许昌市第五高级中学"许昌市第五高级中学 (许昌科技学校)校本信息化提升基础支撑平 台升级与改造项目"

# 招标文件

项目编号: ZFCQ-G2025065号

采购单位: 许昌市第五高级中学

代理机构:许昌市政府采购服务中心

二〇二五年七月

# 招标文件目录

- 第一章 投标邀请
- 第二章 项目需求
- 第三章 投标人须知前附表
- 第四章 投标人须知
- (一)概念释义
- (二)招标文件说明
- (三)投标文件的编制
- (四)投标文件的递交
- (五)开标和评标
- (六)定标和授予合同
- 第五章 政府采购政策功能
- 第六章 资格审查与评标
- 第七章 拟签订的合同文本
- 第八章 投标文件有关格式

# 第一章 投标邀请

许昌市政府采购服务中心(以下简称采购中心)受许昌市第五高级中学的委托,对"许昌市第五高级中学(许昌科技学校)校本信息化提升基础支撑平台升级与改造项目"项目的相关货物和服务进行国内公开招标。现邀请合格投标人前来投标。

- 一、项目编号: ZFCG-G2025065 号
- 二、**项目名称**:许昌市第五高级中学(许昌科技学校)校本信息化提升基础支撑平台升级与改造项目
  - 三、采购方式: 公开招标
  - 四、项目属性: 货物

### 五、招标内容

- 1. 项目主要内容、数量及要求 虚拟网络设备 1 台、防火墙 1 台、上网行为管理设备 1 台、统一端点安全管理系统 1 套、日志分析管理系统 1 台、网络视频存储服务器 2 台、专用存储硬盘 96 个、中央控制主机 1 台、数字化 IP 网络广播客户端管理软件 1 套、IP 广播软件 1 套、模块化微型数据机房一体机 1 套、环境气温调节设备 1 台、铅酸电池 40 节、动环集中监控服务器 1 台、虚拟化服务器 1 台、机房环境监控设备 1 台、LED 显示屏 1 套、视频处理器 1 台、机房设备控制终端 1 台、门禁监控系统模块 1 台、专用配电箱 1 个、机房环境建设 1 套、自动报警系统 1 套、灭火系统 1 套、消防排烟系统 1 套、新风系统 1 套。
- 2. 预算金额: 165万元。
- 3. 最高限价: 165万元。
- 4. 交付(实施)时间(期限):自合同生效之日起90日历天内。
- 5. 交付(实施)地点(范围):许昌市第五高级中学
- 6. 分包: 不允许

### 六、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目面向大、中、小、微型等各类供应商采购:

3. 本项目的特定资格要求:无。

### 七、招标文件的获取

即日起至投标截止时间,投标人使用 CA 数字证书从《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)的"投标人"入口登录后免费获取本项目招标文件。

### 八、投标文件的提交方式及注意事项

本项目为全流程电子化交易(不见面开标)项目,投标人必须通过许昌市公共资源电子交易系统下载"新点投标文件制作软件(河南省版)"(在"投标人"登录页面右下方"投标文件制作工具下载")制作并上传加密电子投标文件(后缀格式为.XCSTF)。截至投标截止时间,交易系统投标通道将关闭,投标人未完成电子投标文件上传的,投标将被拒绝。

### 九、投标截止时间、开标时间及地点

- 1. 投标截止及开标时间: 2025 年 8 月 18 日 08 时 30 分(北京时间), 逾期提交或不符合规定的投标文件不予接受。
- 2. 开标地点:许昌市公共资源交易中心三楼不见面开标一室。(**本项目采用远程不见面开 标方式,投标人无须到现场**)。

### 十、开标注意事项

开标时间前,投标人进入《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》

(http://117.159.53.11:60632/)——点击"平台导航"下方左侧的"网上开标大厅"(或者直接访问: http://117.159.53.11:60632/BidOpening/bidhall/default/login)进入不见面大厅登录页面——选择"投标人"身份,使用 CA 数字证书登录——在"今日开标项目"中找到已投标的项目——点击该项目即可进入开标操作界面,在规定的开标时间内进行解密开标。

十一、本次招标公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》、《许昌市人民政府门户网站》发布。

# 十二、联系方式

采购人名称: 许昌市第五高级中学

地址: 许昌市建安区永昌大道东段职教园区

联系人: 王亚鹏 联系电话: 13298261016

集中采购机构:许昌市政府采购服务中心

地址: 许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心 C座

联系人: 李先生 联系电话: 0374-2968687

**监管部门:** 许昌市财政局

联系人: 许昌市政府采购监督管理办公室

联系电话: 0374-2676018

# 温馨提示: 本项目为全流程电子化交易项目, 请注意以下事项。

- 1. 供应商参加本项目投标,需提前自行联系 CA 服务机构办理数字认证证书并进行电子签章。
- 2. 招标文件下载、投标文件制作、提交、远程不见面开标(电子投标文件的解密)环节, 投标人须使用同一个 CA 数字证书(证书须在有效期内并可正常使用)。

### 3. 电子投标文件的制作

- 3.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》 (http://117.159.53.11:60632/)下载"新点投标文件制作软件(河南省版)"(在 "投标人"登录页面右下方"投标文件制作工具下载")制作电子投标文件。
- 3.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的,应分别下载所投标段的招标文件,按标段制作投标文件。一个标段对应生成 2 份电子投标文件(后缀格式为.XCSTF和.nXCSTF),其中后缀格式为".XCSTF"的加密电子投标文件用于上传至交易系统中投标,后缀格式为".nXCSTF"的不加密电子投标文件用于查看投标文件内容或导出 PDF 格式投标文件。

### 4. 加密电子投标文件的提交

- 4.1 投标人对同一项目多个标段进行投标的,加密电子投标文件应按标段分别提交。
- 4.2 加密电子投标文件成功提交后,可登录《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)许昌市公共资源电子交易系统,在上传电子投标文件的页面进行模拟解密,以验证是否能够成功解密。

### 5. 远程不见面开标(电子投标文件的解密)

- 5.1 本项目采用远程"不见面"开标方式,投标前请详细阅读《全国公共资源交易平台 (河南省•许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)"服务指南"——"办事指 南"栏目下《新交易平台使用手册》中的相关内容。
- 5.2 投标人应按《新交易平台使用手册》提前设置好浏览器,并于开标时间前登录本项 目网上开标大厅,按照规定的开标时间准时参加网上开标。

- 5.3 根据开标大厅界面右侧"公告栏"中的系统提示,投标人应在"标书解密"环节完成解密操作(自代理机构点击"开启投标解密"按钮后投标人解密,系统初设解密时间为30分钟,投标人应在30分钟内完成解密。如因网络、系统原因未完成解密的,招标人(代理机构)报经相关监督管理部门同意后可适当延长解密时间)。投标人未解密或因投标人原因解密失败的,其投标文件将被退回。
- **5.4** 在开标结束环节,投标人应在《开标情况记录表》上进行电子签章。投标人未签章 的,视同认可开标结果。
- 5.5 投标人对开标过程和开标记录如有异议,可在本项目开标大厅界面右下方"发起异议"中在线提出异议。

### 6. 评标依据

- **6.1** 全流程电子化交易(不见面开标)项目,评标委员会以成功上传、解密的电子投标 文件为依据评审。
- 6.2 评标期间,投标人应保持通讯手机畅通。评标委员会如要求投标人作出澄清、说明或者补正等,投标人应在评标委员会要求的评标期间合理的时间内通过《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》——"许昌市公共资源电子交易系统"提供(操作流程详见"服务指南-办事指南-新交易平台使用手册-交易乙方(投标人、供应商等)操作手册")。
- **6.3** 投标人提供的书面说明或相关证明材料应加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。

### 7. 相关事项

- 7.1 为使更多供应商能参加投标,本项目招标文件公告期限届满后仍允许下载招标文件参加投标,但为提高采购效率,在公告期限届满之后下载招标文件的,对招标文件的质疑期限从公告期限届满之目起计算;在公告期限届满之前下载招标文件的,对招标文件的质疑期限从下载之日起计算。
- 7.2 《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)采购公告栏提供的招标文件仅供浏览。投标人下载招标文件应使用 CA 数字证书从《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)的"投

# 第二章 项目需求

## 一、项目概况

本项目具体用于机房建设及模块化微型数据机房一体机系列产品建设、中央控制主机建设、机房 UPS 建设、动环集中监控入门服务器建设、LED 屏幕建设、后端机房改造升级建设、网络安全设备建设、数字化 IP 网络广播客户端管理软件建设、IP 广播安卓 APP 软件建设、防火墙、上网行为管理、EDR、日志审计、VPN、监控存储扩容、高性能服务器等。

### 二、采购清单

| 序号 | 货物名称   | 技术规格及主要参数   | 単位 | 数量 | 采购标的<br>对应的中<br>小企业划<br>分标准所<br>属行业 |
|----|--------|---|----|----|-------------------------------------|
| 1  | 虚拟网络设备 | 1、性能要求:最大理论加密流量(Mbps):≥300,最大理论并发用户数:≥400,最大理论 https 并发连接数(个):≥15000,理论 https 新建连接数(个/秒):≥60。IPSEC 性能参数:加密最大流量(Mbps):≥85,理论并发隧道数(Tunnel):≥300。提供不少于100点的零信任接入授权。2、硬件要求:规格:≥1U,内存大小:≥16G,硬盘容量:≥128G SSD,电源:单电源,接口:≥6千兆电口+2千兆光口 SFP。3、支持通过隧道模式,可以支持基于 TCP、UDP、ICMP等协议代理访问业务资源,支持发布 IP、IP 范围、IP段、具体域名及通配符域名等形式的服务器地址,满足常见办公业务的代理,收缩业务暴露面。4、支持指定一个认证来源为默认登录认证方式,用户在登陆时,不需要选择认证方式,默认使用该认证服务器作为认证登录,便于快速登录,提升用户体验5、支持查看当前在线用户终端总数;支持查看当 | 台  | 1  | 工业                                  |

|   |                                 | 前在线用户,用户信息至少包括用户名、组织架构、             |   |   |               |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------|
|   |                                 | 终端类型、浏览器类型、接入 IP、最后接入时间、            |   |   |               |
|   |                                 | 认证方式等,支持管理员对在线用户进行注销操作。             |   |   |               |
|   |                                 | 6、■系统配置在触发异常环境的条件时,用户需              |   |   |               |
|   |                                 | 完成增强认证才可登录。可配置的异常环境包括但              |   |   |               |
|   |                                 | 不限于: 帐号首次登录、帐号在该终端首次登录、             |   |   |               |
|   |                                 | <br>  账号在该地点首次登录、账号在新地点登录、账号        |   |   |               |
|   |                                 | 在非常用地点登录、闲置帐号登录、弱密码登录、              |   |   |               |
|   |                                 | 异常时间登录等。                            |   |   |               |
|   |                                 | 7、支持查看当前设备运行状态,包括但不限于设              |   |   |               |
|   |                                 | 备硬件状态(CPU、内存、磁盘占比等)、并发会话            |   |   |               |
|   |                                 | 数、并发用户数、实时网络吞吐、历史网络吞吐峰              |   |   |               |
|   |                                 | 值等信息,便于管理员掌握设备整体运行情况                |   |   |               |
|   |                                 | 8、■文件加密支持"一文一密"即每个文件独立              |   |   |               |
|   |                                 | 。、■文件加高文符 文                         |   |   |               |
|   |                                 |                                     |   |   |               |
|   |                                 | 情况下,终端用户仍无法明文取出文件。                  |   |   |               |
|   |                                 | 9、支持管理员认证策略,认证策略包括主认证和              |   |   |               |
|   |                                 | 短信、证书等二次认证;支持给不同的管理员分配              |   |   |               |
|   |                                 | 不同的认证策略                             |   |   |               |
|   |                                 | 10、■支持为每个师生分配独立的虚拟 IP,并将虚           |   |   |               |
|   |                                 | 拟 IP 分配日志通过第三方 syslog 的方式同步到网       |   |   |               |
|   |                                 | <b>  络威胁分析设备。</b>                   |   |   |               |
|   |                                 | 11、管理员可配置是否允许用户通过短信验证码等             |   |   |               |
|   |                                 | 方式自助找回密码。                           |   |   |               |
|   |                                 | 12、支持管理员在控制台查看"用户状态",支持             |   |   |               |
|   |                                 | 筛选异常状态的用户,如爆破锁定、ACL 锁定、异            |   |   |               |
|   |                                 | 地登录等,支持管理员手动解锁用户。                   |   |   |               |
|   |                                 | 13、支持对创建后长时间未使用、长时间不登录或             |   |   |               |
|   |                                 | 登录后长时间不使用的用户帐号,检测并判定为闲              |   |   |               |
|   |                                 | 置帐号。                                |   |   |               |
|   |                                 | 14、支持将用户访问零信任系统的认证及策略类请             |   |   |               |
|   |                                 | 求加密流量解密后镜像给外部系统,以完善系统的              |   |   |               |
|   |                                 | 用户行为审计溯源能力。                         |   |   |               |
|   |                                 | 15、支持将设备安全事件单独记录在设备安全日志             |   |   |               |
|   |                                 | 中,事件类型包括但不限于:接口扫描、接口                |   |   |               |
|   |                                 | webshall 攻击、接口参数爆破、接口越权调用等设         |   |   |               |
|   |                                 | 备 API 防护日志。                         |   |   |               |
|   |                                 | 1、性能要求: 吞吐量: 网络层吞吐量: ≥106, 应        |   |   |               |
|   | 7 <del>}</del> 1.1 <del>4</del> | 用层吞吐量: ≥5G, IPS 吞吐量: ≥1G; 连接数: HTTP |   | 1 | <b>→</b> .II. |
| 2 | 防火墙                             | 新建连接数: ≥6万,并发连接数: ≥200万;            | 台 | 1 | 工业            |
|   |                                 | 州足は攻奴: ン0 月, 开及は攻奴: シ400 月,         |   |   |               |

|   |       | T                                | ı |   |    |
|---|-------|----------------------------------|---|---|----|
|   |       | 2、硬件要求 规格 1U; 内存 ≥8G; 硬盘容量 ≥128G |   |   |    |
|   |       | SSD;接口:≥8千兆电口+2万兆光口 SFP+;单电      |   |   |    |
|   |       | 源;                               |   |   |    |
|   |       | 3、■产品支持云端未知威胁主动探测技术,实现           |   |   |    |
|   |       | 5min 内未知威胁情报全网设备下发,保障云端规则        |   |   |    |
|   |       | 库实时更新。                           |   |   |    |
|   |       | 4、产品内置不低于 13000 种漏洞规则,同时支持       |   |   |    |
|   |       | 在控制台界面通过漏洞 ID、漏洞名称、危险等级、         |   |   |    |
|   |       | 漏洞CVE标识、漏洞描述等条件查询漏洞特征信息,         |   |   |    |
|   |       | 支持用户自定义 IPS 规则。                  |   |   |    |
|   |       | 5、产品支持僵尸主机检测功能,可识别主机的异           |   |   |    |
|   |       | 常外联行为。                           |   |   |    |
|   |       | 6、产品支持服务器漏洞防扫描功能,并对扫描源 IP        |   |   |    |
|   |       | 进行日志记录和联动封锁。                     |   |   |    |
|   |       | 7、产品支持策略生命周期管理功能,支持对安全           |   |   |    |
|   |       | 策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,           |   |   |    |
|   |       | 便于策略的运维与管理。                      |   |   |    |
|   |       | 8、产品支持基于网络区域、网络对象、MAC 地址、        |   |   |    |
|   |       | 服务、应用等维度进行访问控制策略设置。              |   |   |    |
|   |       | 9、产品支持对不少于9000种应用的识别和控制,         |   |   |    |
|   |       | 应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、           |   |   |    |
|   |       | P2P 下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型         |   |   |    |
|   |       | 应用进行检测与控制。                       |   |   |    |
|   |       | 10、为保障业务安全性,要求支持主动诱捕功能,          |   |   |    |
|   |       | 通过伪装业务诱捕内外网的攻击行为,并联合云蜜           |   |   |    |
|   |       | 罐获取黑客指纹信息,并自动封锁高危 IP。            |   |   |    |
|   |       | 11、产品支持路由类型、协议类型、网络对象、国          |   |   |    |
|   |       | 家地区等条件进行自动选路的策略路由,支持不少           |   |   |    |
|   |       | 于3种的调度算法,至少包括带宽比例、加权流量、          |   |   |    |
|   |       | 线路优先等。                           |   |   |    |
|   |       | 12、■产品支持 Cookie 攻击防护功能,并通过日      |   |   |    |
|   |       | 志记录 Cookie 被篡改。                  |   |   |    |
|   |       | 13、■支持勒索病毒检测与防御功能。               |   |   |    |
|   |       | 1、性能要求: 网络层吞吐量≥10Gb,应用层吞吐        |   |   |    |
|   |       | 量≥1.5Gb, 带宽性能≥1Gb, 支持用户数≥1500,   |   |   |    |
|   |       | 包转发率≥132Kpps,每秒新建连接数≥14000,最     |   |   |    |
| 3 | 上网行为管 | 大并发连接数≥600000。                   | 台 | 1 | 工业 |
|   | 理设备   | 2、硬件要求: 1U,内存大小≥8G,硬盘容量≥128GB    |   |   | _  |
|   |       | MSATA+480G SSD, 电源: 单电源,接口≥6千兆电  |   |   |    |
|   |       | 口+2 千兆光口 SFP+2 万兆光口 SFP+。        |   |   |    |

