
安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器
设备购置二次

招 标 文 件

(包 4)

项目编号：安财招标采购-2022-51

采购人：安阳市生态环境局

代理机构：河南聪鸿工程管理有限公司

目 录

| | |
|-----------------------|--------|
| 第一章 招标公告 | - 1 - |
| 第二章 招标项目要求及采购需求 | - 6 - |
| 1. 招标项目、标段（包）划分、投标报价 | - 6 - |
| 2. 标段（包）内容（范围）及具体采购需求 | - 6 - |
| 3. 项目其他要求 | - 16 - |
| 第三章 投标人须知 | - 17 - |
| 投标人须知前附表 | - 17 - |
| 1 总则 | - 20 - |
| 2 招标文件 | - 23 - |
| 3 投标文件 | - 24 - |
| 4 投标 | - 27 - |
| 5 开标 | - 28 - |
| 6 资格性审查 | - 29 - |
| 7 评审 | - 29 - |
| 8 授予合同 | - 30 - |
| 9 验收 | - 31 - |
| 10 付款 | - 32 - |
| 11 其他 | - 32 - |
| 12 河南省政府采购合同融资政策告知函 | - 33 - |
| 第四章 评标办法（最低评标价法） | - 34 - |
| 评标办法前附表 | - 34 - |
| 1. 评标方法 | - 35 - |
| 2. 评标标准 | - 35 - |
| 3. 评标程序 | - 35 - |
| 4. 政府采购促进中小企业发展扶持政策 | - 39 - |
| 第五章 合同主要条款 | - 42 - |
| 第六章 投标文件格式 | - 46 - |

第一章 招标公告

1. 项目基本情况

1.1 项目编号：安财招标采购-2022-51

1.2 项目名称：安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置二次

1.3 采购方式：公开招标

1.4 预算金额：850万

| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
|----|----|----------------------------|---------|----------|
| 1 | 包1 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包1） | 1380000 | 1380000 |
| 2 | 包2 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包2） | 1680000 | 1680000 |
| 3 | 包3 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包3） | 1403000 | 1403000 |
| 4 | 包4 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包4） | 1354000 | 1354000 |
| 5 | 包5 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包5） | 1909500 | 1909500 |
| 6 | 包6 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包6） | 773500 | 773500 |

1.5 采购需求（详见法定媒体公告附件）：技术参数详见《招标文件》第二章“采购项目及技术服务要求”；

1.6 合同履行期限：合同签订后15日内

1.7 本项目（是/否）接受联合体投标：否

1.8 是否接受进口产品：否

2. 申请人的资格要求：

2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本包专门面向中小企业采购，■提供《中小企业声明函》。

2.3 本项目的特定资格要求：

2.3.1 《政府采购法》第二十二条第一款一法定基本资格条件需提供的相关资格证明材料（文件）：

（1）具有独立承担民事责任的能力。■提供营业执照或事业单位法人证书，■提供税务登记证（三证合一的只需提供三证合一的营业执照）。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。■提供银行出具的近 1 年内资信证明（法人为基本开户行）、或 2021年度经审计的财务报告、或银行（保险公司）出具的投标担保函；■提供近 12 个月内（任意 1 个月）已依法缴纳税收的凭据；■提供近 12 个月内（任意 1 个月）已依法 缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件。

(3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。■提供相关设备或设施的购置发票或单据（任一），■专业人员用工合同（任一人），或技术人员的职称证书或职业（执业资格证或等级证书等相关证书（任一人）等的证明材料。

(4) 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。■提供供应商书面声明；供应商自行承诺并承担后果，声明函不实的，按《政府采购法》有关提供虚假材料的有关规定给予处罚。

2.3.2 对供应商的限制性规定

(1) 供应商应当无不良信用记录。（未列入“信用中国”〈www.creditchina.gov.cn〉网站的“失信被执行人”和“税收违法黑名单”及“中国政府采购网”

〈www.ccgp.gov.cn〉网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”）供应商递交投标文件后，采购人或者采购代理机构将按以上信用信息查询渠道在解密投标文件之前对参加本项目的投标人信用记录进行查询，投标人有上述任一不良信用记录的，其投标将被拒绝、为无效投标。查询的网页内容将以截图或者拍照作为证据留存。

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本合同项下的政府采购活动。供应商自行承诺并承担后果，承诺书不实的，按《政府采购法》有关提供虚假材料的有关规定给予处罚。

(3) 为本招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本招标项目。供应商自行承诺并承担后果，承诺书不实的，按《政府采购法》有关提供虚假材料的有关规定给予处罚。

2.3.3 项目的特定资格要求：

(1) 具备法律、行政法规规定的其他条件。

(2) 本项目（是/否）接受联合体投标：否。

注：(1) 所有证照均应为有效的证照；文中“近”、“前”指距投标截止时间。

(2) 资格证明材料（文件）应附于投标文件中并经投标人电子签章。投标人对资格证明文件真实性有效合规承担责任，提供虚假材料的为无效投标并将进一步追究其责任。

(3) 本项目采取资格后审，开标后，将由采购人或者采购代理机构对投标人的资格证明材料（文件）等进行资格审核，未按要求逐一提供、或资格审查不合格的为无效投标，投标人应自负其风险费用。

2.4 本项目共划分6个标包，投标供应商可兼投多个标包，但只能按包号从小到大的顺序中标其中 2 个标包。

3. 获取招标文件

3.1 时间：2023 年 1 月 17 日至 2023 年 1 月 28 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

3.2 地点：登陆安阳市公共资源交易中心网站（<http://ggzy.anyang.gov.cn/>），完成用户注册后、凭企业数字证书点击“投标用户入口”登录“政府采购”系统，获取电子版招标文件及其它资料。

3.3 方式：网上下载；

3.4 售价：0 元

4. 提交投标文件截止时间（投标截止时间及地点）

4.1 时间：2023 年 2 月 7 日 09 时 00 分（北京时间）

4.2 地点：于安阳市公共资源交易平台网上上传递交、并由投标人在规定时间远程解密。

5. 开标时间和地点

5.1 时间：2023 年 2 月 7 日 09 时 00 分（北京时间）

5.2 地点（管理员网上操作地点）：安阳市公共资源交易中心五楼集中开标大厅 四 室（安阳市文峰大道东段 559 号安阳市民之家）。

6. 发布公告的媒介及招标公告期限

本项目在“河南省政府采购网、（安阳市政府采购网）www.hngp.gov.cn”、“安阳市公共资源交易中心网 <http://ggzy.anyang.gov.cn/>” 网站上同期发布。招标公告期限为五个工作日。

7. 其他补充事宜

7.1 项目落实的政府采购政策：强制节能产品强制采购、节能产品、环境标志产品及贫困地区产品优先采购、促进中小企业发展扶持政策、进口产品政策、信息安全产品、社会信用体系建设、促进残疾人就业、支持监狱企业发展等。

7.2 政府采购合同融资

根据豫财购〔2017〕10 号和安财购〔2017〕7 号文要求，参加政府采购项目的中小微企业供应商，持中标（成交）通知书可向金融机构申请合同融资，详情请登录安阳市政府采购网（<http://anyang.hngp.gov.cn/anyang>），进入网站飘窗或业务指南窗口了解金融机构提供的融资服务内容。

7.3 网上电子交易系统网址

7.3.1 全国公共资源交易平台（河南省安阳市）<http://ggzy.anyang.gov.cn/>

招标文件简称“安阳市公共资源交易平台”

7.3.2 安阳市政府采购投标文件编制系统：在安阳市公共资源交易平台进行下载

8. 对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

8.1 采购人信息

名称：安阳市生态环境局

地址：河南省安阳市文明大道东段 831 号

联系人：丁志安、唐敏

联系方式：13949500012 0372-2130508

8.2 采购代理机构信息

名称：河南聪鸿工程管理有限公司

地址：安阳市北关区人民大道与东工路交叉口向东20米路南四楼

联系人：张玉杰、张露

联系方式：16627279306 0372-3669663

8.3 项目联系方式

项目联系人：张玉杰、张露

联系方式：16627279306 0372-3669663

9. 网上电子交易提示：

9.1 注册：投标人完成注册、办理数字证书后，方可获取招标文件、参加投标等网上电子交易。

9.2 获取招标文件：按本章第 3 条“获取招标文件”办理。

9.3 招标文件的澄清与修改或延期的通知：按《招标文件》第三章“投标人须知”第 2 条“2.4 招标文件的澄清、修改、补充的通知，及相应时间变更”执行。**不另行通知。**

9.4 投标文件编制：在安阳市公共资源交易系统内按“安阳市政府采购投标文件编制系统”编制，按《招标文件》第三章“投标人须知”第 3 条第 7 款“3.7 投标文件的编制”执行，**否则将会评定为无效投标。**

9.5 投标文件递交：在安阳市公共资源交易系统上传、并签名及加密，按《招标文件》第三章“投标人须知”第 4 条“4. 投标”执行，**否则将会评定为无效投标。**

9.6 投标文件解密：供应商需在开标前登录“安阳市公共资源交易系统（投标方）”并进入本项目相匹配的网上开标室，在规定时限内解密投标文件，按《招标文件》第三章“投标人须知”第 5 条“5 开标”执行，否则其投标将不能被接受。

9.7 政府采购电子交易中，投标人网上电子交易的系统操作规则应以安阳市公共资源交易平台即时发布的相关规则为准。

9.8 望投标人充分熟悉网上电子交易操作流程、以便有效投标。

河南聪鸿工程管理有限公司

2023年 1 月16日

第二章 招标项目要求及采购需求

1. 招标项目、标段（包）划分、投标报价

1.1 招标项目名称：安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置二次

1.2 标段（包）划分及其交付（实施）期交付（实施）地点：本次招标项目划分为 6 个标段（包）。

| 标段（包）一览表 | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|---------|
| 项目名称 | 标段（包）名称 | 标段（包）内容（范围） | 合同履行期限（交验期） | 交验地点 |
| 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置二次 | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包1） | 见“第二章第2条：标段（包）内容（范围）及基本技术要求” | 见招标公告1.6 | 采购人指定地点 |
| | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包2） | | | |
| | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包3） | | | |
| | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包4） | | | |
| | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包5） | | | |
| | 安阳市生态环境局县级监测能力提升仪器设备购置（包6） | | | |

1.3 投标报价（价格构成）

1.3.1 投标人应按标段（包）进行投标，各标段（包）的投标报价均应为达到正常使用条件下的目的地交验价，包括产品价款、相关税款、备品备件价、易损件价、专用工具价、培训费、软件升级费、售后及技术服务费、知识产权（如有）、保险（如需）、货物包装、安装调试费及运送到安阳地区指定地点的运杂费、装卸费等与招标项目相关的、必须的款项及费用（包括未列明而完成交验所必须的所有设备、材料、工具、费用）。中标价格在

中标合同范围内固定不变。

1.32 投标报价为一次性报价，报价时间截止后对投标报价的任何承诺、修改，除法定修正或招标文件规定修正情形外，评标委员会将不予考虑。

1.33 如投标人的投标报价未超过预算金额（见招标公告 1.4）的供应商不足三家的，该标段（包）做废标处理。

1.34 遵循第三章投标人须知 3.7.5 项规定。

2. 标段（包）内容（范围）及具体采购需求

2.1 采购标的需实现的功能或者目标，标段（包）总体范围：

满足采购人正常工作需要。中标人负责设备的安装、调试，并具备正常使用条件。

2.2 项目落实的政府采购政策（法规标准条款）

2.2.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理后，对本次采购产品属于“节能产品政府采购品目清单”中强制采购品目的，投标产品应当具有相应的认证证书（认证证书应当为国家确定的认证机构出具、且应处于有效期之内），投标文件中应当提供相应的认证证书（认证证书应当为国家确定的认证机构出具、且应处于有效期之内）。

属于政府强制采购品目、而未按要求提供相应资料的，**为无效投标**。

2.2.2 同等条件下，获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品或贫困地区产品优先采购。

认证证书应当为国家确定的认证机构出具、且应处于有效期之内。

2.2.3 本次采购不允许进口产品参加。

2.2.4 信息安全产品须通过国家信息安全认证中心认证，计算机产品须预装正版操作系统软件。

2.2.5 促进中小企业发展扶持政策：见第四章“评标办法”第 4 条。

2.2.6 政府采购支持监狱企业发展：见第四章“评标办法”第 4 条。

2.2.7 促进残疾人就业：见第四章“评标办法”第 4 条。

2.2.8 所供产品有环保政策要求的，应符合相关环保法律政策要求。

2.3 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；

投标人所投产品应为全新产品且符合国家质量标准、部颁标准及行业规范的要求，符合国家各项强制性规范及安全标准，投标产品不应与第三方存在知识产权权属问题；投标人应本着服务客户、为客户着想的宗旨，来完善产品及技术要求未尽事宜，不得以招标文件未列明事项为由，来降低投标产品的质量。

