | (1)投标报价:按照招标文件规定执行。 |
| | XIX | 报价应是最终用户验收合格后的总价以及招标文件规定的 |
| 3. 4. 1 | | 其它相关费用等。对采购项目履行过程中所需的而招标文 |
| 0. 1. 1 | JZ WI W DI | 件中未列出的相关辅助材料和相关费用,也应包括在报价 |
| -/ | | 中。 |
| | | (2)相关费用:由中标人承担的费用,包括招标服务费等相 |
| | | 关费用。 |
| 3. 7. 1 | 投标有效期 | 递交投标文件截止之日起 60 日历日 |
| 4. 2. 1 | 投标截止时间 | 同招标公告 |
| | | 开标时间: 同招标公告 |
| 5. 1. 1 | 开标时间及地点 | 开标地点:郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大 |
| | | 厅(http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening) |
| | | |

| | | (1) 所有投标人应提前登录"郑州市公共资源交易中心门 |
|-------------|----------------------|--------------------------------|
| | | 户网站远程开标大厅"进行远程开标准备工作。 |
| | | (2) 所有投标人登录"郑州市公共资源交易中心门户网站 |
| | | 远程开标大厅"后,须先进行签到,其后应一直保持在线 |
| | | 状态,保证能准时参加开标大会、投标文件的解密、现场 |
| | | 答疑澄清等活动。开标时,各投标人需携带使用单位 CA 锁 |
| | | (制作投标文件时所使用的 CA 锁)在规定时间内进行文件 |
| | | 解密工作。否则投标文件将被退回。 |
| | | (3)不见面开标操作说明详见郑州市公共资源交易中心网 |
| | | 站办事指南栏目下政府采购专区中的《郑州市公共资源交 |
| | | 易中心不见面开标大厅操作手册(供应商)V1.0》。 |
| 5. 1. 2 | 加密的电子投标文件解密 | 在开始解密本单位电子投标文件后的30分钟内完成远程 |
| 5. 1. 2 | 时间 | 解密。 |
| | 对供应商(445人)信用 | 信用信息截止时间点: 同投标截止时间; |
| 5. 2. 2 | 对供应商(投标人)信用 查询的时间 | 信用查询时间:投标截止时间后开始查询。 |
| | 〒 1010111111111 | 查询主体: 采购人或代理机构 |
| | | 评标委员会成员人数:5人。 |
| 5. 2. 6 | 评标委员会的组成 | 评标委员会由采购人代表和评审专家组成。其中:采购人 |
| 0.2.0 | 7 你安贝云的组成 | 代表1人,评审专家4人。评审专家产生方式:从财政部 |
| | 1-1/ | 门的政府采购专家库中随机抽取。 |
| 5. 5. 2 | 评标方法 | 采用综合评分法 |
| 6. 2. 1 | 推荐中标候选人 | 推荐中标候选人的数量: 三名 |
| | 1.72 | 采购人确定中标供应商(中标人):是 |
| 6. 2. 2 | 确定中标人 | 采购人委托评标委员会直接确定中标供应商(中标人): |
| 3 | | 否 |
| \ \ \ \ \ \ | | 根据《关于加强市直预算单位政府采购内部控制管理工作 |
| -47 | | 的通知》(郑财购〔2020〕15号)、《郑州市政府采购营 |
| 10. 1 | 签订合同 | 商环境优化提升专项行动方案》的通知(郑财购〔2020〕 |
| | | 16 号) 规定应当自发出成交(中标)通知书之日起 2 个工 |
| | | 作日内签订合同,2个工作日内完成合同备案。 |
| 11 | 履约保证金 | 是否递交履约保证金: 否 |
| 10 | 35 /+ 共2 | 1. 预付款比例为: 50% |
| 12 | 预付款 | 2. 对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠 |
| | l . | ı |

| - | | |
|----------|------------------------|----------------------------------|
| | | 措施;无 |
| | | 由中标供应商(中标人)缴纳招标代理费。 |
| | | 代理费:参照河南省招标投标协会豫招协【2023】002号 |
| | | 文件计算收取。 |
| | | 支付形式: 采用支票、银行转账、汇票或现金支付 |
| 13 | 招标代理费 | 支付时间: 在收到中标通知书时 |
| | | 招标代理费收取信息: |
| | | 单 位:河南招标采购服务有限公司 |
| | | 开户行: 广发银行郑州行政区支行 |
| | | 账 号: 8898516010005452 |
| 14 | 政府采购信用担保 | 本项目是否属于信用担保试点范围: 是 |
| | | 1、中国投资担保有限公司 |
| | | 联系人: 余青 手机: 139 1032 4084 |
| | | 联系电话: (010) 8882 2652 |
| | | 传 真: (010) 6843 7040 |
| | | 电子邮箱: yuqing@guaranty.com.cn |
| 14. 2. 3 | 政府采购专业信用担保机 | 地址:北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层 |
| 11.2.0 | 构 | 2、河南省中小企业担保集团股份有限公司 |
| | | 联系人: 李广达 |
| | * | 联系电话: (0371) 8612 2082 8617 9782 |
| | | 传真: (0371) 8617 9809 |
| | XA | 电子邮箱: 1gd1965@tom.com |
| | A Park | 地址: 郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层 |
| 15. 3 | 代理机构内部监督 | 采购代理机构反腐倡廉监督电话:0371-6596 2573 |
| 3 | 14 Tay of 31 3 Harm El | 邮 箱: hnzbcggs2000@126.com |
| 4 | | 针对同一采购程序环节的质疑次数: 図一次性提出 |
| -47 | | ①供应商认为自己的权益受到损害的,可以在知道或者应 |
| 7 | | 该知道其权益受到损害之日起七个工作日内,向采购代理 |
| | 提出质疑的要求 | 机构提出质疑。 |
| 17.2 | | 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。 |
| | | ③供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节 |
| | | 提出质疑,否则针对再次提出质疑将不予接收。(采购程 |

| 1 1 H2 4D 14-71-71 | MEN HIVE A "V | 45/4/2017 |
|--------------------|------------------|--|
| | | 序环节分为: 采购公告、采购文件、采购过程、成交结果) |
| | | 联系部门:河南招标采购服务有限公司 |
| 17.5 | 质疑函接收 | 联系电话: 0371-65945493 |
| | | 通讯地址:郑州市纬四路 13 号 408 房间 |
| 19 | 需要补充的其它内容 | |
| 19.1 | 进口产品制造商授权等是否 | 5作为资格要求: 否 |
| 19. 2 | 供应商(投标人)应递交的 | 的其他文件: 无 |
| | 开标方式的说明 | 4 |
| | 远程开标: | 112 |
| 19.3 | 供应商(投标人)无需到郑 | 邓州市公共资源交易中心现场参加开标会议,开标采用"远 |
| 19. 3 | 程不见面"开标方式。供应 | 立商(投标人)须在招标(采购)文件确定的投标截止时间 |
| | 前,登录远程开标大厅,在约 | 找准时参加开标活动,并在规定的时间内进行文件解密、答 |
| | 疑澄清等。具体事宜请查阅 | 阅郑州市公共资源交易中心网站"办事指南"。 |
| | 核心产品: | H |
| 19.4 | 根据中华人民共和国财政部 | 邵令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》 |
| | 第三十一条规定, 本项目名 | 各包核心产品为: 详见第三章采购需求 |
| | 付款方式: 合同签订后十二 | 个工作日内甲方向乙方支付合同总额 50%预付款,考场相关 |
| 19.5 | 配套支持服务结束,经甲方 | 方评估确认质量合格后,向乙方支付部分剩余款项(包 A 支 |
| 19.5 | 付至总金额 37.60 万元,包 | 回 B 支付至总金额 31.96 万元,包 C 支付至总金额 24.44 万 |
| | 元),剩余合同金额按财政 | 汝有关进度支付 。 |
| | | |

1、总 则

- 1.1 项目概况
- 1.1.1 采购人:是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。 本项目的采购人详见:供应商(投标人)须知前附表。
- 1.1.2 采购代理机构是指:河南招标采购服务有限公司。
- 1.1.3 采购项目名称: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.1.4 采购项目实施地点:见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.1.5 采购方式: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.1.6 采购项目属性:见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.1.7 标的物所属行业: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.2 资金来源
- 1.2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订合同项下的资金(包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金)。

- 1.2.2 项目预算金额和最高限价(如有)见:供应商(投标人)须知前附表。
- 1.2.3 供应商(投标人)报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的,其投标文件将被认定为无效投标文件。
- 1.3 采购需求及其它相关要求
- 1.3.1 采购需求: 见"招标文件 第三章"。
- 1.3.2 质量标准: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.3.3 完成期限: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.3.4 质保期: 见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.4 对供应商(投标人)的要求
- 1.4.1 供应商(投标人)是指以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件并在规定的时间内递交了投标文件,参加投标竞争,有意愿向采购人提供货物(伴随的工程及服务)的法人、非法人组织或者自然人。

潜在供应商(投标人):以本项目招标公告中规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

- 1.4.2 本项目的供应商(投标人)及其提供的货物(伴随的工程及服务)须满足以下条件:
- 1.4.2.1 在中华人民共和国境内注册(或中华人民共和国公民),能够独立承担民事责任,有生产或供应能力的本国供应商(投标人)。
- 1.4.2.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定。 遵守本项目采购人本级和上级财政部门关于政府采购的有关规定。
- 1.4.2.3 以本项目招标公告中规定的方式获取了本项目的招标文件。
- 1.4.2.4 符合供应商(投标人)须知前附表中规定的合格供应商(投标人)的其它资格要求。
- 1.4.2.5 若供应商(投标人)须知前附表中写明允许采购进口产品,但不限制满足招标文件要求的 国内产品参与采购活动。供应商(投标人)应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中 国关境内。

若供应商(投标人)须知前附表中未写明允许采购进口产品,如供应商(投标人)提供 产品为进口产品,其投标文件将被认定为无效投标文件。

- 1.4.2.6 若供应商(投标人)须知前附表中写明专门面向中小企业采购的,供应商(投标人)或所投产品应符合招标文件中要求的特定条件,否则其投标文件将被认定为无效投标文件。
- 1.4.2.7 若供应商(投标人)须知前附表中写明采购的产品为财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门发布的品目清单中属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品、信息安全产品、列入国家 CCC 认证等产品,供应商(投标人)应按招标文件中的具体要求提供相关证明材料。
- 1.4.3 如供应商(投标人)须知前附表中允许以联合体形式参加投标,对联合体规定如下:
- 1.4.3.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个供应商(投标人)的

身份共同参加本项目的投标。

- 1.4.3.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。联合体共同参加投标协议
- 1.4.3.3 联合体各方应当签订"联合体共同参加投标协议",明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将"联合体共同参加投标协议"作为投标文件的组成部分随投标文件一同递交。
- 1.4.3.4 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标,联合体协议中应写明小型、微型企业所提供产品的合同金额占到联合体各方全部提供产品合同总金额的比例。
- 1.4.3.5 联合体中有同类资质的供应商(投标人)按照联合体分工承担相同工作的,按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。
- 1.4.3.6 以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商(投标人)另外组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动,否则相关投标文件将被认定为 无效投标文件。
- 1.4.3.7 以联合体形式中标的,联合体各方应共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 1.4.3.8 对联合体的其他资格要求见供应商(投标人)须知前附表。
- 1.4.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商(投标人)参与本项目同 一合同项下采购活动的,其相关投标文件将被认定为无效投标文件。
- 1.4.5 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其相关投标文件将被认定为无效投标文件。
- 1.4.6 供应商(投标人)在被确定为中标人之前,不得向采购人提供、给予任何有价值的物品,影响其正常决策行为。一经发现,其中标资格将被取消。
- 1.5 监督管理部门
- 1.5.1本次采购活动的政府采购监督管理部门为:本次采购项目的采购人所属预算级次的财政部门。
- 1.6 供应商(投标人)参加采购活动的费用
- 1.6.1 不论采购活动的结果如何,供应商(投标人)准备和参加本次政府采购活动发生的费用均应自行承担。
- 1.7 现场考察、开标前答疑会
- 1.7.1 供应商(投标人)须知前附表规定组织现场考察或开标前答疑会的,采购人按照供应商(投标人)须知前附表中规定的时间、地点组织供应商(投标人)现场考察或开标前答疑会,或者在领取招标文件期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商(投标人)。
- 1.7.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响技术文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由供应商(投标人)自行承担相应后果。

- 1.7.3 采购人在现场考察或标前答疑会中介绍的项目场地和相关的周边环境情况,仅供供应商(投标人)在编制投标文件时参考,采购人不对供应商(投标人)据此作出的判断和决策负责。
- 1.7.4 现场考察及标前答疑会所发生的费用及一切责任由供应商(投标人)自行承担。
- 1.8 样品
- 1.8.1 原则上采购人、采购代理机构不要求供应商(投标人)提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求,或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。
- 1.8.2 如需提供样品,对样品相关要求见供应商(投标人)须知前附表及"招标文件第三章",对样品的评审方法及评审标准见招"标文件 第四章"。
- 1.9 适用法律
- 1.9.1 本项目采购人、采购代理机构、供应商(投标人)、评标委员会的相关行为均受《中华人民 共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招 标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。
- 1.10 保密
- 1.10.1 参与采购活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。
- 2、招标文件
- 2.1 招标文件构成
- 2.1.1 招标文件共六章,构成如下:
 - 第一章 投标邀请(招标公告)
 - 第二章 供应商(投标人)须知
 - 第三章 采购需求
 - 第四章 评标方法和标准
 - 第五章 政府采购合同
 - 第六章 投标文件格式
- 2.1.2 招标文件中有不一致(或矛盾)的,有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准;未澄清的,按照招标公告、评标方法和标准、采购需求、供应商(投标人)须知、政府采购合同、投标文件格式的顺序进行解释,排名在前的具有优先解释权。第二章 供应商(投标人)须知中,如果供应商(投标人)须知前附表的内容与供应商(投标人)须知中的内容有不一致(或矛盾)的以供应商(投标人)须知前附表为准。
- 2.1.3 供应商(投标人)应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等。如果供应商(投标人)没有按照招标文件要求递交相应资料,或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应,其投标文件将被认定为无效投标文件。

- 2.2 招标文件的澄清与修改
- 2.2.1 供应商(投标人)应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购代理机构提出,以便补齐。供应商(投标人)依法提出询问的,应在《郑州市公共资源交易中心网站》交易平台或电话提出。
- 2.2.2 采购代理机构可主动地或在解答供应商(投标人)提出的澄清问题时对招标文件进行澄清(更正)或修改。采购代理机构将以发布澄清(更正)公告的方式,澄清(更正)或修改招标文件,澄清(更正)或修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清(更正)或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购代理机构将在投标截止时间15日前,在原公告发布媒体上发布变更(更正)公告(或澄清公告),不足15日的,采购代理机构将顺延递交投标文件的截止时间。
- 2.2.3 招标文件的澄清(更正)或修改将在供应商(投标人)须知前附表规定的时间在交易平台上公布给供应商(投标人),但不指明澄清问题的来源。
- 2.2.4 采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改,澄清、更正或修改的内容将作为招标文件的组成部分,对所有招标文件的收受人具有约束力。采购代理机构将通过《郑州市政府采购网》《郑州市公共资源交易网》网站"变更(澄清或更正)公告"和系统内部"答疑文件"告知供应商(投标人),各供应商(投标人)须重新下载最新的答疑、变更(澄清或更正)文件,以此编制投标文件。
- 2.2.5《郑州市公共资源交易中心》交易平台供应商(投标人)信息在投标截止时间前具有保密性, 供应商(投标人)在投标截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更(澄清或更正)通 知、澄清及回复,因供应商(投标人)未及时查看(或未按要求编制投标文件)而造成的后 果自负。
- 2.3 招标文件的解释
- 2.3.1 招标文件的最终解释权归采购人,所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规;在评标时,若出现招标文件无明确说明和处理的情况时,由评标委员会讨论确定处理方案;评标委员会成员之间对处理方案有争议时,采取少数服从多数的方式确定。
- 2.4 投标文件递交截止时间的顺延
- 2.4.1 为使供应商(投标人)有足够的时间对招标文件的澄清(更正)或者修改部分进行研究而准备编制投标文件或因其他原因,采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。
- 3、投标文件的编制
- 3.1 投标范围及投标文件中的标准和计量单位的使用
- 3.1.1 当采购项目只有一个"包"或"标段"的,供应商(投标人)应当按招标文件中规定的内容编制投标文件;供应商(投标人)应当对招标文件中的 "采购需求"所列的所有采购内容进行投标及报价,如仅对"采购需求"中的部分内容进行投标(或报价),该投标文件将被

认定为无效投标文件。招标文件中允许的偏差除外。

- 3.1.2 当采购项目分为两个及以上不同"包"或"标段"的,供应商(投标人)可以同时参加各个"包"或"标段"的采购活动,除非在供应商(投标人)须知前附表中另有规定。
- 3.1.3 当采购项目分为两个及以上不同"包"或"标段"的,供应商(投标人)应当以招标文件中的"包"或"标段"为单位编制投标文件;供应商(投标人)应当对所投"包"或"标段"按照招标文件中对应"包"或"标段"的 "采购需求"中所列的所有采购内容进行投标及报价;如仅对"包"或"标段"中 "采购需求"的部分内容进行投标(或报价),其该包(或标段)的投标文件将被认定为无效投标文件。招标文件中允许的偏差除外。
- 3.1.4 无论招标文件中是否要求,供应商(投标人)所提供的货物(伴随的工程及服务)均应符合 国家强制性标准。
- 3.1.5 计量单位:除招标文件中有特殊要求外,投标文件中所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 3.1.6 投标语言文字:除专用术语外,投标文件以及供应商(投标人)所有与采购人及采购代理机构就投标来往的文件、资料均使用中文。如果供应商(投标人)提供有外文资料应附有相应的中文译本,并以中文译本为准。
- 3.2 投标文件组成
- 3.2.1 投标文件由"第一部分,开标一览表及资格证明文件"和"第二部分,商务及技术文件"组成。供应商(投标人)应完整地按照招标文件"第六章 投标文件格式"中提供的格式及要求编制投标文件,招标文件提供标准格式的按标准格式编制,未提供标准格式的可自行拟定。具体详见招标文件"第六章 投标文件格式"。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的,其投标文件将被认定为无效投标文件。
- 3.2.2 样品或演示要求详见供应商(投标人)须知前附表及招标文件"第三章、第四章"中的相关要求。
- 3.3 供应商(投标人)证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件
- 3.3.1 供应商(投标人)应按招标文件中的具体要求递交证明文件,证明所提供产品符合招标文件的规定。该证明文件是投标文件的技术文件。
- 3.3.2 上款所述的证明文件,可以是文字资料、图纸和数据,包括:
- 3.3.2.1 产品主要技术指标和性能的详细说明;
- 3.3.3 供应商(投标人)应注意采购人在招标文件中指出的设备品牌、型号仅起说明作用,并没有任何倾向性或限制性。评审时不以上述品牌、型号作为评审因素判定其投标文件是否为有效的标准。提供其它品牌的供应商(投标人)均可依法参加本项目的采购活动。
- 3.3.4 若招标文件未明确要求提供相应技术证明文件的,供应商(投标人)可不提供。
- 3.4 投标报价
- 3.4.1 供应商(投标人)应以"包或标段"为基本单位进行投标报价。供应商(投标人)的投标报