|   | 1              |                                 |   |   | , |
|---|----------------|---------------------------------|---|---|---|
|   |                | 3、自动发现网络里面的终端,并获取 IP、Mac、厂      |   |   |   |
|   |                | 商、操作系统、开放端口等信息,设备必须支持           |   |   |   |
|   |                | PC、移动设备、哑终端、专用设备的发现和型号识         |   |   |   |
|   |                | 别。                              |   |   |   |
|   |                | 4、▲管控策略可基于用户对象、目标 IP 等维度进       |   |   |   |
|   |                | 行策略自定义,支持设置终端访问地址白名单或黑          |   |   |   |
|   |                | 名单。                             |   |   |   |
|   |                | 5、支持图形化查看当前内网 IP 使用情况,帮助管       |   |   |   |
|   |                | 理员减少人工维护 IP 表的工作量;              |   |   |   |
|   |                | 6、支持根据访问的 URL 和网页关键字进行网页过       |   |   |   |
|   |                | 滤,支持设置拒绝以 IP 访问网页行为。            |   |   |   |
|   |                | 7、识别并过滤 SSL 加密的钓鱼网站、非法网站等,      |   |   |   |
|   |                | 支持将违规 https 访问重定向到告警页面。         |   |   |   |
|   |                | 8、支持DNS代理,能够基于用户、域名、目标DNS,      |   |   |   |
|   |                | 指定代理策略生效,代理策略可以设置为:重定向          |   |   |   |
|   |                | 至 DNS 服务器、解析为 IP、丢弃、重定向至指定线     |   |   |   |
|   |                | 路。                              |   |   |   |
|   |                | 9、支持细致的管理员权限划分,包括对不同用户          |   |   |   |
|   |                | 组的管理权限、对各种主要功能界面的配置和查看          |   |   |   |
|   |                | 权限。                             |   |   |   |
|   |                | 10、▲支持 SSL 中间人解密和客户端解密,确保数      |   |   |   |
|   |                | 据传输的透明性与安全性。                    |   |   |   |
|   |                | 11、▲支持放通或封堵 TCP\UDP 端口、ICMP 协议, |   |   |   |
|   |                | 可设置对所有 IP 或者指定 IP 执行, 离线时继续生    |   |   |   |
|   |                | 效。                              |   |   |   |
|   |                | 12、支持 CAS、SAML、OAUTH 第三方认证服务器对  |   |   |   |
|   |                | 接,实现的身份验证和访问控制;                 |   |   |   |
|   |                | 13、▲支持通过抑制 P2P 的下行丢包,来减缓 P2P    |   |   |   |
|   |                | 的下行流量。                          |   |   |   |
|   |                | 14、支持根据 IP、端口、协议等自定义应用规则;       |   |   |   |
|   |                | 支持根据端口设定用户不允许访问的目标 IP 组提        |   |   |   |
|   |                | 供的服务; 支持根据不同的应用类型或具体的某种         |   |   |   |
|   |                | 应用设置允许或拒绝。                      |   |   |   |
|   |                | 15、支持网页恶意链接检测功能,有效识别网页盗         |   |   |   |
|   |                | 链/黑链的行为,支持实时阻断和告警。              |   |   |   |
|   |                | 1、管理控制中心采用 B/S 架构, 具备终端安全可      |   |   |   |
|   | <i>₩</i> ₩ ₽ ₽ | 视,终端统一管理,统一威胁处置,统一漏洞修复,         |   |   | ++ /4 TH +L                             |
| 4 | 统一端点安<br>全管理系统 | 威胁响应处置,日志记录与查询等功能。提供不少          | 套 | 1 | 软件和技<br>术服务业                            |
|   | 土旨垤尔纽<br>      | 于 500 点 PC 版授权, 1 套服务器版授权。      |   |   | 小瓜分业                                    |
|   |                | 2、支持基于终端侧采集记录的行为数据,对文件          |   |   |   |

|   |       | 变更、进程变更、网络连接、DNS 查询等多种行为,         |   |   |       |
|---|-------|-----------------------------------|---|---|-------|
|   |       | 在全网中搜索命中指定条件的端点和行为,进行高            |   |   |       |
|   |       | 级威胁的狩猎对全网终端发起威胁狩猎,挖掘潜伏            |   |   |       |
|   |       | 攻击;                               |   |   |       |
|   |       | 3、支持资产登记功能,支持录入本终端所属责任            |   |   |       |
|   |       | 人、责任人联系方式、邮箱、资产编号、资产位置            |   |   |       |
|   |       | 信息,并可设置哪些为必填项,以便于进行终端资            |   |   |       |
|   |       | 产管理;                              |   |   |       |
|   |       | 4、支持安全策略一体化配置,通过单一策略即可            |   |   |       |
|   |       | 实现不同安全功能的配置,包括:终端病毒查杀的            |   |   |       |
|   |       | 文件扫描配置、文件实时监控的参数配置、               |   |   |       |
|   |       | WebShell 检测和威胁处置方式、暴力破解的威胁处       |   |   |       |
|   |       | 置方式和 Windows 白名单信任目录;             |   |   |       |
|   |       | 5、▲支持以可视化形式展现攻击故事,提供可视            |   |   |       |
|   |       | 化的进程树溯源,可直观看出攻击入口、相关操作            |   |   |       |
|   |       | · 行为、高危实体文件等信息,协助客户进行事件攻          |   |   |       |
|   |       | <br>  击溯源和研判分析;                   |   |   |       |
|   |       | 6、支持对主机运行状态的监控,包括但不限于进            |   |   |       |
|   |       | 程、服务、网络连接、计划任务和开放共享信息;            |   |   |       |
|   |       | <br>  7、支持基于 IP (组)、服务和角色维度进行配置项  |   |   |       |
|   |       | <br>  设置,并且支持对配置项的备份以及恢复操作;       |   |   |       |
|   |       | 8、支持配置不同的权限角色,支持超级管理员、            |   |   |       |
|   |       | 普通管理员(管理)、审计管理员(查看)三种权            |   |   |       |
|   |       | 限,并配置可管辖的终端范围,支持管理员账号限            |   |   |       |
|   |       | 制 IP 登录; 支持管理员账号采用用户名密码和          |   |   |       |
|   |       | USBKey 双因素认证;                     |   |   |       |
|   |       | 9、支持导出针对全网终端的终端风险报告,从整            |   |   |       |
|   |       | <br>  体分析全网安全状况,快速了解业务和网络的安全      |   |   |       |
|   |       | 风险,提供安全规划建设建议;                    |   |   |       |
|   |       | 10、▲支持对攻击事件深度分析,展示每步关键进           |   |   |       |
|   |       | 程相关的文件行为、域名访问行为、进程操作行为、           |   |   |       |
|   |       | 命令行参数等攻击相关的关键行为,帮助用户快速            |   |   |       |
|   |       | 了解攻击者操作,洞悉目的和危害面;                 |   |   |       |
|   |       | 11、▲提供勒索病毒整体防护体系入口,直观展示           |   |   |       |
|   |       | 最近七天勒索病毒防护效果,包括已处置的勒索病            |   |   |       |
|   |       | 毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未            |   |   |       |
|   |       | 知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数。             |   |   |       |
|   |       | 1、性能要求:许可数:默认包含主机审计许可证            |   |   |       |
| 5 | 日志分析管 | 书数量: ≥50, 最大可扩展审计主机许可数: ≥         | 台 | 1 | 工业    |
| 0 | 理系统   | 150, 可用存储量: ≥2TB (RAID1 模式), 平均每秒 | 口 | 1 | 그 11년 |
|   |       | 100/ 1/11   M 王                   |   |   |       |

|   | I     |   |   |   |                                       |
|---|-------|---|---|---|---------------------------------------|
|   |       | 处理日志数 (eps): ≥2500;                               |   |   |                                       |
|   |       | 2、硬件要求: 规格: 2U 及以上; 内存: ≥16G; 硬                   |   |   |                                       |
|   |       | 盘容量: ≥128G minisata+2T SATA*2;接口: ≥6千             |   |   |                                       |
|   |       | 兆电口+2 万兆光口 SFP+;                                  |   |   |                                       |
|   |       | 3、支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、                            |   |   |                                       |
|   |       | 数据库、操作系统、业务系统等不少于 720 种日志                         |   |   |                                       |
|   |       | <br>  对象的日志数据采集。                                  |   |   |                                       |
|   |       | 4、内置大量日志处理模型,自动解析主流网络设                            |   |   |                                       |
|   |       | 备、安全设备和中间件的日志数据,标准化自动识                            |   |   |                                       |
|   |       | 别系统类型至少达到 200 种;                                  |   |   |                                       |
|   |       | 万水丸大宝エンと当 200 年,<br>  5、▲支持通过正则、分隔符、json、xml 的可视方 |   |   |                                       |
|   |       | 式进行自定义规则解析,支持对解析结果字段的新                            |   |   |                                       |
|   |       |   |   |   |                                       |
|   |       | 增、合并、映射,以满足除内置解析规则之外未被                            |   |   |                                       |
|   |       | 覆盖的日志类型的解析。                                       |   |   |                                       |
|   |       | 6、支持网站攻击、漏洞利用、C&C 通信、暴力破解、                        |   |   |                                       |
|   |       | 拒绝服务、主机脆弱性、主机异常、恶意软件、账                            |   |   |                                       |
|   |       | 号异常、权限异常、侦查探测等内置关联分析规则,                           |   |   |                                       |
|   |       | 内置关联分析规则数量达到 350 条以上,支持自定                         |   |   |                                       |
|   |       | 义关联分析规则。  |   |   |                                       |
|   |       | 7、支持内置规则作为模板新建规则,支持调整规                            |   |   |                                       |
|   |       | 则等级,支持通过事件的任意字段制定规则创建策                            |   |   |                                       |
|   |       | 略,支持审计策略命中后可以定义告警并通过相应                            |   |   |                                       |
|   |       | 方式转发,如:邮件、短信等。                                    |   |   |                                       |
|   |       | 8、▲支持对每个日志源设置过滤条件规则,自动                            |   |   |                                       |
|   |       | 过滤无用日志,满足根据实际业务需求减少采集对                            |   |   |                                       |
|   |       | 象发送到核心服务器的安全事件数,减少对网络带                            |   |   |                                       |
|   |       | 。<br>  宽和数据库存储空间的占用。                              |   |   |                                       |
|   |       | 9、支持将检索查询的条件收藏为查询模版,支持                            |   |   |                                       |
|   |       | 查询模版创建、导入导出、删除功能,支持历史搜                            |   |   |                                       |
|   |       | 索记录功能。  |   |   |                                       |
|   |       | 10、支持告警事件归并、告警确认和告警归档,支                           |   |   |                                       |
|   |       | 持基于频率、频次、时间的设定条件。                                 |   |   |                                       |
|   |       | 11、▲日志进行归一化操作后,需对日志等级进行                           |   |   |                                       |
|   |       | 时、  |   |   |                                       |
|   |       | 一   |   |   |                                       |
|   |       |   |   |   |                                       |
|   |       | 大可扩展为 64GB 内存;                                    |   |   |                                       |
| 6 | 网络视频存 | 2、机箱≤6U, 不低于 48 盘位, 1+1 冗余电源, 硬                   | 台 | 2 | 工业                                    |
|   | 储服务器  | 盘、电源、风扇、控制器模块支持热插拔维护;                             |   | 2 | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|   |       | 3、≥4个千兆以太网电口,1个管理网口;                              |   |   |                                       |
|   |       | 4、支持 CMR 和 SMR 硬盘,支持 SATA 硬盘,CMR 单                |   |   |                                       |

|   |       | 舟县十士柱 0.47D 研典 0.4D 光点目上土柱 0.57D   |   |     | <u> </u> |
|---|-------|--|---|-----|----------|
|   |       | 盘最大支持 24TB 硬盘, SMR 单盘最大支持 25TB;<br>支持 RAIDO/1/5/6/10/50/60, SRAID, 支持全局热 |   |     |          |
|   |       | 备和局部热备盘;   |   |     |          |
|   |       | 5、接口不少于1个HDMI,4个USB,1个eSATA,1  |   |     |          |
|   |       | 个 RS232;   |   |     |          |
|   |       | 6、■支持扩展 MiniSAS HD 接口,支持通过电口 SAS   |   |     |          |
|   |       | 线或光口 SAS 线进行互联,能够通过 SAS 线进行上   |   |     |          |
|   |       | 行和下行的数据通信;   |   |     |          |
|   |       | 7、支持≥450 路 H. 264/H. 265 混合接入,网络带宽                                       |   |     |          |
|   |       | 1024Mbps 接入,1024Mbps 存储,1024Mbps 转发;<br>8、需通过 0NVIF、GB28181、RTSP、视图库、主动  |   |     |          |
|   |       | 注册等协议管理不同厂家前端摄像头,实现视频存   |   |     |          |
|   |       | 储;   |   |     |          |
|   |       | 9、支持通过 IPSAN、NAS(Samba、FTP、NFS)、视  |   |     |          |
|   |       | 频直存模式访问存储资源;   |   |     |          |
|   |       | 10、支持 iSCSI 客户端模式,访问第三方存储资源,   |   |     |          |
|   |       | 增加存储空间,延长存储周期;   |   |     |          |
|   |       | 11、支持硬盘健康状态监测,定期巡检,针对异常  |   |     |          |
|   |       | 硬盘风险预警,支持系统盘、风扇、电源等异常告   |   |     |          |
|   |       | 敬言:  |   |     |          |
|   |       | 12、■支持任意 N 台设备 (N≥2) 通过 SAS 数据线  |   |     |          |
|   |       | 组成环状结构集群,设备集群之间数据能够通过环<br>状结构进行传递和通信,其中任意1台设备都可以                         |   |     |          |
|   |       | 次结构进行传题和通信, 共中任息   |   |     |          |
|   |       | 13、可配合智能前端摄像头,实现结构化告警、周  |   |     |          |
|   |       | 界告警、入户电梯告警等多种报警事件、图片透传   |   |     |          |
|   |       | 平台;  |   |     |          |
|   |       | 14、支持 N+M 集群模式,可实现单台或多台设备故   |   |     |          |
|   |       | 障时,故障设备业务自动迁移到其它健康设备上,   |   |     |          |
|   |       | 保障业务不中断。   |   |     |          |
| 7 | 专用存储硬 | 监控专用企业级硬盘,≥8T 容量;≥7200RPM 转速;  |   | 0.0 | <b>-</b> |
| 7 | 盘     | SATA 接口。   | 个 | 96  | 工业       |
|   |       | 1. 采用工控机机箱设计,具有 LED 液晶显示屏,支  |   |     |          |
|   |       | 持触摸控制屏; 服务器运载 Windows Server 2008  |   |     |          |
|   |       | R2 Standard(x64), Windows Server 2012 R2                                 |   |     |          |
| 8 | 中央控制主 | Standard(x64)及以上操作系统。<br>2. ■支持≥1 路短路触发开机接口,用于实现定时                       | 台 | 1   | 工业       |
|   | 机     | ②. <b>一</b> 又将 ② I 站 盘 站   |   |     |          |
|   |       | 3. ■具有≥8×USB 接口、≥6×串口接口、≥2×千   |   |     |          |
|   |       | 兆网口。   |   |     |          |
|   |       |  |   |     |          |