2.4 标段（包）内容（具体范围、数量），具体技术要求（采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等）

| 序号 | 标段 (包) 内容 | 基本技术要求 | 数量 (套) | 货物所属行业 |
|----|------------------------------|---|-----------|--------|
| 1 | 全自动总磷总氮分析仪 | <p>一、全自动总磷总氮分析仪</p> <p>设备配置：全自动总磷总氮分析仪1套（需提供仪器清晰的正面、背面照片）、可移动样品盘 1套、样品管 1套、安装调试用检测试剂包 1套、纯水与废液桶 1套、电源线与通讯线 1套、安装工具 1套、用户手册 1套、品牌电脑一套（内存不小于6G,硬盘不小于250G）、控制软件 1套</p> <p>技术参数</p> <p>（1）总磷</p> <p>测量方法GB 11893-89，《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》； 测量范围 0.01-1.2mg/L；检出限 0.01mg/L；精密度 RSD<3%</p> <p>（2）总氮</p> <p>测量方法 HJ 636-2012 《水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》</p> <p>测量范围 0.05-7mg/L；检出限 0.05mg/L；精密度 RSD<3%；</p> <p>（3）样品参数通量：一台仪器支持总磷、总氮同批次消解、检测，提篮式样品盘设计，可同时消解的样品数量≥31个，支持整盘转移样品管；（提供产品实物图片）</p> <p>（4）全自动高压蒸汽消解：高压蒸汽消解样品，具有多重安全保护功能，高压锅、检测模块和主机一体式设计，支持自动开盖、关盖、加水、排水，高精度温控系统保证温度、压力、消解时间与国标方法完全一致；（提供产品实物图片和相关证明材料）</p> <p>（5）试剂并行注入：不采用多通道选向阀进行流路切换，采用各自独立的试剂管路设计，无任何交叉使用管路段，避免试剂间的交叉污染；具有试剂余量实时监控功能；</p> <p>（6）检测系统：高度集成的全光谱光度检测模块，波长范围（208~720）nm，同时支持总磷、总氮检测，检测信号稳定可靠；（提供相关证明材料）</p> | 1 | 工业 |
| 2 | COD消解器国标重铬酸盐法回流消解仪（6管独立控温自动回 | <p>1.设备配置：化学需氧量（COD）智能回流消解仪1台，刺形冷凝管6个，锥形瓶6支，防爆瓷管1包</p> <p>2.技术参数：</p> <p>①批处理量6个；②定时精度0.2秒/小时；③定时范围：1分钟-10小时；④温度范围：室温~400℃</p> | 2 | 工业 |

| | | | | |
|---|-----------|--|---|----|
| | 流) | | | |
| 3 | 便携式溶解氧测定仪 | <p>1.设备配置：主机1台、溶解氧电极（1支）、电极挂架、防护套、腕带组装件等</p> <p>2.技术参数</p> <p>范围（0.00-20.00）mg/L；</p> <p>电子单元示值误差：±0.10mg/L；</p> <p>饱和度：（0.0-200.0）%；</p> <p>温度：（-5.0-110.0）°C</p> | 2 | 工业 |
| 4 | 纯水机 | <p>1.设备配置：主机1套，（主机内包括）纯水包(RO附件-400加仑) 1只，纯水包(RO附件-100加仑) 1只，超纯水包(UP包GWB-UP-I)E 1只，双波长紫外灯管1只。(主机外包括):前级滤芯10只。0.22μm终端过滤器1只。</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1进水要求:自来水,双级反渗透纯水工艺，纯水、超纯水取水流速:15~20L/min，超纯水电阻率:18.2MΩ.cm@25°C；阴、阳离子（ppb）:<0.1；总有机碳（ppb）:≤5；细菌（CFU/1000mL）:<1；</p> <p>2.2内置254/185nm双波长紫外灯及0.22um终端过滤器，有效控制微生物、TOC及颗粒物，保证产水水质；</p> <p>2.3对源水、纯水、超纯水三路实时水质在线监测、并设有RO状态监控模块，保证系统正常运行；</p> <p>2.4内置自检程序实时监测各路耗材使用状况，及时提示耗材更换；</p> <p>2.5源水水压低或系统中管路高压报警时自动保护。</p> <p>2.6微电脑自动控制，开机自动并定时冲洗RO膜，自动冲洗全系统；取水可设置自动循环冲洗时间；可定时、定量取水，定量取水可根据取水量自动调整取水流速；自动控制管路、水箱自动杀菌。</p> <p>2.7可随意调取任意日期范围内取水记录，了解取水水质、取水量、取水时间等，满足GLP要求；可对故障报警、水质报警等进行历史查询。</p> <p>2.8一键取水：双模式独立取水键；取水流量五档可调：逐滴、0.5、1、1.5、2（L/min），即可满足小器皿精准取水也适合较大容器的快速取水。</p> <p>2.9短信通讯功能：仪器出现异常状况时可通过手机短信方式通知相关人员及时处理。</p> <p>2.10生产厂家具有质量体系认证证书（需提供认证证书扫描件和国家</p> | 1 | 工业 |

| | | 认监委网站查询链接及查询结果截图) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|----------|--|--|--|------|------|-----|-----|------|---------------|-----------|----------|------|-------------|------|----------|------|---------------|----------|----------|--------|-------------|----------|----------|---|----|
| 5 | 大流量低浓度烟尘气测试仪 | <p>设备配置：主机1台；高效气水分离器1台；便携式蓝牙打印机1台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.气体传感器量程根据校准量程可调，扩展传感器的适用范围 2.仪器内置弹性气容，提高采样流量稳定性（需提供实物照片等佐证材料） 3.具有防倒吸功能，保证采样数据的准确性 4.具有采样过程停电记忆功能 5.兼容干湿球法和阻容法两种测量模式 6.具有烟尘采样和烟气测量同步运行功能（需提供实物照片等佐证材料） 7.具备故障自检功能 8.具备气密性自动检测功能 9.过滤系统采用透明窗设计，易观察，易更换（需提供实物照片等佐证材料） 10.工业级防尘防水硅胶键盘，操作方便，特别适用于恶劣工况 11.不低于5.5寸显示屏 12.具备RS232、USB接口，支持数据通信，U盘数据转存输出，同时支持升级仪器主板程序 13.皮托管正、负压取压嘴采用硅橡胶管连接 14.配置蓝牙热敏打印机 15.预留物联网模块接口，可扩展物联网功能 16.SO2传感器具有高低双量程 17.仪器内置电池，并支持交、直流两种供电方式 18.交流供电时可同时工作及给仪器内部电池充电 19.通过直流输出线可以直接给低浓度烟尘多功能取样管或阻容法含湿量检测器供电 20.内置电子标签，可与软件配合实现仪器智能化管理 21.技术指标 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">烟尘采样技术指标</th> </tr> <tr> <th>主要参数</th> <th>参数范围</th> <th>分辨率</th> <th>准确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>采样流量</td> <td>(0~110) L/min</td> <td>0.1 L/min</td> <td>不超过±2.5%</td> </tr> <tr> <td>烟气动压</td> <td>(0~2000) Pa</td> <td>1 Pa</td> <td>不超过±1%FS</td> </tr> <tr> <td>烟气静压</td> <td>(-30~+30) kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>不超过±1%FS</td> </tr> <tr> <td>流量计前压力</td> <td>(-30~0) kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>不超过±1%FS</td> </tr> </tbody> </table> | 烟尘采样技术指标 | | | | 主要参数 | 参数范围 | 分辨率 | 准确度 | 采样流量 | (0~110) L/min | 0.1 L/min | 不超过±2.5% | 烟气动压 | (0~2000) Pa | 1 Pa | 不超过±1%FS | 烟气静压 | (-30~+30) kPa | 0.01 kPa | 不超过±1%FS | 流量计前压力 | (-30~0) kPa | 0.01 kPa | 不超过±1%FS | 1 | 工业 |
| 烟尘采样技术指标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要参数 | 参数范围 | 分辨率 | 准确度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采样流量 | (0~110) L/min | 0.1 L/min | 不超过±2.5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 烟气动压 | (0~2000) Pa | 1 Pa | 不超过±1%FS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 烟气静压 | (-30~+30) kPa | 0.01 kPa | 不超过±1%FS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量计前压力 | (-30~0) kPa | 0.01 kPa | 不超过±1%FS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--|-----------|-------------|-------|-----------|-----|--------------|----------|-----------|------|-----------|-------|---------|---------|-----------------------|--|--|--------|---------|--|--|------|--------------|--|--|--|--|
| | | <table border="1"> <tr> <td>流量计前温度</td> <td>(-55~125)°C</td> <td>0.1°C</td> <td>不超过±2.5°C</td> </tr> <tr> <td>大气压</td> <td>(50~130) kPa</td> <td>0.01 kPa</td> <td>不超过±500Pa</td> </tr> <tr> <td>烟气温度</td> <td>(0~500)°C</td> <td>0.1°C</td> <td>不超过±3°C</td> </tr> <tr> <td>采样泵负载能力</td> <td colspan="3">≥60 L/min (阻力为20kPa时)</td> </tr> <tr> <td>数据存储能力</td> <td colspan="3">>10000组</td> </tr> <tr> <td>工作电源</td> <td colspan="3">内置锂电池不低于12Ah</td> </tr> </table> | 流量计前温度 | (-55~125)°C | 0.1°C | 不超过±2.5°C | 大气压 | (50~130) kPa | 0.01 kPa | 不超过±500Pa | 烟气温度 | (0~500)°C | 0.1°C | 不超过±3°C | 采样泵负载能力 | ≥60 L/min (阻力为20kPa时) | | | 数据存储能力 | >10000组 | | | 工作电源 | 内置锂电池不低于12Ah | | | | |
| 流量计前温度 | (-55~125)°C | 0.1°C | 不超过±2.5°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气压 | (50~130) kPa | 0.01 kPa | 不超过±500Pa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 烟气温度 | (0~500)°C | 0.1°C | 不超过±3°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采样泵负载能力 | ≥60 L/min (阻力为20kPa时) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数据存储能力 | >10000组 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作电源 | 内置锂电池不低于12Ah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 离子色谱仪 | <p>1.设备配置：主机一套；离子色谱泵一套；电导检测器一套；阴离子色谱柱一支；柱恒温系统一套；自动再生抑制系统一套；流路系统一套；120位自动进样器一套；工作站一套；备品备件一套；品牌电脑一套（内存不小于6G,硬盘不小于250G）</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1恒温电导检测器</p> <p>2.1.1电导池：peek材质，环型钝化316不锈钢电极；</p> <p>2.1.2池体积≤0.8μL；</p> <p>2.1.3分辨率≤0.0020ns；</p> <p>2.1.4控温范围：+5°C~60°C，控温精度：±0.01°C，温度补偿：1.7%/°C；</p> <p>2.1.5检测量程：0~30000μs/cm，输出电压-5000~5000mv；</p> <p>2.1.6基线噪声：优于国标，基线漂移：优于国标；</p> <p>2.2离子色谱泵</p> <p>2.2.1工作压力≥40MPa（提供省级计量部门出具的报告）</p> <p>2.2.2流量范围：0.001~9.999 ml/min 以0.001 ml/min步长调节流量；</p> <p>2.2.3流量精准度: 0.1%</p> <p>2.2.4流量重复性：RSD<0.1%</p> <p>2.3分离能力</p> <p>2.3.1 一次进样同时检测分析F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、PO₄³⁻、Br⁻、NO₃⁻、SO₄²⁻、SO₃²⁻、BrO₃⁻、ClO₃⁻、ClO₂⁻等阴离子分析</p> <p>2.3.2 最小检测限 Cl⁻≤0.0005ppm（提供省级计量部门出具的报告）</p> <p>2.3.3 分析重现性（准确度）定性重复性≤0.4%；定量重复性≤1.0%（提供省级计量部门出具的报告）</p> <p>2.4仪器线性≥103</p> | 1 | 工业 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 全自动氨氮分析仪 | <p>1、设备配置：全自动氨氮分析仪 1套、可移动样品盘 1套、样品管 1套、安装调试用检测试剂包 1套、纯水与废液桶 1套、电源线与通讯线 1套、安装工具 1套、用户手册 1套、电脑 1台、控制软件 1套</p> | 1 | 工业 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|----|
| | <p>2、性能指标</p> <p>2.1全自动独立完成国标规定检测工作，分析方法完全符合国家标准方法；</p> <p>2.2一体化预处理设计：仪器有集成絮凝沉淀过滤干扰消除模块，与主机一体化设计，有效去除色度、浊度干扰；</p> <p>2.3采用一次性过滤器进行样品沉淀后过滤，每个样品都自动更换新过滤器，避免交叉污染，确保数据准确；（提供产品实物图片）</p> <p>2.4可移动样品盘，样品数≥1位可设，可实现样品不间断连续分析，支持整盘转移样品管；</p> <p>2.5采用全封闭长寿命电驱动三维机械臂；</p> <p>2.6多通道试剂并行定量注入系统，不采用多通道选向阀进行流路切换，使用各自独立的试剂管路设计，无交叉使用管路段，避免试剂间的交叉污染；（提供相关证明材料）</p> <p>2.7具有氢氧化钠、硫酸锌、酒石酸钾钠、纳氏试剂的试剂余量实时监控功能；</p> <p>2.8高度集成的全光谱光度检测模块，波长范围（208~720）nm，检测信号稳定可靠；一台仪器同时支持10mm、20mm的检测光程；（提供相关证明材料）</p> <p>2.9具有标液自动配制功能，可实现标液的自动检测、校准曲线的自动绘制功能；</p> <p>2.10全流程信息化管理，具备样品检测信息管理系统，具有完整的原始数据记录，自动全流程质控方案，保证样品检测结果可信、可溯源；</p> <p>2.11具有一键清洗/检测，仪器灯光和电脑操作界面提示仪器状态，数据查询方便；</p> <p>2.12每天结束检测后，一键自动清洗管路；</p> <p>2.13可无缝对接水质全自动实验室分析系统流水线。</p> <p>3.技术参数</p> <p>3.1 测定范围：（0-2.0）mg/L（不稀释，取样量100mL时）；</p> <p>3.2 精密度：RSD<3.0%（1.0 mg/L）；</p> <p>3.3 检出限：≤0.025 mg/L。</p> | | |
| 8 | <p>原子荧光自动进样器</p> <p>1、设备配置：自动进样器一台（与普析原子荧光光度计PF52配套）</p> <p>2、功能指标：</p> <p>2.1进样范围：进样为 0μL~2000μL；</p> <p>2.2进样重复性：3%； □</p> | 1 | 工业 |