- 价应当包括满足所投"包或标段"所应提供货物(伴随的工程及服务)的全部内容(除非在供应商(投标人)须知前附表中另有规定)。所有投标均应以人民币报价。供应商(投标人)的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。
- 3.4.2 供应商(投标人)应按照招标文件中所提供的"采购需求"、质量要求、采购预算等全部内容,结合本项目实际情况和供应商(投标人)自身成本、市场行情等因素,自主报价,且不得高于采购人给定的预算价或最高限价,否则投标文件将被认定为无效投标文件。
- 3.4.3 评标委员会认为供应商(投标人)的报价明显低于其他通过符合性审查供应商(投标人)的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商(投标人)不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 3.4.4 供应商(投标人)应当按照招标文件提供的报价表格式如实填写各项货物(伴随的工程及服务)的单价、分项总价和投标总报价。供应商(投标人)应认真填报所有项目的单价和合价,投标文件中若有漏项、漏报,采购人视为该部分的报价供应商(投标人)已包含在投标总报价中,风险由供应商(投标人)自行承担,采购人将不再给予调整。供应商(投标人)如果被确定为中标人,该供应商(投标人)所报价格,在合同履行过程中是固定不变的,除因设计或是采购人原因引起的变更外,不予调整。供应商(投标人)报价有算术错误的,其风险由供应商(投标人)承担。
- 3.4.5 供应商(投标人)的投标总报价应当包括: 所提供货物(包括备品备件、专用工具等)和伴随服务需要缴纳的所有税费的价格(包括己在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价),所提供货物的运输(含保险)、装卸、安装(如有)、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用及交付采购人使用前发生的其它费用。
- 3.4.6 除非招标文件另有规定,每一"包"或"标段"只允许有一个投标总报价,任何有选择的投标总报价或替代方案将导致投标文件无效。
- 3.4.7 除招标文件中规定的情况外,供应商(投标人)不得以任何理由在投标截止时间后对投标报价予以修改。投标报价在投标有效期内是固定的,除招标文件中约定的原因外,不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标(招标文件中约定的原因除外),将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
- 3.4.8 供应商(投标人)在报价时应考虑期间的物价上涨,政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动并计入总报价。
- 3.4.9 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。
- 3.4.10 供应商(投标人)的投标总报价应是采购人指定地点交货(包括伴随的工程及服务)的,包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。
- 3.4.11 供应商(投标人)的投标总报价应是由供应商(投标人)计算的完成招标文件中规定的全

部工作内容所需一切费用的期望值。

- 3.5 投标文件的制作
- 3.5.1 供应商(投标人)在制作电子投标文件时,应按照郑州市公共资源交易中心提供的最新的"投标文件制作工具"制作电子投标文件。具体查询郑州市公共资源交易中心→办事指南及下载专区。
- 3.5.2 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内(格式中写明可以不提供的除外),严格按照本项目招标文件中提供的所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及投标报价一览表,须严格按照格式编辑,并作为电子开评标系统上传的依据。
- 3.5.3 供应商(投标人)在编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥 进行签章制作;最后一步生成电子投标文件时,只能用本单位的企业 CA 密钥。
- 3.5.4 电子投标文件的签字或盖章:供应商(投标人)必须按照招标文件的要求签字、盖章或加盖电子章。
- 3.5.5 供应商(投标人)须在投标截止时间前,制作、加密并上传投标文件。加密的电子投标文件, 应在投标截止时间前通过"郑州市公共资源交易中心"电子交易平台内上传并确保上传成功。
- 3.5.6 加密的电子投标文件为"郑州市公共资源交易中心" 网站提供的最新"投标文件制作工具" 软件制作生成的加密版投标文件。
- 3.5.7 投标文件的修改:在投标截止时间前,供应商(投标人)如果对投标文件进行了修改,则应在修改处加盖企业(单位)的电子签章。
- 3.6 投标保证金
- 3.6.1 参加本项目采购活动的供应商(投标人)无需递交投标保证金。
- 3.7 投标有效期
- 3.7.1 投标文件应在供应商(投标人)须知前附表中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标文件,将被认定为无效投标文件。
- 3.7.2 因特殊原因,采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前,要求供应商(投标人)延 长投标文件的有效期。接受该要求的供应商(投标人)将不会被要求和允许修正其投标文件。 供应商(投标人)也可以拒绝延长投标文件有效期的要求,且不承担任何责任。上述要求和 答复都应以书面形式递交。
- 4、投标文件的递交
- 4.1 投标文件的密封和标记
- 4.1.1 因采用全程不见面投标、开标、评标的方式,故电子投标文件按本招标文件第 4.2.2 条要求加密上传到指定平台。

- 4.2 投标截止时间
- 4.2.1 投标截止时间(投标文件递交的截止时间)见供应商(投标人)须知前附表。
- 4.2.2 加密的电子投标文件应在投标截止时间前通过"郑州市公共资源交易中心"电子交易平台上 传,并成功上传。
- 4.2.3 采购人和采购代理机构可以按本章第2.2.2条、2.4条的规定,通过修改招标文件自行决定 是否酌情延长投标文件递交截止时间的期限。如果采购人和采购代理机构延长了投标文件递 交截止时间的期限,供应商(投标人)递交投标文件的截止时间则以延长后的时间为准。
- 4.2.4 迟交的投标文件 采购人和采购代理机构将拒绝在规定的时间内未上传、未解密的投标文件。
- 4.3 投标文件的递交、修改与撤回
- 4.3.1 投标文件的递交
- 4.3.1.1 供应商(投标人)应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到郑州市公共资源交易中心系统的指定位置。请供应商(投标人)在上传时认真检查上传的投标文件是否完整、正确。
- 4.3.1.2 供应商(投标人)因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与郑州市公共资源交易中心联系。
- 4.3.2 投标文件的修改和撤回
- 4.3.2.1 供应商(投标人)在递交投标文件后,在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件; 在投标截止时间之后,供应商(投标人)不得对其投标文件做任何修改。
- 4.3.2.2 在投标有效期内,供应商(投标人)不得撤回(撤销)其投标文件,否则应当向采购代理 机构及采购人分别支付本项目预算金额(或最高限价)2%的违约赔偿金。
- 5、开标及评标
- 5.1 公开开标
- 5.1.1 采购人和采购代理机构将在"供应商(投标人)须知前附表" 中规定的时间和地点组织公开开标。供应商(投标人)无需到郑州市公共资源交易中心现场参加开标会议, 开标会议 采用"远程不见面"方式,开标大厅的网址见供应商(投标人)须知前附表。所有供应商(投标人)均应当在招标文件规定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定的时间内对投标文件进行解密、答疑澄清(如需要)等。具体事宜请查阅郑州市公共资源交易中心"办事指南"。
- 5.1.2 供应商(投标人)须在供应商(投标人)须知前附表规定的时间内完成投标文件的解密。由于供应商(投标人)的自身原因,在规定时间内解密不成功的,其投标文件将被拒绝。
- 5.1.3 供应商(投标人)在"郑州市公共资源交易中心"网站下载招 标文件成功后,如未在招标文件规定的"投标截止时间"前成功上传招标文件或误传加密的投标文件,而导致的解密失

败,其投标文件将被拒绝。

- 5.1.4 供应商(投标人)不足3家的,不予开标。
- 5.1.5 在供应商(投标人)须知前附表规定的时间内完成投标文件解密的供应商(投标人)不足3 家的,将不再进行开标。
- 5.1.6 开标时,将公布供应商(投标人)名称、投标报价等其它详细内容。
- 5.1.7 开标异议:供应商(投标人)对开标有异议的,应当在开标时提出,采购人(或采购代理机构)应及时作出答复,并制作记录。供应商(投标人)未参加远程开标或未在远程开标过程中提出异议的,视同认可开标结果。
- 5.2 资格审查及组建评标委员会
- 5.2.1 开标结束后,评标开始前,采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容, 对供应商(投标人)进行资格审查,未通过资格审查的供应商(投标人)不得进入评标。通 过资格审查的供应商(投标人)不足三家的,不得评标。
- 5.2.2 采购人或采购代理机构将按供应商(投标人)须知前附表中规定的时间查询供应商(投标人)的信用记录。
- 5.2.3 供应商(投标人)在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单,或在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体,以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的重大违法记录,投标将被认定为投标无效。
 - 以联合体形式参加投标的,联合体任何成员存在以上不良信用记录的,联合体 投标将被 认定为投标无效。
- 5.2.4 信用查询记录方式:采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印、签字并存档备查。供应商(投标人)不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商(投标人)自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

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

- 5.2.5 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会,负责评标工作。
- 5.2.6 评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数为五人以上单数。其中,评审专家不得少于成员总数的三分之二。具体成员人数见供应商(投标人)须知前附表。
- 5.3 投标文件符合性审查与澄清
- 5.3.1 评标委员会将对符合资格条件的供应商(投标人)的投标文件进行符合性审查。符合性审查 是指依据招标文件的规定,从商务和技术角度对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行 审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。供应商(投标人)应当按照招标文件中的

相关要求,递交符合性证明材料。未通过符合性审查的供应商(投标人)不能进入下一阶段评审,其投标文件将被认定为无效投标文件;通过符合性审查的供应商(投标人)数量不足3家的,不得作进一步的比较和评价。

5.3.2 投标文件的澄清

5. 3. 2. 1 在评标期间,评标委员会可以以书面形式要求供应商(投标人)对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等,以及评标委员会认为供应商(投标人)的报价明显低于其他通过符合性审查供应商(投标人)的报价,有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商(投标人)的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行,并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

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

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

- 5.3.2.2 供应商(投标人)应当在招标文件中确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时 参加开标活动并根据需要进行文件答疑澄清等。
- 5.3.2.3 供应商(投标人)的澄清、说明或者补正应当加盖单位的电子签章及法定代表人(或单位负责人)的电子签章。供应商(投标人)为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。
- 5.3.2.4 供应商(投标人)的澄清、说明或者补正不得对投标文件的内容进行实质性修改。
- 5.3.2.5 供应商(投标人)的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分并取代投标文件中被澄清的部分。
- 5.3.2.6 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
 - (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
 - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以总价金额为准。
 - (5) 投标报价有算术错误的,其风险由供应商(投标人)承担。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 5. 3. 2 条的规定经供应商(投标人)确认后产生约束力,供应商(投标人)不确认的,其投标将被认

定为投标无效。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

- 5.4 无效投标文件的规定
- 5.4.1 在评审之前,根据招标文件的规定,评标委员会将审查每份投标文件是否满足招标文件的实质性要求。供应商(投标人)不得通过修正(更改)或撤销不符合要求的偏离,从而使其投标文件满足招标文件的实质性要求。评标委员会确定投标文件是否满足招标文件的实质性要求只根据招标文件要求、投标文件内容及政府采购的相关法律法规、财政主管部门的相关文件。
- 5.4.2 如果投标文件不满足招标文件的实质性要求,其投标文件将作为无效投标文件处理,供应商 (投标人)不得再对投标文件进行任何修正从而使其满足招标文件的实质性要求。
- 5.4.3 如发现下列情况之一的, 其投标文件将被认定为无效投标文件:
- 5.4.3.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 5.4.3.2 报价超过了招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 5.4.3.3 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 5.4.3.4 不同供应商(投标人)递交的投标文件制作机器码一致的;
- 5.4.3.5 未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求;
- 5.4.3.6 属于供应商(投标人)之间串通,或者依法被视为供应商(投标人)之间串通;
- 5.4.3.7 评标委员会认为供应商(投标人)的报价明显低于其他通过符合性审查供应商(投标人)的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其通过《郑州市公共资源交易中心》交易系统提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商(投标人)不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。提交证明材料的合理时间按招标文件"第四章 评标方法规定执行"。
- 5.4.3.8 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的:
- 5.4.3.9 属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效响应情形的。
- 5.4.4 有下列情形之一的,视为供应商(投标人)串通投标,其投标无效:
 - (1) 不同供应商(投标人)的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - (2) 不同供应商(投标人)委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - (3) 不同供应商(投标人)的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
 - (4) 不同供应商(投标人)的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
 - (5) 不同供应商(投标人)的投标文件相互混装;
- 5.4.5 依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》{豫财购(2021)6号}文件中的相关规定,参与同一个标段(包)的供应商(投标人)存在下列情形之一的,其投标(响应)文件无效:

- (1) 不同供应商(投标人)的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;
- (2) 不同供应商(投标人)的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
- (3) 不同供应商(投标人)的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印;
- (4) 不同供应商(投标人)的投标(响应)文件由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
- (5) 不同供应商(投标人)的投标(响应)文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- (6) 不同供应商(投标人)的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;
- (7) 不同供应商(投标人)投标(响应)文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手;
- (8) 其它涉嫌串通的情形。
- 5.5 投标文件的评审
- 5.5.1 评标委员会成员将按照客观、公正、审慎的原则,根据招标文件规定的评审程序、评审方法 和评审标准进行独立评审。经符合性审查合格的投标文件,评标委员会将对其技术部分和商 务部分作进一步的评审。如果投标文件不满足招标文件的实质性要求,其投标文件将作为无 效投标文件处理。
- 5. 5. 2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况,在供应商(投标人)须知前附表中规定采用下列一种评标方法,详细评标标准见"招标文件 第四章"。
- 5. 5. 2. 1 最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且评标价最低的供应商(投标人)为中标候选人的评标方法。
- 5. 5. 2. 2 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商(投标人)为中标候选人的评标方法。
- 5.6 招标文件执行的政府采购政策
- 5.6.1 本项目需要执行的政府采购政策: 详见"招标文件 第四章"。
- 5.7 废标

出现下列情形之一,将导致项目废标:

- 5.7.1 符合专业条件的供应商(投标人)或者满足招标文件实质性要求的供应商(投标人)不足三家;
- 5.7.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 5.7.3 供应商(投标人)的报价均超过了采购预算或最高限价的,采购人不能支付的;
- 5.7.4 因重大变故, 采购任务取消的。
- 5.8 保密要求
- 5.8.1 评标将在严格保密的情况下进行。

- 5.8.2 有关人员应当遵守评标工作纪律,不得泄露招标文件、投标文件、评标情况和评标中获悉的 国家秘密、商业秘密。
- 6、确定中标供应商(中标人)
- 6.1 中标候选人的确定原则及标准
 - 除采购人授权评标委员会直接确定中标供应商(中标人)的情形外,对满足招标文件实质性要求的供应商(投标人)按下列方法进行排序,确定中标候选人:
- 6.1.1 采用最低评标价法的,除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格调整外,不对供应商 (投标人)的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排 列。报价相同的处理方式详见"招标文件 第四章"。
- 6.1.2 采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按修正和扣除 后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见"招标文件 第四 章"。
- 6.2 确定中标候选人和中标供应商
- 6.2.1 评标委员会将根据评标标准,按供应商(投标人)须知前附表中规定的数量推荐中标候选人。
- 6.2.2 按供应商(投标人)须知前附表中规定,由采购人或评标委员会确定中标供应商(中标人)。
- 7、采购任务取消
- 7.1 因重大变故采购任务取消时,采购人有权拒绝任何供应商(投标人)中标,且对受影响的供应商(投标人)不承担任何责任。
- 8、发出中标通知书
- 8.1 采购人或者采购代理机构应当在中标供应商(中标人)确定之日起2个工作日内,在《河南省政府采购网》及其它相关网站公告中标结果,同时向中标供应商(中标人)发出中标通知书,中标通知书是合同的组成部分。
- 9、告知招标结果
- 9.1 在公告中标结果的同时,告知未通过资格审查供应商(投标人)未通过的原因,采用综合评分 法评审的,还将告知未中标供应商(投标人)本人的评审得分和排序。
- 10、签订合同
- 10.1 中标供应商(中标人)应当自发出中标通知书之日起30日内,与采购人签订合同。
- 10.2 招标文件、中标供应商(投标人)的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。
- 10.3 如中标供应商(中标人)拒绝与采购人签订合同的,中标供应商(中标人)须按投标保证承诺书内容向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金;采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序,确定下一中标候选人为中标供应商(中标人),也可以重新开展采购活动。
- 10.4 当出现法律、法规,规定的中标无效或中标结果无效情形时,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序,确定下一中标候选人为中标供应商(中标人),也可以重新开展采购活动。

11、履约保证金

- 11.1 如果需要交纳履约保证金,中标供应商(中标人)应按照供应商(投标人)须知前附表的规 定向采购人提供履约保证金保函(如格式见本章附件1)。经采购人同意,中标供应商(中 标人)也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式。
- 11.2 政府采购利用担保试点范围内的项目,除 11.1 规定的情形外,中标供应商(中标人)也可以按照财政部门的规定,向采购人提供合格的履约担保函(格式见本章附件 2)。
- 11.3 如果中标供应商(中标人)没有按照上述履约保证金的规定执行,将被视为放弃中标资格,中标供应商(中标人)须按投标保证承诺书的承诺向采购人和采购代理机构进行赔偿并支付赔偿金。在此情况下,采购人可确定下一候选人为中标供应商(中标人),也可以重新开展采购活动。