|   | I                       |                                  | 1 |   |      |
|---|-------------------------|----------------------------------|---|---|------|
|   |                         | 4. 配置等同或优于 4 核 4 线程 3. 2GHz 处理器。 |   |   |      |
|   |                         | 5. 设备支持≥1 路 VGA、≥1 路 HDMI 输出接口。  |   |   |      |
|   |                         | 6. 支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机,        |   |   |      |
|   |                         | 定时自动关机功能。                        |   |   |      |
|   |                         | 7. 内置抽拉键盘、内置触控鼠标面板+左右按键设         |   |   |      |
|   |                         | 计,支持通过 USB 接口外接鼠标键盘。             |   |   |      |
|   |                         | 8. ■支持录音存储功能,可在后台自定义设置录音         |   |   |      |
|   |                         | 文件保存路径。                          |   |   |      |
|   |                         | 1. 软件要能统一管理系统内所有音频终端,包括寻         |   |   |      |
|   |                         | 呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备,实           |   |   |      |
|   |                         | 时显示音频终端的 IP 地址、在线状态、任务状态、        |   |   |      |
|   |                         | 音量运行状态。                          |   |   |      |
|   |                         | 2. 支撑各音频终端的运行,负责音频流传输管理,         |   |   |      |
|   |                         | 响应各音频终端播放请求和音频全双工交换,支持           |   |   |      |
|   |                         | B/S 架构,通过网页登陆可进行终端管理、用户管         |   |   |      |
|   |                         | <br>  理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内     |   |   |      |
|   |                         | 部通讯调度处理功能。                       |   |   |      |
|   | 3. /<br>放<br>求,<br>4. ! | 3. 管理节目库资源,为所有音频终端器提供定时播         |   |   |      |
|   |                         | 放和实时点播媒体服务,响应各终端的节目播放请           |   |   |      |
|   |                         | 求,为各音频工作站提供数据接口服务。               |   |   |      |
|   |                         | 4. 提供全双工语音数据交换,响应各对讲终端的呼         |   |   |      |
|   |                         | 叫和通话请求,支持一键呼叫、一键对讲、一键求           |   |   |      |
|   |                         | 助、一键报警通话模式,支持自动接听、手动接听,          |   |   |      |
|   | 数字化 IP 网                | 支持自定义接听提示音。                      |   |   |      |
| 9 | 络广播客户                   | 5. 支持多种呼叫策略,包括无响应转移、占线转移、        | 套 | 1 | 软件和技 |
|   | 端管理软件                   | 关机转移,支持时间策略和转移策略自定义设置。           |   |   | 术服务业 |
|   |                         | 支持设置对讲终端呼叫策略,可自定义通话时间            |   |   |      |
|   |                         | 0-180S或不受限,可选择是否自动接听,支持自定        |   |   |      |
|   |                         | 义选择来电铃声与等待铃声。                    |   |   |      |
|   |                         |                                  |   |   |      |
|   |                         | 6. 支持终端短路输入联动触发,可任意设置联动触         |   |   |      |
|   |                         | 发方案和触发终端数量,触发方案包括短路输出、           |   |   |      |
|   |                         | 音乐播放、巡更警报。                       |   |   |      |
|   |                         | 7. 可编程定时任务,支持编程多套定时方案,支持         |   |   |      |
|   |                         | 选择任意终端和设置任意时间;支持定时任务执行           |   |   |      |
|   |                         | 测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择           |   |   |      |
|   |                         | (音乐播放、声卡采集、终端采集)。                |   |   |      |
|   |                         | 8. ▲支持多套定时打铃方案同时启用,每套定时打         |   |   |      |
|   |                         | 铃方案支持多套任务同时进行,支持一键启用/停用          |   |   |      |
|   |                         | 所有方案。支持定时打铃功能,支持打铃方案克隆,          |   |   |      |
|   |                         | 任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。           |   |   |      |

|    | Т          |                                 | Г           | ı        |      |
|----|------------|---------------------------------|-------------|----------|------|
|    |            | 9. 支持定时巡更功能,支持自定义巡更任务的执行        |             |          |      |
|    |            | 时间及重复周期,可自定义指示灯闪烁间隔时间           |             |          |      |
|    |            | 0-30s.                          |             |          |      |
|    |            | 10. 支持今日任务列表查看,管理今日执行的所有定       |             |          |      |
|    |            | 时任务信息和执行状态。                     |             |          |      |
|    |            | 11. 日志记录系统运行状态,实时记录系统运行及终       |             |          |      |
|    |            | <br>  端工作状态,每次呼叫、通话和广播操作均有记录。   |             |          |      |
|    |            | 12. 支持对≥8路功率分区终端进行功率控制分区设       |             |          |      |
|    |            | 置,通过 web 页面后台或分控客户端均可设置分区。      |             |          |      |
|    |            | 13. 支持对终端设置时间显示配置,可设置 1-6 级别    |             |          |      |
|    |            | · 亮度值,可设置断网后不显示时间模式。            |             |          |      |
|    |            | 14. 支持对终端设置不同的灯光模式,可分别自定义       |             |          |      |
|    |            | 设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭         |             |          |      |
|    |            | 时间 0-10S。                       |             |          |      |
|    |            | <sup>[17] [17]</sup>            |             |          |      |
|    |            |                                 |             |          |      |
|    |            | 终端执行任务。                         |             |          |      |
|    |            | 16. 支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音;      |             |          |      |
|    |            | 支持文本广播功能,可实现将文本转成语音,支持          |             |          |      |
|    |            | 后台调整语速。                         |             |          |      |
|    |            | 17. 支持后台换肤功能,可根据喜好自由切换皮肤主       |             |          |      |
|    |            | 题。                              |             |          |      |
|    |            | 18. 支持终端明细导出功能,支持通过表格方式导出       |             |          |      |
|    |            | 当前系统终端的配置详情。支持批量修改定时任务          |             |          |      |
|    |            | 的时间、执行终端。                       |             |          |      |
|    |            | 19. ▲后台功能管理模块自定义: 首页快捷入口配置,     |             |          |      |
|    |            | 入口数量提供 2*3、3*3、2*4、3*4 的排列布局显示。 |             |          |      |
|    |            | 20. ▲支持 4x100 级自定义配置任务优先级(服务器   |             |          |      |
|    |            | 优先级、任务优先级、用户优先级,终端优先级),         |             |          |      |
|    |            | 满足各种优先级任务自动调度。                  |             |          |      |
|    |            | 1. 支持对所有终端在线、离线、当前任务等的详细        |             |          |      |
|    |            | 情况的查看,支持搜索终端、查看终端列表。            |             |          |      |
|    |            | 2. 支持对终端发起一对一广播,可实时调节广播音        |             |          |      |
|    |            | 量;支持广播室发起广播任务,可对指定终端或分          |             |          |      |
|    |            | 组进行喊话。                          |             |          |      |
| 10 | IP 广播软件    | 3. 支持对终端发起一对一对讲,可实时调节对讲音        | 套           | 1        | 软件和技 |
| 10 | 11 / 7田水八丁 | 量。                              | <del></del> | 1        | 术服务业 |
|    |            | 一<br>  4. 支持播音室建立音乐任务,可实现将广播服务器 |             |          |      |
|    |            | 音乐(mp3 格式文件)播放到指定终端或分组。         |             |          |      |
|    |            | 5. 支持配置任务优先级、音量、播放模式。           |             |          |      |
|    |            | 6. 具备任务管理器功能,可管理当前播放任务,可        |             |          |      |
|    |            | 9.八亩正万百尘明7700,7日全口明阳从正刀,马       |             | <u> </u> |      |

|    |             | 操作上一首/下一首/暂停或恢复/任务音量/结束任务/切换播放模式;支持播放进度条拖拉功能。<br>7. ▲支持文本广播任务的发起及文本识别功能的使用。  |   |   |    |
|----|-------------|--|---|---|----|
| 11 | 模块化微型 数据 体机 | 一、总体要求:采用一体化模块机柜,共6个 1、机柜采用 SPCC 钢板材生产,表面采用静电喷涂高温烘烤工艺,产品规格 ≥600mm*1200mm*2000mm 2、后门平板门,前门采用优质玻璃,配备密码锁,配备高强度暗装较链 3、配置 4 根 2.0/EAI 标准立柱(每 U44.45mm),整柜配置顶板及底板均有进线孔预留。 4、含一套侧板,含脚轮支撑脚,标配并柜件及 30套优质 M6 浮动螺母及螺丝,顶部定制 M型走线槽。5、柜体静态承重不低于 1500KG,动态承重力不低于 800KG。6、颜色:常规黑色,防护等级需满足 IP2X。7、定制机柜底座,满足机柜布放需求8、每个机柜配置 2 条专用 PDU,输入采用 32A含工业连接器 配备保护防雷模块,插座采用 10A 插座 12位+16A 插座 4 位;配备 3*6MM² 1 米长线缆二、主机柜要求:1、[主路输入]单路市电输入,配置 160A/3P*1 微型断路器2、[防雷要求]C级防雷设计,配置 63A/2P*1 微型断路器2、[防雷要求]C级防雷设计,配置 63A/2P*1 微型断路器,正市电输出]UPS 输入、UPS 输出开关配置 160A/1P*2 微型断路器,照明开关 32A/1P*1 微型断路器。4、[市电输出]备用开关 32A/1P*2;A路 IT 机柜开关配置 32A/1P*6 微型断路器。5、[UPS 输出]备用开关 32A/1P*2;B路 IT 机柜开关配置 32A/1P*6 微型断路器。6、[断路器要求]配置单相电子式电能表,可监测主路供电电压、电流功率等参数。7、配置电源输入指示灯,满足标准 19 英寸安装8、■防护等级应不低于 IP2X。三、UPS 主机参数要求1、采用机架式长效机,满足单进单 | 套 | 1 | 工业 |

|    |               | 出,30KVA/30KW,192V。 2、设备配置 RS232 通讯接口,界面通过液晶屏展示3、箱体采用组装式,4层2列,包含电池直流空开、电池链接线缆。 四、机架式精密温控设备2台 1.送风方式采用顶送风+两侧送风,; 2.单台总制冷量≥12.5KW,显冷量≥12.5KW;显热比≥1.0;标准风量≥2200m³/h; 3.产品应具备高节能特性,采用高效变频压缩机,设备能效比≥3.2; 4.室内风机必须采用可无极调速的EC离心风机,支持在线热插拔; 5.机组应具有先进的微处理控制器,能按照设定的温度要求进行自动调节,显示即时的工作状态,能储存并显示不少于200条历史告警信息,不接受代码显示告警信息的显示器;  |   |    |    |
|----|---------------|--|---|----|----|
| 12 | 环境气温调<br>节设备  | 空调功率:5 匹;空调类型:柜机;冷暖类型:单冷;工作方式:定频;含铜管安装辅材;  | 台 | 1  | 工业 |
| 13 | 铅酸电池          | 电池容量不低于 12V 100AH  | 节 | 40 | 工业 |
| 14 | 动环集中监<br>控服务器 | 一、显示系统: 采用触摸工业一体屏,尺寸≥13.3 英寸,分辨率不低于 1920x1080 二、动环主机参数要求: 1、处理器不低于双核四线程主频不低于 1.7GHz,2、内存≥4GDDR3,存储≥500G; 3、接口: ≥1 个 10/100/1000M 以太网口,≥2 个 RS232,≥4 个 RS485 串口,≥4 个 USB 口; 4、电源: AC220V/DC48V,功耗<80W 5、工作温度: -10℃~50℃,环境湿度/10%~90%RH,无凝露; 6、静电防护: 接触放电:±6KV; 空气放电:±8KV,EFT 防护: ±2KV; 7、安装方式: 标准机架安装。三、动环集中监控系统: 1、系统支持 C/S 架构,管理人员可通过内网进行监控或管理。 2、支持 TCP/IP 及 SNMP 协议进行数据交互,为日后机房联网预留接口,能够实现集中或分散监控。3、监控界面展示可支持实时数据曲线功能,并非传统的数字展示,可将配电、温湿度等机房数据的 | 台 | 1  | 工业 |

实时变化通过实时曲线的方式形象地展示出来。

- 4、▲监控平台软件客户端展示可以支持多个监控 界面自定义大小同时展示,用户可随意调用任意数 量的监控界面同时展示,并支持监控界面全屏自动 轮巡展示。
- 5、系统监测平台软件具备手机、平板移动终端远 程监测功能。
- 6、▲监控系统支持多种报警方式:包括电话、短信、现场语音报警、E-MAIL报警、声光报警、手机APP报警推送等报警方式;不少于两种报警方式。7、系统要具有报警级别管理功能,可区分多级报警,当系统出现报警时,可根据不同监控对象报警事件而划分不同的报警方式,包括划分报警等级、时间优先、次数频率等,在监控中心可以以不同颜色和声音对报警事件进行区分,完善的报警级别将会使系统具有更高的可靠性。
- 8、▲系统可根据不同的操作者划分多级操作权限,最低级操作权限只能查看监控数据;具有控制权限的操作者可以进行对监控对象发送控制指令,例如开、关空调;具有系统修改权限的操作者可以对系统所有控件进行属性、参数的修改;最高级的操作权限可以修改系统的所有参数,包括系统的运行参数;系统具有非常完善的权限分级管理功能,亦可根据用户实际需求,可对操作者划分不同的操作权限,不同的用户只能在自己的操作权限内进行系统的操作。也可为不同用户指定可访问的监控数据界面及相关操作。

### 四、动环子系统软件

- 1、提供1套精密空调数据和工作状态监测接口软件,为实时监控系统系统提供数据和控制接口。
- 2、提供1套 UPS 监测子系统平台软件,对机房 UPS 各部件的运行状态、参数进行监控;能够实时反映设备状态及故障信息,记录各种数据并绘制相关图表。
- 3、提供1套配电监测子系统平台软件,对机房市电配电的状态进行监控;支持管理人员通过短信实时查询机房配电运行情况;能够实现电压过高、过低,电流过大,频率不稳,缺相及空气开关温度过高等报警。系统能够实现对配电开关的监控,实时反映配电开关的通断电状态,一旦跳闸或断电需自动报警。系统可以生成机房配电系统报警报表,并

|    | T           |  |   |   |    |
|----|-------------|--|---|---|----|
|    |             | 可按需求查寻或打印。   |   |   |    |
|    |             | 4、声光报警系统: 电压 12VDC, 电流: ≤1A, 分贝:   |   |   |    |
|    |             | 90-105db,功率: ≤5W。  |   |   |    |
|    |             | 5、烟感系统 输出采用继电器常开/常闭信号输出;   |   |   |    |
|    |             | 消耗功率: 监视状态<20uA, 报警状态<20mA; LED  |   |   |    |
|    |             | 指示: 监视状态 LED 每 40 秒闪一次,报警状态 LED  |   |   |    |
|    |             | 每1秒闪一次;  |   |   |    |
|    |             | 6、温湿度传感器:供电电源:9~30VDC;功率<  |   |   |    |
|    |             | 1₩, 测温范围: -10-50℃, 测量精度: ±0.5℃,  |   |   |    |
|    |             | 测湿范围: 5~95%RH, 测量精度: ±0.5%RH6、输  |   |   |    |
|    |             | 出信号: RS485。  |   |   |    |
|    |             | 7、智能漏水控制器:报警时发出无电压触点信号,  |   |   |    |
|    |             | 并可以产生声光报警。采用 485 通讯接口,模块可  |   |   |    |
|    |             | 编址 0-255。要求在无放大条件下,简易双绞线串  |   |   |    |
|    |             | 行 RS485 通信可达 1200 米。   |   |   |    |
|    |             | 8、漏水感应线采用两芯线设计,要求通用于任何   |   |   |    |
|    |             | 基于短路原理的泄漏检测系统。以及国内外其他品   |   |   |    |
|    |             | 牌的不定位泄漏检测系统(区域式检测系统)。线   |   |   |    |
|    |             | 缆直径≥6MM, 检测导线外阻≤20 欧姆/100m, 线缆颜  |   |   |    |
|    |             | 色(骨架):黄色,最大暴露温度≥85℃。   |   |   |    |
|    |             | 一、整体要求: 采用1台2U机架式服务器含安装  |   |   |    |
|    |             | 导轨,硬件采用模块化或者传统服务器架构,软件   |   |   |    |
|    |             | 须采用超融合架构,节点数量≥2;保障业务的稳   |   |   |    |
|    |             | 定持续运行,单节点硬件故障不影响整体正常业务。  |   |   |    |
|    |             | 单台硬件服务器配置要求如下:   |   |   |    |
|    |             | 1. CPU 规格: ≥2 颗处理器,单颗处理器主频≥  |   |   |    |
|    |             | 2.1Ghz,核数≥16,线程数≥32,最大睿频频率≥  |   |   |    |
|    |             | 3. 20GHz,缓存≥22MB;  |   |   |    |
|    |             | 2. 主板最大支持≥4颗 CPU, 支持≥512G 内存;非   |   |   |    |
|    | <br>  虚拟化服务 | 板载内存的可扩展插槽数量不少于8个  |   |   |    |
| 15 | 器           | 3. PCIe 插槽接口: 符合 PCIe3. 0 或以上的高速串行   | 台 | 1 | 工业 |
|    | нн          | 计算机扩展总线标准,PCIe 的接口速率与位宽需保  |   |   |    |
|    |             | 证向下兼容; PCIe 插槽或接口应不少于 5 个;   |   |   |    |
|    |             | 4. 内存规格:数量≥4,单条容量≥64GB,频率≥   |   |   |    |
|    |             | DDR4-3200,内存通道:支持多个内存接口通道,   |   |   |    |
|    |             | 每个通道可支持 1DPC 或 2DPC, 当支持 2DPC 时, 印   |   |   |    |
|    |             | 制电路板上应具备插槽的序号标识,具体通道数应   |   |   |    |
|    |             | 在随机文件中明确;  |   |   |    |
|    |             | 5. 硬盘实配:系统盘≥4 块 480G SSD,缓存盘≥2   |   |   |    |
|    |             | 块 960GB NVMe SSD,数据盘≥4 块 8TB SATA7.2K  |   |   |    |
|    | 拍音          | 计算机扩展总线标准,PCIe 的接口速率与位宽需保证向下兼容;PCIe 插槽或接口应不少于 5 个;4. 内存规格:数量≥4,单条容量≥64GB,频率≥DDR4-3200,内存通道:支持多个内存接口通道,每个通道可支持1DPC或2DPC,当支持2DPC时,印制电路板上应具备插槽的序号标识,具体通道数应在随机文件中明确;5. 硬盘实配:系统盘≥4 块 480G SSD,缓存盘≥2 |   |   |    |