| | | | |
|---|--|---|----|
| | <p>2.3载液瓶容积：1.5L；</p> <p>2.4氦气作为动力控制进样</p> <p>2.5适用多种样品管（具塞比色管）采用：96×10mL样品位，54×25mL样品位，30×50mL样品位，配165位大样品位进样盘。</p> <p>2.6样品架可更换，交替循环使用，独立的（10mL，25mL，50mL试管）样品架，采用多盘交替循环使用设计，在一批样品进行测试的同时可以进行下一批样品的制备，样品设定不设上限，样品盘也可作为试管架使用。</p> <p>2.7取样针耐用、不易碎、不需转接，碳纤维管加FEP套管材质，针、管一体的防腐取样针耐用、不易碎，不需转接。□</p> <p>2.8精确定位与不同样品管进样深度的控制；进样深度与样品管种类关联。导轨-同步带结构，步进电机细分、定位精度高。</p> <p>2.9可以自动稀释标曲，线性不小于0.997。</p> <p>2.10自动补载液，防止载液污染，采用小容积载液槽，气压瓶恒压精确控制载流的时机和流量，最少的载流补充液。</p> <p>2.11自动清洗：取样针清洗，以降低样品交叉污染；采用小容积载液槽，承载流路回吐清洗液，采用动态浸入式清洗，实现内外臂清洗。</p> <p>2.12载液溶液缺液自动提示，有液位报警开关。</p> | | |
| 9 | <p>原子吸收石墨炉自动进样器（普析原子吸收分光光度计A3AFG-12配套）</p> <p>1、配置：原子吸收石墨炉自动进样器一台，能与普析原子吸收分光光度计A3AFG-12配套使用。</p> <p>2、指标参数：</p> <p>2.1进样范围：石墨管进样为5μ~100μL；</p> <p>2.2进样重复性：1%；□</p> <p>2.3清洗瓶容积：800mL；</p> <p>2.4注射器容积：500μL；</p> <p>2.5样品盘杯位数：76杯位，包括：70杯位×1.5mL和6杯位×10mL。</p> <p>2.6自动添加基体改进剂：可以自动添加1-6种基体改进剂。□</p> <p>2.7线性不小于0.995</p> <p>2.8振荡功能：用于自动稀释时摇匀混合样品。</p> <p>2.9自动清洗功能：每次进样前对样品管进行自动清洗，去除样品残留。</p> <p>2.10自动富集功能：用于支持整机自动富集功能，最大能富集不少于20次。</p> <p>2.11空气柱隔离功能：样品管内样品之间采用空气柱隔离，避免交叉</p> | 1 | 工业 |

| | | | | |
|----|----------|--|---|----|
| | | <p>污染。</p> <p>2.12欠压保护功能：自动检测气体压力，气体小于0.2Mpa压力欠压报警。</p> <p>2.13高度调节功能：实现样品管在石墨管内深度自动调节。</p> <p>2.14控制功能：嵌入式控制软件，和主机软件无缝衔接，实现进样量调节，清洗时间，杯位位置调节等功能。</p> <p>2.15混合进样功能：用于支持整机混合进样。</p> <p>自动稀释功能：可以按需自动稀释成标准曲线的标液，无需再人工配制，节省工作量。</p> <p>3、售后服务：</p> <p>设备到达用户现场，厂家安排有经验的工程技术人员到用户现场安装、调试仪器，按验收指标逐项测试，直至达到要求；设备安装调试在3日内完成；安装验收期间，免费对用户进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等；保修期一年，如发生严重质量问题，公司负责免费更换，并负责终身维修。</p> | | |
| 10 | 石墨炉自动进样器 | <p>1.设备配置：进样器配套设备一套，能与普析TAS-990AFG配套使用。</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1进样范围：石墨管进样为 5μ~100μL；</p> <p>2.2进样重复性：1%；<input type="checkbox"/></p> <p>2.3清洗瓶容积：800mL；</p> <p>2.4注射器容积：500μL；</p> <p>2.5样品盘杯位数：76杯位，包括：70杯位\times1.5mL 和 6杯位\times10mL。</p> <p>2.6自动添加基体改进剂：可以自动添加 1-6种基体改进剂。<input type="checkbox"/></p> <p>2.7线性不小于0.995</p> <p>2.8振荡功能：用于自动稀释时摇匀混合样品。</p> <p>2.8自动清洗功能：每次进样前对样品管进行自动清洗，去除样品残留。</p> <p>2.9自动富集功能：用于支持整机自动富集功能，最大能富集20次。</p> <p>2.10空气柱隔离功能：样品管内样品之间采用空气柱隔离，避免交叉污染。</p> <p>2.11欠压保护功能：自动检测气体压力，气体小于0.2Mpa压力欠压报警。</p> <p>2.12高度调节功能：实现样品管在石墨管内深度自动调节。</p> | 1 | 工业 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------|------|--------|-------|-------------|----------|------------|-------------|------|----------------------|------|-----|--------|---------|------|-------------|------|------------|------|------|---|----|
| | | <p>2.13控制功能：嵌入式控制软件，和主机软件无缝衔接，实现进样量调节，清洗时间，杯位位置调节等功能。</p> <p>2.14混合进样功能：用于支持整机混合进样。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 智能自动压膜机 | <p>1.设备配置：低浓度采样头自动压膜机1套</p> <p>2.多铝箔密封圈或其他超负载情况时，压膜齿自动复位，并伴随声光报警提示并具有过载保护功能</p> <p>3.内置大容量锂电池，可便携使用</p> <p>4.采样头制成品一致性高、废品率低</p> <p>5.技术指标</p> <table border="1"> <tr> <td>主要参数</td> <td>参数范围</td> </tr> <tr> <td>适用滤膜尺寸</td> <td>Φ47mm</td> </tr> <tr> <td>主机重量</td> <td>约2.5kg</td> </tr> <tr> <td>外型尺寸(直径×高)</td> <td>180mm×185mm</td> </tr> <tr> <td>工作电源</td> <td>内置锂电池（DC12.6V 5.2Ah）</td> </tr> <tr> <td>功 耗</td> <td>≤5W</td> </tr> <tr> <td>连续压膜数量</td> <td>>30000个</td> </tr> <tr> <td>环境温度</td> <td>(-20~50) °C</td> </tr> <tr> <td>环境湿度</td> <td>(0~95) %RH</td> </tr> <tr> <td>报警类型</td> <td>声光报警</td> </tr> </table> | 主要参数 | 参数范围 | 适用滤膜尺寸 | Φ47mm | 主机重量 | 约2.5kg | 外型尺寸(直径×高) | 180mm×185mm | 工作电源 | 内置锂电池（DC12.6V 5.2Ah） | 功 耗 | ≤5W | 连续压膜数量 | >30000个 | 环境温度 | (-20~50) °C | 环境湿度 | (0~95) %RH | 报警类型 | 声光报警 | 1 | 工业 |
| 主要参数 | 参数范围 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 适用滤膜尺寸 | Φ47mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主机重量 | 约2.5kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外型尺寸(直径×高) | 180mm×185mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作电源 | 内置锂电池（DC12.6V 5.2Ah） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功 耗 | ≤5W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 连续压膜数量 | >30000个 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环境温度 | (-20~50) °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环境湿度 | (0~95) %RH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报警类型 | 声光报警 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 烟气预处理系统 | <p>设备配置：预处理器1支；电源适配器1个；钛滤芯1个；接地线1根。</p> <p>1.采用符合国标方法的加磷酸或乙酸铅棉的方式，消除或减小气体的交叉干扰。</p> <p>2.采用两级颗粒物过滤，过滤精度可达50μm。</p> <p>3.采用两级脱水设计，脱水效果更有效可靠。</p> <p>4.可自动排水，防止由冷凝水过多而进入仪器造成损害。</p> <p>5.主气路采用钛金属，有效减少被测气体吸附。</p> <p>6.采用高性能微控制器智能控制加热、制冷、排水。</p> <p>7.加热温度、制冷温度均可在一定范围内自行设置。</p> <p>8.可选配特制直管延长管，适应温度在（200~900）°C的工况以及烟道壁较厚的烟道。</p> <p>9.技术指标：</p> <table border="1"> <tr> <td>数</td> <td>参数范围</td> <td>准确度</td> </tr> <tr> <td>度</td> <td>(100~160)°C</td> <td>不超过±10°C</td> </tr> <tr> <td>度</td> <td>(0~9)°C</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>长度</td> <td>1.0m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效长度</td> <td>0.75m</td> <td></td> </tr> </table> | 数 | 参数范围 | 准确度 | 度 | (100~160)°C | 不超过±10°C | 度 | (0~9)°C | — | 长度 | 1.0m | | 有效长度 | 0.75m | | 1 | 工业 | | | | | |
| 数 | 参数范围 | 准确度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 度 | (100~160)°C | 不超过±10°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 度 | (0~9)°C | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 长度 | 1.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效长度 | 0.75m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|---|----|
| 13 | 风速风向仪 | <p>1.设备配置：主机1台；风速传感器1只；风向传感器1只；说明书1份；合格证1份；出厂检定证书1份；合金手提箱1只；手提箱钥匙2把</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1风向部分:气象用三杯风向风速表由风向标、风向度盘(磁罗盘)等组成，风向示值由风向指针在风向度盘上的位置来确定；</p> <p>2.2风速部分:采用三杯旋转架结构，仪器内的单片机对风速传感器的输出频率进行采样、计算，最后仪器输出瞬时风速、一分钟平均风速、瞬时风级、一分钟平均风级、平均风速。测得的参数在液晶显示器上用数字直接显示。</p> | 1 | 工业 |
| 14 | 全自动微波消解仪 | <p>1.设备配置：消解仪主机1台；无线温度传感器2套；专用压力传感器2套；消解内外罐（含罐盖、内塞、罐体、外罐）24套；消解罐样品架1套；配套赶酸器1台；工具包1套；排风管1根</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1微波频率：2450MHz, 非脉冲连续自动变频控制；</p> <p>2.2微波炉腔：炉腔腔体采用316L工业级不锈钢一体成型，提高微波均匀，炉腔喷涂多达6层PFA防腐涂层，炉腔质保终身；</p> <p>2.3工业级双磁控管：微波最大输出功率：整机LA安装功率2600W，输出功率2200W；</p> <p>2.4温度、压力双重控制系统，并且同时监控；</p> <p>2.4.1温度控制系统：采用无线可穿透红外温度传感器，扫描并检测所有消解罐内温度，测温范围0-350℃，显示精度±0.1℃；</p> <p>2.4.2压力控制系统：采用安全高效的专用压力传感器，可实时监测所有消解罐内压力，测压范围0-15Mpa，控压精度±0.01Mpa；</p> <p>2.5消解转子独立转盘式结构,转盘同方向同步旋转，无需来回旋转，旋转过程中无停顿，保证微波加热均匀性</p> | 1 | 工业 |
| 15 | 废气多功能采样管+便携式流量压力综合标准仪 | <p>1.设备配置：</p> <p>1.1废气多功能采样管：采样管、便携式背包各一套；冰浴箱、连接挂架、附件箱各一套；电源适配器一套；三脚架一套</p> <p>1.2便携式流量压力综合标准仪：主机、主机背包各1个、电源线、烟温连接线、湿球校准线各1根；大流量孔口底座模块1套；干燥筒2套；省级及以上计量院校准证书一个</p> <p>2.技术参数</p> <p>2.1废气多功能采样管：采样管有效长度：≥1.3米；总长≥1.7米；采样管加热温度范围：（100~160）℃；采样嘴规格：Φ4.5、Φ6、Φ7、</p> | 1 | 工业 |