12、预付款

- 12.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前,采购人向中标供应商(中标人)预先支付部分合同款项,预付款比例按照供应商(投标人)须知前附表规定执行。
- 12.2 如采购人要求,中标供应商(中标人)在收到预付款前,需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标供应商(中标人)向银行或者有资质的专业的担保机构申请,由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履约或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

13、招标代理费

- 1.3.1 本项目是否由中标供应商(中标人)向采购代理机构支付招标代理费,按照供应商(投标人) 须知前附表规定执行。
- 14、政府采购信用担保
- 14.1 本项目是否属于信用担保试点范围见供应商(投标人)须知前附表。
- 14.2 如属于政府采购信用担保试点范围内,中小型企业供应商(投标人)可以自由按照财政部门的规定,采用履约担保和融资担保。
- 14.2.1 供应商(投标人)递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。
- 14.2.2 中标供应商(中标人)可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。
- 14.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构见供应商(投标人)须知前附表。
- 15、廉洁自律规定
- 15.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务,不得与采购人、供应商(投标人)恶意串通。
- 15.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商(投标人)组织的宴请、旅游、娱乐,不得收受礼品、现金、有价证券等,不得向采购人或者供应商(投标人)报销应当由个人承担的费用。
- 15.3 为强化内部监督机制,供应商(投标人)可按供应商(投标人)须知前附表中代理机构的反

腐倡廉监督电话/邮箱,反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

16、人员回避

- 1.6.1 潜在供应商(投标人)认为招标文件使自己的权益受到损害的,供应商(投标人)认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商(投标人)有利害关系的,均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。
- 17、质疑的提出与接收
- 17.1 供应商(投标人)认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定,依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。
- 17.2 提出质疑的供应商(投标人)应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式(可从财政部官方网站下载)和《政府采购质疑和投诉办法》的要求,在法定质疑期内以书面形式提出质疑,针对同一采购程序环节的质疑次数应符合供应商(投标人)须知前附表的规定。
- 17.3 超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。
- 17.4 重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的,提出质疑的供应商 (投标人)将依法承担不利后果。
- 17.5 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址,见供应商(投标人)须知前附表。
- 18、知识产权
- 18.1 供应商(投标人)须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商(投标人)不拥有相应的知识产权,则在投标报价中必须包含合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的,供应商(投标人)须承担全部赔偿责任。
- 19、需要补充的其它内容
- 19.1 需要补充的其它内容: 见供应商(投标人)须知前附表。

附件1: 履约保证金保函(格式)

(如需要中标后开具)

| 致: | (<u>买方名称</u>) |
|----|--|
| | 号合同履约保函 |
| | 本保函作为贵方与(<u>卖方名称</u>)(以下简称卖方)于年月月就 |
| 项目 | (以下简称项目)项下提供(<u>标的名称</u>)(以下简称标的物)签订的(<u>合同号</u>)号合同的履约保函。 |
| | (出具保函的银行名称)(以下简称银行)无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受 |
| 让人 | 无追索地向贵方以(<u>货币名称</u>)支付总额不超过(<u>货币数量</u>),即相当于合同价格的%,并以 |
| 此约 | 定如下: |
| | 1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和 |
| 变动 | 」,包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的标的物(以下简称违约),无论卖方有任何反对,本行将 |
| 凭贵 | 方关于卖方违约说明的书面通知,立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方 |
| 通知 | 规定的方式付给贵方。 |
| | 2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或 |
| 预提 | 税款,不论这些款项是何种性质和由谁征收,都不应从本保函项下的支付中扣除。 |
| | 3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、 |
| 贵方 | 在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为,均不能解 |
| 除或 | 免除本行在本保函项下的责任。 |
| | 4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。 |
| | 谨启 |
| | 出具保函银行名称: (加盖银行公章) |
| | 签字人姓名和职务: |
| | 签字人签名: |
| | 旦期: |

附件 2: 履约担保函格式

(采用政府采购信用担保形式时使用) 政府采购履约担保函(项目用)

| 编号: |
|---|
| (采购人名称): |
| 鉴于你方与(以下简称供应商)于年_月_日签定编号为 的 |
| 《 |
| 日前向你方交纳履约保证金,且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请,我方以 |
| 保证的方式向你方提供如下履约保证金担保: |
| 一、保证责任的情形及保证金额 |
| (一)在供应商出现下列情形之一时,我方承担保证责任: |
| 1. 将成交项目转让给他人,或者在响应文件中未说明,且未经采购招标机构人同意,将成交 |
| 项目分包给他人的; |
| 2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形: |
| (1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的; |
| (2) |
| (二)我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的%数额为元(大 |
| 写), 币种为。(即主合同履约保证金金额) |
| 二、保证的方式及保证期间 |
| 我方保证的方式为:连带责任保证。 |
| 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满足 |
| 日内。 |
| 如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的,由我方在保证金额内向仍 |
| 方支付上述款项。 |
| 三、承担保证责任的程序 |
| 1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通 |
| 知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。 |

如果你方与供应商因(货物/提供服务/完成工程)质量问题产生争议,你方还需同时提供 部门出具的质量检测报告,或经诉讼(仲裁)程序裁决后的裁决书、调解书,本保证人即按照检测 结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料,在____工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

- 1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。保证期间届满前,主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的,自验收合格日起,我方保证责任自动终止。
- 2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后,自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即终止。
- 3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。
- 4. 你方与供应商修改主合同,加重我方保证责任的,我方对加重部分不承担保证责任,但该等修改事先经我方书面同意的除外;你方与供应商修改主合同履行期限,我方保证期间仍依修改前的履行期限计算,但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

- 1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定,全部或者部分免除供应商应缴纳的保证 金义务的,我方亦免除相应的保证责任。
 - 3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的,我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由你我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法 院为_______法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人: (公章)

年 月 日

第三章 采购需求

一、项目概况

本次采购项目为郑州市教学资源保障中心 2025 年郑州市中招理化生实验操作考试仪器采购项目, 由供应商提供满足 2025 年中招理化生考试所需的考试仪器。

二、采购项目预(概)算

预算金额: 人民币 1880000.00 元

| 包号 | 包名称 | 数量 | 包预算(元) | 包最高限价 (元) |
|----|-----------|----|-----------|-----------|
| A | 化学实验考试仪器 | 一批 | 752000.00 | 752000.00 |
| В | 物理实验考试考仪器 | 一批 | 639200.00 | 639200.00 |
| С | 生物实验考试仪器 | 一批 | 488800.00 | 488800.00 |

各包核心产品为: A包: 序号 38, 烧杯; B包: 序号 52, 直流电流表; C包: 序号 1, 生物显微镜。

三、技术商务要求

(1) 技术要求

各包需中标人根据所在考场中考试项目提供器材、考场布置、确保考场考试正常运行及故障排除等服务包含不限于一下内容:

- 1. 考试器材归纳整理配送:提供满足 2025 年中招理化生考试所需的各种全新器材,根据各考点实际考试需求,进行归纳整理及配送,并按采购人要求进行摆放布置。(特别情况说明:实际考试使用需求可能与采购需求具有细微偏差,中标人在交货时如需调整部分货物,应根据各考场实际需求进行调整,以保证考试顺利进行。)
- 2. 器材维护: 确保考试器材的正常运行和良好状态, 出现问题 5 分钟内完成维护和故障排除。
- 3. 技术支持: 提供技术人员,解决在使用器材过程中遇到的任何问题。
- 4. 安全保障:确保考试器材的安全性和可靠性,防止作弊和其他违规行为。

各包所需器材如下:

包 A:

| 序号 | 标的名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
|------------|---------------|--------------------------------|----|-----|
| 1 | 酒精灯 | 150ml | 个 | 300 |
| ★ 2 | 试管架 | 5 柱 8 孔 4 大孔 4 小孔 180×63×100mm | 个 | 300 |
| 3 | 方座支架 | Ј03002 | 套 | 300 |
| 4 | 带导管的单 孔橡胶塞 | 带 90°弯管,胶皮管和玻璃管都已连接好 | 个 | 500 |

| 7 7 HJ 3D 741. | AND THE IN THE | <u> </u> | | 701VX17 |
|----------------|----------------|----------------------|---|---------|
| 5 | 镊子 | 尖头, 12.5cm | 支 | 350 |
| 6 | 细木条 | 竹木 | 根 | 5000 |
| 7 | 托盘天平 | 200g, 0.1g | 台 | 400 |
| 8 | 纱布 | 块状 10*10cm | 包 | 300 |
| 9 | 蒸馏水 | 25L | 桶 | 50 |
| 10 | 胶头滴管 | 12cm | 个 | 500 |
| 11 | 带塞导管 | 120度,直径 7cm ,6cm*6cm | 个 | 500 |
| 12 | 带塞导管 | 90度,直径7cm,6cm*6cm | 个 | 500 |
| 13 | 玻璃导管 | 90度,直径7cm,6cm*20cm | 个 | 500 |
| 14 | 镊子 | 20cm, 圆头 | 个 | 400 |
| 15 | 漏斗 | 90cm | 个 | 400 |
| 16 | 滤纸 | 直径 15cm | 包 | 300 |
| 17 | 玻璃棒 | 直径 6mm, 长 20cm | 根 | 500 |
| 18 | 石棉网 | 10*10cm | 张 | 300 |
| 19 | 吸水纸 | 10*5cm | 包 | 300 |
| 20 | 火柴 | 常规 | 盒 | 200 |
| 21 | 砂纸 | 布质 粗 | 张 | 50 |
| 22 | PH 试纸 | 广泛试纸 | 包 | 200 |
| ★ 23 | 铁丝 | 12 号, 30cm | 根 | 400 |
| ★ 24 | 铜丝 | 直径 1mm, 30cm | 根 | 400 |
| 25 | 肥皂 | 常规 | 块 | 300 |
| 26 | 胶帽 | 厚 | 包 | 50 |
| 27 | 硅胶管 | 6*9cm | 盒 | 50 |
| 28 | 地号垫 | А-Н | 套 | 16 |
| ★ 29 | 抽签箱 | А-Н | 套 | 16 |
| ★32 | 抽签球 | 1-24 号 | 套 | 16 |
| 33 | 烧杯 | 10ml | 个 | 150 |
| 34 | 烧杯 | 25ml | 个 | 300 |
| ★ 35 | 烧杯 | 50m1 | 个 | 300 |
| 36 | 烧杯 | 100mL | 个 | 250 |
| 37 | 烧杯 | 250mL | 个 | 400 |
| 38 | 烧杯 | 200ml | 个 | 500 |
| 39 | 烧杯 | 400m1 | 个 | 300 |
| 40 | 烧杯 | 500mL | 个 | 300 |
| | | | | |

| 41 | 烧瓶 | 圆、长, 250mL | 个 | 300 |
|-------------|-----|--------------|---|-----|
| 42 | 烧瓶 | 平、长, 250mL | 个 | 300 |
| 43 | 锥形瓶 | 100ml | 个 | 300 |
| 44 | 锥形瓶 | 250m1 | 个 | 300 |
| 45 | 试管 | Ф12mm×70mm | 支 | 300 |
| 46 | 试管 | Ф15mm×150mm | 支 | 350 |
| 47 | 试管 | Ф18mm×180mm | 支 | 300 |
| ★ 48 | 试管 | Ф20mm×200mm | 支 | 300 |
| 49 | 试管 | Ф25mm×200mm | 支 | 300 |
| 50 | 试管 | Ф 32mm×200mm | 支 | 300 |
| 51 | 集气瓶 | 125mL | 个 | 300 |
| ★ 52 | 集气瓶 | 250mL | 个 | 320 |
| 53 | 广口瓶 | 60m1 | 个 | 320 |
| 54 | 广口瓶 | 125mL | 个 | 300 |
| 55 | 广口瓶 | 250mL | 个 | 300 |
| 56 | 广口瓶 | 500mL | 个 | 300 |
| 57 | 广口瓶 | 茶, 60mL | 个 | 320 |
| ★ 58 | 广口瓶 | 茶,125mL | 个 | 300 |
| 59 | 广口瓶 | 茶,250mL | 个 | 300 |
| 60 | 细口瓶 | 60mL | 个 | 300 |
| ★ 61 | 细口瓶 | 125mL | 个 | 300 |
| 62 | 细口瓶 | 250mL | 个 | 350 |
| 63 | 细口瓶 | 500mL | 个 | 350 |
| 64 | 细口瓶 | 1000mL | 个 | 350 |
| 65 | 细口瓶 | 2500mL | 个 | 350 |
| 66 | 细口瓶 | 茶, 60mL | 个 | 300 |
| 67 | 细口瓶 | 茶,125mL | 个 | 350 |
| 68 | 细口瓶 | 茶, 250mL | 个 | 350 |
| 69 | 细口瓶 | 茶, 500mL | 个 | 350 |
| 70 | 细口瓶 | 茶, 1000mL | 个 | 400 |
| 71 | 细口瓶 | 茶, 2500mL | 个 | 300 |
| 72 | 滴瓶 | 30m1 | 个 | 300 |
| ★ 73 | 滴瓶 | 60mL | 个 | 300 |
| 74 | 滴瓶 | 茶, 30mL | 个 | 350 |
| | | | | |

| V 11V 1= 1V | | <u>*</u> | | 1-11-11 |
|-------------|---------------|------------------------|----|---------|
| ★ 75 | 滴瓶 | 茶, 60mL | 个 | 300 |
| 76 | 滴瓶 | 125m1 | 个 | 350 |
| 77 | 滴瓶 | 茶, 125ml | 个 | 300 |
| 78 | 坩埚 | 瓷, 30ml | 个 | 300 |
| 79 | 坩埚钳 | 200mm | 把 | 350 |
| 80 | 烧杯夹 | 不锈钢材质 | 把 | 400 |
| ★ 81 | 镊子 | 圆头, 12.5cm | 支 | 300 |
| ★ 82 | 试管夹 | 竹制 | 个 | 300 |
| 83 | 药匙 | 塑料双头,长约 20cm | 个 | 300 |
| 84 | 橡胶管 | Ф 5mm-Ф 7mm | 千克 | 20 |
| 85 | 乳胶管 | 5×7mm | 米 | 60 |
| 86 | 烧杯刷 | 大号 | 个 | 400 |
| ★ 87 | 试管刷 | 大号 | 个 | 360 |
| 88 | 烧瓶刷 | 大号 | 个 | 400 |
| 89 | 培养皿 | 60 mm | 个 | 500 |
| 90 | 培养皿 | 100 mm | 个 | 400 |
| 91 | 研钵 | 瓷 60 mm | 个 | 550 |
| 92 | 研钵 | 瓷, 90mm | 个 | 400 |
| 93 | 蒸发皿 | 瓷, 60mm | 个 | 400 |
| 94 | 蒸发皿 | 瓷, 100mm | 个 | 560 |
| 95 | 玻璃弯管 (5-6) | 90 度,长端 25 cm,短端 10 cm | 支 | 400 |
| 96 | 玻璃弯管 (5-6) | 90 度,长端 15 cm,短端 6 cm | 支 | 450 |
| ★ 97 | 玻璃弯管 (5-6) | 90 度, 两端均 6 cm | 支 | 400 |
| 98 | 玻璃弯管 (5-6) | 150 度,两端均 6 cm | 支 | 400 |
| 99 | 玻璃弯管 (5-6) | 150 度,长端 15 cm,短端 6 cm | 支 | 400 |
| 100 | 玻璃弯管 (5-6) | 60 度, 两端均 6 cm | 支 | 450 |
| 101 | 玻璃弯管 (5-6) | 60 度,长端 15 cm,短端 6 cm | 支 | 400 |
| 102 | 刻度试管 | Ф15mm×150mm | 支 | 500 |
| 103 | 分液漏斗 | 梨形, 100ml | 个 | 450 |
| 104 | 分液漏斗 | 锥形,50ml | 个 | 400 |
| 105 | 滴管 | 中号 | 支 | 300 |
| 106 | 滴管 | 大号 | 支 | 350 |
| | | | | |

| · 4 174 41 14. | AND ALTO INCO | | | <u> </u> |
|----------------|---------------|-------------------|---|----------------|
| 107 | 滴管 | 刻度 | 支 | 300 |
| 108 | 毛玻璃片 | 边沿平整 | 个 | 400 |
| 109 | 吸水纸 | 200*20mm 条形 | 件 | 20 |
| 110 | 一次性杯子 | 50m1 | 件 | 30 |
| 111 | 吸管 | 可伸缩 | 根 | 3000 |
| 112 | 下口瓶 | 10升 塑料下口瓶(含放水龙头) | 个 | 60 |
| 113 | 下口瓶 | 15 升 塑料下口瓶(含放水龙头) | 个 | 80 |
| 114 | 下口瓶 | 5L | 个 | 50 |
| 115 | 称量纸 | 9cm×9cm | 包 | 78 |
| ★ 116 | 胶手套 | 一次性医用外科手套 8号 | 盒 | 200 |
| 117 | 胶手套 | 一次性医用外科手套 7.5号 | 盒 | 200 |
| 118 | 塑料水槽 | 方形 250×180×100mm | 个 | 300 |
| 119 | 塑料水槽 | 方形 190×90×100mm | 个 | 300 |
| ★ 120 | 整理箱 | F618 | 个 | 80 |
| 121 | 试剂瓶托盘 | 不锈钢材质 | 个 | 300 |
| 122 | 实验用品提 篮 | 带提手 | 个 | 300 |
| 123 | 抹布 | 小方毛巾 250×500mm | 条 | 300 |
| 124 | 抹布 | 小方毛巾 280×570mm | 条 | 300 |
| 125 | 废液缸 | 带滤网 | 个 | 200 |
| ★ 126 | 定性滤纸 | Ф 12. 5ст | 盒 | 250 |
| 127 | 定性滤纸 | Ф11ст | 盒 | 250 |
| 128 | 定性滤纸 | Ф9ст | 盒 | 250 |
| 129 | 蒸馏水 | 25 升 | 壶 | 60 |
| 130 | 细铁丝 | Ф2mm, 长300mm | 根 | 300 |
| 131 | 铜丝 | Ф1mm, 长301mm | 根 | 300 |
| 132 | 签字笔 | 黑 | 支 | 300 |
| 133 | 签字笔 | 蓝 | 支 | 300 |
| 134 | 签字笔 | 红 | 支 | 300 |
| 135 | 量筒 | 10ml | 个 | 300 |
| ★ 136 | 量筒 | 50m1 | 个 | 300 |
| 137 | 量筒 | 100ml | 个 | 500 |
| 138 | 量筒 | 500m1 | 个 | 300 |
| 139 | 量筒 | 1000m1 | 个 | 200 |
| 140 | 量杯 | 250ml | 个 | 400 |
| _ | | | | _ - |

| 141 | 容量瓶 | 50ml | 个 | 300 |
|-----|-----|-------|---|-----|
| 142 | 容量瓶 | 100ml | 个 | 450 |
| 143 | 容量瓶 | 250ml | 个 | 300 |
| 144 | 容量瓶 | 500ml | 个 | 300 |
| 145 | 石灰石 | 500g | 瓶 | 100 |
| 146 | 污物杯 | 250ml | 个 | 500 |