- HDD; 整体支持≥12 个 3.5 英寸 SATA 接口,≥2 个 M.2 接口的硬盘;
- 6. 网络:配置≥4千兆网口,≥4万兆光口,配置相应的万兆光模块。
- 7. 显示接口类型应不少于 1 种,如 VGA、DP、HDMI等;配备 USB 接口,如 USB2.0、USB3.0等
- 8. 电源: 配置≥2 块 1200W 交流电源。
- 9. 整机规格: 外观和结构:
- a) 服务器的零部件应紧固无松动,可插拔部件应可 靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠, 布局应方便使用;
- b)产品表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀,不应起泡、龟裂、脱落和

磨损,金属零部件无锈蚀及其它机械损伤;

- c)产品表面说明功能的文字、符号和标志应清晰、端正且牢固:
- d) 应在服务器的显著位置提供运行状态的指示功能:
- e) 机架、机箱的尺寸应符合通用机柜的安装要求,插入总线插座的电路板接口外形尺寸应符合有关总线标准的规定,将机箱固定在机柜上,机箱底面最大下垂变形不得干涉相邻机体:
- f)服务器尺寸(高×宽×深): ≥88mm\*438mm\*724mm; 支持 19 英寸标准机柜;
- 10. 主板外部接口种类: 支持 USB、显示、管理等接口: VGA、USB3. 0 接口、BMC 管理端口
- 11. 网络功能: 支持网络连接、网络访问、数据交换和网络管控功能;
- 12. CPU 功能: 支持通用计算及虚拟化功能。处理器需集成整型计算单元浮点计算单元内存控制器I/0模块等,处理器与存储部件、网络部件、I/0部件等组成计算系统,提供数据处理、网络接入等计算相关功能; 13. 电源功能: 整机电源模块应具备热插拔功能; 支持过流及短路保护的功能 散热方式: 支持风冷或液冷等散热方式;
- 14. BMC 固件基础功能:
- 1) 支持 DHCP 设置网络功能;
- 2) 支持静态 IP 设置网络功能:
- 3) 支持设备日志记录,包括但不限于登录日志、操作日志和报警日志等功能;

- 4) 支持日志信息导出和记录删除功能;
- 5) 支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能:
- 6) 设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分;
- 7) 支持 IPMI2.0、SNMP 或 Redfish 等接口功能;
- 8) 支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的 重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理 功能:
- 9) 支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能,并 查询当前设备开机运行状态:
- 10) 支持故障提示功能,并可通过接口读取服务器故障信息:
- 11) 支持基于网络的固件更新功能,包括 BMC 和 BIOS 等;
- 12) 支持基于网络安装操作系统的功能,并可通过 网络控制台访问设备;
- 13) 支持通过本地的硬盘或光驱等存储设备,基于 网络完成设备的操作系统安装功能;
- 14) 支持通过浏览器打开管理界面并登录功能;
- 15) 支持设置口令策略功能;
- 16) 支持访问权限设置功能,并通过日志记录访问事件:
- 17) 支持对出厂默认的用户名及口令进行安全保护功能,并提供默认口令修改提示;
- 18) 支持读取设备主板的工作环境温度功能;
- 19) 支持读取服务器 CPU 等核心器件的温度功能;
- 20) 支持通过外部管理工具进行 BMC 参数设置的功能,并可基于网络通过外部管理工具对 BMC 进行管理:
- 21) 应支持固件版本查询、固件升级
- 22) 支持基于网络实现开关机和复位控制的功能;
- 23) BMC 启动时间应不超过 180s,实现功能包括网络、IPMI、散热、传感器服务可用;
- 24) 支持 BMC 固件设置的恢复出厂功能;
- 15. BIOS 固件基础功能:
- a) 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息功能;
- b) 支持上电初始化界面显示 CPU 信息、内存信息、 固件版本和部分快捷键信息功能;
- c) 支持设置界面中英文显示切换功能;

- d) 支持查看 PCIe 设备信息, SATA 设备信息功能;
- e) 支持操作系统安装和引导功能,应并向操作系统提供计算机主板信息和服务接口;
- f) 支持设置启动顺序,并按照设置的启动顺序启动功能:
- g) 支持安全启动功能;
- h) 支持设置口令、修改口令、验证口令功能;
- i) 支持板载显示控制或独立显卡的显示控制功能;
- j) 支持 RAID 识别和启动功能;
- k) 支持串口重定向功能;
- 1) 支持固件更新功能:
- m) 支持 BIOS 固件设置的恢复出厂功能;
- n) 支持网络引导启用和关闭功能
- 16. 远程控制: 支持远程关机和重新启动功能
- 17. 操作系统及驱动的升级: 支持通过网络、闪存盘对操作系统、驱动进行升级
- 18. 操作系统功能:
- a) 支持访问控制、安全审计、网络接入鉴别等功能 19. 固件安全要求:
- a) 故障检测:支持故障检测功能,可以检测到具体的 FRU(内存、硬盘等)的故障并发出告警:
- b) 弱口令字典检查: 支持弱口令字典检查功能,出现在弱口令字典中的字符串不能被设置为用户口
- c) 白名单访问控制: 支持基于时间、IP 或 MAC 白名单访问控制
- d)二次鉴别:支持二次鉴别功能。对于用户配置、 权限配置、公钥导入等重要的管理操作,已登录用 户应通过二次鉴别后,才能执行操作
- e)密码证书安全加密存储:支持对带外管理系统中的用户口令和证书等敏感信息进行加密存储,禁止使用私有的和业界已知不安全的密码算法
- f)敏感信息安全加密传输:支持使用安全的传输加密协议(如 SSH或 HTTPS等)传输用户的敏感信息 20. CPU 性能:CPU 主频:≥2. 1GHz;单 CPU 核
- 数:≥16;单 CPU 末级缓存容量:≥22MB;
- 21. 内存性能:内存速率≥3200MT/s;
- 22. 部件兼容性要求: 适配 3 种及以上厂商的内存产品,且均不低于产品支持的内存规格; 适配 3 种或以上厂商的固态存储产品,且均不低于产品支持的固态存储设备规格; 网卡应适配两种或以上厂商产

- 品;内置或适配符合 PCIe 的功能卡,网络功能卡、存储功能卡;
- 23. 外设兼容性:兼容多种主流生产商的外部设备,包括显示器、键盘、鼠标、闪存盘、移动硬盘、USB 光驱及 KVM 等,要求使用不同厂商的外部设备时,系统均能正常识别和安装驱动;
- 24. 软件兼容性: 兼容3个及以上厂商的数据库产品; 兼容3个及以上厂商的中间件产品; 兼容3个及以上厂商的大数据平台;
- 25. 整机可靠性要求: 整机可靠性 m1 值 (MTBF 的不可接受值)不得低于 30000h; 风扇可靠性风扇寿命应不低于 40000h; 部件可靠性支持硬盘、电源、风扇热插拔(内置风扇除外);
- 二、计算虚拟化软件:
- 1、虚拟化软件非 OEM 或贴牌产品,禁止借用第三 方软件的整合;
- 2、软件应基于 KVM 架构开发;
- 2、虚拟机可以实现物理机的全部功能,如具有自己的资源(内存、CPU、网卡、存储),可以指定单独的 IP 地址、MAC 地址等
- 3、支持虚拟机桌面预览功能,无需登录虚拟机即可在虚拟化管理平台上看到虚拟机当前桌面的状态:
- 4、支持市场上主流的国内外操作系统,包括Windows、RedHat、CentOS、Ubuntu、SUSE、Fedora、FreeBSD、统信、银河麒麟、中标麒麟、普华、深度、一铭、凝思等。
- 三、超融合管理平台软件,技术要求如下:
- 1、支持在通用的×86、arm 架构服务器上安装超融合软件,支持飞腾、鲲鹏等业界主流的 ARM 平台,并且可以与原有的×86 系统混合部署、统一管理。
- 2、在统一的超融合管理平台上即可实现对计算、 存储、网络、安全等资源的统一管理运维,无需界 面跳转即可实现全部操作,简化运维工作。
- 3、▲支持六大一键功能(一键资源分析、一键存储清理、一键资源导出、一键虚机还原、一键僵尸虚机管理、一键健康巡检)。
- 4、■超融合管理平台内置在线 p2v、v2v 迁移工具,支持业界主流的操作系统、公有云平台、虚拟化平台。包括但不限于 VMware、华为、Hyper-V 等平台的迁移功能。

|    |          | 5、■超融合管理平台需支持无代理杀毒功能,降                  |   |   |    |
|----|----------|---|---|---|----|
|    |          | 低资源开销,同时实现对主流 Windows 和 Linux 操         |   |   |    |
|    |          | 作系统主机进行整体的安全防护,管理平台可以对                  |   |   |    |
|    |          | 虚机机统一开启/关闭防病毒功能以提升便捷性,                  |   |   |    |
|    |          | 支持不少于2种业界主流防病毒软件。                       |   |   |    |
|    |          | 6、支持实时展示 SSD 固态硬盘寿命信息,以百分               |   |   |    |
|    |          | 比展示 SSD 固态硬盘剩余寿命, 提醒用户及时更换              |   |   |    |
|    |          | 硬盘。                                     |   |   |    |
|    |          | 7、支持对整个平台虚拟设备实现统一的管理,虚                  |   |   |    |
|    |          | 拟化 WEB 管理平台可以完成网络拓扑的构建,完成               |   |   |    |
|    |          | 各类虚拟设备的自助逻辑编排,支持在管理平台上                  |   |   |    |
|    |          | 连接、开启、关闭各类虚拟设备,拓扑呈现业务流                  |   |   |    |
|    |          | 量信息。                                    |   |   |    |
|    |          | 1、集成视频监控系统,对整个机房的监控视频进                  |   |   |    |
|    |          | 行统一管理,实现对图像实时画面查看。                      |   |   |    |
|    |          |   |   |   |    |
|    |          | 2、配置4台POE半球摄像机,                         |   |   |    |
|    |          | 1) 采用高性能≥200万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像        |   |   |    |
|    |          | 传感器,最大可输出≥200万(1920×1080)               |   |   |    |
|    |          | @25fps                                  |   |   |    |
|    |          | 2) 支持智能动检(人形)                           |   |   |    |
|    | 机房环境监控设备 | 3) 支持 H. 265 编码,压缩比高,实现超低码流传            |   |   |    |
|    |          | 输                                       |   |   |    |
|    |          | 4) 内置高效暖光灯,红外补光灯,最大红外监控                 |   |   |    |
|    |          | 距离≥50米,暖光监控距离≥30米                       |   |   |    |
|    |          | 5) 支持走廊模式,宽动态,3D 降噪,强光抑制,               |   |   |    |
|    |          | 背光补偿,数字水印,                              |   |   |    |
| 16 |          | 6) 支持 ROI, SMART H. 264/H. 265, 灵活编码, 内 | 套 | 1 | 工业 |
|    |          | 置1个MIC                                  |   |   |    |
|    |          | 7) 支持 DC12V/PoE 供电方式;                   |   |   |    |
|    |          | 8) 支持≥IP67 防护等级                         |   |   |    |
|    |          | 3、配置1台8路网络硬盘录像机含2块4T硬盘;                 |   |   |    |
|    |          | 1) 支持 APP 远程监控,预览,回放                    |   |   |    |
|    |          | 2) 支持解码≥6 路 1080P@30fps,支持解码自适          |   |   |    |
|    |          | 应                                       |   |   |    |
|    |          | 3) 支持接入 ONVIF、RTSP 协议的主流品牌摄像机           |   |   |    |
|    |          | 4) 支持 H264/H265/Smart264/Smart265,支持一   |   |   |    |
|    |          | 键添加 IPC 并自动切换到 H265                     |   |   |    |
|    |          | 5) 支持远程配置管理 IPC,参数设置、信息获取、              |   |   |    |
|    |          | 对同一型号 IPC 批量升级等                         |   |   |    |
|    |          | 6) 支持 DHCP(自动获取 IP地址)、HTTP(超文本          |   |   |    |

|    |         | 传输)、NTP(网络校时)、DDNS(动态域名解析) 7) 支持 1 路后智能人脸检测比对;最大 10 个人脸库,≥5000 张人脸图片;1 路后智能周界检测;≥4 路后智能 SMD 8) 支持前智能:人脸检测比对;周界检测和 SMD 9) 支持安全 2.1 基线 1、规格:采用室内高清全彩 LED 显示屏,点间距≤1.8mm;屏体整屏面积不低于 5m²。 2、刷新率≥3840HZ;换帧频率≥50/60Hz。  |   |   |    |
|----|---------|---|---|---|----|
| 17 | LED 显示屏 | 3、亮度均匀性≥99%;色度均匀性≤±0.001Cx,Cy;支持800K-11000K色温调节;对比度≥10000:1;灰度等级≥16bit且支持在不同亮度情况下8-16bit任意设置。 4、使用寿命≥10万小时;支持7*24小时无间断工作,平均无故障工作时间:≥100000h。 5、■LED屏响应时间为纳秒级,急速响应不拖尾、无鬼影,采用完全静音设计,屏体无风扇自然散热。6、峰值功率≤520w/m²,平均功率≤180w/m²。7、■LED显示屏产品具备防蓝光护眼模式。8、■盐雾测试:表面无气泡,裂纹,毛刺,锈蚀现象,符合盐雾10级要求。9.自动校正:支持单点检测驻点矫正功能,单点亮度校正,单点颜色校正。10.具有暗亮线消除、鬼影消除、毛毛虫消除、十字架消除功能。11.低亮高灰:显示屏具备低亮高灰功能,亮度在200cd/m²时,灰度等级不低于14bit以上。12.具备保护功能-防静电,抗震动,防电磁干扰,抗雷击等功能。不受射频电磁干扰。13.具有电源过压、过流、断电保护功能,系统具有烟雾报警和温升报警功能 | 套 | 1 | 工业 |
| 18 | 视频处理器   | 1、接口: 5路输入接口: DVI*1、HDMI1.3*1、VGA*1、CVBS*1、USB*1; 4路千兆网口输出,控制接口: RS232*1、USB*1; 2、最大带载 260万; 3、最大视频像素: ≥3840*1920; 4、支持输入截取、U盘播放等功能; 5、支持快捷点屏,简单操作即可完成屏体配置; 6、支持屏体参数调整,例如亮度、Gamma等; 7、支持窗口位置、大小调整及窗口截取;   | 台 | 1 | 工业 |

|    |       | 8、支持画面一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式;<br>9、支持窗口输入源一键切换;<br>10、支持外置独立音频。输入分辨率调整;<br>11、支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节;<br>12、支持创建 6 个用户场景作为模板保存,可直接调用;<br>13、支持通过 RS232 协议连接中控设备;<br>14、可内置接收卡配置文件;<br>15、支持前面板精细调节 LED 屏亮度;  |   |   |    |
|----|-------|--|---|---|----|
| 19 | 机房设备管 | 1. CPU 规格 物理核数≥12 个,线程数≥20 个,主频≥2. 1GHz,缓存≥25MB,基础功耗 TDP≥65 2. 内存配置容量:≥16G,内存类型:支持 DDR5-4800MHz 或 DDR4-3200MHz,内存读写速率≥3200MT/s,内存条配置数量:≥1 条,单内存插槽最大可支持容量:≥32GB,内存扩展接口:≥2 个;内存插槽满配时提供的最高内存总容量:≥64GB;3. 主板:集成 B760 芯片组及以上,集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现。主板支持的CPU 和内存情况:支持CPU 数量:≥1 颗,支持内存数量≥2 条,主板 USB 瞬间过流保护:支持防静电保护功能。 4. I/0 接口功能:提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA或 Type-C或 DVI 或 DP等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能等。产品I/0 接口,应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力。 5. PCIe 插槽数量:≥1 个 PCIe x16,≥1 个 PCIe x4,≥1 个 PCIe ×1,≥1 个 PCIe (6. 存储功能:通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能。支持机械硬盘,机械硬盘接口协议支持SATA3.0或 SATA3.0及以上接口,固态盘数量。≥ | 台 | 1 | 工业 |