Φ8、Φ10、Φ12；加热功率：≤400W

2.2便携式流量压力综合标准仪：

2.21 测量精度高

2.22 不小于7寸电容触摸屏设计

2.23 内置高精度罗茨流量计，精度高体积小，并且可选配皮膜流量计

2.24 预留扩展接口，可外部扩展皂膜流量计、大流量罗茨流量计，实现多流量兼容

2.25 流量具有状态转换功能，可根据需要转换到所需状态

2.26 具有常用PT100烟温标定和验证功能（包括0℃、44℃、80℃、120℃、195℃、200℃、300℃、400℃），具有干湿球标定功能

2.27 内置压力发生装置，并且外配手摇压力发生器，具备自动和手动加压、减压功能

2.28 具备数据存储、查询、打印、导出功能，选配蓝牙微型热敏打印机，支持无线蓝牙和有线打印双模式

2.29 配有高能锂电池，可在无外接电源适配器的情况下可工作9个小时以上

2.30 人机接口：具备RS232、USB等接口，支持数据通信，U盘数据转存输出

2.31 具有USB接口，可将采样数据文件导出，同时支持仪器软件升级

2.32 内置电子标签，可与仪器出入库管理平台软件配合实现仪器智能化管理

2.33 技术指标

| 主要参数 | 参数范围 | 分辨率 | 准确度 |
|-----------------|---|---------|---------------|
| 流 量 | (5~150) L/min | 0.01L | 不超过±1% |
| 微 压 | (0~2500) Pa | 0.1Pa | 不超过±1% |
| 表 压 | (-60~60) kPa | 0.01kPa | 不超过±2% |
| 环境大气压 | (50~130) kPa | 0.01kPa | 不超过 ±500Pa |
| 环境温度 | (-40~80) °C | 0.1°C | 不超过±1°C |
| 烟温标定 (PT100) | 0°C、44°C、 80°C、120°C、 195°C、200°C、 300°C、400°C | \ | 不超过±1°C |
| 工作电源 | 内置锂电池(14.8V/2.6Ah) 外接20V/3.25A电源适配器 | | |

| | | | | |
|--|------|---------|--|--|
| | 工作时间 | 不低于10小时 | | |
| | 待机时间 | 不低于15小时 | | |

一、注：以上表格中“货物所属行业”指货物对应的中小企业划分标准所属行业。

本标段（包）核心产品为：全自动总磷总氮分析仪。

2.5 安全

投标产品应符合国家、行业的各项安全标准，投标人对投标产品的安全性承担全部责任。生产或销售不符合保障人身、财产安全的国家标准、行业标准的产品，将依法承担民事及相应刑事责任。合同履行中的安全责任由中标人承担全部责任。

2.6 投标文件对“基本技术要求”的响应

“基本技术要求”为采购需求的基础性要求，投标产品应当明确，投标技术参数应最终指向具体明确的产品。投标文件技术参数抄袭招标文件“基本技术要求”，投标产品不明确的、或与投标产品不一致的，评标委员会有权按照实质性判断原则评定其为无效投标。

2.7 技术偏离

“基本技术要求”列示的参数、规格为基础性要求，投标人可提供质量性能参数相等或优于的其他产品；投标产品的规格参数与“基本技术要求”不同、且投标人认为投标产品的规格参数等于或优于“基本技术要求”的，投标人应提供相关证明材料（如权威评测资料、及印刷品产品说明书或印刷品图册等）以供评标委员会评审投标产品是否等于或优于“基本技术要求”、从而评定投标产品是否满足“基本技术要求”。

“基本技术要求”列示的参数、规格为区间性描述的，投标产品参数规格在此区间内的、则显见的为符合“基本技术要求”。

如“基本技术要求”中列示有品牌、型号、生产供应商名称、专利、商标的，均为“参照或相当于”的技术标准，投标人可提供等于或优于的其他产品（其他的品牌、型号、生产供应商、专利、商标）；投标人应提供相关证明材料（如权威评测资料、及印刷品产品说明书或印刷品图册等）以供评标委员会评审投标产品是否等于或优于“基本技术要求”、从而评定投标产品是否满足“基本技术要求”。

2.7.1 不接受负偏差，低于“基本技术要求”的、为无效投标。

2.7.2 除招标文件“基本技术要求”有明确说明外，投标人所投标的各项设备均应为该设备的标准配置、不应改变或调换厂家的出厂标准配置；如确因市场因素无法按上述规格产品进行投标，应提供优于“基本技术要求”的同类产品进行投标，投标人应提供印刷品产品说明书或印刷品图册等予以佐证（电子档）。

2.7.3 投标文件对技术偏差的描述要求：见第三章投标人须知 3.7.3 项。

2.8 售后服务（采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求）

2.81 货物的保修除按国家有关规定、各产品生产厂家规定及项目特殊要求处理外，还应满足下述条款：

(1) 招标文件中未明确列明保修条款的设备，均需提供至少二年的免费保修；国家规定或产品生产厂家规定大于二年的，按国家规定与厂家规定最有利于采购人原则执行；招标文件已明确列明大于二年保修的，按该条款及其响应执行，并终身维护；

(2) 保修期内货物发生故障系货物出现质量问题，必须无偿更换；

(3) 货物超过保修期发生故障，采购人可自由选择维修单位，如委托给中标人，中标人不得借故推诿，且维修费优于市场价格；

(4) 如货物发生故障，接到通知 2 小时内响应，48 小时内派维修人员到达用户现场维修，负责故障原因的诊断，尽快排除故障。

2.82 在中标人未按照合同规定的地点交验前，货物毁坏或灭失，由中标人承担责任。

2.83 投标人需提供详尽的售后服务承诺；如由产品生产厂家提供相关售后服务的，投标人负有连带售后服务责任。

2.9 保险、货物包装

2.9.1 保险（如需）：

投标人应遵循国家相关保险的规定，依法办理采购需求范围内的相关法定保险，相关保险费用及相应责任由中标人承担。

在中标人未按照合同规定的地点交验前，货物毁坏或灭失，人身、安全责任，均由中标人承担责任。投标人可以按照最有利于项目风险控制的原则，为项目办理货物、人身及第三方公众责任险。

2.9.2 货物包装：

中标人负责按国家相关标准进行货物包装，设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.10 采购标的的验收标准

见“第三章 投标人须知”第 8 条“验收”条款。

2.11 采购标的的其他技术、服务等要求

无

3. 项目其他要求

无

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

| 章节 | 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|-------|--------------------|--|
| 第一章 | 1.2 | 招标项目名称 | 见“第一章招标公告”相应条款 |
| | 1.1 | 项目编号 | 见“第一章招标公告”相应条款 |
| | 1.3 | 采购方式 | 公开招标 |
| | 1.4 | 预算金额 | 见“第一章招标公告”相应条款。注：投标人的投标报价未超过预算金额的不足三家时，该标段（包）废标。 |
| | 2 | 申请人的资格要求及相关证明材料要求 | 见“第一章招标公告”相应条款 |
| | 8.1 | 采购人 | 见“第一章招标公告”相应条款 |
| | 8.2 | 采购代理机构 | 见“第一章招标公告”相应条款 |
| 第二章 | 1.2 | 标段（包）划分 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 1.2 | 交付<实施>期 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 1.2 | 交付（实施）地 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 1.3 | 投标报价 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 2 | 标段（包）内容（范围）及具体采购需求 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 2.7 | 技术偏离 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| | 2.8 | 售后服务 | 见“第二章招标项目要求及采购需求”相应条款 |
| 第三章 | 1.4 | 联合体投标 | 见“第一章招标公告”相应条款。 |
| | 1.10 | 踏勘现场 | 不组织 |
| | 1.11 | 开标前答疑会 | 不召开 |
| | 1.12 | 分包 | 不允许 |
| | 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| | 2.2.1 | 投标人提出问题的截止时间 | 公告期结束或获取招标文件7个工作日内。 |
| | 2.3 | 招标文件的澄清修改补充告知方式 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| | 2.4 | 招标文件澄清修改补 | 投标截止时间15日前。 |

| | | | |
|-----|-------|----------------------------|--|
| | | 充时间 | |
| | 3.2 | 构成投标文件的其他材料 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| 第三章 | 3.4.1 | 投标有效期 | 从开标之日起，投标有效期为90日历天 |
| | 3.5 | 投标承诺函 (替代投标保证金) | 以投标承诺函形式替代投标保证金。 供应商应按附件格式进行投标承诺、违背承诺的责任追究。 |
| | 3.7.3 | 偏差描述 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| | 3.7.4 | 签字或盖章要求 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| | 4.2.4 | 是否退还投标文件 | 否 |
| | 7.1 | 评标委员会的组建 | 见“第三章 投标人须知” 相应条款 |
| | 第三章 | 8.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 |
| 8.2 | | 中标结果公告 | 本次公开招标的中标结果将在中标人确定之日起2 个工作日内，在招标公告所述媒介公告 1 个工作日。 |
| 8.3 | | 质疑、投诉 | 参与本次采购活动的供应商如有异议，可在各环节法定质疑期内向采购代理机构一次性提出针对该采购程序环节的书面质疑函，书面原件送达至招标文件列示的采购代理机构及采购单位联系人处；依据法规规定，质疑函应当有明确的请求和必要的证明材料，应当包括下列内容：1、供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；2、质疑项目的名称、编号；3、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；4、事实依据；5、必要的法律依据；6、提出质疑的日期。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。如对采购代理机构的答复仍有异议的，可向同级财政局政府采购监督管理办公室提出书面投诉。（具体程序按照《政府采购质疑和投诉办法》执行）。 |
| 8.4 | | 中标通知书 | 采购代理机构在中标人确定后 2 个工作日内，向中标人发出中标通知书。 |
| 第三章 | 8.5 | 履约保证金 | 不需缴纳 |
| | 9 | 验收 | 见“第三章投标人须知” 相应条款 |
| | 10 | 付款 | 为优化政府采购营商环境，根据安财购（2022）8号文件落实 政府采购预付款的规定，采购人可在政府采购合同履行前向成交供应商预付50%的合同资金，成交供应商应向采购人提交预付款保函，未提供保函的，视同其放弃项目预付款的支付。 |

| | | |
|----|-------|--|
| | | 货到验收通过后一次性付清。 |
| 11 | 代理服务费 | 参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）及发改价格【2011】534号文件的规定，招标代理服务费由中标供应商支付。 |