包 B:

| 序号 | 标的名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
|-------------|--------------|--|----|-----|
| 1 | 平面镜成像 实验器 | 1、J2530型; 2、由平面镜、塑料平面镜支架、三角尺、像物组成; 3、整体尺寸: ≥11*8*1cm。 | 套 | 120 |
| 2 | 平面镜 | 1、尺寸: ≥10*8cm; 2、厚度 0.5cm。 | 块 | 120 |
| ★ 3 | 方格板 | 1、2cm 方格; 2、PVC 材质; 3、尺寸: ≥21*29cm, 2mm 厚。 | 张 | 120 |
| 4 | 凸透镜 | 直径≥5cm,f=10cm,带杆 | 个 | 120 |
| 5 | 凹透镜 | 直径≥5c, f=10cm,带杆 | 个 | 120 |
| 6 | 光具屏 | 由一个白色塑料光屏和一个金属支杆组成,整体高度约: 20.2cm | 个 | 120 |
| ★ 7 | F形光源 | 1、类型: F型光源,光具座用; 2、规格: 杆长8cm,杆直径5mm。 | 套 | 120 |
| 8 | 光具座 | 1、空心; 2、光具座的导轨长: 1000mm、光轴中心高: 260mm、 导轨截面为正三角形, 边长 75 mm、滑块插孔内 径 12mm。 | 套 | 120 |
| ★9 | 托盘天平 | 最大称量 200g, 分度值 0.1g | 台 | 120 |
| 10 | 电子天平 | 100g, 0.001g | 台 | 100 |
| 11 | 量筒 | 1、50ml 2、中性玻璃 | 个 | 350 |
| ★ 12 | 量筒 | 1、规格: 100ml; 2、材质: 中性玻璃。 | 个 | 350 |
| 13 | 量筒 | 1、规格: 500ml; 2、材质: 中性玻璃。 | 个 | 350 |
| ★ 14 | 石块 | 1、重 2-2.5N, 小石块表面有凹槽并系有细线; 2、规格: 长 6.5*宽 4.5cm。 | 块 | 120 |
| 15 | 石块 | 系线,150g~200g之间。 | 块 | 120 |
| ★ 16 | 石块 | 系线, 0.5N 左右, 可放入 100 毫升量筒内使用。 | 块 | 120 |
| 17 | 粗盐 | 500g/瓶 | 瓶 | 50 |
| 18 | 胶头滴管 | 1、规格: 带胶帽长 15cm。 | 个 | 350 |

| | 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | • | | 701VX17 |
|-------------|---|---|----------|---------|
| 19 | 方巾 | 1、材质: 超细纤维; 2、25cmx25cm; 3、约 25g。 | 条 | 150 |
| 20 | 条形盒测力 计 | 1、总量程 1N,分度值 0.01N; 2、结构:由提环、抽板、船壳、弹簧、刻度牌、 指针、拉钩、钩子组成。 | 个 | 100 |
| 21 | 条形盒测力 计 | 1、总量程 2.5N, 分度值 0.05N; 2、结构:由提环、抽板、船壳、弹簧、刻度牌、 指针、拉钩、钩子组成。 | 个 | 100 |
| ★ 22 | 条形盒测力 计 | 1、总量程 5N, 分度值 0.1N; 2、结构:由提环、抽板、船壳、弹簧、刻度牌、 指针、拉钩、钩子组成。 | ^ | 100 |
| 23 | 条形盒测力 计 | 1、10N,分度值 0.2N; 2、由具有优良测量性能的耐疲劳弹簧,可抽移动弹性刻度板,提环、拉杆指针和工程塑料罩壳等构成。 | ↑ | 100 |
| ★ 24 | 溢水杯 | 1、400m1 带刻度/透明塑料; 2、高: 14.5cm, 口径: 6.5cm, 溢水嘴外径: 1.5cm, 内径: 1.2cm。 | | 120 |
| ★ 25 | 小桶 | 1、规格: 90ml; 2、材质: 塑料+金属提手; 3、尺寸: 口径 3.5cm, 高 10.5cm。 | | 120 |
| 26 | 烧杯 | 1、规格: 50m; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| 27 | 烧杯 | 1、规格: 100mL; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| 28 | 烧杯 | 1、规格: 200mL; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| 29 | 烧杯 | 1、规格: 250mL; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| 30 | 烧杯 | 1、规格: 500mL; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| ★ 31 | 烧杯 | 1、规格: 1000mL; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 60 |
| ★ 32 | 烧杯 | 1、规格: 带柄玻璃烧杯,容量: 1000ml; 2、材质: 高硼硅玻璃; 3、颜色: 透明。 | 个 | 60 |
| 33 | 烧杯 | 1、规格: 带柄玻璃烧杯,容量: 500ml; 2、材质: 高硼硅玻璃; 3、颜色: 透明。 | 个 | 60 |
| ★34 | 杠杆尺 | 1、规格: 长 50cm; 2、材质: 木质、铁吊环。 | 根 | 120 |
| ★ 35 | 方座支架 | 1、方座支架附烧瓶夹一只,大小铁环各一只,垂直夹二只,平行夹一只; 2、底座尺寸≥210*135*15mm,表面平整、喷塑处理;立杆直径12mm,长600mm,表面镀铬,一端有M9*15mm 螺纹; 3、大铁环内径110mm,柄长105mm。小铁环内径70mm,柄长125mm.。圆环开口中心线与环柄呈120°夹角,开口宽约20mm; 4、烧瓶夹只口材料厚度不小于3mm,宽度不小于 | 套 | 200 |

| ,, ,, | インスタススプ イフ 「N-公- | • | | <u> </u> |
|-------------|------------------|--|----------|----------|
| | | 30mm,夹口内贴绒布缓压层; 5、垂直夹、平行夹夹体为S形,顶部有M6紧固螺钉。 | | |
| 36 | 酒精灯 | 1、规格: 150ml; 2、材质: 透明玻璃。 | 个 | 350 |
| 37 | 火柴 | 红磷火柴,25根左右/盒,火柴棒长35mm。 | 盒 | 20000 |
| 38 | 隔热网 | 1、整体尺寸: 15*15cm, 带包边; 2、材质: 铁丝和陶土。 | 个 | 100 |
| ★ 39 | 金属钩码 | 1、钩码重:50g*10;钩码底部为平底 2、包装盒:塑料 | 套 | 90 |
| 40 | 金属钩码 | 1、钩码重:200g*4; 2、包装盒:塑料 | 盒 | 90 |
| 41 | 细绳 | 60cm、长两端打结 | 根 | 200 |
| 42 | 干电池 | 1、碳性电池; 2、1.5v; 3、包装: 1 粒装。 | 节 | 360 |
| 43 | 干电池 | 1、5号; 2、环保电池,无泵无镉 | 带 | 380 |
| 44 | 干电池 | 1、7号/1.5V; 2、环保电池,无泵无镉 | 节 | 400 |
| 45 | 甲电池 | 1、类型: 锌锰干电池 2、尺寸: 直径 63 高 168 3、安全性: 不漏液, 无汞 放电条 | 节 | 500 |
| 46 | 电池盒 | 1、单个电池盒尺寸: ≥7.4*3.8*5.5cm; 2、组装式,配1号电池使用; 3、电池盒由塑料盒底、正负极弹簧片、插接件组成; 4、电池盒为组装式,配1号电池,四个为一组;即可并联多个,也可串联多个,组合方便,接触性好; 5、盒体用无毒、性能较好的塑料注塑而成,表面光洁,色泽均匀,无尖端、无毛刺; 6、导电片为铜质,不得有氧化现象,额定工作电流为1A。 | 个 | 200 |
| 47 | 小灯泡 | 1、规格: 2.5V/0.3A; 2、每盒不少于50个。 | 盒 | 120 |
| 48 | 小灯泡 | 1、1.5V 0.25A; 2、每盒不少于 50 个。 | 盒 | 100 |
| 49 | 小灯泡 | 1、3.8V 0.3A; 2、每盒不少于 50 个 | 盒 | 100 |
| 50 | 小灯座 | 1、螺旋式尺寸: ≥7*3*3cm; 2、整体塑料材质; 3、与 E10/13, E10/14, LC9/14 等小电珠配套使用; | ^ | 300 |
| 51 | 单刀开关 | 1、规格 7.3*3.5*2.5cm; 2、结构:由底板,开关动片和开关定片组成。 | 个 | 200 |
| ★ 52 | 直流电流表 | 1、J0407型; 2、测量范围: 0.6-3A测量精度 2.5级; 3、由表壳和表头组成。表壳上装有三个接线柱, 三个接线柱下标有"-""0.6A"和"3A"三种符号; | ^ | 120 |
| | | <u> </u> | Ì | |

| | 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | • | | 和小人们 |
|-------------|---|--|----------|------|
| | | 4、外形尺寸: 133*97*100mm, 阻尼时间: 不大于 4 秒 | | |
| ★ 53 | 直流电压表 | 1、J0407型; 2、测量范围: 0.6-3A测量精度 2.5级; 3、由表壳和表头组成。表壳上装有三个接线柱, 三个接线柱下标有"-""0.6A"和"3A"三种符号; 4、外形尺寸: 133*97*100mm, 阻尼时间: 不 大于 4 秒 | 个 | 120 |
| 54 | 多用电表 | 指针式,MF47 | 只 | 120 |
| 55 | 定值电阻 | 1、15 欧 0.6A; 2、外形尺寸约: 7.5*3*1.5cm | 个 | 200 |
| ★ 56 | 定值电阻 | 1、5 欧 1.5A; 2、外形尺寸约: 7.5*3*1.5cm | 个 | 200 |
| 57 | 定值电阻 | 1、10 欧 1A; 2、外形尺寸约: 7.5*3*1.5cm | 个 | 200 |
| 58 | 滑动变阻器 | 1、规格: 5Ω、3A。 2、结构: 由电阻管、4 个 接线柱、滑杆、滑动头、触头、支架组成; 2、整 体尺寸: 18*5*6cm; 3、构造: 电阻管由包有氧化绝缘层的康铜丝在瓷管上密绕而成,电阻丝两端装有接线柱。 | 1 | 120 |
| 59 | 滑动变阻器 | 1、规格: 10 Ω / 2A; 2、结构: 由电阻管、4 个接线柱、滑杆、滑动头、触头、支架组成; 2、整体尺寸: 16*4*6.5cm; 3、构造: 电阻管由包有氧化绝缘层的康铜丝在瓷管上密绕而成,电阻丝两端装有接线柱。 | 个 | 120 |
| ★ 60 | 滑动变阻器 | 1、规格: 20 Ω, 2A; 2、结构: 线绕瓷管、滑动头、方形滑杆、支架、 4 个接线柱等主要部件组成; 3、整体尺寸: 17*5*9cm; 4、构造: 电阻管由包有氧化绝缘层的康铜丝在瓷管上密绕而成,电阻丝两端装有接线柱。 | 个 | 120 |
| 61 | 滑动变阻器 | 1、规格: 50Ω, 1.5A; 2、由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、4个接线柱等主要部件组成; 3、整体尺寸: 17*5*9cm; 4、构造: 电阻管由包有氧化绝缘层的康铜丝在瓷管上密绕而成,电阻丝两端装有接线柱。 | ^ | 120 |
| 62 | 导线 | 1、颜色: 黑色; 2、规格: 两头鳄鱼夹。 3、线长 40cm。 | 根 | 200 |
| 63 | 导线 | 1、颜色: 红色; 2、规格: 两头鳄鱼夹。 3、线长 40cm。 | 根 | 200 |
| 64 | 导线 | 1、颜色: 红色; 2、规格: 两端平叉。 | 根 | 1500 |
| 65 | 导线 | 1、颜色: 黑色; 2、规格: 两端平叉。 | 根 | 1500 |
| 66 | 导线 | 1、颜色:红色; 2、规格:一头平叉,一头鳄鱼夹。 | 根 | 1000 |

| | 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | • | | 701小人门 |
|-------------|---|--|---|--------|
| 67 | 导线 | 1、颜色: 黑色; 2、规格: 一头平叉,一头鳄鱼夹。 | 根 | 1000 |
| 68 | 回形针 | 1、规格: 一枚尺寸 30mm, 包装尺寸: 25*38*50mm。 2、数量: 100 枚/盒。 3、材质: 钢芯。 | 盒 | 120 |
| 69 | 光的反射实 验仪 | 规格:由水雾发生器、双色激光光源(分别提供 光源和法线)、入射光调节装置、反射面、入射 角和反射角测量装置组成;入射角可在三维空间 调节,入射光线和法线构成的平面可 改变、转动。 | 台 | 120 |
| ★ 70 | 乒乓球 | 系线乒乓球, 黄色。 | 个 | 350 |
| 71 | 音叉 | 1、规格: 256HZ; 2、整体尺寸 30*9*27cm; 3、音叉全长 20cm, 叉枝厚 5.5*8.5mm, 圆柄; 4、材质: 音叉单支系用整块 45#碳钢制成; 5、表面镀铬,四面平直棱角整齐,另附实木共鸣 箱及橡皮击槌。 | 套 | 120 |
| 72 | 音叉 | 1、规格: 512HZ; 2、整体尺寸: 14.5*9.5*25cm, 音叉全长: 16cm, 叉枝厚 5.5*8.5mm; 3、圆柄; 4、材质: 用 45#碳钢制成,表面镀铬,另附实木 共鸣箱及橡皮击槌。 | 套 | 100 |
| 73 | 橡胶小锤 | 橡胶头,长约 18.65cm,木柄。 | 把 | 120 |
| 74 | 温度计 | 1、红液,0℃~100℃,棒式温度计; 2、材质:玻璃。 3、最小分度值:1度; 4、显示误差<1.5℃; 5、整体长度约:29.5cm。 | 支 | 120 |
| 75 | 圆形金属片 | 1、直径 3cm 厚度 3mm; 2、304 不锈钢。 | 个 | 100 |
| 76 | 圆形金属片 | 1、直径 5cm 厚度 3mm; 2、304 不锈钢。 | 个 | 100 |
| 77 | 圆形金属片 | 1、直径 7cm 厚度 3mm; 2、材质: 304 不锈钢。 | 个 | 100 |
| 78 | 塑料直尺 | 塑料直尺 20cm。 | 个 | 120 |
| 79 | 三角板 | 材质:优质有机材质;尺寸:长13厘米。内含2 把三角尺(一把30度锐角和一把45度等腰)。 | 副 | 120 |
| 80 | 摩擦计 | 1、产品由摩擦板和摩擦块组成,摩擦板外形尺寸500mm(长)*50mm(宽)*10mm(厚),摩擦块尺寸约100*40*30mm; 2、摩擦块上面有两个砝码孔,端面中心有挂钩。 | 套 | 120 |
| ★ 81 | 长木板 | 1、长约 90cm, 宽约 12 厘米, 厚约 2 厘米; 2、不带刻度, 一端有挡板,表面打磨平整, 便于 小车平稳缓慢滑动; 3、含刻度贴尺、防撞垫。 | 块 | 100 |
| ★ 82 | 秒表 | 1、规格:2道次; 2、液晶显示屏; 3、外观质量:机芯在表壳组件应稳固,液晶屏显示清晰、表玻璃透明无伤、印字清楚正确,表壳 | 个 | 100 |