1个; 固态存储容量:≥256GB。

固态存储形态:采用插卡或板载等形态,可选用符合 M. 2 或 2. 5 英寸 SATA 或 mSATA 等标准的插卡形态。

- 7. 显卡类型:集成显卡,显示芯片核心频率: ≥ 300MHz, Turbo 频率: ≥1300MHz
- 8. 显示屏尺寸: ≥21. 5 英寸,屏幕比例: 16:9 等,显示屏屏占比: ≥80%;显示屏刷新率:≥75Hz,显示屏响应时间≤8ms,显示屏分辨率:≥1920x1080,显示屏对比度:≥500: 1,显示屏亮度≥250 尼特,显示屏防蓝光: 支持低蓝光 VA 技术;显示屏低频闪: 显示屏应支持低频闪≤-35dB,显示屏防炫目:显示屏镜面反射率≤10%,显示器 参数调节:提供0SD 选单按钮用于调节色彩、模式等;支持色温、亮度、对比度调节。
- 9. 鼠标数量: 1 个; 键盘数量: 1 个; 键盘按键数目: 104 键, 键盘键程: 2. 3mm 至 4. 0mm。键盘鼠标连接方式: 有线: 有线键盘鼠标连接线≥1.5 米,鼠标 DPI 分辨率: 800~1600。键盘按键寿命: ≥1000万次,鼠标按键寿命≥500万次。
- 10. 有线网卡数量: ≥1; 有线网卡速率:最高速率 应不低于 1000Mbps, 应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应。网络功能: 支持网络连接、网络开启/关闭功能; 支持访问网络和数据交换功能。数据传输: 支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能。
- 11. 外部接口功能 ≥10 个 USB 接口, 其中不少于 6 个 USB3. 2 接口及 1 个 USB3. 2 Gen2 Type-C,后置 至少有一个 USB 接口支持键盘开机。视频接口:至 少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 2 种显示接口; 音频接口≥1 个,集成 5.1 声道声卡,支持前 2 后 3 音频接口。
- 12. 电源功能: ≥300W。
- 13. 整机外观: ①产品表面不应有凹痕、划伤、裂

缝、变形和污染等。表面涂层均匀,不应起泡、 龟裂、脱落和磨损,金属零部件无锈蚀及其它机 械损伤;②产品表面说明功能的文字、符号、标 志,应清晰、端正、牢固。状态指示灯:在产品 显著位置提供状态指示功能。

整机结构: ①产品零部件应紧固无松动,可插拔 部件应可靠连接, 开关按钮和其它控制部件应灵 活可靠, 布局应方便使用; ②所有 I/0 连接器及 需插接线缆的部位应预留采购人操作空间, 方便 插拔解锁与插拔线缆; ③可插拔板卡插槽部位应 预留安装、拆卸或更换板卡空间; ④拆装可能接触 到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理, 以保证安全: ⑤整机内部走线应规整, 固线结构 和位置要合理可靠并做防割线处理,需便于理线 和插拔操作, 走线应不影响系统各主要部件组装 和拆卸;⑥如需通过孔走线,过线孔应做防割线 处理: ⑥各插头位置和插拔方向应合理, 应做到 插拔无障碍设计, 具备防呆设计, 有效避免误操 作; ⑦各主要部件拆装无障碍, 使用常规工具拆 装, 无特殊拆装工具需求; ⑧各主要部件拆装步骤 要少,各自拆装需避免相互干扰: ⑨对于整机或零 部件外表面为高亮面的,应粘贴保护膜,保护膜 需粘贴牢固,运输、组装等过程不易脱落,撕下 无残留。

整机噪音:产品工作在空闲状态下,产品的声功率级应不超过 4.5Bel 整机散热:在环境温度 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度应符合如下要求:①出风口在机箱后面板情况下,出风口温度不高于 55℃;②可触及面温度不高于 45℃;③显示器表面温度:显示屏不高于 38℃,显示屏上下灯带位置温度(如涉及)不高于 40℃,出风口温度不高于 45℃。

机箱尺寸容量: 机箱体积应≤17L,

风扇寿命: ≥4 万小时

| _  | I            |   |   |   | 1  |
|----|--------------|---|---|---|----|
|    |              | 14. 整机可靠性要求: MTBF 测试: MTBF(m1) ≥100<br>万小时。     |   |   |    |
|    |              | 15. 兼容要求: ①常用软件兼容: 支持流式软件、                      |   |   |    |
|    |              | 版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、                           |   |   |    |
|    |              | 多媒体、图形图像处理等常用软件。②数据库兼                           |   |   |    |
|    |              | 容. 兼容 3 个及以上厂商的数据库产品。③中间件                       |   |   |    |
|    |              | 兼容. 兼容 3 个及以上厂商中间件产品。④平台软                       |   |   |    |
|    |              | 件兼容:兼容3个及以上厂商云计算及大数据平                           |   |   |    |
|    |              | 台。  |   |   |    |
|    |              | 16. 操作系统及软件: 预装正版操作系统。①操作系                      |   |   |    |
|    |              | 统备份及还原功能支持操作系统备份及还原功能②                          |   |   |    |
|    |              | 固件备份还原能力支持备份及还原固件的功能③操                          |   |   |    |
|    |              | 作系统及驱动升级: 支持通过网络、闪存盘等方式                         |   |   |    |
|    |              |   |   |   |    |
|    |              | 对操作系统、驱动进行升级。④固件升级:支持通过网络。 如克弗第三式对用供进行几级。《BRIOS |   |   |    |
|    |              | 过网络、闪存盘等方式对固件进行升级。⑤BIOS                         |   |   |    |
|    |              | 支持关闭通讯接口:支持BIOS 关闭以太网及USB                       |   |   |    |
|    |              | 接口。⑥固件查看信息:支持查看固件版本、内存                          |   |   |    |
|    |              | 信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功                          |   |   |    |
|    |              | 能。⑦固件设置启动顺序,支持设置启动顺序功能,                         |   |   |    |
|    |              | 并按照设置的启动顺序启动。⑧固件设置口令: 支                         |   |   |    |
|    |              | 持设置口令、修改口令、验证口令功能。⑨固件设置                         |   |   |    |
|    |              | 网络引导:支持网络引导启动和关闭功能。                             |   |   |    |
|    |              | 1、集成门禁管理系统,用户通过操作集中监控中心,达成对门禁系统管理的所有功能如发卡、进入    |   |   |    |
|    |              | 人员记录、控制门禁打开等。                                   |   |   |    |
|    |              | 2、配置2台指纹人脸门禁一体机:                                |   |   |    |
|    |              | 1) 采用≥4.3英寸全玻璃触摸显示屏,屏幕分辨                        |   |   |    |
|    |              | 率≥480(H)×272(V);                                |   |   |    |
|    | 门林顺安         | 2) 采用≥200万广角双目摄像头,支持红外补光,                       |   |   |    |
| 20 | 门禁监控系<br>统模块 | 宽动态对环境光线自动调节;                                   | 套 | 1 | 工业 |
|    | が代め          | 3) 支持人脸、卡(IC卡)、CPU卡序列号、身份证序列号、密码、二维码(二维码大小应不小   |   |   |    |
|    |              | 于 30mm×30mm,二维码字节容量应小于 100 字                    |   |   |    |
|    |              | 节,并且需要保证二维码纸张平整)多种识别                            |   |   |    |
|    |              | 认证方式,支持分时段开门和组合开门;                              |   |   |    |
|    |              | 4) 支持面部识别距离 0.3m-1.5m; 适应 1.1m~                 |   |   |    |
|    |              | 2.0m 身高范围(镜头安装高度 1.4 米);                        |   |   |    |

- 5) 支持≥3000 个用户、≥3000 张人脸、≥5000 张卡、≥3000 个密码、≥50 个管理员、≥30 万条记录;
- 6) 支持活体验证检测,人脸验证准确率≥99.9%,1: N比对时间≤0.2S/人;
- 7) 支持读取 NFC 模拟 IC 卡功能;
- 8) 支持多人识别,最多支持4人同时识别;
- 9) 支持自定义语音播报,可通过文本转语音分时 段自定义播报内容,可叠加播报姓名;
- 10) 支持口罩检测,可配置口罩提醒、口罩拦截等 不同模式,支持美颜功能;
- 11) 支持外接 1 个 485 读卡器、1 个开门按钮、1 个韦根读卡器、1 个门锁信号输出,1 个门磁反 馈、1 个百兆网口;
- 12) 支持 128 个时间段, 128 假日计划, 128 个假日时间段、常开时间段、常闭时间段、远程开门时间段、首用户开门时间段等设置;
- 13) 支持胁迫报警、防拆报警、闯入报警、门超时 报警、非法卡超次报警;
- 14) 支持下发普通用户/VIP用户/巡逻用户/来宾用户/黑名单用户/其它用户:
- 15) 具有防反潜、多重认证、远程验证、平台视频 联动功能(需要平台支持); 支持首用户开门
- 16) 支持门控安全模块扩展,防止暴力开门,提升 通行安全;
- 17) 支持 TCP/IP 和 WiFi 接入网络,支持主动注册、P2P 注册、DHCP;
- 18) 支持可视对讲(与室内机、管理机对讲),云对讲(与手机 APP 对讲);
- 19) 支持在线升级, USB 升级;
- 20) 设备支持断网模式下单机运行; 联网模式下与后台通讯;
- 21) 支持看门狗守护机制,保障设备运行稳定性;
- 22) 支持提供第三方接入 SDK, 支持第三方平台开 发接入:
- 23) 对接平台支持SmartPSS Plus、云睿、云联、ICC;
- 24) 采用 PC+ABS 外壳材质,适合室内环境使用;
- 25) 支持手机 NFC 刷卡, 且可配置使能开关;
- 26) 含电源箱、磁力锁、支架、出门开关及不少于 10 张 IC 卡。

|    |        | (1) 展》子 日子4>500   |   |   |                            |
|----|--------|---|---|---|----------------------------|
| 21 | 专用配电箱  | <ul><li>(1)嵌入式,尺寸为≥500mm*700mm*150mm;</li><li>(2)配置机房实际需要空开;</li><li>(3)含三级防雷、智能仪表。</li></ul>   | 个 | 1 | 工业                         |
| 22 | 机房环境建设 | 整体要求: (1)室内净空间 长 11 米*宽 8.4 米,面积为 92.4 m²; (2)房间分区:主机房、电池间和监控室,分区间加玻璃隔断; (3)安装前准备:拆除机房内原建筑内暖通、水电设施及管线拆改、放置; (4)主材选用不起尘的材料,铺设活动地板房间在抗静电地板下及吊顶内空间均刷漆作防尘处地分隔为两个不同指标的空间环境; (5)材料选择要求:机房室内装修全部采用非燃烧材料(燃烧性能 B1 级及以上)。要求整体采用 B级机房标准设计与施工。顶面工程: (1)机房顶刷防尘漆,要求采用环保净味漆。 (2)天花板采用吊顶方式,要求选用的吊顶龙表面平整、漆面坚固、≥600mm×600mm高边全孔,具有良好的吸声性能,无有害气体释放。吊顶龙骨坚固持久,抗腐蚀不变形。 (3)天花板产品采用的基材为铝材热扎优质铝合金板材,材质厚度≥0.8mm;具有平整无痕、拼接无缝等特点,表面粉末喷涂工艺,具有阻燃、防腐、防潮功能。 (4)天花吊杆采用≥8cm 热镀锌螺杆,天花龙采用采用热镀锌≥30mm×30mm金属三角龙骨,收边线采用≥25mm×25mm 铝质边线,材质厚度≥0.8mm,烤漆涂层、防尘防潮处理。墙面工程: (1)彩钢板墙面龙骨采用≥20mm*40mm*1.2mm 厚方管,≤600mm间距,墙柱面用矩形方管(防锈处理)焊接做骨架,所有骨架与墙面固接; (2)墙面采用中间填充岩棉板保温岩棉的彩钢板墙墙,彩钢板墙的四边需包裹严密,防止产生粉痕迹、整面彩钢板墙从外观上要求表面平整、无施工痕迹、3)彩钢板材料应满足甲级防火、强度高、表面部钢板材料应满足甲级防火、强度高、表面上、烤漆不易退色、美观耐用、易清洁的要求 | 套 | 1 | 本购对项承中货项涉施接小要物目及工商企求采不此的做业 |

(4)彩钢板规格为≤1200mm\*3000mm,面板为≥ 0.6mm 镀锌烤漆钢板贴合于平整的≥12mm 纸面石膏板上,并满足等电位系统,具有防火及隔音功能,耐火性能≥60分钟。

#### 地面工程:

- (1) 机房铺设防静电地板,选用≥600mm×600mm×35mm 全钢无边防静电地板;
- (2) 地板收边支撑架采用≥40mm×40mm 角钢焊接 定制,并进行防腐处理;
- (3) 踢脚线采用≥0.8mm 厚亚光拉丝不锈钢, 高度为≥80mm;
- (4) 跨步台阶根据实际需要定制,与门框同宽, 全钢防腐处理支架,不锈钢包饰;
- (5) 地板下进行防尘、保温、防水处理。水泥地面滚涂具有防水、防静电性能的防尘涂料;再铺设≤20mm 厚的 B1 级橡塑发泡保温贴面材料,保温贴面材料上面必须敷设铝箔布或粉醇板。

### 门窗工程:

- (1) 机房窗户采用轻钢龙骨石膏板进行封堵,封 堵前应进行防水防尘处理。处理后同机房墙面做彩 钢板饰面;
- (2) 机房内分区间隔要求采用≥12mm 铯钾玻璃,隔断耐火时间≥90min,满足防火等级 A 级要求;
- (3)玻璃隔断边框采用镀锌方钢焊制,并做防腐处理,表层不锈钢(304板材)包饰;隔断下钢架结构内填离心玻璃棉(或岩棉板)保温材料,隔断上下石膏板封堵;
- (4)每个玻璃隔断设置无边玻璃防火门,材质与玻璃隔断一致。配置≤105kg 承重玻璃门地弹簧、上下不锈钢门夹、不锈钢拉手等.