1 总则

1.1 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》及相关政府采购法律法规等制定本文件。

1.2 招标文件的法律适用及法律效力

1.2.1 本招标文件所述内容，仅适用于本次项目采购。

1.2.2 招标文件的修改性文件、补充文件、澄清文件或说明具有同等法律效力。

1.2.3 本招标文件适用于并执行《政府采购法》和其它相关的法律、法规。

1.2.4 本招标文件的解释权属采购人及代理机构。

1.3 合格的投标人

1.3.1 凡符合招标文件规定，承认本招标文件所有内容的投标人为合格的投标人。

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

1.3.3 为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该招标项目的其他采购活动。

1.3.4 投标人应遵守国家法律、法规和招标文件的规定。不得违背国家利益、社会公众利益。

1.4 联合体

投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应遵守以下规定：

(1) 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标，但必须确定其中一个单位为投标的全权代表参加投标活动，并承担投标及履约中应承担的全部责任和义务。

(2) 以联合体形式参加投标的，将对所有的联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，为无效投标。

(3) 以联合体形式参加投标的，应符投标人须知前附表的要求，联合体各方均应当

符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，联合体各方均应当具备承担招标项目（标段<包>）的相应能力、具备规定的相应资格条件。

（4）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。联合体各方之间应当签订联合投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合投标协议连同投标文件一并提交采购代理机构。

（5）联合体各方签订联合投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

（6）联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目（标段<包>）向采购人承担连带责任。

（7）预留中小企业份额项目中，组成联合体的中小企业与联合体内其他企业不得存在直接控股、管理关系。

1.5 知识产权

1.5.1 供应商须保证采购人使用投标货物、资料、技术、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。如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标报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。

1.5.2 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在投标文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

1.5.3 除非招标文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

1.6 投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，无论何种原因的招标失败废标，投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的全部费用（类比商业采购中的客户洽谈费用），采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担投标人的任何费用。

1.7 保密

1.7.1 参与公开招标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，投标人应在投标文件中对需保密事项予以书面声明，否则视为非保密事项。

1.7.2 依据政府采购中标结果及合同公告规定，中标（合同）标的名称、规格型号、单价及中标（合同）金额等内容不得作为商业秘密。

1.8 语言文字

除专用术语外，与公开招标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。如果投标文件或与投标有关的其它文件、信件及来往函电以其它语言书写，投标人应将其译成中文，并对中文译稿的真实、准确、完整承担责任。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

1.10.1 投标人踏勘现场发生的费用自理，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.2 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人及代理机构按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。或者在招标文件提供期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。采购人及代理机构在踏勘现场中介绍的交验安装条件和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人及代理机构不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10.3 不组织踏勘现场的，招标文件不单独提供交付（实施）地自然环境、气候条件、交验安装条件等情况说明，投标人被视为熟悉前述与履行合同有关的一切情况，投标人可自行踏勘现场并自行了解相关情况。

1.11 开标前答疑会

1.11.1 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人召开开标前答疑会。

召开答疑会的，将在招标文件中载明，或者在招标文件提供期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

1.11.2 投标人应在投标人须知前附表或书面通知规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人及代理机构，以便采购人及代理机构在会议期间答疑说明。投标人需要采购人或者采购代理机构书面澄清的问题，应当书面明确标注。

1.11.3 答疑会后，采购人及代理机构在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人依法提出的重要问题的澄清，以本章2.3.2项方式通告潜在投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.12 分包

投标人拟中标后将中标项目（标段<包>）的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。投标人应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。预留中小企业份额项目中，接受分包合同的中小企业与分包企业之间

《招标文件》

不得存在直接控股、管理关系

依法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。

1.13 偏离

招标文件允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2 招标文件

2.1 招标文件的组成：

2.1.1 招标文件用以阐明招标项目的内容、程序和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 招标公告
- (2) 招标项目要求及采购需求
- (3) 投标人须知
- (4) 评标办法
- (5) 合同主要条款
- (6) 投标文件格式

2.1.2 根据本章第1.11款、第2.2款和第2.3款、对招标文件的澄清、修改、补充书构成招标文件的组成部分，并取代招标文件中被澄清、修改处，对所有投标人均有约束力。

2.1.3 当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出（发布）的文件为准。

2.1.4 投标人与任何人的口头协议不影响《招标文件》的任何条款和内容。

2.1.5 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容是否齐全，如发现缺页或附件不全等遗漏，应及时向采购代理机构提出并索取补齐，否则责任及风险自负。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 合规获取招标文件的所有潜在投标人对招标文件如有需澄清的疑问，应在投标人须知前附表规定的时间内，按投标人须知前附表规定通知到采购代理机构。在规定的时间内未提出疑问的，将视为对招标文件的完全认可。

2.2.2 采购代理机构对潜在投标人在规定的时间内提出的疑问，将按投标人须知前附表规定予以答复。

2.2.3 招标文件中如有不符合国家有关强制性规定、不符合国家标准及行业标准的，投标人应在投标阶段或中标实施阶段予以纠正或尽提醒义务。如作为有经验的投标人（中标人）应当知道而未尽提醒义务的，执行指令而造成的损失及风险由投标人（中标人）承担。

2.2.4 采购代理机构可视情况在投标截止前答疑。

2.3 招标文件的澄清、修改、补充

采购人、代理机构在投标截止时间前有权澄清修改、补充已发售的招标文件。

2.4 招标文件的澄清、修改、补充的通知，及相应时间变更

2.4.1 招标文件在投标截止时间前的所有澄清、修改（包括时间变更等）、补充事项，均在“招标公告”所述媒体予以公告。澄清或修改公告一经在法定网站以公告形式发布，依法视为书面通知，不再另行通知。

基于网上电子交易的特点——无权限获知或通知潜在投标人，潜在投标人应随时关注“招标公告”所述媒体相关项目信息（为免各部门网站出现维护等情况，潜在投标人应对“招标公告”所述媒体逐一查阅），如有遗漏，后果自负。

2.4.2 招标文件的澄清、修改、补充书构成招标文件的组成部分，并取代招标文件中被澄清、修改处，对所有投标人均有约束力。

2.4.3 如果投标截止时间前的澄清修改补充发出的时间不满足投标人须知前附表规定时间，并且澄清修改补充内容影响投标文件编制的，代理机构可视采购具体情况延长投标截止时间和开标时间，并将在“招标公告”所述媒体予以公告。

3 投标文件

3.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供全部资料的真实性。投标文件应对招标文件实质性要求作出实质性响应。评标委员会对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，不满足实质性要求的为**无效投标**。

3.2 投标文件的组成

3.2.1 投标文件组成如有缺项，评标委员会按照实质性判断原则（实质性要求和实质性响应两因素）、有权视情况将其作无效投标处理，投标人自负此项风险；投标文件组成内容未对招标文件实质性要求作出实质性响应，评标委员会按照实质性判断原则、视情况将其作无效投标处理，投标人自负此项风险

3.2.2 投标文件应包括下列内容：

符合性响应文件

- (1) 投标书。
- (2) 开标一览表
- (3) 分项报价（即投标人的投标报价明细表）
- (4) 投标产品清单及其技术参数，安装调试方案
- (5) 技术偏差表。
- (6) 其他偏差表
- (7) 售后服务计划
- (8) 反商业贿赂承诺书。
- (9) 履约承诺书。
- (10) 招标项目要求及采购需求所需的其他材料（按条款需要）
- (11) 投标人须知所需的其他材料（按条款需要）
- (12) 评标办法所需的其他材料（按条款需要）
- (13) 投标人认为有必要提交的其它材料

资格性证明文件

- (14) 关于资格的声明函
- (15) 资格要求相关证明材料（文件）

3.2.3 按照本章第 4.3 款、第四章第 3.3 款规定，对投标文件的补充、修改、澄清、说明或者更正构成投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清、修改处。

3.3 投标报价（价格构成）：见第二章 1.3 款。

3.4 投标有效期

3.4.1 投标有效期见投标人须知前附表。投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标文件在投标有效期内保持不变（包括价格等投标文件各项条款）。

3.4.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，依据招标文件“第三章 3.5.5 违背承诺的责任追究措施”，投标人承担相应法律责任及违约责任。

3.5 投标承诺函（替代投标保证金）：

3.5.1 按照豫财购〔2019〕4 号文件规定，本项目以投标承诺函的形式替代投标保证金，供应商应按附件格式进行投标承诺，违背承诺的将承担相应的法律责任及违约责任。

3.5.2 未提供投标承诺函的为**无效投标**。

3.5.3 投标人的投标承诺函包含投标人承诺的事项及违背承诺的责任追究措施。

3.5.4 承诺事项：

3.5.4.1 、投标人应遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则自愿参加项目的投标；

3.5.4.2、投标人在政府采购活动中应提供真实、准确、有效、合法的材料，不提供虚假材料；

3.5.4.3、投标人按照招标文件规定，在提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期内不应撤回投标文件；

3.5.4.4、不应与其他投标人、采购人或采购代理机构串通或恶意串通。

3.5.4.5、中标后除不可抗力或招标文件认可的情形外，投标人应及时领取中标通知书，在成交通知书规定时间、地点与采购人签订合同；

3.5.4.6、投标人应遵守法律法规及招标文件规定的其他情况；

3.5.4.7、投标人应按招标文件规定及时缴纳中标服务费。

3.5.5 违背承诺的责任追究措施

投标人如违背上述承诺事项，应无条件接受以下责任追究：

3.5.5.1 法定责任：按照政府采购相关法规，处以罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关（市场监督管理机关）吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

给采购人及他人造成损失的，应承担相应的赔偿责任。

3.5.5.2 违约责任：

3.5.5.2.1 已中标的，中标（成交）无效；

3.5.5.2.2 支付采购人违约标的预算金额 2%的违约金；

3.5.5.2.3 中标后未缴中标服务费的，作为违约及违背诚实信用原则，在履行承诺前，代理机构将视该单位为失信企业、不予办理其后相关业务。

3.6 投标资格文件：要求见招标公告

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。招标文件中未列明格式的，由投标人按一般通用格式自行设计编写。

投标文件编制后，需录入导入招标公告所述“安阳市政府采购投标文件编制系统”，经电子签名并加密后、在投标文件提交截止时间前，上传至招标公告所述网上电子交易系统。

3.7.2 “投标文件格式”仅为对投标文件部分内容的格式化规范，并非投标文件所应具备的全部内容。投标人应按本章“3.2 投标文件的组成”列示内容编制投标文件。

3.7.3 投标文件应当对招标文件有关标段（包）内容（范围）、采购需求（技术要求、售后服务、交付（实施）期等）、投标有效期等实质性内容作出响应。在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。并符合招标文件偏差规定。

投标文件的所有条款与招标文件要求有任何不同之处，应按《技术偏差表》、《其他偏差表》格式逐一填列。投标文件与招标文件所有要求存在偏差而未填列的，评标委员会有权按照实质性判断原则（实质性要求和实质性响应两因素）评定其为**无效投标**。投标人应认真编制投标文件并自负此项风险。

3.7.4 投标文件应按招标文件相关要求（含格式上标注的要求）、使用供应商企业数字证书进行电子签章和供应商法定代表人数字证书进行电子签名、并加密，没有使用供应商企业数字证书和供应商法定代表人数字证书进行电子签名并加密的投标文件，属于未按照招标文件要求进行签署。

根据《中华人民共和国电子签名法》规定，可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。本次采购活动中，供应商使用有效的企业数字证书对投标文件进行电子签章与加盖投标人公章具有同等法律效力；供应商法定代表人使用有效的个人数字证书对投标文件进行签名与法人签章具有同等法律效力。

3.7.5 投标人可对本招标文件中所列的所有标段（包）进行分别投标，也可选择其中一个标段（包）或几个标段（包）投标，但不得将招标文件规定的同一标段（包）的内容拆开投标，否则将按**无效投标处理**。

3.7.6 投标文件因字迹或表述不清所引起的后果由投标人自行负责。

3.7.7 未按上述要求提供的投标文件将视为**无效投标**。

4 投标

4.1 投标文件的密封和标记：

4.1.1 投标文件应当按网上电子交易系统要求进行加密和标记，在投标文件提交截止时间前，将加密的投标文件上传至招标公告所述网上电子交易系统。

4.1.2 投标文件没有按照上述要求进行加密和标记的、网上电子交易系统将根据系统设定拒收其投标文件，投标人应自负该项风险，采购代理机构对可能产生的误投或提前启封概不负责。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人须在投标文件提交截止时间前，将加密的投标文件上传至招标公告所述网上电子交易系统（在网上电子交易系统，凭企业数字证书登录投标用户入口的“政府采购”系统上传）。投标人应在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