| 1 142 10 10.2 | 木则ル分月16公 | <u> </u> | | 招标义件 |
|---------------|-----------------|---|------|------|
| | | 与玻璃后盖配合应紧密; | | |
| | | 4、分辨率: 1/100s; | | |
| | | 5、工作电压: 1.5v 或 3.0V; | | |
| | | 6、走时精度数据可精确到 0.01s。 | | |
| | | 1、规格: 10*5*4cm; | | |
| ★ 83 | 小木块 | | 块 | 120 |
| | | 2、材质: 木质。 | | |
| | | 1、带配配重塑料小车; | - | |
| ★ 84 | 小车 | 2、尺寸:10.8cmx6.8cmx4.3cm; | 辆 | 120 |
| | | 3、金属轮子。 | | |
| | 压力和压强 | 1、由塑料小桌、海绵块组成; | | |
| 85 | | 2、小桌面尺寸为 130mm*70mm, 高约 37mm; | 套 | 120 |
| | 演示器 | 3、海绵尺寸 150mm*90mm*35mm。 | | |
| | | 1、方形; | | 27 - |
| | | 2、材质: 塑料 | | |
| 86 | 储物盒 | 3、20.5*14.7*8.1cm | 个 | 120 |
| | | 4、透明。 | . 17 | |
| | | | | |
| 87 | 水槽 | 190*90*100, 厚 3mm; 材质: 透明亚克力。 | 个 | 120 |
| |)/)H // | 1, 黑色单滑轮, 约 10cm 长; | | |
| 88 | 单滑轮 | 2, 直径 4cm。 | 个 | 120 |
| | | 1、直角 90 度,短杆长 52mm,长杆长 128mm; | | |
| ★ 89 | (滑轮用) | 2、材质不锈钢表面镀铬。 | 根 | 120 |
| | (相北州) | | | |
| | | 产品由内径均匀的玻璃 U 形管,安装在刻度板上, | | |
| 90 | 微小压强计 | 此仪器均数值固定在铁架台上。U形管的一端用 | 套 | 120 |
| | 77.4 | 乳胶管连着一个三通玻璃管。三通管的横支管套 | | |
| | | 着一段乳胶管,这段乳胶管在螺丝夹上。 | | |
| | | 1、规格: 直径 100mm, 高 300mm; | | |
| 91 | 透明盛液筒 | 2、材质: 塑料; () /) | 个 | 120 |
| | | 3、颜色: 透明。 | | |
| | | 1、组成部分:塑料制的圆盒(1),其侧面具有小 | | |
| | | 槽轮,通过槽轮上地孔把它安装在直角形的金属 | | |
| | | 杆(2)上盒口罩有乳胶薄膜(3).盒底上具油管 | | |
| | | 嘴, 以便有款胶管接通微小压强计,直角形金属 | | |
| | 液体内部压 | 杆的上端装有一个十字头(4). 其中装着带旋转地 | | |
| 92 | | | 套 | 120 |
| | 强实验器 | 小槽轮(5)。上下两个槽轮用传送带(6)链接,因 | | |
| | | 之转动旋钮带动塑料园盒转动,可使金口上地薄 | | |
| | XA | 膜表面向上、向下或向侧面。但是,薄膜地自由 | | |
| | 7-1/2 | 表面总是对者直角形杆弯头的中心线; | | |
| | | 2、整体尺寸: 29*7cm。 | | |
| 02 | D立 T7.7 7.4 5.4 | 1、规格: ≥80*60*20mm; 2、D—CG—LU—80 型; | 太 | 100 |
| 93 | 蹄形磁铁 | 3、NS 极压印。 | 套 | 120 |
| | 7,1,1,4,1 | 灵敏度 300 μ A, 偏差正负 5, 外形尺寸: ≥ | | |
| 94 | 灵敏电流计 | 138*100*97mm。 | 只 | 120 |
| | 演示原副线 | 演示原副线圈由演示原线圈、演示副线圈、软铁 | | |
| 95 | 圏 | | 套 | 120 |
| | ' ' | 芯三部分组成。 | | |
| ★ 96 | 电磁铁 | 柱形电池铁。 | 个 | 120 |
| | | 1、非金属材料正方形框架; | | |
| 97 | 方形线圈 | 2、线圈由直径Φ0.41mmQZ 型漆包线绕 150 匝以 | 套 | 120 |
| <i>3</i> 1 | 刀形式凹 | 上制成。 | 云 | 120 |
| | ☆7人田 □ +□ | 11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・ | | |
| 98 | 实验用品提 | 提篮尺寸 385*280*145mm,带提手。 | 套 | 100 |
| | 篮 | | | |

| → 100 工作服 | , , , | 包 | 20 |
|--|-------------|----------|-----|
| ★100 工作版 2、材质: 优质棉纽扣袖,男女同 1、规格: ≥46*31.5*26cm; 2、材质: 塑料; 2、材质: 塑料; 3、带盖子。 102 尖嘴钳 欧式尖嘴钳,尺寸: 8*200mm。 103 螺丝刀 一字,≥3*75mm。 104 螺丝刀 十字,≥3*75mm。 ★105 电烙铁 60W,马蹄头,内热式。 | , 0 | <u> </u> | 20 |
| 1、规格: ≥46*31.5*26cm; 2、材质: 塑料; 3、带盖子。 102 尖嘴钳 欧式尖嘴钳,尺寸: 8*200mm。 103 螺丝刀 一字,≥3*75mm。 104 螺丝刀 十字,≥3*75mm。 ★105 电烙铁 60W,马蹄头,内热式。 | - | 件 | 350 |
| 102 尖嘴钳 欧式尖嘴钳,尺寸:8*200mm。 103 螺丝刀 一字,≥3*75mm。 104 螺丝刀 十字,≥3*75mm。 ★105 电烙铁 60W,马蹄头,内热式。 | | 个 | 150 |
| 104 螺丝刀 十字,≥3*75mm。 ★105 电烙铁 60W,马蹄头,内热式。 | | 把 | 36 |
| ★105 电烙铁 60W, 马蹄头, 内热式。 | | 把 | 36 |
| | | 把 | 36 |
| | | 套 | 36 |
| | | | |

包 C:

| 序号 | 标的名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
|-------------|------------|------------------|----|------|
| ★ 1 | 生物显微镜 | 1250X | 台 | 150 |
| ★ 2 | 显微镜物镜 头 | 100X | 个 | 100 |
| ★ 3 | 显微镜物镜 头 | 10X | 个 | 100 |
| ★ 4 | 显微镜物镜 头 | 16X | 个 | 100 |
| ★ 5 | 显微镜物镜 头 | 40X | 个 | 100 |
| ★ 6 | 放大镜 | 手持,5倍 | 个 | 130 |
| 7 | 放大镜 | 手持,3倍,通光孔 50mm | 个人 | 130 |
| ★ 8 | 电热水壶 | 20L | 台 | 8 |
| ★ 9 | 试剂瓶托盘 | 有机塑料 | 个 | 100 |
| ★ 10 | 塑料水槽 | 方形 250×180×100mm | 个 | 100 |
| 11 | 塑料水槽 | 方形 190×90×100mm | 个 | 100 |
| ★ 12 | 烧瓶夹 | 锌合金电镀材质 | 套 | 100 |
| ★ 13 | 载玻片 | 优质玻璃 | 盒 | 300 |
| ★ 14 | 盖玻片 | 优质玻璃 | 包 | 300 |
| 15 | 吸水纸 | 条形, 100×20mm | 包 | 300 |
| 16 | 纱布 | 医用脱脂纱布,10 片/包 | 包 | 500 |
| 17 | 胶头滴管 | 优质玻璃管与优质橡胶帽连接而成 | 个 | 300 |
| 18 | 滴瓶 | 60mL | 个 | 300 |
| 19 | 镊子 | 圆头 | 把 | 120 |
| ★ 20 | 单面刀片 | 不锈钢单面刀片 | 片 | 1000 |
| ★ 21 | 解剖针 | 不锈钢制 | 根 | 500 |
| ★ 22 | 小块木板 | 松木板 | 块 | 1000 |
| ★ 23 | 擦镜纸 | 50 页 | 本 | 300 |
| 24 | 抹布 | 优质面料,易吸水,易清洗 | 块 | 400 |
| ★ 25 | 滴管 | 优质玻璃管与优质胶帽组成 | 个 | 1000 |
| 26 | 生理盐水 | 0.9%氯化钠溶液 | 瓶 | 400 |
| ★ 27 | 污物杯 | 500m1 | 个 | 300 |
| 28 | 消毒牙签 | 一端尖,一端钝 | 包 | 140 |
| 29 | 一次性杯子 | 200m1 | 箱 | 20 |
| 30 | 一次性杯子 | 50m1 | 箱 | 20 |

| | ALXVAL IJ A IVA | • | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|---|-----|
| 31 | 酵母菌培养 液 | 塑料瓶装 | 瓶 | 120 |
| 32 | 稀碘液(或 亚甲基蓝) | 棕色玻璃瓶装 | 瓶 | 120 |
| 33 | 镊子 | 平头 | 把 | 550 |
| ★ 34 | 药匙 | 塑料制 | 把 | 120 |
| 35 | 蓝墨水 | 不易褪色 | 瓶 | 120 |
| 36 | 标签纸 | 190mm×270mm 70 格 | 张 | 400 |
| ★ 37 | 标签纸 | 蓝 9 格 | 包 | 60 |
| 38 | 标签纸 | 红 9 格 | 包 | 60 |
| 39 | 标签纸 | 蓝 12 格 | 包 | 60 |
| 40 | 标签纸 | 红 12 格 | 包 | 60 |
| 41 | 标签纸 | 蓝 24 格 | 包 | 60 |
| 42 | 标签纸 | 红 24 格 | 包 | 60 |
| 43 | 标签纸 | 红 24 格 带分格线 | 包 | 60 |
| 44 | 标签纸 | 蓝 32 格 | 包 | 60 |
| 45 | 标签纸 | 红 32 格 | 包 | 60 |
| 46 | 标签纸 | 红 32 格 带分格线 | 包 | 60 |
| 47 | 标签纸 | 蓝 32 格 带分格线 | 包 | 60 |
| 48 | 标签纸 | 红 12 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 49 | 标签纸 | 蓝 12 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 50 | 标签纸 | 蓝 9 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 51 | 标签纸 | 红 9 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 52 | 标签纸 | 蓝 40 格, 带分格线 | 包 | 60 |
| 53 | 标签纸 | 红 40 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 54 | 标签纸 | 蓝 16 格,带分格线 | 包 | 60 |
| 55 | 标签纸 | 红 16 格,带分格线 | 包 | 40 |
| 56 | 标签纸 | 蓝 16 格,不带分格线 | 包 | 40 |
| 57 | 标签纸 | 红 16 格,不带分格线 | 包 | 30 |
| 58 | 擦镜纸 | 50 页 | 本 | 400 |
| 59 | 试管架 | 有机 8 孔 | 个 | 100 |
| ★ 60 | 试管架 | 有机 12 孔 | 个 | 100 |
| 61 | 试管架 | 5 柱 8 孔 4 大孔 4 小孔 180×63×100mm | 个 | 120 |
| 62 | 烧杯刷 | 大号 | 个 | 220 |
| ★ 63 | 烧杯刷 | 小号 | 个 | 220 |
| | | | | |

| 64 | 试管刷 | 大号 | 个 | 220 |
|-------------|-----------------------|-------------|---|-----|
| ★ 65 | 试管刷 | 中号 | 个 | 220 |
| 66 | 试管刷 | 中号 羊毛 | 个 | 220 |
| 67 | 试管刷 | 小号 | 个 | 220 |
| 68 | 烧瓶刷 | 大号 | 个 | 220 |
| ★69 | 烧瓶刷 | 中号 | 个 | 220 |
| 70 | 烧瓶刷 | 小号 | 个 | 220 |
| 71 | 培养皿 | 60 mm | 个 | 400 |
| 72 | 培养皿 | 100 mm | 个 | 400 |
| 73 | 培养皿 | 90 mm | 个 | 400 |
| 74 | 植物根尖纵 切 | J4201 | 片 | 500 |
| 75 | 顶芽纵切 | Ј4202 | 片 | 500 |
| 76 | 南瓜茎纵切 | J4203 | 片 | 500 |
| 77 | 单子叶植物 茎横切 | J4204 | 片 | 500 |
| 78 | 玉米茎横切 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 79 | 双子叶植物 茎横切 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 80 | 木本双子叶 植物茎横切 | J4206 | 片 | 500 |
| 81 | 蚕豆叶下表 皮装片 | J4208 | 片 | 500 |
| 82 | 植物细胞有 丝分裂 | J4209 | 片 | 500 |
| 83 | 迎春叶横切 | J4221 | 片 | 500 |
| 84 | 玉米种子纵 切 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 85 | 洋葱鳞片叶 表皮装片 | J4223 | 片 | 500 |
| 86 | 草木植物茎 横切 | J4250 | 片 | 500 |
| 87 | 洋葱表皮装片 | J4251 | 片 | 500 |
| 88 | 単层扁平上 皮装片 | J4501 | 片 | 500 |
| 89 | 复层扁平上 皮装片 | J4502 | 片 | 500 |
| 90 | 纤维结缔组 织装片(腱 纵切) | J4505 | 片 | 500 |
| 91 | 疏松结缔组 织装片 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |

| 92 | 人血涂片 | J4507 | 片 | 500 |
|--------------|--------------|-------------|---|-----|
| 93 | 骨骼肌纵横 切 | J4508 | 片 | 500 |
| 94 | 平滑肌分离 装片 | J4509 | 片 | 500 |
| 95 | 心肌切片 | J4510 | 片 | 500 |
| 96 | 运动神经元 装片 | J4511 | 片 | 500 |
| 97 | 运动神经末 梢装片 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 98 | 动静脉血管 横切 | J4516 | 片 | 500 |
| 99 | 口腔上皮细 胞装片 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 100 | 口腔粘膜细 胞装片 | J4551 | 片 | 500 |
| 101 | 人血细胞装 片 | J4552 | 片 | 500 |
| 102 | 神经组织装 片 | 满足生物实验教学的要求 | 片 | 500 |
| 103 | 字母"e"装 片 | J4601 | 片 | 500 |
| ★104 | 烧杯 | 10ml | 个 | 500 |
| ★ 105 | 烧杯 | 25ml | 个 | 500 |
| 106 | 烧杯 | 50ml | 个 | 500 |
| ★ 107 | 烧杯 | 100mL | 个 | 500 |
| ★ 108 | 烧杯 | 250mL | 个 | 500 |
| 109 | 烧杯 | 200ml | 个 | 500 |
| 110 | 烧杯 | 400m1 | 个 | 500 |
| 111 | 烧杯 | 500mL | 个 | 500 |
| ★ 112 | 烧杯 | 500mL 带玻璃柄 | 个 | 500 |
| ★ 113 | 烧杯 | 1000mL | 个 | 500 |
| 114 | 烧杯 | 1000mL 带玻璃柄 | 个 | 500 |
| 115 | 烧杯 | 2000m1 | 个 | 500 |
| 116 | 烧瓶 | 圆、长, 250mL | 个 | 500 |
| 117 | 烧瓶 | 平、长, 250mL | 个 | 500 |

(2) 商务要求

2.1 报价要求:

本次报价须为人民币报价,包含:考务服务中所产生的服务及配套器材费用、税费、培训费、等相关的所有费用。对在合同实施过程中可能发生的其它费用(如:增加耗材、材料涨价、人工、运输

成本增加等因素),采购人概不负责。对于本文件未列明,而供应商认为必需的费用也需列入磋商 总报价。在合同实施时,采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包 括在磋商总报价中。

2.2 完成期限(交货期): 订合同后三日内完成产品供货。

合同履行期限:合同签订后至2025年郑州市中招理化生实验操作考试结束。

2.3 服务地点:

采购人指定地点。

2.4 付款条件(进度和方式):

合同签订后十个工作日内甲方向乙方支付合同总额 50%预付款,考场相关配套支持服务结束,经甲方评估确认质量合格后,向乙方支付部分剩余款项(包A支付至总金额 37.60万元,包B支付至总金额 31.96万元,包C支付至总金额 24.44万元),剩余合同金额按财政有关进度支付。中标人必须按国家有关财税规定开具发票。

2.7 质保期: 1年

2.8 验收方法:

联合验收,采购人和中标人双方共同组成验收小组。

2.9 验收条件及标准:

- ①货物内容的检查。包括货物的数量、与货物配套的设备产品的技术指标等。
- ②确认提供的配套服务内容是否完善。检查随机资料,现场服务内容是否完整。
- ③其他内容的验收。
- 2.12 采购标的保险: 供应商应购置身意外伤害险。
- 2.13 知识产权:供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用其提供的货物(服务)或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权,则在总价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用,如因此导致采购人损失的,供应商须承担全部赔偿责任。供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,须在响应文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。

第四章 评标方法和标准

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

一、评标依据

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

二、评标原则

- 1. 评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和 评审标准独立进行评审;
- 2. 评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数为五人以上单数。其中,评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在 1000 万元以上、技术复杂的项目,评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数。评审专家在政府采购专家库中随机抽取后并依法组建评标委员会,有关人员对所聘任的评标委员会成员名单必须严格保密,与投标有利害关系的人员不得进入评标委员会;
 - 3. 参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定,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. 评标委员会成员(以下简称评委)应按规定的程序评标;
 - 6. 评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行比较评审。
 - 7. 供应商(投标人)对评委施加影响的任何行为,都将被取消中标资格。

三、资格审查工作

开标结束后,首先按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部第87号令)第四十四条的规定对供应商(投标人)的资格进行审查。

- 3.1 投标文件资格性检查由采购人或采购代理机构组建的资格审查小组负责。
- 3.2 依据法律法规和采购文件的规定,对投标文件中提供的资格证明文件进行审查,以确定投标供应商提供资格证明的合法性、真实性,是否具备投标资格。
 - 3.3信用信息查询

采购人或采购代理机构在规定的时间通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关供应商主体信用记录,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府

采购法》第二十二条规定条件的供应商,拒绝其参与政府采购活动。采购人或采购代理机构通过相关渠道查询的供应商主体信用记录,与项目其他采购资料一并保存。

3.4 未通过资格审查的供应商(投标人)不得进入评标。通过资格审查的供应商(投标人) 不足三家的,不得评标。采购人将通过资格审查的投标文件交评标委员会进行下一步的评审。

资格审查内容

| 序号 | 审查内容 | 审查要求 |
|------------|---------------------------|-------------------|
| 分 5 | 甲旦內谷 | |
| | 法人或者非法人组织的营业执照或其它证明 | 提供法人或者非法人组织的营业执 |
| 1 | 文件或自然人的身份证明; | 照或其它证明文件或自然人的身份 |
| | 大百级百然八时才仍证例; | 证明扫描件 |
| 2 | 供应商(投标人)须知前附表要求须具备的 | T. |
| 2 | 其它资格证明文件 | π V |
| 3 | 法定代表人(或负责人)身份证明书 | 符合招标文件要求 |
| 4 | 法定代表人(或负责人)授权委托书 | 符合招标文件要求 |
| 5 | 投标保证承诺书 | 符合招标文件要求 |
| 6 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供承诺函 |
| 7 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供承诺函 |
| 8 | 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记 | 提供承诺函 |
| 0 | 录 | 泛河外 伯图 |
| 9 | 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没 | 提供承诺函 |
| | 有重大违法记录 | NG N/44 MI EI |
| 10 | 反商业贿赂承诺书 | 符合招标文件要求 |
| | Xi | 1. 供应商(投标人)应当如实披露 |
| | | 与本单位存在下列关联关系的单位 |
| | | 名称 |
| | XX | 2. 不存在"单位法定代表人(或负 |
| 11 | 供应商(投标人)关联单位的说明 | 责人)为同一个人或者存在控股、 |
| | | 管理关系的单位,参加同一标段(或 |
| 7 | | 同一包)投标或者未划分标段(或 |
| | | 包)的同一合同项下的政府采购活 |
| | | 动"的承诺函 |
| | | 被"信用中国"网站列入失信被执 |
| 12 | 信用记录查询情况(投标截止后,由采购人 | 行人和重大税收违法失信主体的、 |
| 14 | 或代理机构进行查询,并打印保存) | 被"中国政府采购网"网站列入政 |
| | | 府采购严重违法失信行为记录名单 |
| | | |

| | | (处罚期限尚未届满的),不得参 |
|----|----|-----------------|
| | | 与本项目的政府采购活动。 |
| 13 | 其他 | / |