### 照明工程:

- (1) 机房常用工作照明采用 LED 面板照明工具, 灯型≥600mm×600mm 32W LED, 灯数≥20 个;
- (2) 机房应急照和安全出口标志灯采用消防应急 供电。消防指示灯具满足 GB17945-2010 新国家标准,灯具采用超高亮白光 LED 光源,停电后应延时≥ 90分钟, 灯体表面亮度≥300cd/m²。灯数≥10个;
- (3) 提供照明施工中所需电源线、线管和线盒等 辅材:
- (4) 插座≥12 套,≥200mm\*100mm\*1.2mm 金属线槽≥30 米。

|    |        | 防雷接地工程: (1)采用专用连接紫(或镀锡)铜箔≥40mm×0.1mm做≥1200mm×1200mm平行交叉网格敷静电泄流网,敷设配套胶粘剂; (2)在机房区的防静电地板下设一个等电位均压带,材料为≥30mm*3mm的紫铜带,沿机房区围护墙内侧用直径≥40mm的绝缘端子架高≥40mm环形敷设; (3)作为机房区各种接地系统单独引下线接线端接用,环形均压带上就近端接所有金属顶棚、龙骨、墙面及设备的金属外壳、金属管线,用≥6mm²的阻燃线作为连线。环形均压带分别取临近建筑物混凝土柱内主竖向钢筋一处,用等电位棒连接,接线端子排引出两条≥50mm²的阻燃线缆接至大楼综合接   |   |   |    |
|----|--------|--|---|---|----|
| 23 | 自动报警系统 | 地端子排。  (1) 机房内消防灭火系统。七氟丙烷无管网柜式气体灭火装置,并根据现场实际情况安装泄压阀,与周边各建筑区域全部采用防火材料隔离,其他区采用本建筑自建消防系统; (2) 气体灭火控制器(联动型): 至少支持2个分区。能控制气体灭火设备的启动喷洒,可向火灾报警控制器等上传启动控制信号、延时信号、启动喷酒信号、气体喷洒信号和故障信号等信息; (3)配套附件齐全。至少提供火灾报警控制软件1套,联网接口卡1块,点型光电感烟火灾探测器≥12只,点型感温火灾探测器≥13只,探测器通用底座≥25只,火灾声光报警器≥4只,紧急启/停按钮≥2只,气体喷洒指示灯≥2只,单输入/出模块≥2只,电子编码器≥1只; (4)提供报警系统施工中所需的电源线、信号线、线管等辅材。 | 套 | 1 | 工业 |
| 24 | 灭火系统   | (1) 柜式七氟丙烷灭火装置 2 套(主机房 1 套、电池间 1 套): 灭火剂瓶组规格≥40L,满足消防要求; 贮存压力≥2.5MPa,最大工作压力≥4.2MPa,喷放时间≤10s。含钢瓶、启动装置、柜体、压力开关、喷射短管、喷咀等全套配件,不含药剂。(2)灭火介质选用七氟丙烷(HFC - 227ea)洁净气体。七氟丙烷纯度≥99.6%、酸度≤3ppm,水含量≤10ppm、不挥残留物≤0.01%,系统灭火方式为全淹没灭火方式,设计喷放时间≤10 秒。七氟丙烷   | 套 | 1 | 工业 |

|    |        | 药剂总充装量≥120公斤。 (3)配置自动泄压装置,规格数量按需提供。当机房内部压力达到1.2KPa情况下,泄压阀自动启动工作,减小机房内部压力,抵消消防气体喷出瞬间的冲击。  |   |   |    |
|----|--------|--|---|---|----|
| 25 | 消防排烟系统 | (1)排烟风机风量≥1300m³/h,用于消防火灾事故排烟;<br>(2)排烟防火阀(280℃电动密闭),与消防联动(手自一体);<br>(3)安装支架、风道、吊丝、电源线、软连接等材料。   | 套 | 1 | 工业 |
| 26 | 新风系统   | (1)采用全热交换芯体,利用排风的能量预处理新风,从而达到能量回收的目的;<br>(2)配置1台≥1500m³/h风量新风机,手/自动三速控制,配齐风管、出风口、回风口、防雨罩、电源线、防火阀等配套设施;<br>(3)设备安装于吊顶内,不占用室内有效空间,不影响室内装修效果。 | 套 | 1 | 工业 |

### 本项目核心产品为: 序号 15

本项目强制采购的节能产品: 序号 12、序号 19

本项目网络安全专用产品: 序号1、序号2、序号3、序号5。

本采购清单中所列技术规格或主要参数为最低要求,需对上述参数进行实质性响应,不允许负偏离,否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

### 三、技术要求

- 1、投标人应提供所投设备相关的培训服务,投标文件中应列明培训服务方案, 具体要求如下:
- (1)培训对象与内容:针对操作人员、管理员、维护人员,分别开展操作使用、系统管理、技术维护培训。
- (2)培训安排:根据实际情况,采取不同的培训方式,包括领导一对一培训、业务人员培训、系统运行维护培训、现场指导培训、网络在线培训、企业培训等方式。
  - (3)培训阶段:提供纸质及电子版操作手册、维护指南、常见问题解答。
  - (4)培训目标:参训人员能独立操作。
  - 2、中标人应将中标产品的用户手册、保修手册在交付使用时交付采购人,使用

操作及安全须知重要资料应附中文说明。

### 四、商务要求

- 1、交付(实施)时间(期限):自合同生效之日起90日历天内。
- 2、交付(实施)地点(范围):许昌市第五高级中学
- 3、付款条件:
- (1) 支付方式:银行转账
- (2) 支付进度:

经验收合格采购人收到发票后5个工作日内一次付清。

### 4、包装和运输

涉及商品包装和快递包装的项目,投标人提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款应符合财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库(2020)123号)的规定。

### 5、售后服务

- (1)中标人所投产品序号 1-20 产品免费质保期为 1 年(从验收合格之日起计算) 并提供终身免费技术支持。质保期内,非人为原因造成的设备故障,中标人须免费维 修或更换无法正常使用的设备或部件,直至恢复设备正常性能,此间发生的一切费用 由中标人承担。
- (2)设备安装调试:由中标人负责设备的现场安装和调试,按合同规定的时间、 地点完成交货、安装、调试,并与采购人完成验收。在货物的安装、调试、试运行期 间,中标人安装调试人员一切费用自理。

### 6、保险

中标人在项目实施过程中直至验收之前所发生的货物保险和人员保险均由中标人承担。

### 五、验收标准

1、采购人在收到供应商项目验收建议之日起7个工作日内,由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行实质性验收。验收时,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。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收;

## 六、采购标的的其他技术、服务等要求

- 1、投标人须明确投标产品的厂家、品牌、型号、参数(采购清单中序号 1-20), **否则为无效投标。** 
  - 2、投标人应就本项目(每包或者标段)完整投标,否则为无效投标。
  - 3、所投产品应为符合本招标文件规定标准的全新正品现货。
- 4、本项目为交钥匙工程,报价应包含货物及所需附件的购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、验收费、售后服务费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用。
- 5、本项目执行《许昌市市级行政事业单位国有资产配置管理办法的通知》》(许政文[2017]15号)的相关规定。

七、本项目预算金额 165 万元。最高限价 165 万元。超出最高限价的投标无效。

# 第三章 投标人须知前附表

招标文件中凡标有★条款均为实质性要求条款,投标文件须完全响应,未实质响应的,按照无效 投标处理。

| 序号 | 条款名称   | 说明和要求                              |  |  |
|----|--------|------------------------------------|--|--|
|    |        | 项目名称:许昌市第五高级中学(许昌科技学校)校本信息化提升基础支   |  |  |
|    |        | 撑平台升级与改造项目                         |  |  |
|    |        | 项目编号: ZFCG-G2025065号               |  |  |
|    |        | 项目内容:虚拟网络设备1台、防火墙1台、上网行为管理设备1台、统一  |  |  |
|    |        | 端点安全管理系统1套、日志分析管理系统1台、网络视频存储服务器2台、 |  |  |
| 1  | 采购项目   | 专用存储硬盘96个、中央控制主机1台、数字化IP网络广播客户端管理软 |  |  |
| 1  |        | 件1套、IP广播软件1套、模块化微型数据机房一体机1套、环境气温调节 |  |  |
|    |        | 设备1台、铅酸电池40节、动环集中监控服务器1台、虚拟化服务器1台、 |  |  |
|    |        | 机房环境监控设备1台、LED显示屏1套、视频处理器1台、机房设备控制 |  |  |
|    |        | 终端1台、门禁监控系统模块1台、专用配电箱1个、机房环境建设1套、  |  |  |
|    |        | 自动报警系统1套、灭火系统1套、消防排烟系统1套、新风系统1套。   |  |  |
|    |        | 项目地址: 许昌市第五高级中学                    |  |  |
|    |        | 名称: 许昌市第五高级中学                      |  |  |
| 2  | 采购人    | 地址: 许昌市建安区永昌大道东段职教园区               |  |  |
|    |        | 联系人: 王亚鹏 电话: 13298261016           |  |  |
|    |        | 名称: 许昌市政府采购服务中心                    |  |  |
| 3  | 代理机构   | 地址:许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心C座           |  |  |
|    |        | 联系人: 李先生 电话: 0374-2968687          |  |  |
|    | ★投标人资格 | 符合《政府采购法》第二十二条规定                   |  |  |
| 4  |        | 1. 具有独立承担民事责任的能力;                  |  |  |
| 4  |        | 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. 具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. 投标人应具备的特殊要求(无)。                            | 6. 投标人应具备的特殊要求 (无)。        |  |  |
| 注:  |                            |  |  |
| 1、供应商在投标时,提供《许昌市政府采购供应                        | 立商信用承诺函》(详见                |  |  |
| 招标文件第八章3.5格式),无需再提交上述证                        | 明材料。                       |  |  |
| 2、采购人有权在签订合同前要求中标供应商提                         | 供相关证明材料以核实                 |  |  |
| 中标供应商承诺事项的真实性。                                |                            |  |  |
| 3、供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有                        | 效性负责。如作出虚假                 |  |  |
| 信用承诺,视同为"提供虚假材料谋取中标"                          | 信用承诺,视同为"提供虚假材料谋取中标"的违法行为。 |  |  |
| 5 ★联合体投标 本项目並不接受□接受联合体投标                      |                            |  |  |
| 6 ★最高限价 165万元,超出最高限价的投标无效                     | 165万元,超出最高限价的投标无效          |  |  |
| 7. 现长老家                                       |                            |  |  |
| 7 │ 现场考察 │ □组织,时间: 地点:                        |                            |  |  |
| 8 开标前答疑会 ************************************ |                            |  |  |
| 8   开标前答疑会                                    |                            |  |  |
| 9 进口产品参与 ☑ 不允许 □允许                            |                            |  |  |
| 10 ★投标有效期 90天(自提交投标文件的截止之日起算)                 |                            |  |  |
| 中标人将本项目非主 ,                                   |                            |  |  |
| 11  |                            |  |  |
| 12 投标截止及开标时间 2025年8月18日08时30分(北京时间)           |                            |  |  |
| 开标地点:许昌市公共资源交易中心不见面开标                         | 一室( <b>本项目采用远程</b>         |  |  |
| 13  |                            |  |  |
| 本项目不收取。                                       |                            |  |  |
| 14   投标保证金   投标人应提供投标承诺函。                     |                            |  |  |

| 15 | 公告发布               | 招标公告、中标公告、变更(更正)公告、现场勘察答复等相关信息同时在以下网站发布:《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》、《许昌市人民政府门户网站》   |  |
|----|--------------------|---|--|
| 16 | 采购人澄清或修改<br>招标文件时间 | 投标截止时间15日前(澄清内容可能影响投标文件编制的)   |  |
| 17 | 投标人对采购文件<br>质疑截止时间 | 招标公告期满之日起七个工作日  |  |
| 18 | 投标文件份数             | □ 电子投标文件:成功上传至《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)许昌市公共资源电子交易系统加密电子投标文件1份(后缀格式为.XCSTF)。 □纸质投标文件:正本一份,副本_一_份。使用格式为"投标文件(供打印).PDF"的文件。 电子投标文件和纸质投标文件的内容、格式、水印码、签章应一致。 |  |
| 19 | 投标文件的<br>签署盖章      | ☑ 电子投标文件:按招标文件要求加盖投标人电子印章和法定代表人电子印章。<br>□纸质投标文件:投标文件封面加盖投标人公章(投标文件是指投标人在使用"新点投标文件制作软件(河南省版)"生成投标文件时"预览标书"环节生成的后缀名为".pdf"的纸质投标文件)。   |  |
| 20 | 评标委员会组建            | <ul><li>☑由采购人代表和评审专家组成,其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审专家从政府采购评审专家库中随机抽取。</li><li>□由评审专家组成。评审专家从政府采购评审专家库中随机抽取。</li></ul>  |  |
| 21 | 评标方法               | <b>☆</b> 综合评分法□最低评标价法   |  |
| 22 | 中小企业有关政策           | 1、根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号),按照本次采购标的所属行业的划型标准,符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明  |  |

|    | I        |                                      |
|----|----------|--------------------------------------|
|    |          | 函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。                 |
|    |          | 2、根据财政部、工业和信息化部发布的《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)规定,对小型和微型企业投标价格给  |
|    |          | 予20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。                 |
|    |          | 3、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、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的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定      |
|    |          | 小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机    |
|    |          | 构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%(4—6%)的扣除,用扣    |
|    |          | 除后的价格参加评审。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,不享受价格扣除      |
|    |          | 优惠政策。                                |
|    |          | 5、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     |
|    |          | 具的属于监狱企业证明文件的,视同为小型和微型企业。            |
|    |          | 6、符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人     |
|    |          | 福利性单位声明函》的,视同为小型和微型企业。               |
|    |          | 1、本项目强制采购的节能产品: (招标文件采购清单中序号12、序号19) |
|    | 节能环保要求   | 2、执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节   |
|    |          | 能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)、  |
|    |          | 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知(财库〔2019〕19号)、关于  |
| 23 |          | 印发环境标志产品政府采购品目清单的通知(财库〔2019〕18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(2019年第16号),本次投标产品属于政府强制采购产品的,  |
|    |          | 须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证      |
|    | <u> </u> | 1                                    |

|     |   | 书,否则投标无效;属于政府优先采购产品的,须提供国家确定的认证                            |
|-----|---|--|
|     |   | <br>  机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,否                      |
|     |   | 则不予认定。   |
|     |   | 1、本项目网络关键设备: (无); 网络安全专用产品: (招标文件采                         |
|     |   | 购清单中序号1、序号2、序号3、序号5)                                       |
|     |   | 2、本项目中涉及网络关键设备或网络安全专用产品的,执行国家互联网                           |
|     |   | 信息办公室、工业和信息化部、公安部和国家认证认可监督管理委员会                            |
|     |   | 2023 年第 2 号《关于调整〈网络关键设备和网络安全专用产品目录〉的公                      |
|     |   | 告》及国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部和国                            |
|     |   | 家认证认可监督管理委员会 2023 年第 1 号《关于调整网络安全专用产                       |
|     |   | 品安全管理有关事项的公告》等相关文件要求,本次投标(响应)设备                            |
|     | 网络关键设备、网络安                              | 或产品至少符合以下条件之一:一是已由具备资格的机构安全认证合格                            |
| 24  | 全专用产品要求                                 | 或安全检测符合要求; 二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售                           |
|     |   | 许可证》,且在有效期内。   |
|     |   | 3、提供资料(下列资料任意一项)   |
|     |   | ①网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书;                                    |
|     |   | ②网络关键设备安全检测证书、网络安全专用产品安全检测证书;                              |
|     |   | ③计算机信息系统安全专用产品销售许可证;                                       |
|     |   | ④中国网信网 <b>或</b> 工业和信息化部网站 <b>或</b> 公安部网站 <b>或</b> 国家认证认可监督 |
|     |   | 管理委员会网站公布的认证、检测结果(提供公布安全认证、安全检测                            |
|     |   | 结果页面网址和安全认证、检测结果截图)。                                       |
|     |   | d∕无要求  |
| 0.5 | 履约保证金                                   | □要求提交。履约保证金的数额为合同金额的%(不超过政府采购合同                            |
| 25  |   | 金额的10%)。中标人以支票、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向采购人提交。   |
| 26  | 代理服务费                                   | ₫不收取   |
|     | , |  |