4.2.2 据网上电子交易系统设定，投标文件提交截止时间后，系统将自动锁定已经提交的电子投标文件，拒绝再次提交。投标人将无法通过网上电子交易系统进行上传，采购代理机构将无法接受并拒绝接受投标截止时间以后提交的投标文件

4.2.3 由于不可抗拒的原因，代理机构对投标文件的遗失和损坏不负任何责任。

4.2.4 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.5 基于网上电子交易的系统要求及特点，只接受基于符合网上电子交易系统要求的投标，其他如纸制、送达、电报、电话、电子邮件等形式的投标概不接受。

4.3 投标文件的修改与撤回：

4.3.1 投标人于提交投标文件截止时间前如对投标文件进行补充、修改，可以上传新的投标文件进行覆盖。投标人如撤回投标文件，应及时书面通知采购代理机构进行办理。

4.3.2 投标人在投标文件提交截止时间后不得自行修改或撤回其投标，否则依据招标文件“第三章3.5.5 违背承诺的责任追究措施”，投标人承担相应法律责任及违约责任。

5 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 采购人和采购代理机构按招标公告规定的时间和地点于网上（招标公告所述网上电子交易系统）公开开标。

5.1.2 投标人需在开标前打开招标公告所述网上电子交易系统，凭企业数字证书登录投标用户入口的“政府采购”系统，并进入本项目相匹配的网上开标室。

5.2 开标程序

5.2.1 本项目为网上电子交易方式，投标文件的开启方式为远程解密，为保证开标工作顺利进行，投标人需在开标阶段、在管理员下达解密指令后的指定时限内，完成对本单位的加密投标文件的远程解密。如投标人因自身原因、在指定时限内没有解密成功的，其投标将不能被接受，投标人自行承担相应后果。解密完成后，投标人的报价将在系统界面上显示。

鉴于网上电子交易方式的特点，管理员将根据系统情况下达解密指令。

5.2.2 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应在系统中提出询问或者回避申请，否则，视为对开标无异议。

5.2.3 投标人不足3家的，将不予开标。

6 资格性审查

6.1 资格性审查环节

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。

6.2 资格性审查内容

(1) 按照第一章“招标公告”第2条各项资格要求规定，审查投标人是否符合第一章“招标公告”第2条各项资格要求及所需证件材料、证明材料要求，不符合的、投标无效。

(2) 投标承诺函（替代投标保证金）。按照招标文件第三章“投标人须知”3.5款规定审查，不符合的、投标无效。

(3) 招标公告、资格预审公告或者投标邀请书中载明接受联合体投标的，按照招标文件第三章“投标人须知”1.4款规定进行审查，不符合的、投标无效。

6.3 资格性审查结果

6.3.1 对未通过资格审查的投标人，将告知其未通过的原因。

6.3.2 资格性审查合格投标人不足3家的，将不再评标。

7 评审

7.1 **评标委员会** 评标工作由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家共5人及以上单数组成，其中评审专家人数不少于评标委员会成员总数的2/3，评审专家是在监督部门监督下从政府采购专家库中随机抽取产生。技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，报经批准后，采购人自行选定相应专业领域的评审专家。

7.2 评审原则

7.2.1 坚持公开、公平、公正地对待所有投标人。

7.2.2 按照同一评审程序及方法审查所有投标人的投标文件。

7.2.3 反对不正当竞争

7.3 评审

7.3.1 评审工作在评标委员会内独立进行。评标委员会按照第四章“评标办法”规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评审。第四章“评标办法”没有规定的方法、评标因素和标准，不作为评审依据。

7.3.2 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符政府采购法规规定的，无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构将停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

7.3.3 在开标、评审期间，投标人不得向评标委员会成员询问情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。

8 授予合同

8.1 确定中标人方式

除投标人须知前附表规定授权评标委员会直接确定中标人外，采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。若排名第一的中标候选人放弃中标，或者因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形、不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新采购。

8.2 中标结果公告

采购代理机构在中标人确定后2个工作日内，在招标公告所述媒体公告中标结果。同时向中标人发出中标通知书。中标结果公告期限为1个工作日。

8.3 质疑、投诉：

8.3.1 见投标人须知前附表

8.3.2 依据政府采购法规规定，招标公告、资格预审公告的公告期限为5个工作日，中标公告期限为1个工作日，投标人应在法定期限内提出质疑，逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

8.3.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

8.4 **中标通知：**见投标人须知前附表

8.5 履约保证金

8.5.1 在签订合同时，中标人应按投标人须知前附表规定向采购人提交履约保证金。

8.5.2 中标人不能按本章第8.5.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标资格，依据招标文件“第三章3.5.5 违背承诺的责任追究措施”，投标人承担相应法律责任及违约责任。给采购人及采购代理机构造成的损失，中标人应当予以赔偿。

8.6 签订合同

8.6.1 中标人应在《中标通知书》发出后15日内，按照招标文件确定的合同文本以及中标标的、技术和服务等事项与采购人签订书面政府采购合同。

8.6.2 如中标人不按时签订合同、拒签合同的，取消其中标资格，依据招标文件“第三章3.5.5 违背承诺的责任追究措施”，投标人承担相应法律责任及违约责任。

8.6.3 合同生效：中标人与采购人签订的合同，双方签字后盖章生效。采购人要在合同签订 2 个工作日内进行公告，合同签订 3 个工作日内备案。

8.6.4 《中标通知书》、招标文件及其修改补充澄清、中标人的投标文件及其修改补充澄清等，均为签订合同的依据。所定合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改，采购人和中标人不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

8.6.5 评审会后，中标人、采购人之间擅自私下谈判、变更中标标的、价格及招投标文件实质性内容的，有关部门将按《中华人民共和国政府采购法》及相关法规的规定处理。

8.6.6 采购人与中标人签订《政府采购合同》后，合同履行中产生的纠纷、争议，由采购人与中标人按合同条款及《中华人民共和国民法典》处理。

8.7 合同补充变更

8.7.1 政府采购合同履行中，采购人需追加或减少与合同标的相同的货物、工程和服务的（即追加或减少原合同标的数量），在不改变合同条款（包括原合同单价）的前提下，双方可以协商签订补充合同，但所有补充合同总金额不得超过原合同采购金额的 10%，不得调增原合同单价，不得超出项目预算，超过原合同采购金额的 10%，应重新组织采购活动。

9 验收

9.1 验收时间：所供货物安装调试结束、具备正常使用及验收条件时，由采购人成立验收工作组负责验收。技术复杂、社会影响较大的货物类项目，可以根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节；服务类项目，可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。

9.2 验收工作组：合同履行验收工作应成立验收工作组专门负责。

直接参与该项目政府采购活动的主要负责人不得作为验收工作的主要负责人。对于采购人和使用人分离的采购项目，应当邀请实际使用人参与验收；政府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。

9.2.1 政府采购合同金额在 10 万元以下（含 10 万元）的项目，原则上可以不邀请评审专家参加，组织方成立验收小组自行验收。自行验收时，验收小组应仔细对照采购文件及合同，对标的物的数量、质量、规格、型号等参数逐一核对，并编制验收报告。组织方认为不能独立完成验收任务的，可以邀请评审专家参与验收。

9.2.2 政府采购合同金额 50 万元以下的（含 50 万元）的项目，验收工作组应不少于三人；政府采购合同金额 50 万元以上的项目，验收工作组应由采购人领导牵头，财务、审计、监察、资产管理、技术等部门人员参与，成员不少于五人。验收工作原则上应当邀请采购评审专家参加验收；大型、复杂或者技术性很强的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作；国家规定强制性检测的采购项目，采购人必须委托国家认可专业检测机构进行验收。

9.3 验收时，验收小组按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收时需要进行破坏性试验的，供应商应进行充分的配合并提供备品备件。

9.4 验收报告：验收后，由采购人及专家等出具验收报告（自行验收的，由采购人出具），国家规定强制性检测的采购项目应附国家认可的专业检测机构出具的验收报告。

9.5 验收中发现中标单位未按合同约定的时间、地点或方式履约，提供的货物或服务的数量、质量、性能、功能达不到合同约定的，或者提供假冒伪劣产品等违反合同约定的，验收人员应在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向工商管理、质量监督等行政执法部门举报。

10 付款

见投标人须知前附表

11 其他

11.1 中标服务费等：见投标人须知前附表

11.2 投标人资格条件中包含非法人单位的，招标文件中法定代表人一词相应包含表示证照标示的负责人；投标人资格条件中包含自然人的，招标文件中法定代表人一词相应包含表示自然人，自然人应由其本人签署投标文件、参加投标，不应再授权他人。

11.3 招标文件第一章至第四章各章中，用序号标示条、款、项、目，例如：1为第1条，1.1为第1条第1款（简称1.1款），1.1.1为第1条第1款第1项（简称1.1.1项）。“条”包含款、项、目；“款”包含项、目；“项”包含目。

12 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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

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

第四章 评标办法（最低评标价法）

评标办法前附表

| 条款号 | 评标因素 | | 评标标准 | |
|-----|----------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 2.1 | 资格性审查 | 第一章“招标公告”第2条各项资格要求 | 符合第一章“招标公告”第2条各项资格要求所需证件材料及证明材料 | |
| | | 投标承诺函（替代投标保证金） | 符合第三章“供应商须知”3.5款规定 | |
| | | 联合体（如有） | 符合第三章“供应商须知”1.4款规定 | |
| 2.2 | 有效性 | 投标人名称 | 与营业执照证等证照及签章一致 | |
| | | 签字或盖章 | 符合第三章“投标人须知”3.7.4项规定 | |
| | 完整性 | 投标文件组成 | 符合第三章“投标人须知”3.2款规定 | |
| | 符合性审查 | 响应程度 | 投标报价 | 符合第二章“招标项目要求及采购需求”1.3款规定 |
| | | | 投标内容 | 符合第二章“招标项目要求及采购需求”第2条规定 |
| | | | 交付（实施）期 | 符合第二章“招标项目要求及采购需求”1.2款规定 |
| | | | 技术要求 | 符合第二章“招标项目要求及采购需求”第2条规定。 |
| | | | 售后服务 | 符合第二章“招标项目要求及采购需求”2.8款规定 |
| | | | 投标有效期 | 符合第三章“投标人须知”3.4款规定 |
| | | | 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式”规定 |
| | | | 付款 | 符合第三章“投标人须知”第10条规定 |
| | 偏差描述 | 符合第三章“投标人须知”3.7.3项规定 | | |
| | 招标文件总体响应 | 符合第三章“投标人须知”1.3项规定 | | |
| 2.3 | 详细评审 | 投标报价算术修正 | 按照第四章“评标办法”第3.4.1项规定 | |
| | | 小微企业价格扣除 | 按照第四章“评标办法”第4条规定 | |

注：公开招标采购项目开标结束后、评标工作前，采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。资格性审查不合格的、投标无效。合格资格性审查合格投标人不足3家的，将不再评标。

1. 评标方法

本次政府招标项目（标段<包>）按照最低评标价法确定中标人，即按照投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价（扣除经评审合格的“价格扣除”，见本章第4条）最低的原则确定各标段（包）中标人。

2. 评标标准

2.1符合性审查标准：见评标办法前附表

2.2详细评审标准：见评标办法前附表

3. 评标程序

评标委员会按标段（包）进行评审

3.1 审阅招标文件

1.1.1 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

1.1.2 评标委员会要求解释招标文件的，书面提出需解释的相关招标文件的具体内容后、由采购代理机构或者采购人进行书面解释。

3.2 符合性审查

1.1.3 评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合评审标准的，作无效投标处理。

1.1.4 投标人有以下情形之一的，其投标作无效投标处理：

- （1）投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；
- （2）投标人没有按照招标文件要求提供投标承诺函；
- （3）投标联合体不符合招标文件规定；
- （4）投标文件的签字盖章不符合招标文件规定；
- （5）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（6）同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，投标文件的每种报价有两个报价或其他选择性报价的。

(7) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出实质性响应，或不符合招标文件的实质性要求和条件；