说明:

投标人有下列情形之一的,视为无效投标:

- (1) 有一项上述资格证明文件未提交的:
- (2) 提供不符合要求或虚假资格证明文件的;
- (3) 资格证明文件过了有效期的;
- (4)被"信用中国"网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的)。
- (5) 郑州市财政局关于印发《郑州市政府采购营商环境优化提升专项行动方案》的通知 郑 财购(2020) 16 号文件要求: 2021年6月起,郑州市本级试行"承诺+信用管理"的准入 制,即供应商在参加市本级政府采购项目时无需提供相关财务状况、社保资金等证明资料, 书面承诺符合资格条件且无纳税、社保等方面失信记录以及履行合同所必须的设备和能力声 明函、中小企业声明函、无违法记录声明函等证明材料,即可参与政府采购活动。取消供应 商投标报名环节,切实减轻供应商隐形负担,提高供应商参与便利度。

四、评标准备工作(由采购人负责)

- 1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函;
- 2. 宣布评标纪律,集中保管通讯工具;
- 3. 公布供应商(投标人)名单,告知评审专家应当回避的情形;
- 4. 组织评标委员会推选评标组长;

五、评标程序如下

1. 符合性审查工作

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

2. 要求供应商(投标人)对投标文件有关事项作出澄清或者说明(如有)。

评标委员会认为供应商(投标人)的报价明显低于其他通过符合性审查供应商(投标人)的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其通过郑州市公共资源交易中心交易系统提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商(投标人)不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。提交证明材料的时间要求:评标委员会在郑州市公共资源交易中心交易系统发出澄清要求后,30分钟内。

供应商的书面说明材料包含服务本身成本、人工费用、运输、税费等,以及最后报价不会影响产品质量或诚信履约能力的说明等。

供应商的书面说明材料应当加盖供应商单位及法定代表人(或负责人)的电子签章,否则无效。

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

- 3. 对投标文件进行比较和评价
- 3.1 如本项目评标方法为最低评标价法,评标委员会在审查投标文件满足招标文件全部实质性要求后,按评标报价从低到高顺序确定中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外,不得对供应商(投标人)的投标价格进行任何调整。
- 3.2如本项目评标方法为综合评分法,评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件,按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分,以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

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

- 4. 核对评标结果。
- 5. 确定中标候选人名单,或者根据采购人委托直接确定中标供应商(中标人)。 六、评审标准中应考虑下列因素
- 1. 根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知 {财库 (2020) 46 号}、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库 (2014) 68 号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库 (2017) 141 号)的规定,对满足价格扣除条件并在投标文件中递交了《中小企业声明函》(声明内容需符合价格扣除条件)、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的供应商(投标人),其投标报价扣除(10~20)%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,不重复进行投标报价扣除。
- 2. 联合协议中约定,小型、微型企业和监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,可给予联合体 (2-3) %的价格扣除。(详见评标标准)。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的,联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

3、国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制,并于近期相继颁布《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(市场监管总局 2019 年 4 月 3 日下发)(以下简称"机构名录")、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)(以下简称"节能清单")、《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)(以下简称"环保清单")。

根据要求,投标产品如有中属于"节能清单"中标记"★"产品的,必须提供经过"机构名录"中的认证机构出具的"节能产品认证证书及相关附件",未提供的按无效投标处理。

对于投标产品属于"节能清单"中非标记"★"产品的以及属于 "环保清单"产品并经"机构 名录"中的认证机构出具相应的产品认证证书的给于优先采购体现(详见采购需求及评标标准)。

采购人采购产品属于节能产品或环境标志产品品目清单范围内,且供应商(投标人)所投产品 具有有效期内的产品认证证书,在评标时予以优先采购,具体优惠措施为:如果采购项目包有多种 设备,在技术部分打分项中给于优先采购体现(详见采购需求及评标标准)。

- 4. 其他政府采购政策要求: 无
- 5. 同品牌处理办法:

如采用最低评标办法,则:提供相同品牌产品的不同供应商(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,由采购人委托评标委员会按照举手表决方式确定一个参加评标的供应商(投标人),其他投标无效。;

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

- (2) 非单一产品采购项目,将在招标文件中载明核心产品。多家供应商(投标人)提供的核心产品品牌相同的,按(1)"单一产品采购项目"规定处理。
 - 6. 中标候选人并列时的处理方式:

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、技术均能满足招标文件要求,按评标委员会评出的综合得分,由高到低顺序排列,推荐3名中标候选人(如最得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的由采购人采取随机抽取的方式确定。

| 37. 17 | 7/7 A | | ř 杏夫 |
|--------|-------|------------|---------|
| 777 / | - | ~ 1//T. I± | |
| | | | |

| 审查事项 | | | 供应商(投标 查情况 | 人)名称及审 |
|------|----------------|------------------------------------|---------------|--------|
| 序号 | 本项目要求 | 评审标准 | | |
| 1 | 供应商(投标 人)名称 | 与营业执照一致 | | |
| 2 | 投标报价 | 报价未超过招标文件规定的预算金额 或最高限价 | | |
| 3 | 投标内容 | 供应商(投标人)对所投包(或标段)招标文件中所列的所有内容进行投标。 | | |

| 4 | 投标有效期 | 符合招标文件要求 | | |
|----|-----------------------|------------------------------------|-----|-----|
| 5 | 投标文件签字、 盖章 | 按照招标文件中的要求,签字盖章。 | | |
| 6 | 强制节能产品 | 无 | | |
| 7 | 完成期限(交货期) | 签订合同后三日内完成产品供货。 | | |
| 8 | 合同履行期限 | 合同签订后至 2025 年郑州市中招理 化生实验操作考试结束。 | | |
| 9 | 质保期 | 1年 | | 10) |
| 10 | 质量要求 | 质量要求为合格,符合国家、行业标 准及招标文件要求。 | 11 | 7 |
| 11 | 交货地点 | 采购人指定地点 | OL! | / |
| 12 | 付款方式 | 符合招标文件中要求 | 161 | |
| 13 | 投标文件制作 机器码 | 不同投标文件制作机器码不一致 | | |
| 14 | 无采购人不能 接受的附加条 件 | | | |
| 结论 | | | | |

| 评标委员会成员签字: _ | |
|--------------------|--|
| 叶你安贝玄瓜贝盆丁 : | |

技术符合性审查表

| 审查事项 | | 供应商 | j(投标人)名称及审 | F 查情况 |
|---------|--------|-----|------------|-------|
| 条款号 | 招标文件要求 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ~ 7 1 |
| | | | Δ. | 117 |
| | | | 4 | |
| | 结论 | | | |
| 评标委员会成员 | 签字: | 1 | 12 | ' |

七、综合评分标准

评委将根据评分标准,分别对通过符合性审查、资格性审查的供应商(投标人),进行综合评分。具体评分标准如下:

| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
|---------------|---------|-------------------------------|
| 11 | | 1. 投标人的价格分统一按下列公式计算: |
| | XO | 投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×30。 |
| 1 HJ /A 47 /\ | 30 分 | 评标基准价是指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报 |
| 1. 报价部分 | | 价。 |
| 4 | | 说明:本项目专门面向中小企业,不再执行价格扣除;最终得 |
| - 47 | | 分计算保留小数点后两位。 |
| | | 投标人应详细填写投标文件中货物需求及技术条款偏差表;同 |
| | 平分 25 分 | 时按序号提供货物的照片,照片应在同一背景、同一标识的环 |
| 2. 技术部分 | | 境下拍摄,照片不允许后期处理。文件中针对货物的技术参数 |
| | | 应尽可能列清其参数、规格/材质/级别/样式。技术参数每有一 |
| | | 处不满足或者缺漏项扣1分,货物照片每少提供一项或未按要 |

| | | 求提供扣1分,25分扣完为止。(注:投标文件中技术参数部 |
|----------|------|--------------------------------|
| | | 分,规格和技术参数栏内有内容的均是最低标准。若规格和技 |
| | | 术参数栏内无内容的仪器设备,供应商须在投标文件中详细填 |
| | | 写技术参数并附照片。) |
| | | 采购需求中标注"★"号的货物,投标人应在递交投标文件截 |
| | | 止时间前将样品递交至郑州市公共资源交易中心指定位置,评 |
| | | 委会针对每个投标人的样品从质量(3分)、功能(3分)、外 |
| | | 观结构(3分)、材料档次(3分)、做工水平(3分)、安全 |
| | | 性(3分)、耐用性(3分)等方面进行综合评价。 |
| | | 样品质量和做工水平精良、功能齐全、外观结构设计科学美观 |
| 3. 样品 | 21 分 | 大方、材料档次优异,耐用性强的得3分; |
| | | 样品质量和做工水平一般、基本功能具备、外观结构设计基本 |
| | | 合理、材料档次一般,耐用性一般的得 1.5 分; |
| | | 样品质量和做工水平较差、功能或材料材质无法满足使用需求 |
| | | 的得 0.5 分; |
| | | 投标人未在规定时间内提供规定的样品或提供样品不齐全的本 |
| | | 打分项不得分。 |
| | X | 根据投标人制定的技术服务方案(考场服务承诺内容、响应时 |
| | XIZ | 间、备品备件、质量保证措施等)的完整性、可靠性以及服务 |
| 4. 技术服务方 | V. | 承诺的合理性、可行性等进行综合评价。 |
| 案承诺 (针对 | | 1)投标人提供的上述内容具有较强的科学性、合理性及针对性、 |
| 本次考试所需 | 7 🛆 | 完善程度非常全面准确的,得7分; |
| 货物提供的相 | 7分 | 2) 投标人提供的上述内容具有一定的科学性、合理性、针对性、 |
| 关配套考场服 | | 完善程度比较全面的,得5分; |
| 务 | | 3)投标人提供的上述内容科学性、合理性、针对性一般、完善 |
| | | 程度上一般,得3分。 |
| | | 4) 投标人没有提供上述内容,或提供的不完整的,得0分。 |
| 5. 项目供货实 | 6分 | 投标人应提供详细的实施部署方案,包括需求分析、实施计划、 |

| 소는 소급 때 기 기기 | | |
|--------------|------|--------------------------------|
| 施部署计划 | | 项目实施人员、部署方案、项目实施关键节点、合理化建议等 |
| | | 进行综合评价。 |
| | | 1)投标人提供的上述内容具有较强的科学性、合理性及针对性、 |
| | | 完善程度非常全面准确的,得6分; |
| | | 2) 投标人提供的上述内容具有一定的科学性、合理性、针对性、 |
| | | 完善程度比较全面的,得4分; |
| | | 3)投标人提供的上述内容科学性、合理性、针对性一般、完善 |
| | | 程度上一般,得2分。 |
| | | 4)投标人没有提供上述内容,或提供的不完整的,得0分。 |
| 0 15 11 | | 提供产品质量险(2分),提供产品责任险(2分),响应文件 |
| 6. 保险 | 4分 | 中提供保单扫描件。 |
| | | 投标人提供本单位已签订的同类项目合同扫描件,每提供一份 |
| 7. 业绩 | 5分 | 得1分,最多得5分。 |
| | | 1. 投标产品中每有一种货物属于"节能清单"中非标记"★" |
| | | 产品的并提供经"机构名录"中的认证机构出具的"节能产品 |
| - 1 11 11 | | 认证证书"的得1分,最多得1分。 |
| 8. 政策体现: | 2分 | 2. 投标产品每有一种属于"环保清单"产品的,并提供经"机 |
| | X | 构名录"中的认证机构出具的"环境标志产品认证证书"的得1 |
| | A.P. | 分,最多得1分。 |

附件: 节能产品清单



关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

2019年04月03日 07:52 来源: 中国政府采购网 【打印】

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



节能产品政府采购品目清单

| 品目序号 | | 名称 | | 依据的标准 |
|------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| | | ★A02010104 台式计 算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380) |
| 1 | A020101 计算 机设备 | ★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) |
| | | | | 《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521) |
| | A02010601 打 | A02010601 打印设备 | ★ 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) |
| 2 | A020106 输入 | | ★ 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) |
| 2 | 输出设备 | A02010604 显示设备 | ★ A0201060401 液晶显示器 | 《计算机显示器能效限定值及能 效等级》(GB 21520) |
| | | A02010609 图形图像 输入设备 | A0201060901 扫描仪 | 参照《复印机、打印机和传真机能 效限定值及能效等级》(GB 21521) 中打印速度为 15 页/分的针式打 印机相关要求 |
| 3 | A020202 投影 仪 | | | 《投影机能效限定值及能效等级》 (GB 32028) |
| 4 | A020204 多功能一体机 | | | 《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521) |
| 5 | A020519 泵 | A02051901 离心泵 | | 《清水离心泵能效限定值及节能 评价值》(GB 19762) |
| 6 | | 20523 制冷 ★A02052301 制冷压 调设备 缩机 | 冷水机组 | 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577),《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480) |
| | | | 水源热泵机组 | 《水(地)源热泵机组能效限定值 及能效等级》(GB 30721) |



| | | | 溴化锂吸收式冷水机 组 | 《溴化锂吸收式冷水机组能效限 定值及能效等级》(GB 29540) |
|----|------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| | | A ADDRESS OF AN AMARIA | 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/T7190.1): 《机械通风冷却塔 第 2 部分: 大 型开式冷却塔》(GB/T7190.2) |
| 7 | A020601 电机 | 1 | | 《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) |
| | | A0206180101 电冰箱 | | 《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2) |
| | 4020618 生活 | ★A0206180203 空调 | 房间空气调节器 | 《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GE 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。 |
| 10 | 用电器 | 机 | 多联式空调(热泵) 机组(制冷量≤ 14000W) | 《多联式空调(热泵)机组能效限 定值及能源效率等级》(GB 21454) |
| | | | 单元式空气调节机 (制冷量≤14000W) | 《单元式空气调节机能效限定值 及能源效率等级》(GB 19576)《风 管送风式空调机组能效限定值及 能效等级》(GB 37479) |
| | | A0206180301 洗衣机 | | 《电动洗衣机能效水效限定值及 等级》(GB 12021.4) |



| | | | ★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) |
| | | THE STATE OF THE S | 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) |
| | A020619 照明 | 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 视频监控 设备 | 监视器 | 以射频信号为主要信号输入的监 视器应符合《平板电视能效限定值 及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监 视器应符合《计算机显示器能效限 定值及能效等级》(GB 21520) |
| 14 | A031210 饮食 炊事机械 | 商用燃气灶具 | | 《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531) |
| | | 坐便器 | | 《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB 25502) |
| 15 | ★A060805 便 器 | 蹲便器 | | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717) |
| | | 小便器 | | 《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377) |





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

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

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

3. 以"★"标注的为政府强制采购产品。

环境标志产品政府采购品目清单:

当前位置: 首页 » 政采法规 » 财政部规范性文件

关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

2019年03月30日 10:30 来源: 中国政府采购网 【打印】

关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

财库 (2019) 18号

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

根据《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库(2019)9号), 我们研究制定了环境标志产品政府采购品目清单,现印发给你们,请遵照执行。

附件: 环境标志产品政府采购品目清单

财政部 生态环境部

2019年3月29日





| 品目序号 | | 名称 | | 依据的标准 |
|------|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 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 | 7 | HJ2536 微型计算机、显示器 |
| 2 | A020106 输入输 | A02010601 打印设备 | A0201060101 喷墨打印机 | HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机 |
| | 出设备 | 1 508450 18550505 | 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 | | | HT2516 投影仪 |
| 0.0 | | | | |
| 4 | A020201 复印机 A020204 多功能 | | | HJ424 数字式复印(包括多功能)设备 |
| b | 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 |
| 7 | A020301 载货汽 车(含自卸汽车) | | | HJ2532 轻型汽车 |
| 8 | A020305 乘用车 | 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 | A02030799 其他专用汽车 | | HJ2532 轻型汽车 |
| 11 | | A02052301 制冷压缩机 | 2 | 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 |
| | 8 | A060104 木制床类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| | 8 | 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 |
| | 2 | A060205 木制台、桌类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| | 8 | A060299 其他台、桌类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| 18 | A0603 椅凳类 | A060301 金属骨架为主的椅凳类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| | 3 | A060302 木骨架为主的椅凳类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| | 9 | 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 |
| | S | A060503 金属质柜类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| | 3 | 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 |
| | 8 | A060702 金属质屏风类 | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| 23 | A060804 水池 | | HJ/T296 卫生陶瓷 |
| 24 | A060805 便器 | | HJ/T296 卫生陶瓷 |
| 25 | A060806 水嘴 | | HJ/T411 水嘴 |
| 26 | A0609 组合家具 | | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| 27 | A0610 家用家具 零配件 | | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| 28 | A0699 其他家具 用具 | | HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品 |
| 29 | A070101棉、化纤 纺织及印染原料 | | HJ2546 纺织产品 |



| 30 | A090101 复印纸 (包括再生复印 纸) | | HJ410 文化用纸 |
|----|---|----------------------------|---------------------------|
| 31 | A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉 盒) | | HJ/T413 再生鼓粉盒 |
| 32 | A100203 人造板 | A10020301 胶合板 | HJ571 人造板及其制品 |
| | | A10020302 纤维板 | HJ571 人造板及其制品 |
| | | A10020303 刨花板 | HJ571 人造板及其制品 |
| | | A10020304 细木工板 | HJ571 人造板及其制品 |
| | | A10020399 其他人造板 | HJ571 人造板及其制品 |
| 33 | A100204 二次加 工材,相关板材 | A10020404 人造板表面装饰板 | HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品 |
| | | A10020404 人造板表面装饰板 (地板) | HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品 |
| 34 | A100301 水泥熟 料及水泥 | A10030102 水泥 | HJ2519 水泥 |
| 35 | A100303 水泥泥 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 |
| | 瓷制品 | A10030704 炻质砖 | HJ/T297 陶瓷砖 |
| | | A10030705 陶质砖 | HJ/T297 陶瓷砖 |
| | | A10030799 其他建筑陶瓷制品 | HJ/T297 陶瓷砖 |
| 39 | A100309 建筑防 水卷材及制品 | A10030901沥青和改性沥青防水 卷材 | HJ455 防水卷材 |
| | | A10030903 自粘防水卷材 | HJ455 防水卷材 |
| | | A10030906 高分子防水卷 (片) 材 | HJ455 防水卷材 |
| 40 | A100310 隔热、隔音人造矿物材料 | A10031001 矿物绝热和吸声材 料 | HJ/T223 轻质墙体板材 |
| | 及其制品 | A10031002 矿物材料制品 | HJ/T223 轻质墙体板材 |
| 41 | A100601 功能性 建筑涂料 | | HJ2537 水性涂料 |
| 42 | 在現涂料 A100399 其他非 A10039901 其他非金属建筑材料 金属矿物制品 | | HJ456 刚性防水材料 |