| 程权函  |    |         |                                     |
|--|----|---------|-------------------------------------|
| 28 电子化采购模式 监督的须进入许昌市公共资源交易中心五楼电子监督室,并向采购代理机构出具授权商,且不得超过2人。  40   |    | 授权函     | 采购单位委派代表参加资格审查、评审委员会的,须向采购代理机构出     |
| 监督的须进入许昌市公共资源交易中心五楼电子监督室,并向采购代理机构出具模权函,且不得超过2人。  | 27 |         | 具授权函。除授权代表外,采购单位委派纪检监察人员对评标过程实施     |
| 28 电子化采购模式 电子化采购模式 要求提供原件的除外)。 □ 查。投标人投标时须成功上传、解密电子投标文件。投标人资质、业绩、荣普及相关人员证明材料等资料原件不再提交(本招标文件第六章另有 要求提供原件的除外)。 □ 查。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣普及 相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许 公管办[2019]3号) 规定: 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码", 其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码"为一致时,视为"不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制"或"不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。 投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。 一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供) |    |         | 监督的须进入许昌市公共资源交易中心五楼电子监督室,并向采购代理     |
| <ul> <li>東著及相关人员证明材料等資料原件不再提交(本招标文件第六章另有要求提供原件的除外)。</li> <li>□否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。</li> <li>按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]3号)规定:</li> <li>不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。评市专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评市,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。</li> <li>投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。</li> <li>一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)</li> </ul>         |    |         | 机构出具授权函,且不得超过2人。                    |
| 28 电子化采购模式 要求提供原件的除外)。  □否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。  按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]3号)规定; 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否 雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    |         | ₫是。投标人投标时须成功上传、解密电子投标文件。投标人资质、业绩、   |
| □否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。  按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]3号)规定; 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码", 其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    |         | 荣誉及相关人员证明材料等资料原件不再提交(本招标文件第六章另有     |
| 相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]3号)规定: 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码", 其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人为理投标事宜',其投标无效。评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   | 28 | 电子化采购模式 | 要求提供原件的除外)。                         |
| 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]3号)规定; 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 详审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    |         | □否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及     |
| 公管办[2019]3号)规定: 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  |    |         | 相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。            |
| 29 特别提示 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    | 特别提示    | 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许    |
| 29 特别提示 的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否 雷同的分析及判定结果。  |    |         | 公管办[2019]3号) 规定:                    |
| 29 特别提示 列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否 雷同的分析及判定结果。   |    |         | 不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号文中 |
| 79 特别提示 标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否 雷同的分析及判定结果。 投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。 一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  |    |         | 的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序 |
| 标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。<br>评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  | 00 |         | 列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投    |
| 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否 雷同的分析及判定结果。  投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的 证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  | 29 |         | 标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单     |
| 在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否  |    |         | 位或者个人办理投标事宜',其投标无效。                 |
| 雷同的分析及判定结果。  |    |         | 评审专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,    |
| 投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明  1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)  2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)  3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    |         | 在评审报告中显示"不同投标人电子投标文件的文件制作机器码"是否     |
| 证明材料提交采购人核验。  一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明  1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)  2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)  3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  |    |         | 雷同的分析及判定结果。                         |
| 一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   |    | 投标人资格核验 | 投标人在中标后,应将由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的     |
| 30 投标人资格核验 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供) 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供) 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  |    |         | 证明材料提交采购人核验。                        |
| 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)<br>3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)   | 30 |         | 一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明       |
| 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)  |    |         | 1、企业法人营业执照或营业执照。(企业投标提供)            |
|  |    |         | 2、事业单位法人证书。(事业单位投标提供)               |
| 4、个体工商户营业执照。(个体工商户投标提供)  |    |         | 3、执业许可证。(非企业专业服务机构投标提供)             |
|  |    |         | 4、个体工商户营业执照。(个体工商户投标提供)             |

- 5、自然人身份证明。(自然人投标提供)
- 6、民办非企业单位登记证书。(民办非企业单位投标提供)

### 二、财务状况报告相关材料

- 1、投标人是法人(法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人),提供本单位:
- ①2024 年度经审计的财务报告,包括资产负债表、利润表、现金流量表、 所有者权益变动表及其附注;
- ②基本开户银行出具的资信证明:
- ③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的 投标担保函。
- 注:仅需提供序号①~③其中之一即可。
- 2、投标人(其他组织和自然人)提供本单位:
- ①2024 年度经审计的财务报告,包括资产负债表、利润表、现金流量表、 所有者权益变动表及其附注;
- ②银行出具的资信证明;
- ③财政部门认可的政府采购专业担保机构的证明文件和担保机构出具的 投标担保函。
- 注: 仅需提供序号①~③其中之一即可。

### 三、依法缴纳税收相关材料

参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳税收凭据。 (依法免税的投标人,应提供相应文件证明依法免税)

#### 四、依法缴纳社会保障资金的证明材料

参加本次政府采购项目投标截止时间前一年内任意一个月缴纳社会保险 凭据。(依法不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件证明依 法不需要缴纳社会保障资金)

### 五、履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料

1、相关设备的购置发票、专业技术人员职称证书、用工合同等;

2、投标人具备履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函或声明(承诺函或声明格式自拟)。

注: 仅需提供序号1~2其中之一即可。

六、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声明 投标人"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"。重大违法记录,是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令 停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

七、未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、税收违法黑名单的投标人;"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人;"中国社会组织政务服务平台"网站(https://chinanpo.mca.gov.cn)严重违法失信社会组织(联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录)。

- 1、查询渠道:
- ① "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)
- ②"中国政府采购网" (www.ccgp.gov.cn)
- ③ "中国社会组织政务服务平台"网站(https://chinanpo.mca.gov.cn)(仅查询社会组织);
- 2、截止时间: 同投标截止时间;
- 3、信用信息的使用原则: 经采购人认定的被列入失信被执行人、税收违 法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失 信社会组织,将拒绝其参与本次政府采购活动。

八、投标人应具备的特殊要求 (无)。

## 第四章 投标人须知

#### 一、概念释义

#### 1. 适用范围

- 1.1 本招标文件仅适用于本次"投标邀请"中所述采购项目。
- 1.2 本招标文件解释权属于"投标邀请"所述的采购人。

#### 2. 定义

- 2.1 "采购项目":"投标人须知前附表"中所述的采购项目。
- 2.2 "招标人": "投标人须知前附表"中所述的组织本次招标的代理机构和采购人。
- 2.3 "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。采购人名称、 地址、电话、联系人见"投标人须知前附表"。
- 2.4 "代理机构":接受采购人委托,代理采购项目的采购代理机构。代理机构名称、地址、 电话、联系人见"投标人须知前附表"。
  - 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标,不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。
- 2.5 "潜在投标人"指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的 各项规定,且按照本项目招标公告及招标文件规定的方式获取招标文件的法定代表人、 其他组织或者自然人。
- 2.6 "投标人":是指符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和本招标文件的各项规定,响应招标、参加投标竞争,从招标人处按规定获取招标文件,并按照招标文件要求向招标人提交投标文件的法定代表人、其他组织或者自然人。
- 2.7 "进口产品":是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。详见《政府采购进口产品管理办法》(财库[2007]119号)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248号)。

- 2.7.1 招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的,均视为拒绝进口产品参加投标。
- 2.7.2 如招标文件中已说明,经财政部门审核同意,允许部分或全部产品采购进口产品, 投标人既可提供本国产品,也可以提供进口产品。
- 2.8 招标文件中凡标有"★"的条款均系实质性要求条款。

## 3. 合格的投标人

- 3.1 在中华人民共和国境内注册,具有本项目生产、制造、供应或实施能力,符合、承认并 承诺履行本招标文件各项规定的法定代表人、其他组织或者自然人。
- 3.2 符合本项目"投标邀请"和"投标人须知前附表"中规定的合格投标人所必须具备的条件。
- 3.3 按照财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016) 125号)要求,政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为:投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信社会组织名单(联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录)。
- 3.3.1 查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"
  ( www.ccgp.gov.cn )、"中国社会组织政务服务平台"网站
  (https://chinanpo.mca.gov.cn);
- 3.3.2 截止时间:同投标截止时间;
- 3.3.3 信用信息查询记录和证据留存具体方式: 经采购人确认的查询结果网页截图作为 查询记录和证据,与其他采购文件一并保存;
- 3.3.4 信用信息的使用原则: 经采购人认定的被列入失信被执行人、税收违法黑名单、 政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人、严重违法失信社会组织名单的社 会组织,将拒绝其参与本次政府采购活动;
- 3.3.5 投标人无须提供信用记录查询结果网页截屏。投标人不良信用记录以采购人查询 结果为准,采购人查询之后,网站信息发生的任何变更不再作为评审依据,投标

人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。

- 3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目 投标。违反规定的,相关投标均无效。
- 3.5 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 3.6 "投标邀请"和"投标人须知前附表"规定接受联合体投标的,除应符合本章第3.1项和3.2项要求外,还应遵守以下规定:
- 3.6.1 在投标文件中向采购人提交联合体协议书,明确联合体各方承担的工作和义务;
- 3.6.2 联合体中有同类资质的供应商按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;
- 3. 6. 3 招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。
- 3.6.4 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 3.6.5 联合体各方应当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。
- 3. 7 法律、行政法规规定的其他条件。

### 4. 合格的货物和服务

- 4.1 投标人提供的货物应当符合招标文件的要求,并且其质量完全符合国家标准、行业标准 或地方标准,均有标准的以高(严格)者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的, 按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。
- 4.2 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。
- 4.3 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)要求,采购属于政府强制采购产品的,该产品必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则其投标将被拒绝。

4.4 根据国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 2 号《关于调整〈网络关键设备和网络安全专用产品目录〉的公告》及国家互联 网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 1 号《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》等相关文件要 求,项目中涉及网络关键设备或网络安全专用产品的,至少符合以下条件之一: 一是已 由具备资格的机构安全认证合格或安全检测符合要求; 二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》,且在有效期内。

#### 5. 投标费用

不论投标的结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用,招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 6. 信息发布

本采购项目需要公开的有关信息,包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告 以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知,招标人均将通过在《中国政府采购 网》、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》和《全国公共资源交易平台(河 南省•许昌市)》、《许昌市人民政府门户网站》公开发布。投标人在参与本采购项目 招投标活动期间,请及时关注以上媒体上的相关信息,投标人因没有及时关注而未能如 期获取相关信息,及因此所产生的一切后果和责任,由投标人自行承担,招标人在任何 情况下均不对此承担任何责任。

### 7. 采购代理机构代理费用收取标准和方式

本项目不收取代理费用。详见投标人须知前附表。

#### 8. 其他

本"投标人须知"的条款如与"投标邀请"、"项目需求"、"投标人须知前附表"和 "资格审查与评标"就同一内容的表述不一致的,以"投标邀请"、"项目需求"、 "投标人须知前附表"和"资格审查与评标"中规定的内容为准。

#### 二、招标文件说明

#### 9. 招标文件构成

- 9.1 招标文件由以下部分组成:
  - (1) 投标邀请(招标公告)
  - (2) 项目需求
  - (3) 投标人须知前附表
  - (4) 投标人须知
  - (5) 政府采购政策功能
  - (6) 资格审查与评标
  - (7) 拟签订的合同文本
  - (8) 投标文件有关格式
  - (9) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容(如有的话)
- 9.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等),按招标文件要求和规定编制投标文件,并保证所提供的全部资料的真实性,否则有可能导致投标被拒绝,其风险由投标人自行承担。
- 9.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责,了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标,不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求,否则,由此引起的一切后果由中标人负责。

## 10. 现场考察、开标前答疑会

10.1 招标人根据采购项目的具体情况,可以在招标文件公告期满后,组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

招标人组织现场考察或者召开开标前答疑会的,所有投标人应按"投标人须知前附表" 规定的时间、地点前往参加现场考察或者开标前答疑会。投标人如不参加,其风险由投 标人自行承担,招标人不承担任何责任。

- 10.2 招标人组织现场考察或者召开答疑会的,应当在招标文件中载明,或者在招标文件公告期满后在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)发布更正公告。
- 10.3 招标人在考察现场和开标前答疑会口头介绍的情况,除招标人事后形成书面记录、并以 澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外,其他内容仅供投标人在编 制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 10.4 现场考察及参加开标前答疑会所发生的费用及一切责任由投标人自行承担。

#### 11. 招标文件的澄清或修改

- 11.1 在投标截止期前,无论出于何种原因,招标人可主动地或在解答潜在投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。
- 11.2 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,招标人将在投标截止时间15日前,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体和《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)发布更正公告。
- 11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分,并对投标人具有约束力。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时,以最后发出的文件内容为准。
- 11.4 如果澄清或者修改发出的时间距规定的投标截止时间不足15日,招标人将顺延提交投标文件的截止时间。

#### 三、投标文件的编制

## 12. 投标的语言及计量单位

- 12.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应 使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文以外的文字表述的投标文件 视同未提供。
- 12.2 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位,招标文件

没有规定的,一律采用中华人民共和国法定计量单位。

## 13. 投标报价

- 13.1 本次招标项目的投标均以人民币为计算单位。
- 13.2 采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 13.3 投标人应对项目要求的全部内容进行报价,少报漏报将导致其投标为非实质性响应予以拒绝。
- 13.4 投标人应当按照国家相关规定,结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格,除"项目需求"中另有说明外,投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润,包括人工(含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等)、设备、国家规定检测、外发包、材料(含辅材)、管理、税费及利润等。
- 13.5 本项目所涉及的运输、施工、安装、集成、调试、验收、备品和工具等费用均包含在投标报价中。
- 13.6 本次招标不接受可选择或可调整的投标方案和报价,任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非实质性响应投标而作无效投标处理。
- 13.7 报价不得高于本项目最高限价,且不低于成本价。本次招标实行"最高限价(项目控制金额上限)",投标人的投标报价高于最高限价(项目控制金额上限)的,该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。
- 13.8 最低报价不能作为中标的保证。

#### 14. 投标有效期

- 14.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。本项目投标有效期详见投标人须知前附表。 投标文件中承诺的投标有效期应当不少于"投标人须知前附表"载明的投标有效期。投 标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应,将被认定为无效投标。
- 14.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的,投标人将承担违背投标承诺函的责任追究。

- 14.3 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,招标人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝招标人的这种要求,但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标,而只会被要求相应地延长其投标承诺函的有效期。在这种情况下,有关投标人违背投标承诺的责任追究措施将在延长了的有效期内继续有效。同意延期的投标人在原投标有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。
- 14.4 中标人的投标文件作为项目合同的附件,其有效期至中标人全部合同义务履行完毕为止。

#### 15. 投标文件构成

- 15.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。
- 15.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。
- 15.3 投标文件由资格证明材料、符合性证明材料、其它材料等组成。
- 15.4 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,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。
- 15.5 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》 (http://117.159.53.11:60632/)下载"新点投标文件制作软件(河南省版)"(在"投标人"登录页面右下方"投标文件制作工具下载")制作电子投标文件,按所投标段招标文件的要求制作电子投标文件。一个标段对应生成2份电子投标文件(后缀格式为.XCSTF和.nXCSTF),其中后缀格式为".XCSTF"的加密电子投标文件用于上传至交易系统中投标,后缀格式为".nXCSTF"的不加密电子投标文件用于查看投标文件内容或导出PDF格式投标文件。
- 15.6 电子投标文件制作技术咨询: 0512-58188538、0374-2961598。

#### 16. 投标文件格式

16.1 为便于评审及规范统一,建议投标文件参照招标文件第八部分(投标文件有关格式)的 内容要求、编排顺序和格式要求,以A4幅面编上的连贯页码,并在投标文件封面上注明 所投项目名称、项目编号、投标人名称、日期等字样。

16.2 招标文件未提供标准格式的投标人可自行拟定。

## 17. 投标保证金

- 17.1 本项目不收取投标保证金。
- 17.2 投标人应提供投标承诺函。

#### 18. 投标文件的数量和签署盖章

- 18.1 投标人应提交投标文件份数见"投标人须知前附表"。
- 18.2 在招标文件中已明示需盖章及签名之处,电子投标文件应按招标文件要求加盖投标人电子印章和法定代表人电子印章或授权代表电子印章。

#### 四、投标文件的提交

#### 19. 投标截止时间

- 19.1 投标人必须在"投标邀请"和"投标人须知前附表"中规定的投标截止时间前,将加密电子投标文件(后缀格式为. XCSTF)通过《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)许昌市公共资源电子交易系统成功上传。
- 19.2 招标人可以按本须知第14条规定,通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下,招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期和时间。投标人按招标人修改通知规定的时间提交投标文件。