(8) 投标文件附有招标项目不能接受的条件或不符合国家强制性规定的；

(9) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一项目（标段<包>）投标的；

(10) 为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该招标项目的其他采购活动。

(11) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的。

(12) 提供虚假材料谋取中标的；

(13) 不确认本章3.4.1项对投标报价的算术修正的；

(14) 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

(15) 投标人有串通投标、行贿等违法行为。其中，有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- ◆不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- ◆不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- ◆不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- ◆不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- ◆不同投标人的投标文件相互混装；

(16) 根据豫财购〔2021〕6号文件，参与同一个标段(包)的供应商存在下列情形之一的，其投标(响应)文件无效：

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

◆不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

◆不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印；

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

◆不同供应商的投标(响应)文件的内容存在两处以上细节错误一致；

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

◆不同供应商投标(响应)文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

◆其它涉嫌串通的情形。

(17) 据豫财购〔2021〕6号文件精神，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标等予以市场禁入的，在本次政府采购活动中，该供应商投标(响应)文件无效。

1.1.5 未实质性响应招标文件的投标文件按无效处理，评标委员会应当告知有关供应商。

1.1.6 评标委员会负责审查确定每一投标项目（标段<包>）是否对招标文件的实质性要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离和保留。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留（重大偏离和保留是指影响到招标文件和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标人的公平竞争地位）。

1.1.7 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

1.1.8 评标委员会拒绝被确定为非实质性响应的投标人，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

1.1.9 允许投标人修改投标中不构成重大偏离的、微小的、非正规、不一致或不规则的地方。

3.3 投标文件的澄清

投标文件的澄清在招标公告所述网上电子交易系统进行。

3.3.1 评审期间，投标人法定代表人须时刻关注电子开标室并保持通讯畅通。如因通讯不畅导致投标人无法及时澄清而被认定为无效响应等后果的，由投标人自行承担。

3.3.2 为有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权个别的向投标人提出质疑，请投标人澄清其投标内容。

3.3.3 评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3.3.4 投标人的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，应加盖投标人电子签章或其法定代表人电子签名，并将澄清等内容作为附件上传至系统中。

3.3.5 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

3.3.6 澄清文件应按评标委员会规定的时间提交。

3.4 详细评审

3.4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) “安阳市公共资源交易中心电子交易平台”系统中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章3.3.4项规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.4.2按本章第4条规定执行促进中小企业发展扶持政策，用扣除后的价格参与评审。

3.4.3提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前项规定处理。

3.4.4评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.4.5除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，评标委员会不对投标人的投标价格进行任何调整。

3.6复核：评标委员会对报价最低的、投标文件被认定为无效的情形，按招标文件实质性要求进行重点复核。

3.7评标结果

3.7.1评标委员会从投标文件满足招标文件全部实质性要求的投标人中，按照报价（扣除经评审合格的“价格扣除”，见本章第4条）由低到高的顺序提出3名以上中标候选人，并编写书面评标报告。

3.7.2确定中标人：按第三章“投标人须知前附表”8.1款规定及本章第1条规定。

3.8废标

3.8.1出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 未超过预算金额的供应商不足3家的
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

3.8.2评标委员会要在废标时，出具招标文件是否存在不合理条款的论证意见，要协助采购人、采购代理机构、财政部门答复质疑或处理投诉事项。

2. 政府采购促进中小企业发展扶持政策

4.1 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2 符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

4.3 监狱企业、符合法定条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。符合法定条件的残疾人福利性单位提供财库〔2017〕141号规定的《残疾人福利性单位声明函》，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

4.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的

残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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

动合同或者服务协议的雇员人数。

4.4 参加本次政府招标项目的中小企业应按附件格式提供《中小企业声明函》。如招标文件接受以联合体形式参加投标的，联合体各方均应按附件格式提供《中小企业声明函》。供应商按照财库〔2020〕46号规定及招标文件要求提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

4.5 《政府采购促进中小企业发展管理办法》各项中小企业扶持政策中，价格扣除扶持政策仅小型、微型企业适用。

4.6 小微企业价格扣除扶持政策：

4.6.1 本项目为专门面对中小企业，因此不再进行价格扣除。

4.6.2 如招标文件接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包时，联合协议或分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，给予联合体或大中型企业4%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

4.6.3 价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

4.7 评标委员会对投标人申报的小型 and 微型企业价格扣除事项进行评审。鉴于小微企业价格扣除政策与合同执行价格无关，为避免投标人申报价格扣除事项的随意性，故特别规定：

（1）评标委员会对投标人申报的小型 and 微型企业价格扣除事项的评审结论，分为合格与不合格。

（2）A. 投标人所投货物均由小型和微型企业制造，享受小微企业价格扣除扶持政策。

B. 投标人所投货物既有小型和微型企业制造，也有中型企业制造或大型企业制造的，不享受小微企业价格扣除扶持政策。

（3）经评审，申报的小微价格扣除事项缺失中小企业声明函、中小企业声明函含有大型中型企业制造产品、中小企业声明函少列产品、《中小企业声明函》中产品承诺与投标产品不一致、联合协议或分包意向协议不符合中小企业价格扣除规定、未按招标文件确定的价格扣除比例填列、等任一不符合政策要求及不准确的事项，评标委员会均将评审为不合格，该投标人申报的价格扣除事项不予接受、为0；评标委员会应当告知相关投标人。提供虚假材料的为无效投标、并承担相应的法律责任。

（4）评审合格的，接受其申报的小型 and 微型企业价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

(5) 评审不合格的，不接受其小微企业价格扣除，其开标一览表价格扣除视为0，但将不作为无效投标。

(6) 在电子交易系统，投标人填选后，扣除后的价格将由电子交易系统自动生成。
注：小微企业价格扣除，仅作为价格评审的依据，并不影响合同执行价格，合同执行价格为中标人的投标报价。

4.8 根据财政部、工业和信息化部有关负责人就印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》答记者问，为方便广大中小企业、政府部门和社会公众识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，并于2020年2月27日上线运行，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，广大中小企业和各类社会机构填写企业所属的行业和指标数据自动生成企业规模类型测试结果。

4.9 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，中标、成交供应商的《中小企业声明函》将随中标、成交结果公开。

4.10 依法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。

4.11 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

第五章 合同主要条款

供 货 合 同

合同编号：

甲方：（采购人）

乙方：（供应商）

甲、乙双方持河南聪鸿工程管理有限公司 2022 年__月__日签发的（采购人及项目名称）（项目编号：_____）中标通知书，根据招标文件及其修改补充澄清、投标文件及其修改补充澄清的内容，经双方平等协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同所指货物为此次公开招标的货物，包括（详细注明：品名、规格、型号、数量、单价、产地及技术要求），合同总价款为元（大写：_____）。

本合同为固定总价合同，不因人工、材料和设备等价格的波动而影响合同价格。

二、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

1、乙方提供的货物是全新的货物，符合国家强制标准及安全标准、检测标准以及该产品的出厂标准，符合招标文件及其修改补充澄清要求且达到乙方投标文件及澄清中的技术标准。

2、售后服务：（按招标文件及投标文件等相应条款制订）

三、交货时间、地点、方式：

合同生效后，乙方应于 2022 年__月__日前将货物带包装送达甲方指定地点（安阳市），并于 2022 年__月__日前安装调试完毕，具备正常使用及验收条件。

货物运送产生的费用由乙方负责。乙方在交付货物时应向甲方提供货物的使用说明书、合格证书及其他相关的资料。

四、验收程序和要求

1、验收时间：所供货物安装调试结束、具备正常使用及验收条件时，由采购人成立

验收工作组负责验收。技术复杂、社会影响较大的货物类项目，可以根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节；服务类项目，可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。

2、验收工作组：合同履行验收工作应成立验收工作组专门负责。

直接参与该项目政府采购活动的主要负责人不得作为验收工作的主要负责人。对于采购人和使用人分离的采购项目，应当邀请实际使用人参与验收；政府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。

2.1、政府采购合同金额在 10 万元以下（含 10 万元）的项目，原则上可以不邀请评审专家参加，组织方成立验收小组自行验收。自行验收时，验收小组应仔细对照采购文件及合同，对标的物的数量、质量、规格、型号等参数逐一核对，并编制验收报告。组织方认为不能独立完成验收任务的，可以邀请评审专家参与验收。

2.2、政府采购合同金额 50 万元以下的（含 50 万元）的项目，验收工作组应不少于三人；政府采购合同金额 50 万元以上的项目，验收工作组应由采购人领导牵头，财务、审计、监察、资产管理、技术等部门人员参与，成员不少于五人。验收工作原则上应当邀请采购评审专家参加验收；大型、复杂或者技术性很强的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作；国家规定强制性检测的采购项目，采购人必须委托国家认可专业检测机构进行验收。

3、验收时，验收小组按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收时需要进行破坏性试验的，供应商应进行充分的配合并提供备品备件。

4、验收报告：验收后，由采购人及专家等出具验收报告（自行验收的，由采购人出具），国家规定强制性检测的采购项目应附国家认可的专业检测机构出具的验收报告。

5、验收中发现中标单位未按合同约定的时间、地点或方式履约，提供的货物或服务的数量、质量、性能、功能达不到合同约定的，或者提供假冒伪劣产品等违反合同约定的，验收人员应在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向工商管理、质量监督等行政执法部门举报。

五、履约保证金：_____。

六、付款程序：按投标人须知相关条款编列。

七、合同遵行《保障中小企业款项支付条例》。

八、责任和义务

1、甲方的责任和义务

(1) 对乙方供货安装调试工作提供必要的场地、给予必要的协助。

(2) 按时验收、及时支付资金；

(3) 遵守国家法律法规，不得要求乙方虚开发票，不得向乙方索要“好处”、“回扣”、“礼品”，或要求乙方提供合同以外的其他物品或服务；

(4) 对乙方未按合同约定履约在验收报告中注明违约情形和事项，并应及时通知财政部门。属假冒伪劣产品的，同时向工商管理、质量监督等行政执法部门举报。

(5) 其他法律法规规定应尽的义务。

2、乙方的责任和义务

(1) 严格按招标文件要求与投标文件的质量及服务承诺执行，保质、按期履行。保证提供全新正规产品，不得以次充好；提供优质服务，出现故障及时响应、上门维修。

(2) 不得将合同权利义务全部或部分转让给第三人。

(3) 货物验收合格前，对货物和人员的安全负责，应采取安全措施，确保人员、材料、设备和设施的安全，防止货物验收合格前的人身伤害和财产损失；应对其履行合同所雇佣的全部人员的工伤事故承担责任。

(4) 遵守法律、依法纳税

(5) 遵守职业道德和行业规范，坚决杜绝送礼、回扣、报销费用等一切不正当竞争行为和商业贿赂行为；对甲方索要回扣、礼品等违规行为，向同级财政局政府采购监督管理部门及相关执法机关举报。

(6) 其他法律法规规定应尽的义务。

九、违约责任：

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额%的违约金。

2、乙方所交货物的规格型号、技术要求、质量品质等不符合合同规定，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换并承担因更换而支付的全部实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

3、乙方不能交付货物的，乙方向甲方支付未交付部分货物款总额 %违约金。

4、乙方逾期交付货物，乙方向甲方每日偿付逾期交货部分货款总值 %赔偿费。

十、《招标文件》及其修改补充、投标文件及其修改补充澄清均为本合同的组成部分。

十一、因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地市级技术监督单位进行质量鉴定。

十二、本合同发生争议时双方应按合同条款协商解决。双方协商不成的，可以根据仲裁协议向当地仲裁机构申请仲裁。当事人没有订立仲裁协议或者仲裁协议无效的，可以向当地人民法院起诉。

十三、合同生效及其它：

本合同经甲乙双方代表签字、加盖公章和骑缝章后生效。本合同一式_份，甲乙双方各持__份。

甲方要在合同签订 2 个工作日内进行公告，合同签订 3 个工作日内备案。

| | |
|--------|--------|
| 甲方： | 乙方： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 银行账号： | 银行账号： |
| | |
| 签约时间： | 签约地点： |