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



市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告:

当前位置: 首页 » 政采法规 » 其他部委文件

市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告

2019年04月03日 16:54 来源:中国政府采购网 【打印】 📭 扫码访问

市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告

2019年第16号

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)和《市场监管总局办公厅关于扩大参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构范围的通知》(市监认证图〔2019〕513号)要求,经商财政部、发展改革委、生态环境部,市场监管总局已组织完成扩大参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构范围试点优选工作,现将《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》予以公布。

自本公告发布后,新增认证机构应尽快完成政府采购认证信息系统对接,对接完成后方可 开展相关认证工作。

市场监管总局 2019年4月3日

(此件公开发布)



参与实施政府采购节能产品认证机构名录

| 40 | 一级 | 1录 | 二级 | 目录 |)) T to to 6 7 |
|----|---------|----------------|-----------|---------------|--|
| 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 |)101 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 北京塞西认证有限责任公 |
| | | | A02010601 | 打印设备 | 司 |
| 2 | A020106 | 输入输 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 |
| | | #=.0 A ==== | 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 |

| 1 | 1 | 1 | I | 1 | T |
|----|---------|-----|-------------|-----|---|
| 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 |
| | | | 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 |
| 10 | A020619 | 生活用 | 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 |

| | | | | A0206180203 | 空调机 | 中家院(北京)检测认证有限公司 |
|---|---|---------|------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | 0 | 1020540 | 生活用 | | | 合肥通用机械产品认证有 限公司 |
| | 0 | A020618 | 电器 | | | 中国质量认证中心 |
| | | | | A0206180301 | 洗衣机 | 威凯认证检测有限公司 |
| | | | | | | 中家院 (北京) 检测认证 有限公司 |
| | | | | | | 中国质量认证中心 |
| | | | | | | 威凯认证检测有限公司 |
| | | | | A02061808 | 热水器 | 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") |
| 8 | | | | | | 中国质量认证中心 |
| 1 | 1 | A020619 | 照明设备 | | | 深圳市计量质量检测研究 院 |
| | | *** | | | | 中标合信 (北京) 认证有 限公司 |
| 1 | 2 | A020910 | 电视设 | A02091001 | 普通电视设 | 中国质量认证中心 |
| 8 | 2 | A020310 | 备 | A02091001 | 备 (电视 机) | 北京泰瑞特认证有限责任 公司 |
| 1 | 3 | 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 |
| 8 | | | | | 1 | 中国质量认证中心 |
| 1 | 4 | A031210 | 饮食炊 事机械 | | | 北京鉴衡认证中心 |
| | | | 3-10 U/W | | | 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 | 北京新华节水产品认证有 |
| 17 | A060807 | 便器冲 洗阀 | 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 |
| 4 | T7+8+5-+- | 中标合信 (北京) 认证有限公司 |
| | 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 |

相关文章





主办单位: 中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | © 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系

第五章 政府采购合同

TV (1)

郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商:欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动!

政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》(郑财购[2018]4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,可在郑州市政府采购网"郑州市政府采购合同融资入口"查询联系。

第一部分 合同书

| 项目名称: | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 甲方: <u>(采购人)</u> | | |
| 乙方: | | |
| 签订地: | | |
| 签订日期: | 月日 | |
| (采购人名称)以_ | (政府采购方式) 对 (| 项目名称)项目进行了采购。经 |
| (相关评定主体名称) 评定, | (中标//成交供应商名称) | 为该项目中标 <u>(成交)</u> 供应商。 |
| 现于中标通知书发出之日起三十 | ·日内,按照采购文件确定的事习 | 页签订本合同。 |
| 根据《中华人民共和国民法具 | 典》、《中华人民共和国政府采 | ·购法》等相关法律法规之规定,按 |
| 照平等、自愿、公平和诚实信用 | 的原则,经(采购人名称) | (以下简称:甲方)和(中标 |
| 供应商名称)(以下简称:乙 | 方)协商一致,约定以下合同条 | 款,以兹共同遵守、全面履行。 |
| 1.1 合同组成部分 | | |
| 下列文件为本合同的组成部分 | 分,并构成一个整体,需综合解 | 2释、相互补充。如果下列文件内容 |
| 出现不一致的情形, 那么在保证 | 按照采购文件确定的事项的前提 | 是下,组成本合同的多个文件的优先 |
| 适用顺序如下: | | |
| 1.1.1 本合同及其补充合同、变 | 更协议; | |
| 1.1.2 中标通知书; | W. | |
| 1.1.3 投标(响应)文件(含澄 | 清或者说明文件); | |
| 1.1.4 采购文件(含澄清或者修 | 改文件); | |
| 1.1.5 其他相关采购文件。 | | |
| 1.2 标的 | | |
| 1.2.1 标的名称: | | ; |
| 1.2.2 标的数量: | | ; |
| 1.2.3 标的质量: | | 0 |
| 1.3 价款 | | |
| 本合同总价为: Y | 元(大写: | 元人民币)。 |
| 分项价格: | | |
| 序号 分项名称 | | 分项价格 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 总价 | | |
|-----------------|---|--|
| 1.4 付款方式和发票开具方式 | | |
| 1.4.1 付款方式: | ; | |
| 1.4.2 发票开具方式: | o | |
| 1.5 履行期限、地点和方式 | | |
| 1.5.1 履行期限: | ; | |
| 1.5.2 履行地点: | ; | |
| 1.5.3 履行方式: | o | |
| | | |

- 1.6 违约责任
- 1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 <u>0.5</u>%计算,最高限额为本合同总价的 <u>10</u>%;迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;
- 1.6.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1%计算,最高限额为本合同总价的 5%; 迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;
- 1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;
- 1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形, 或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。
- 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第 1.7.2 种方式解决:

- 1.7.1 将争议提交____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.7.2 向 (采购人所在地的人民法院名称) 人民法院起诉。
- 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方: 乙方:

统一社会信用代码: 统一社会信用代码或身份证号码:

住所: 住所:

法定代表人或 法定代表人

授权代表(签字): 或授权代表(签字):

联系人: 联系人:

约定送达地址: 约定送达地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱: 电子邮箱:

开户银行: 开户银行:

开户名称: 开户名称:

开户账号: 开户账号:

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,中标供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标供应商的价格。
- 2.1.3 "货物"系指中标供应商根据合同约定应向采购人提供的货物及配套服务。
- 2.1.4 "甲方"系指与中标供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 "乙方"系指根据合同约定提供货物的中标供应商;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
- 2.1.6 "现场"系指合同约定提供货物及配套服务的地点。
- 2.2 技术规范

应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差 表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部 门最新颁布的相应标准和规范为准。

- 2.3 知识产权
- 2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
- 2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的,详见合同专用条款。
- 2.4 履约检查和问题反馈
- 2.4.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供货物及服务进行履约检查,以确保乙方所提供的货物及服务能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;
- 2.4.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。
- 2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

- 2.6 技术资料和保密义务
- 2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

- 2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;
- 2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。
- 2.7 质量保证
- 2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;
- 2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。
- 2.7.3 质量保证期限

详见合同专用条款。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

- 2.9 合同变更
- 2.9.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项,且如果系追加与合同标的相同的服务的,那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%;
- 2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。
- 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

- 2.11 不可抗力
- 2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;
- 2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在<u>合同专用条款</u>约定时间内以书面形式 变更合同;
- 2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知

对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和 赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损 失等的行动或补救措施的权利。

- 2.14 合同中止、终止
- 2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;
- 2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。
- 2.15 检验和验收
- 2.15.1 乙方按照<u>合同专用条款</u>的约定,定期提交服务报告,甲方按照<u>合同专用条款</u>的约定进行定期验收:
- 2.15.2 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验收,并出具验收书;向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告;2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。
- 2.16 通知和送达
- 2.16.2以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。
- 2.17 合同使用的文字和适用的法律
- 2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。
- 2.18 履约保证金
- 2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的,乙方应按<u>合同专用条款</u>约定的方式,以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式,提交不超过合同价 10%的履约保证金;
- 2.18.2 履约保证金在<u>合同专用条款</u>约定期间内不予退还或者应完全有效,前述约定期间届满之日起 个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方;

2.18.3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.19 合同份数

合同份数按*合同专用条款*规定,每份均具有同等法律效力。



第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

| 条款号 | 约定内容 |
|----------|---|
| | 付款方法和条件: |
| | 合同签订后十个工作日内甲方向乙方支付合同总额 50%预付款,考场相关配套支持服 |
| 2. 5 | 务结束,经甲方评估确认质量合格后,向乙方支付部分剩余款项(包 A 支付至总金额 |
| | 37.60万元,包B支付至总金额31.96万元,包C支付至总金额24.44万元),剩余 |
| | 合同金额按财政有关进度支付。 |
| 2. 7. 3 | 质量保证期限: 1年 |
| 2. 11. 3 | 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在 <i>7 日</i> 内以书面形式变更合同 |
| 2, 11, 4 | 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在2日内以书面形式通知对方当事人, |
| 2. 11. 4 | 并在 <u>3 目</u> 时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。 |
| 2. 19 | 合同份数:建份 |
| 补充条款1 | |

第六章 投标文件格式

投标文件封面

*****(填写项目名称)

包号或标段(如有,需要填写)

投标文件

招标编号:

供应商(投标人): (企业电子签章)

法定代表人或负责人或委托代理人: (个人电子签章):

日期: 年月日

目 录

第一部分 开标一览表及资格证明文件

- 1. 开标一览表(投标文件格式一)
- 2. 法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的身份证明扫描件
- 3. 供应商(投标人)须知前附表要求的资格证明文件
- 4. 法定代表人(或负责人)身份证明书(投标文件格式二)
- 5. 法定代表人(或负责人)授权委托书(投标文件格式三)
- 6. 投标保证承诺书(投标文件格式四)
- 7. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺
- 8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺
- 9. 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺
- 10. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(投标文件格式五)
- 11. 供应商(投标人)关联单位的说明
- 12. 反商业贿赂承诺书(投标文件格式六)
- 13. 招标代理服务费交纳承诺函(投标文件格式七)
- 14. 联合体共同参加投标协议(联合体协议,如需要)
- 15. 进口产品制造厂家的授权书(如需要,格式自拟)

1. 开标一览表

(投标文件格式一)

| 项目名称 | |
|------------|------------------------|
| 标段或包 | 填写标段及标段名称(或包号及对应的包号名称) |
| 供应商(投标人)名称 | |
| 投标范围 | 按招标文件要求 |
| 投标总报价(元) | 大写: |
| | 小写: |
| 质量标准 | H |
| 质量保证期 | 4 |
| 交货期 | |
| 合同履行期限 | |
| 交货地点 | 1-1 |
| 投标有效期 | |
| 项目负责人 | |
| 其他声明 | |
| | |

| 说明: | 此表中,每杨 | 段(或包)的投标总的 | 介应和投标分 | 分项报价表的总价相 - | 一致。 |
|-----|--------|------------|--------|--------------------|-----|
| 供应商 | (投标人): | | (1 | 企业电子签章) | |
| 法定代 | 表人或负责人 | 、或委托代理人: | | _ (个人电子签章) | |
| 日 | 期: | _年月 | _日 | | |

2. 法人或者非法人组织的营业执照或其它证明文件或自然人的身份证明扫描件

供应商(投标人)应提供资料:

- 2.1 提供有效的营业执照或其它证明文件的扫描件。
- 2.2供应商(投标人)为自然人的,应提供身份证明的扫描件。
- 2.3 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件扫描件。

3. 供应商(投标人)须知前附表 1.4.2.4 要求的其它资格证明文件

无

说明:

- 3.1 应提供供应商(投标人)须知前附表要求的资格证明文件。
- 3.2扫描件上应加盖企业电子章(自然人投标的无需盖章,需要签字)。
- 3.3 如果是联合体投标,联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

4. 法定代表人(或负责人)身份证明书

(投标文件格式二)

| | 单位性质: | |
|----------------|------------|------------|
| | 口 | |
| | 日 经营期限: | |
| | _ 年龄: 职务:系 | (供应商或投标 |
| 人名称)的法定代表人(或负责 | 人)。 | |
| 特此证明。 | | 117 |
| | |) <i>Y</i> |
| 供应商(投标人): | (企业电子签章) | V |
| 详细通讯地址: | 邮 政 编 码: | |
| 电 话: | 电子邮箱: | |
| 日 期:年 | | |
| 注: 自然人投标的无需提供 | ţ | |
| (下面应附法定代表人或负责人 | 身份证扫描件正反面) | |
| | | |
| | U.A. | |
| | | |
| | | |
| 1/4 | | |
| X X | | |
| 1 | | |
| | | |
| XX. | | |
| X */^ | | |
| -47 | | |
| 7 | | |

5. 法定代表人(或负责人)授权委托书

(投标文件格式三)

| 本人(姓名)系 | (供应商或投标人名称)的法定代表人 |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (或负责人),现委托(姓名)为我自 | 单位的合法代理人。代理人根据授权,就(<u>项目名</u> |
| <u>称、标段号及标段名称或包号及包名称</u>)投标, | 以我单位名义处理一切与之有关的事务,其法律后 |
| 果由我单位承担。 | |
| 委托期限: 202 年 月 日至 202 年 | 月 日(填写具体日期)。 |
| 供应商(投标人): | (企业电子签章) |
| 法定代表人或负责人: | (个人电子签章) |
| 代理人:(签字或签章) | _ |
| 代理人详细通讯地址: | |
| 邮 政 编 码: | |
| 代理人联系电话: | |
| 代理人电子邮箱: | Sal |
| 日 期:年月日 | |
| 注: 自然人投标的或单位法定代表人或单位 | ž负责人投标的无需提供本授权委托书。 |
| (下面应附代理人身份证扫描件正反面) | |
| | |

6. 投标保证承诺书

(投标文件格式四)

致: (采购人及采购代理机构名称)

我(单位/本人,以下统称我单位)自愿参加<u>(项目名称、招标编号、标段号及标段名称或包号及包名称)</u>的投标,作为本次采购项目的供应商(投标人),根据招标文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件;
- (7) 根据采购项目提出的特殊条件。
- 二、我单位完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求,如对采购(招标)文件有异议,已经在收到招标文件之日起或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内依法进行维权救济,不存在对采购(招标)文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
- 三、我单位参加本次招标采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的其他供应商(投标人)参与同一合同项下的投标活动行为。
- 四、我单位参加本次招标采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。(本条由供应商或投标人按实际情况编写)
- 五、我单位参加本次招标采购活动,不存在和其他供应商(投标人)在同一合同项下的 采购项目中,同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
 - 六、我单位参加本次招标采购活动,不存在联合体投标。
 - 七、参加本次招标采购活动,在近三年内我单位和其法定代表人没有行贿犯罪行为。
- 八、我单位在此申明:保证本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是正确的、真实的、 有效的、合法的,并愿意承担相关法律责任。
- 九、如本项目评标过程中需要提供样品,则我单位提供的样品即为中标后将要提供的中标产品,我单位对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的,我公司愿意承担相应不利后果(如提供样品)。
 - 十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:
 - 1、我单位在投标有效期内撤销投标文件的;
 - 2、我单位在采购人确定中标人以前放弃中标候选人资格的;

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

我单位如果发生任意一条以上行为,将在行为发生的 5 个工作日内,向采购人、河南招标采购服务有限公司分别支付本招标文件公布的预算金额或最高限价(如无预算金额或最高限价的话,以我单位的投标报价为基准)的 2%作为违约赔偿金。

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

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

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我 单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标而被追究法律责任。

| 供应商(投标人): | (企业电子签章) |
|--------------|----------|
| 法定代表人或负责人: _ | (个人电子签章) |
| | N/3 |
| 地址: | (Alt) |
| 电话: | |
| 电子邮箱: | 邮编: |
| 日期: 年 月 | T I |

7. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书

供应商(投标人)应提供资料:

供应商(投标人)承诺本单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(格式自拟)。如果是联合体投标,联合体各方均需提供上述资料。

| 供应商(打 | 投标人): | · | | (企业电子签章) |
|-------|-------|-----------|---|----------|
| 法定代表) | 人或负责 | ر: | | (个人电子签章) |
| 日期: | 年 | 月 | 日 | X |

备注:

根据郑州市财政局关于印发《郑州市政府采购营商环境优化提升专项行动方案》的通知郑财购 〔2020〕16号规定,2021年6月起,郑州市本级试行"承诺+信用管理"的准入制,即供应商在 参加市本级政府采购项目时无需提供相关财务状况、社保资金等证明资料。

8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

供应商(投标人)应提供资料:

供应商(投标人)承诺本单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(格式自拟)。如果是联合体投标,联合体各方均需提供上述资料。

备注:

根据郑州市财政局关于印发《郑州市政府采购营商环境优化提升专项行动方案》的通知郑财购 〔2020〕16号规定,2021年6月起,郑州市本级试行"承诺+信用管理"的准入制,即供应商在 参加市本级政府采购项目时无需提供相关财务状况、社保资金等证明资料。

9. 依法缴纳税收和社会保障资金的记录

供应商(投标人)应提供资料:

由供应商(投标人)承诺本单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(格式自拟)。 如果是联合体投标,联合体各方均需提供上述资料。

| 供应商(打 | 没标人): | : | | (企业 | k电子签章) |
|-------|-------|-----------|---|----------|--------|
| 法定代表人 | (或负责/ | ر: | | (个人电子签章) | Δ, |
| 日期: | 年 | 月 | 日 | | 15 |

备注:

根据郑州市财政局关于印发《郑州市政府采购营商环境优化提升专项行动方案》的通知郑财购〔2020〕16号规定,2021年6月起,郑州市本级试行"承诺+信用管理"的准入制,即供应商在参加市本级政府采购项目时无需提供相关财务状况、社保资金等证明资料。

10. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

(投标文件格式五)

致: (填写采购人名称)

我单位声明:

我单位参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。如发现我单位提供的 书面声明不属实时,我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定,接受处罚。同意 取消我单位参与本项目政府采购活动的资格,并将承担相关法律责任。

特此声明。

| 供应 | 商(投标人 | (): | | | (企业电子签章) |
|----|-------|--------|--------|---|------------|
| 法定 | 代表人或负 | 负责人或委托 | 代理人: _ | | _ (个人电子签章) |
| 日 | 期: | 年 | 月 | 目 | |

说明:

- 1. 供应商(投标人)如果在参加本投标活动前三年内在经营活动中有重大违法记录应如实作出说明。
- 2. 如果是联合体投标,联合体各方均需提供上述承诺书。

11. 供应商(投标人)关联单位的说明

说明:

- 11.1 供应商(投标人)应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称:
- (1) 与供应商(投标人)单位法定代表人(或负责人)为同一人的其他单位;
- (2) 与供应商(投标人)存在直接控股、管理关系的其他单位。
- 注: 若无此情形,写"无"即可。

11.2单位法定代表人(或负责人)为同一个人或者存在控股、管理关系的不同单位、不得参加同一标段(或同一包)投标或者未划分标段(或包)的同一合同项下的政府采购活动。需供应商(投标人)出具承诺函,承诺函格式自拟,要求加盖单位公章。

| 供应商(投 | 标人) : | | | (加盖企业电子签章) |
|-------|--------------|-----|-----|----------------|
| 法定代表人 | (或非 | 法人组 | 织负责 | 長人):(加盖个人电子签章) |
| 日期: | 年 | 月 | 日 | 17 /3/ |

备注: 如果是联合体参加政府采购活动,联合体各方均需提供上述资料。

12. 反商业贿赂承诺书

(投标文件格式六)

我单位承诺:

在参加 (投标项目名称) 招投标活动中, 我单位保证做到:

- 12.1、公平竞争参加本次招投标活动。
- 12.2、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 12.3、若出现上述行为,我单位及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

| 供应 | 商(投标) | (): | (企业电子签章) |
|----|-------|------|----------|
| 法定 | 代表人或红 | 负责人: | (个人电子签章) |
| 日 | 期: | 年 | |

说明: 如果是联合体投标, 联合体各方均需提供上述承诺书。

13. 招标代理服务费交纳承诺函

(投标文件格式七)

致(河南招标采购服务有限公司):

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

特此承诺。

| 供应商 | (投标 | 人) | : | | (| 企业电子签章) |
|-----|-----|----|------|---|-----|--------------|
| 法定代 | 表人或 | 负责 | 人: _ | | (| 个人电子签章) |
| 地址: | | | | | | 1 /20 |
| 电话: | | | | | _ 传 | 真: |
| 电子邮 | 箱: | | | | 邮编: | |
| 日期: | | 年 | 月 | 日 | AV | |

14. 联合体共同参加投标协议(联合体协议)

| 致: (填写采购人名称) |
|---|
| 经研究,我方决定自愿组成联合体共同参加 <u>(填写项目名称、标段及标段名称或包号及对应的</u> |
| 包号名称)的投标活动。现以联合体形式共同参加本项目投标活动事宜订立如下协议: |
| 一、联合体成员: |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| ··· <u>·</u> |
| 二、(某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。 |
| 三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制工作,代表联合体提交和接 |
| 收相关的资料、信息及指示,并处理与投标或中标有关的一切事务,联合体中标后,联合体牵头人 |
| 负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。 |
| 四、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,参加开标会议,履行中标义务和 |
| 中标后的合同,并向采购人承担连带责任。 |
| 五、联合体各成员单位内部的职责分工如下:。按照本条上述分工,联合体成员 |
| 单位各自所承担的合同工作量比例如下:。 |
| 六、联合体成员中大、中型企业为:、、、。 |
| 联合体成员中小型、微型企业为:、、、、。 |
| 其中小型、微型企业所提供产品的合同金额占到联合体各方全部提供产品合同总金额的比 |
| 例为%。 |
| (联合体成员中没有小型、微型企业的,不需要填写本条。) |
| 七、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。 |
| 八、本协议书一式份,联合体成员和采购人各执份。 |
| 牵头人名称:(加盖企业电子签章) |
| 法定代表人(或非法人组织负责人):(加盖个人电子签章) |
| 联合体成员 1 |

联合体成员 2

成员名称: _____(加盖企业电子签章)

法定代表人(或非法人组织负责人): _____(加盖个人电子签章)

| 成员名称: | (加盖企业电子签章) | |
|-------------------|--------------|------|
| 法定代表人(或非法人组织负责人): | _(加盖个人电子签章) | |
| | | |
| 联合体成员 3 | | |
| 成员名称: | (加盖企业电子签章) | |
| 法定代表人(或非法人组织负责人): | _ (加盖个人电子签章) | |
| | | |
| 联合体成员… | | |
| 成员名称: | (加盖企业电子签章) | 27.3 |
| 法定代表人(或非法人组织负责人): | (加盖个人电子签章) | |

日期: 年 月 日

备注:以联合体形式参加投标的,必须提供"联合体共同参加投标协议";非联合体形式参加投标的,不需要提供"联合体共同参加投标协议"。

15. 进口产品制造厂家的授权书(如需要,格式自拟)

致: (采购人及河南招标采购服务有限公司)

本授权书应包括但不限于以下内容:制造商的名称、所在国家和地区、经营地址;被授权人 名称、经营地址;被授权设备名称、型号和事项,授权期限及制造商和被授权人签字或盖公章等。

注: 仅限于招标文件已将进口产品制造商授权作为资格条件。

第二部分 商务及技术文件

- 1. 投标函(投标文件格式八)
- 2. 投标分项报价表(投标文件格式九)
- 3. 货物及伴随服务说明一览表(投标文件格式十)
- 4. 技术要求偏差表(投标文件格式十一)
- 5. 商务条款偏离表(投标文件格式十二)
- 6. 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《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》价格扣减条件的供应商(投标人)须递交资料
- 6-1 供应商(投标人)为中小企业声明函(投标文件格式十三)
- 6-2 供应商(投标人)为监狱企业声明函(投标文件格式十四)
- 6-3 供应商(投标人)为残疾人福利性单位声明函(投标文件格式十五)
- 7. 供应商(投标人)及投标产品简介
- 8. 售后服务计划
- 9. 评审所需要的其他商务文件
- 10. 技术证明文件
- 11. 供应商(投标人)认为需要提供的相关资料

1. 投标函

(投标文件格式八)

| 致: | (采购人及河南招标采购服务有限公司) |
|-------|--------------------|
| +·v • | |
| | |

| 致: (采购人及河南招标采购服务有限公司) |
|--|
| 我们获取了招标编号为 <u>(填写招标编号)</u> 的 <u>(填写项目名称)</u> 招标文件, 经详细码 |
| 究招标文件的全部内容,委托代理人(<u>姓名、职务)</u> 经正式授权并代表供应商(投标人)(<u>名称、</u> 5 |
| <u>址</u>)决定参加该项目(<u>填写项目名称、标段及标段名称或包号及对应的包号名称</u>)的投标活动并 |
| 按要求递交投标文件。我方郑重声明以下诸点并负法律责任: |
| (1) 愿意按照招标文件中规定的条款和要求,提供完成招标文件规定的全部工作,投标总报价 |
| 为(大写)元人民币(RMBY:元); |
| 项目工期/交货期、安装期为。详见开标一览表。 |
| (2) 本投标有效期为自投标截止之日起个日历日。 |
| (3) 如果我方的投标文件被接受,我们将履行招标文件中规定的各项要求。 |
| (4) 我方愿提供招标文件中要求的所有文件资料。 |
| (5) 我方已经详细审查了全部招标文件,包括所有补充通知、更正等(如果有的话),如有需 |
| 要澄清的问题,我们同意按招标文件规定的时间向采购人提出。逾期不提,我方同意放弃对这方面 |
| 有不明及误解的权利。 |
| (6) 我方同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料,完全理解采购人艺 |
| 一定接受最低价的投标或收到的任何投标。 |
| (7) 按照招标文件的规定,在收到中标通知书时向采购代理机构一次性支付招标代理服务费 |
| (8) 完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。 |
| (9) 我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任和义务。 |
| (10) 我方在此声明,所递交的投标文件中所有内容及资料均真实、有效、准确。如有弄虚何 |
| 假情况出现,愿意按照招标文件中的相关规定承担责任。 |
| (11) 联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织,与联合体中的小型、微型 |
| 企业之间(存在、不存在)投资关系(如果是联合体投标需要填写,非联合体参加投标 |
| 需要填写该条)。 |
| |
| 与本投标有关的正式通讯地址: |
| |
| 详细地址: |
| 固定电话: 委托代理人移动电话: |

电子邮箱:_____

| 共应商(投标人) : | _ (企业电子签章) | |
|-------------------|------------|----------|
| 法定代表人或负责人或委托代理人: | | (个人电子签章) |
| 供应商(投标人)开户银行(全称): | | |
| 供应商(投标人)银行帐号: | _ | |
| □ 11 0 | | |

2. 投标分项报价表

(投标文件格式九)

项目名称:

招标编号: 标段或包号:

报价单位:人民币元

| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号和规格 | 原产地 | 制造商 (服务 商)名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|-----|-----|----|-------|-----|--------------------|----------|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | V | |
| 3 | | | | | | 1 | Q- | | |
| 4 | | | | | | V | | | |
| 5 | | | | | | 167 | | | |
| | | | | | HX | / | | | |
| 总价: | 总价: | | | | | | | | |

| 供应商 | 丽(投标人): | _ | | 1/ | (企业电子签章) | |
|-----|---------|--------|-----|------|----------|----------|
| 法定代 | 式表人或负责人 | 、或委托代理 | 旦人: | (IV) | | (个人电子签章) |
| 日 | 期: | _年 | 月1 | 目 | | |

- 注:1. 如果供应商(投标人)认为需要,每种货物填写一份本表。
 - 2. 上述各项的详细分项报价,可另页描述。
- 3. 如果开标一览表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的,以开标一览表(报价表)内容为准。

3. 货物及伴随服务说明一览表

(投标文件格式十)

项目名称:

招标编号: 标段或包号:

报价单位:人民币元

| 序号 | 货物 | 规格 | 数量 | 交货期 | 交货地点 | 伴随服务 |
|----|----|----|----|-----|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | IV | |
| | | | | | ALL | |
| | | | | | 181 | |

附件: 投标货物配置清单

| 供应的 | 商(投标) | い: | | (企业电子签章) |
|-----|-------|---------|--------|----------|
| 法定位 | 代表人或负 | 负责人或委托位 | 代理人: _ | (个人电子签章) |
| 日 | 期: | 年 | 月 | |

注: 1. 货物名称的排列顺序应与招标文件中提供的货物名称排列顺序一致。

2. 各项货物及伴随服务详细技术性能应另页描述。

4. 技术要求偏离表

(投标文件格式十一)

| T15 | \Box | 77 | #/ | |
|-----|--------|----|----------------|--|
| 项 | Н | 4 | 4771 | |

招标编号: 标段或包号:

| 序号 | 货物名称 | 招标文件要求 | 投标响应情况 | 偏离情况 | 说明(产品照片) |
|------|------|--------|--------|--------------|---------------------|
| /, 3 | | 技术参数 | 技术参数 | M14 4 114 24 | 90 74 () HH7/II7 17 |
| | | | | | \(\frac{1}{2}\) |
| | | | | | 117 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 1/ | | |
| | | | 不 | | |

| 供应商 | 商(投标 | 人): | 1/ | 4/7/ | (企业电子签章) |
|-----|------|--------|-------|------|----------|
| 法定位 | 代表人或 | 负责人或委托 | 任代理人: | 7) | (个人电子签章) |
| 日 | 期: _ | 年 | | 日 | |

注: 货物名称的排列顺序应与招标文件中提供的货物名称排列顺序一致。

5. 商务条款偏离表

(投标文件格式十二)

项目名称:

招标编号: 标段或包号:

| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件的商务 | 投标文件的商务 | 偏离情况 | 说明 |
|----|-----------|---------|---------|-------|-----|
| | | 条款要求 | 条款响应 | | |
| 1 | 交货期 | | | | 1/2 |
| 2 | 质保期 | | | | 1 |
| 3 | 付款方式 | | | A. 17 | |
| 4 | 投标有效期 | | | 187 | |
| 5 | ••• | | | | |
| 6 | | | 4 | | |
| | | | 4/1/2 | | |
| | 建议包含不限于第 | 4 | | | |
| | 四章评标方法和标 | 1/ | 13, | | |
| | 准中"商务符合性审 | AV | | | |
| | 查表"中所包含内容 | 1-1 | | | |

| 供应i | 商(投 | 示人): | | | (企业电子签章) |
|-----|-----|---------|--------|---|----------|
| 法定 | 代表人 | 或负责人或委托 | 代理人: _ | | (个人电子签章) |
| 日 | 期: | 年 | 月 | 日 | |

6. 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》

《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》价格扣减条件的供应商(投标人)须递交资料



6-1 供应商(投标人)为中小企业声明函

(投标文件格式十三)

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,提供的货物全部 由符合政策要求的中小企业制造。相关企业

(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称</u>) ,属于<u>(采购文件中明确的所属行业</u>) <u>行业</u>;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 ¹,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>);
- 2. <u>(标的名称</u>) ,属 于<u>(采购文件中明确的所属行业</u>)<u>行业</u>;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<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>); ······

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

说明:符合要求的单位,按照上述格式进行填写;不符合要求的企业不需要提供。

6-2 供应商(投标人)为监狱企业声明函

(投标文件格式十四)

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况填空):

本企业(单位)为直接供应商(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。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。 |
| 117 |
| (2) 本企业(单位)(请填写:是、不是)为联合体一方,提供本企业(单位)制 |
| 造的货物,由本企业(单位)承担工程、提供服务。本企业(单位)提供协议合同金额占到共同投 |
| 标协议合同总金额的比例为。(非联合体投标,将本条删除。) |

本企业(单位)对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

| 供应 | 商(投标人 | .): | (1 | 企业电子签 | [章] |
|----|-------|------|----|--------|-------|
| 法定 | 代表人或负 | 负责人: | | _ (个人电 | 月子签章) |
| 日 | 期: | 年 | 月 | 日 | |

说明:符合要求的单位,按照上述格式进行填写;不属于监狱企业的不需要提供。

6-3 供应商(投标人)为残疾人福利性单位声明函

(投标文件格式十五)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号〕的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_(填写采购人名称)_的_(填写本次招标的项目名称)_采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

| 供应 | 商(投标人 | (): | (| 企业电子组 | 签章) |
|----|-------|------|---|-------|-------|
| 法定 | 代表人或负 | 负责人: | | (个人 | 电子签章) |
| 日 | 期: | 年 | 月 | 日 | 1/1 |

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

7. 供应商(投标人)及投标产品简介

供应商(投标人)提供以下内容:

- 1. 供应商(投标人)简介:包括公司概况、近年经营情况;
- 2. 投标产品简介
- 3. 具有完成本项目优势的详细说明
- 4. 业绩及目前正在执行合同的情况;
- 5. 供应商(投标人)认为需要提供的其他资料。

8. 售后服务计划

| 致: (采购人名称) |
|---|
| 我单位就编号:(填写编号、包段号)售后服务及质量保证承诺如下: |
| 1. 我公司郑重承诺本次采购活动中,质保期限均为合同生效后年(填写具体数据)。 |
| 2. 所投货物非人为损坏出现问题,我单位在接到正式通知后小时(填写具体数字,以下类同) |
| 内响应,小时内到达现场进行检修,解决问题时间不超过小时。若不能在上述承诺 |
| 的时间内解决问题,则在个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新备品服务,直 |
| 到原货物修复,期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的质 |
| 保期截止日,全新货物在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。 |
| 3. 售后 |
| 3.1维修单位名称: |
| 售后服务地点: |
| 联系电话: 从事方面技术服务年以上,职称: |
| 4. 安装及培训: |
| 4.1 我公司提供的安装配送方案为: |
| (格式自拟) |
| 4.2 我公司将组织由货物厂家认证的工程师人,负责对所售货物的调试;为减少用户的操 |
| 作错误概率,为用户培训至少人的熟练工作人员,所有费用均包含在本次投标总报价中。 |
| 4.3人员培训计划和方案: |
| (格式自拟) |
| 5. 项目所提供的其它免费物品或服务:; |
| 6. 技术人员情况: |
| (格式自拟) |
| 7. 在完成配送、调试后,须向用户提供检测报告,提供技术资料(包括操作手册、使用说明、维修 |
| 保养手册、产品合格证等)。验收的技术标准达到制造(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。 |
| 8. 我单位保证本次所投设备均是全新合格货物。 |
| 9. 质保期过后的售后服务计划及收费明细:; |
| 10. 响应本次采购项目均为交钥匙项目,所需的一切设备、材料、费用等,全部包含在投标报价之 |
| 中,采购人无须再追加任何费用。 |
| 11. 我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。 |
| |
| 供应商(投标人):(企业电子签章) |

| 法定代表人或负责人: | | | | _(个人电子签章) |
|------------|----|---|---|-----------|
| 日 | 期: | 年 | 月 | |

9. 评审所需要的其他商务文件

由供应商(投标人)根据招标文件要求提供相应资料。

10. 技术证明文件

由供应商(投标人)根据招标文件要求提供相应资料。

11. 供应商(投标人)认为需要提供的相关资料

由供应商根据项目特点及自身情况,认为需要提供的相关资料。

12. 投标产品具有 CCC 强制性认证证书的承诺

我公司承诺:

如投标产品属于"国家市场监督管理总局 2023 年第 36 号 市场监管总局关于优化强制性产品认证目录的公告"中制性产品认证目录的,均具有有效的 CCC 认证证书,否则将自动放弃中标资格并承担相应的法律责任。

| 供应商(投标人 | .): | | (企业电子 | ·签章) |
|---------|-----|---|-------|------|
| 法定代表人或负 | 责人: | | (个人电子 | 签章) |
| 日 期: | 年 | 月 | 日 | |