第六章 投标文件格式

投标人应按“投标人须知—投标文件的组成”列示内容编制投标文件，本章“投标文件格式”仅为对投标文件部分内容的格式化规范，并非投标文件所应具备的全部内容。

_____项目

包4

符合性响应文件

项目编号：_____

投标人：_____（加盖电子签章）

法定代表人：_____（加盖电子签名）

投标日期：_____年_____月_____日

目 录

1. 投标书
2. 开标一览表
3. 分项报价（即投标人的投标报价明细表）
4. 投标产品清单及其技术参数，安装调试方案
5. 技术偏差表
6. 其他偏差表（除技术偏差外）
7. 售后服务计划
8. 反商业贿赂承诺书
9. 履约承诺书
10. 招标项目要求及采购需求所需的其他材料
11. 投标人须知所需的其他材料
12. 评标办法所需的其他材料
13. 投标人认为有必要提交的其它材料

1、 投 标 书

致：河南聪鸿工程管理有限公司

根据贵方公开招标（项目名称）_____的招标文件（项目编号：_____），经详细研究，我们决定参加该项目的采购活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明对我单位提交的所有投标资料的真实准确完整承担完全责任、并对之负法律责任。

符合性响应文件

- (1) 投标书。
- (2) 开标一览表
- (3) 分项报价（即投标人的投标报价明细表）
- (4) 投标产品清单及其技术参数，安装调试方案
- (5) 技术偏差表。
- (6) 其他偏差表
- (7) 售后服务计划
- (8) 反商业贿赂承诺书。
- (9) 履约承诺书。
- (10) 招标项目要求及采购需求所需的其他材料（按条款需要）
- (11) 投标人须知所需的其他材料（按条款需要）
- (12) 评标办法所需的其他材料（按条款需要）
- (13) 投标人认为有必要提交的其它材料

资格性证明文件

- (14) 关于资格的声明函
- (15) 资格要求相关证明材料（文件）

1. 愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供完成招标文件规定的全部工作，包___ 投标总价为人民币（大写）_____，RMB¥: _____元），交付（实施）期：_____，交付（实施）地点：_____。

2. 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3. 我们已详细阅读全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 我们同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一

定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

5.本投标自开标日起有效期为 90 日历天。

6.我们愿按《中华人民共和国民法典》履行其的全部责任。

7. 我们承诺按照《招标文件》规定的付款方式执行。

8.如果在规定的开标时间后，我单位在投标有效期内撤回投标的，依据招标文件“第三章 3.5.5 违背承诺的责任追究措施”，我单位承担相应法律责任及违约责任。

与本投标有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期：

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

2、开标一览表

注：投标人需在“安阳市政府采购投标文件编制系统”中、按系统要求填列开标一览表，系统中填列的开标一览表为投标人《投标文件》的一部分。

基于电子化交易的特点，投标人上传解密后的《开标一览表》、《分项报价表》、《符合性响应文件》、《资格性证明文件》，构成《投标文件》的组成部分。

《开标一览表》、《分项报价表》无需另行填列。

3、分项报价

注：投标人需在“安阳市政府采购投标文件编制系统”中、按系统要求填列分项报价，系统中填列的分项报价为投标人《投标文件》的一部分。

基于电子化交易的特点，投标人上传解密后的《开标一览表》、《分项报价表》、《符合性响应文件》、《资格性证明文件》，构成《投标文件》的组成部分。

《开标一览表》、《分项报价表》无需另行填列。

4、投标产品清单及具体技术参数

项目名称：_____

项目编号：_____

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 品牌型号 | 技术参数 | 原产地及制造商 | 附件 | 节能产品、环境标志产品的标注(按需填列) |
|-------|------|----|----|------|------|---------|----|----------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1、投标人应详细填写投标产品具体技术参数。包括产品的品牌、规格、型号、产地等技术参数。

2、如采购产品属于政府强制采购品目清单的，投标人须在本表对应栏中标明“为节能产品，节能产品认证证书后附”，认证证书应当为国家确定的认证机构出具、且应处于有效期之内。不符合的、按招标文件规定为无效投标。

3、如采购产品不属于政府强制采购品目清单的，投标人自主填列。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

5、技术偏差表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 产品名称 | 《招标文件》要求 | 投标产品参数 | 偏差描述 | 所对应的产品证明材料的页码 |
|-------|------|----------|--------|------|---------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| | | | | | |

注：1、“偏差”栏中详细注明所投产品参数与《招标文件》中要求有何不同，并说明其符合性。
投标人应分标段（包）填制本表。

2、如所投产品配置及技术参数与“技术要求”一致的部分，仍需在本表填列“与《招标文件》技术要求一致”字样。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

6、其他偏差表（除技术偏差外）

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏差描述 |
|-------|--------|--------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| | | | |

注：1、“其他偏差表”应详细注明与《招标文件》中各项要求（除技术条款外的所有条款）有何不同，并说明其符合性（优于、或低于《招标文件》要求）。

2、如投标条款与《招标文件》其他要求一致，仍需在本表填列“除技术条款外，与《招标文件》所有条款要求一致，无偏差”字样。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

7、售后服务计划

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、时间、解决质量的响应时间、解决问题时间、单位名称、地点。
- 2、质量保证措施。
- 3、培训计划
- 4、该项目（标段<包>）所提供的其他免费物品或服务。

注：

- 1、投标人应按要求详细制定出所列条款。
- 2、“售后服务计划”按招标文件相应条款要求电子签名<签章>，未作明确要求的，由法定代表人电子签名或投标人电子签章。

8、反商业贿赂承诺书

致：_____（采购人名称）_____

在项目编号为_____的_____（项目名称）_____招标活动中，我公司保证做

到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、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。

三、若出现上述行为，我单位愿意接受相关部门按照国家法律法规等有关规定给予的处理。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

9、履约承诺书

一、我单位承诺：

（一）我单位已仔细阅读并完全理解、同意招标文件的全部内容，包括修改补充文件以及全部参考资料和有关附件；除我单位在招标文件规定期间内书面提出的疑问外，我单位放弃对这方面不明及误解的权力，并严格按采购人确定的技术及商务要求等履行。

（二）我单位开标前已详细勘察现场，并按采购人现场条件及采购要求编制投标报价；我单位的投标报价包括文件所述报价组成的所有内容、并包括招标文件未列明而与采购项目相关的、必须的所有款项及费用等达到交付使用及验收条件的所有一切风险、责任和义务的费用。

我单位保证按招标文件要求及投标承诺的质量诚信履约。

（三）我单位保证在招标文件要求的时间内按期、保质完成中标项目。我单位在推荐中标结果公示后，将积极、主动的与采购人联系合同签订事宜，合同签订中如有任何的问题，我单位保证及时书面反映情况，否则视为我单位责任、按违约处理。

二、我单位承诺：

除法律规定的不可抗力因素外，我单位中标后以任何理由（包括违背上述承诺的事项）提出不能满足招标文件技术、交付（实施）期等要求或不能实现投标承诺的或提出变更的，我单位将无条件接受违约处理、并放弃我单位中标资格。我单位知悉违约责任及其处理，并无条件接受：依据招标文件“第三章 3.5.5 违背承诺的责任追究措施”承担相应法律责任及违约责任。情节严重的，由财政部门列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报，处以罚金，给采购人及他人造成损失的，承担相应的赔偿责任。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

10、招标项目要求及采购需求所需的其他材料

（按条款需要填列；并按条款要求电子签名<签章>。条款中对电子签名<签章>未作明确要求的，由法定代表人电子签名或投标人电子签章）

如采购产品属于政府强制采购品目清单的，投标文件中应当提供相应的认证证书，认证证书应当为国家确定的认证机构出具、且应处于有效期之内。不符合的、为无效投标。

11、投标人须知所需的其他材料

（按条款需要填列；并按条款要求电子签名<签章>。条款中对电子签名<签章>未作明确要求的，由法定代表人电子签名或投标人电子签章）

12、评标办法所需的其他材料

（按条款需要填列；并按条款要求电子签名<签章>。条款中对电子签名<签章>未作明确要求的，由法定代表人电子签名或投标人电子签章）

13、投标人认为有必要提交的其它材料

（由法定代表人电子签名或投标人电子签章）

项目

包 4

资格性证明文件

项目编号： _____

投标人： _____ (加盖电子签章)

法定代表人： _____ (加盖电子签名)

投标日期： _____年_____月_____日

目 录

14、关于资格的声明函

15、《招标文件》第一章“招标公告”第二条所要求的资格性证明文件

15-1、具有独立承担民事责任能力的证明文件；

15-2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件；

15-3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

15-4、近三年无重大违法记录的声明函

15-5、供应商负责人控股、设计等相关承诺书

15-6、投标承诺函(替代投标保证金)

15-7、其他资格证明材料

14、关于资格的声明函

河南聪鸿工程管理有限公司：

关于贵方项目编号为_____的招标公告，本签字人愿意参加投标，提供招标文件中规定的产品及服务，并声明提交下列文件是准确的、真实的和有效的。

- 1 由工商行政管理局签发的我方营业执照；或事业单位等登记管理部门签发的证照。
- 2 税务部门颁发的《税务登记证》。
- 3 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的其他证件材料或证明材料。
- 4 采购项目中必须的其他证件。
- 5 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

15、《招标文件》第一章“招标公告”第二条所要求的资格性证明文件

15-1、具有独立承担民事责任能力的证明文件

见“第一章招标公告”第二条相应要求（按招标文件要求提供，并按要求电子签名〈签章〉。）

15-2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和 社会保障资金的良好记录的证明文件。

见“第一章招标公告” 第二条相应要求（按招标文件要求提供，并按要求电子签名〈签章〉。）

15-3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

见“第一章招标公告” 第二条相应要求（按招标文件要求提供，并按要求电子签名〈签章〉。）

15.4 近三年无重大违法记录的声明函

河南聪鸿工程管理有限公司：

我单位在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。

特此承诺。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

15.5 供应商负责人控股、设计等相关承诺书

致：_____（采购人名称）_____

在项目编号为_____的_____（项目名称）_____招标活动中，我单位承诺

满足以下要求：

一、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不参加同一合同项下的政府采购活动。

二、没有为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

三、若出现上述行为，我单位确认投标无效、承诺书虚假，接受相关部门按照国家法律法规等有关规定对我单位虚假承诺所给予的处理。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

15.6 投标承诺函

(以投标承诺函形式，替代投标保证金的相关承诺事项)

致：_____(采购人名称)_____、河南聪鸿工程管理有限公司

在项目编号为_____的_____（项目名称）_____采购活动中，我单位承诺：

- 一、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则自愿参加本项目投标；
- 二、在政府采购活动中提供真实、准确、有效、合法的材料，不提供虚假材料；
- 三、按照招标文件规定，在提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期内不撤回投标文件；
- 四、不与其他投标人、采购人或采购代理机构串通或恶意串通。
- 五、如我单位中标，除不可抗力或招标文件认可的情形外，我单位承诺及时领取中标通知书，在成交通知书规定时间、地点与采购人签订合同；
- 六、遵守法律法规及招标文件规定的其他情况；
- 七、按招标文件规定及时缴纳中标服务费。
- 八、违背上述承诺事项的，我单位无条件接受以下责任追究：

（一）法定责任：按照政府采购相关法规，处以罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关（市场监督管理机关）吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

给采购人及他人造成损失的，愿承担相应的赔偿责任。

（二）违约责任：

- 1、已中标的，中标（成交）无效；
- 2、支付采购人违约标的预算金额 2%的违约金；
- 3、中标后未缴中标服务费的，作为违约及违背诚实信用原则，在履行承诺前，代理机构将视我单位为失信企业、不予办理其后相关业务。

投标人（电子签章）：

法定代表人（电子签名）：

日期： 年 月 日

15.7 其他资格证明材料

按招标文件要求提供的其他资格证明材料或供应商认为有必要提供的其他证明材料。

(按招标文件要求电子签名<签章>。)

中小企业声明函

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)

日期:

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

2、“专门面向中小企业采购”项目必须提供《中小企业声明函》。

残疾人福利性单位声明函（如符合条件时填写*）

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

- 注：1、按政策规定：符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、*本格式由符合促进残疾人就业政府采购政策条件的残疾人福利性单位填写，非残疾人福利性单位无需填写。本项目（专门面向中小企业采购）中，残疾人福利性单位属于中型企业、小型、微型企业的，可只填写“中小企业声明函”，不再填写“残疾人福利性单位声明函”。
- 3、残疾人福利性单位填写“残疾人福利性单位声明函”后，仍需同时填写“中小企业声明函”、可在“中小企业声明函”注明“属于符合条件的残疾人福利性单位、视同小型、微型企业”。