#### 20. 迟交的投标文件

投标截止时间之后上传的投标文件,招标人将拒绝接收。

#### 21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在投标截止时间前,对投标文件进行补充、修改或者撤回的,须书面通知招标人。

- 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的提交,可以补充、修改或撤回。投标截止时间前未完成电子投标文件提交的,视为撤回投标文件。
- 21.2 投标人补充、修改的内容并作为投标文件的组成部分。补充或修改应当按招标文件要求签署、盖章、提交,并应注明"修改"或"补充"字样。
- 21.3 投标人在提交投标文件后,可以撤回其投标,但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。
- 21.4 投标人不得在投标有效期内撤销投标文件,否则投标人将承担违背投标承诺函的责任追究。
- 22. 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所提交的电子投标文件不予退还。

## 五、开标和评标

#### 23. 开标

- 23.1 招标人将按招标文件规定的时间和地点组织远程不见面开标。开标由代理机构主持,投标人无须到现场。评标委员会成员不得参加开标活动。
- 23.2 招标人应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨,音像资料作为采购文件一并存档。
- 23.3 开标时,由代理机构开通网上开标大厅及开启"群聊"等功能 投标人进行电子投标文件的解密。
- 23.3.1 电子投标文件的解密:全流程电子化交易项目电子投标文件采用投标人一层加密。解密时由投标人进行一次解密即可。
- 23.3.1.1 投标人解密: 投标人使用本单位CA数字证书远程进行解密。
- 23.3.1.2 因投标人原因电子投标文件解密失败的,其投标将被拒绝。
- 23.3.2 投标人不足3家的,不得开标。
- 23.3.3 开标过程由采购代理机构负责记录,《开标情况记录表》经投标人进行电子签章 后随采购文件一并存档。投标人未电子签章的,视同认可开标结果。

- 23.3.4 投标人对开标过程和开标记录如有疑义,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,应通过网上开标大厅的"发起异议"功能在线提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。
- 23.3.5 项目远程不见面开标活动结束时,投标人应在《开标情况记录表》上进行电子签章。投标人未签章的,视同认可开标结果。

### 24. 资格审查

开标结束后,采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

## 25. 评标委员会的组成

- 25.1 招标人将依法组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应 当为5人以上单数,其中评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。评审 专家依法从政府采购评审专家库中随机抽取。
- 25.1.1 招标人将依法组建评标委员会,评标委员会由评审专家组成,成员人数应当为5人以上单数。评审专家依法从政府采购评审专家库中随机抽取。
- 25.1.2 采购项目符合下列情形之一的,评标委员会成员人数应当为7人以上单数:
- 25.1.2.1 采购预算金额在1000万元以上;
- 25.1.2.2 技术复杂;
- 25.1.2.3 社会影响较大。
- 25.1.3 评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作 人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。
- 25.2 评审专家与投标人存在下列利害关系之一的,应当回避:
- 25.2.1 参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人;
- 25. 2. 2 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

- 25.2.3 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 25. 3 评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当主动提出回避。采购人或者代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当要求其回避。
- 25. 4 采购人不得担任评标小组长。
- 25. 5 采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求,说明内容不得含有歧视性、倾向性意见,不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料,并随采购文件一并存档。
- 25. 6 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

#### 26. 符合性审查

- 26. 1 评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定,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。
- 26. 2 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。
- 26. 3 可要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明。

#### 27. 投标文件的澄清

- 27.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 27.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其 授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标 文件的实质性内容。
- 27.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

#### 28. 投标文件报价出现前后不一致的修正

- 28. 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;
- 28. 2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 28. 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;

28. 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"投标人须知"27. 2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。

#### 29. 投标无效情形

- 29.1 投标文件属下列情况之一的,按照无效投标处理:
- 29.1.1 未按照招标文件的规定提交《许昌市政府采购供应商信用承诺函》的;
- 29.1.2 未按照招标文件的规定提交投标承诺函的:
- 29.1.3 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 29.1.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 29.1.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。
- 29.2 根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》(豫财购(2021)6号)要求,参与同一个标段的供应商存在下列情形之一的,其投标文件无效:
- 29. 2. 1 不同供应商的电子投标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;
- 29.2.2 不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
- 29.2.3 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印:
- 29.2.4 不同供应商的投标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;
- 29.2.5 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- 29.2.6 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位 缴纳社会保险或者领取报酬的:
- 29.2.7 不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手;
- 29.2.8 其它涉嫌串通的情形。
- 29.3 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
- 29.3.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 29.3.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

- 29.3.3 不同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;
- 29.3.4 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;
- 29.3.5 不同投标人的投标文件相互混装。
- 29.4 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。
- 29.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标期间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。
- 29.6 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办 [2019]3号)规定,不同投标人电子投标文件的文件制作机器码(即许公管办[2019]3号 文中的投标文件制作"硬件特征码",其由网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等组成,以下均称为"文件制作机器码")均一致时,视为'不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制'或'不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜',其投标无效。
- 29.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### 30. 相同品牌投标人的认定(服务类项目不适用本条款规定)

- 30.1 采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标,报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。
- 30.2 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方

式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 31. 投标文件的比较与评价

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

## 32. 评标方法、评标标准

- 32.1 评标方法分为最低评标价法和综合评分法。
- 32.1.1 最低评标价法
- 32.1.1.1 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,且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。
- 32.1.1.2 采用最低评标价法评标时,除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格 扣除外,不能对投标人的投标价格进行任何调整。
- 32.1.2 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投标人为中标候选人的评标方法。
- 32. 2 价格分
- 32.2.1 价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为 评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+······+Fn×An

F1、F2·····Fn分别为各项评审因素的得分;

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1+A2+……+An=1)。

- 32.2.2 评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
- 32.2.3 因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。
- 32. 3 本次评标具体评标方法、评标标准见(第六章 资格审查与评标)。

#### 33. 推荐中标候选人

- 33.1 采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。 投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候 选人。
- 33.2 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,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

#### 34. 评审意见无效情形

- 34. 1 评标委员会及其成员有下列行为之一的,其评审意见无效:
- 34.1.1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人;
- 34.1.2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明,《投标人须知》26条规定的情形除外;
- 34.1.3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见;
- 34.1.4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分;
- 34.1.5 在评标过程中擅离职守,影响评标程序正常进行的;
- 34.1.6 记录、复制或者带走任何评标资料:
- 34.1.7 其他不遵守评标纪律的行为。

## 35. 保密

- 35.1 评审专家应当遵守评审工作纪律,不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业秘密。
- 35.2 采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评标在严格保密的情况下进行。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

### 六、定标和授予合同

## 36. 确定中标人

- 36.1 采购人应当自收到评标报告之日起1个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人(核验中标供应商由《许昌市政府采购供应商信用承诺函》替代的证明材料)。
- 36.2 采购人在收到评标报告1个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人, 又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标 人。

#### 37. 中标公告、发出中标通知书

- 37.1 采购人确认中标人后公告中标结果的同时,许昌市政府采购服务中心向中标人发出中标 通知书。
- 37.2 中标通知书发出后, 采购人不得违法改变中标结果, 中标人无正当理由不得放弃中标。

## 38. 质疑提出与答复

- 38.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)提出质疑。提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。提出时应按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第十二条规定提交质疑函和必要的证明材料,如未提出视为全面接受。
- 38.1.1 对采购文件提出质疑的,潜在投标人应已依法获取采购文件,且应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内使用CA数字证书登录《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/),通过许昌市公共资源电子交易系统一次性提出,逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。质疑提出后潜在投标人应及时联系招标公告中集采机构联系人查看。
- 38.1.2 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日起七个工作日内,投标人使用 CA 数 字 证 书 登 录 《 全 国 公 共 资 源 交 易 平 台 ( 河 南 省 许 昌 市 ) 》 (http://117.159.53.11:60632/),通过许昌市公共资源电子交易系统一次性提出,逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。质疑提出后投标人应及时

联系招标公告中集采机构联系人查看。

- 38.1.3 对中标结果提出质疑的,为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内,投标人使用 CA 数字证书登录《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/),通过许昌市公共资源电子交易系统一次性提出,逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。质疑提出后投标人应及时联系招标公告中集采机构联系人查看。
- 38. 2 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立,或者成立但未对中标结果构成影响的,在收到质疑函7个工作日内通过《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)——许昌市公共资源电子交易系统作出答复,并继续开展采购活动,认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的,在收到质疑函7个工作日内通过《全国公共资源交易平台(河南省·许昌市)》(http://117.159.53.11:60632/)——许昌市公共资源电子交易系统作出答复,并按照下列情况处理:
- 38.2.1 对采购文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的,澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动。否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。
- 38.2.2 对采购过程、中标结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的,应当依法另行确定中标供应商;否则应当重新开展采购活动。

## 39. 投诉

- 39.1 若对质疑答复不满意或质疑答复未在答复期限内作出,质疑供应商可在答复期满后15个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定向招标文件第一章载明的本项目监督管理部门提起投诉。
- 39.2 投诉应有明确的请求和必要的证明材料,投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

#### 40. 签订合同与备案

采购人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,

与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人自采购合同签订之日起,2个工作日内到许昌市政府采购监督管理办公室进行合同备案,并登陆"许昌市政府采购网"进行网上备案。

#### 41. 履约保证金

"投标人须知前附表"中规定中标人提交履约保证金的,中标人应当以支票、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向采购人提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%。

## 42. 政府采购合同融资

41

42

#### 42.1 缓解中小企业融资难题

政府采购合同融资是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。根据河南省财政厅《关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》精神,我市目前已与以下金融机构合作开展政府采购信用融资业务,中标供应商可持政府采购合同,通过"许昌市政府采购网"向所选的金融机构申请贷款,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。

#### 42.2 合作金融机构(排名不分先后)

1) 合作金融机构名称:中原银行许昌分行(小微金融部) 联系人及电话:陈阳 13137407575 方金龙 15836539901 地址:许昌市建安大道与紫云路交汇处中原银行

2) 合作金融机构名称: 浦发银行许昌分行

联系人及电话: 赵勇 0374-7313569、7313502 18937459920

地址:许昌市许继大道1163号许继花园

3) 合作金融机构名称: 交通银行许昌分行

联系人: 宋纪刚 0374-2369912 13733951305

地址:许昌市莲城大道114号

4) 合作金融机构名称: 光大银行许昌分行

联系人: 李东磊 0374-2928168 18569936868

地址:许昌市魏都区八一路文峰路交叉口西北角

5) 合作金融机构名称: 招商银行许昌分行

联系人及电话: 崔星迪 0374-5376058 18839983051

地址:许昌市建安大道中段新天下AB座

6) 合作金融机构名称: 邮储银行许昌市分行

联系人及电话: 张彦峰13839001972 武松涛18839902679

徐亚爽15038297574

地址: 许昌市莲城大道邮储银行莲城支行二楼

7) 合作金融机构名称: 中国银行许昌分行

联系人及电话: 白炜 13938772680 刘晓飞 0374-3338596

地址:许昌市魏都区建设路1488号

8) 合作金融机构名称: 中信银行郑州红专路支行

联系人: 韩晨 13253490679

地址:郑州市金水区经三路北26号中信银行郑州红专路支行

9) 合作金融机构名称: 郑州银行许昌分行

联系人: 王晶 0374-2298011 18339062222

地址:河南省许昌市魏都区莲城大道与魏文路交叉口西南角亨通君成国际大厦

42.3 "许昌市政府采购合同融资金融产品推介名录"链接

http://xuchang.hngp.gov.cn/xuchang/content?infoId=1606365368231095&channelCode=H711001

### 43. "采小帮"政府采购服务体系

为持续优化我市政府采购营商环境,许昌市财政局政府采购监督管理办公室人员、许昌 市政府采购服务中心人员组成"采小帮"服务团队,提供政府采购政策咨询服务,以及 项目实施全程跟踪提醒、监督预警服务。

43

- 43.1 "采小帮"服务团队依据职责分工,向供应商提供个性化、精准化服务,包括政策咨询、政策宣传、采购辅导、节点提醒、风险提示、问题反馈等。
- 43.2 "采小帮"服务团队帮助供应商在政府采购活动中维护自身合法权益,及时发现和制止采购人利用自身优势地位拒绝或延迟支付款项,强制要求供应商接受不合理的付款期限、方式、条件,拒不按政府采购政策规定和采购合同约定履行责任等行为。

## 43.3 助手团队

| 部门       | 姓名  | 联系方式         | 服务领域   |
|----------|-----|--------------|--|
|          | 李燕玲 | 0374-2676018 | 优化政府采购营商环境                                   |
|          | 霍春育 | 0374-2676171 | 优化政府采购营商环境                                   |
| 许昌市政府采购  | 袁 航 | 0374-2676018 | 集采机构监管、进口产品、支持中小企<br>业发展、政府采购专家管理、质疑投诉<br>处理 |
| 监督管理办公室  | 丁姚  | 0374-2676171 | 政府采购政策制度、信用信息收集、政<br>府采购专家管理                 |
|          | 郭逸飞 | 0374-2676166 | 政府采购政策咨询、信息公开、质疑投 诉处理                        |
|          | 段尧方 | 0374-2676166 | 绿色采购、832平台、供应商监管                             |
|          | 尚晓燕 | 0374-2968687 | 优化政府采购营商环境                                   |
| 许昌市政府采购服 | 李 轩 | 0374-2968687 | 集采交易文件编制,信息(公告、文件)<br>发布,集采项目答疑              |
| 务中心      | 马 锋 | 0374-2968687 | 交易文件编制、核验,信息(公告、文件)发布,集采项目答疑                 |
|          | 黄莹莹 | 0374-2968687 | 交易文件编制、核验,信息(公告、文件)发布,集采项目答疑                 |

## 43.4 咨询途径:

- (1) 电话咨询: 采购人、供应商对照助手团队人员,通过电话方式直接咨询。
- (2) 邮箱咨询:

- ①发送电子邮件至许昌市政府采购监督管理办公室咨询邮箱,邮箱地址xcscgb@126 .com;
- ②发送电子邮件至许昌市政府采购中心咨询邮箱,邮箱地址:

## xcszfcgzx@126.com;

(3) 微信咨询:有咨询需求的供应商拨打电话申请加入微信群,在线提出咨询问题。

## 第五章 政府采购政策功能

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》等规定,本项目落实节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

#### 一、节约能源、保护环境

按照《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)和财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库[2019]18号)以及财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库[2019]19号),采购政府强制采购产品的,该产品必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;采购政府优先采购产品的,该产品具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,应当优先采购。

#### 二、促进中小企业发展(不含民办非企业)

- 1、本项目为非专门面向中小企业采购的项目,根据财政部、工业和信息化部《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)规定,对符合该办法规定的小型和微型企业报价给予10%-20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。
- 2、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《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定的中小企业扶持政策。
- 3、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、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的采购项目,对于联合协议或者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,对联合体或者大中型企业的报价给予 4—6%的扣除,用扣除后的价格参加评审。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,不享

受价格扣除优惠政策。

5、按照本次采购标的所属行业的划型标准,符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

#### 三、支持监狱企业发展

按照财政部、司法部发布的《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)规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的 政府采购政策,用扣除后的价格参与评审。监狱企业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。

#### 四、促进残疾人就业

- 1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《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)规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务,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)用扣除后的价格参与评审。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、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《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》规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。 任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。
- 3、中标人为残疾人福利性单位的,招标人应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

# 第六章 资格审查与评标

## 一、资格审查

- (一)开标结束后,采购人(采购代理机构)依法对投标人资格进行审查。确定符合资格的投标人不少于3家的,将组织评标委员会进行评标。
- (二)资格证明材料(本栏所列内容为本项目的资格审查条件,如有一项不符合要求,则不能进入下一步评审)。
- (三)资格审查中所涉及到的证书及材料,均须在电子投标文件中提供原件扫描件(或图片)。

|   | 资格审查因素     | 说明与要求                         |  |  |
|---|------------|-------------------------------|--|--|
| 1 |            | 参考招标文件第八章 3.1 格式填写            |  |  |
| 1 | 1又1小四      | 多名和你又什弟八早 3.1 俗以填与            |  |  |
| 2 | 许昌市政府采购    | 按照招标文件第八章 3.5 格式填写            |  |  |
| _ | 供应商信用承诺函   |                               |  |  |
|   | 投标报价       | 投标报价是否超出招标文件中规定的预算金额,超出预算金额   |  |  |
| 3 |            | 的投标无效。如投标人须知前附表规定最高限价,则超出预算   |  |  |
|   |            | 金额和最高限价的投标无效。                 |  |  |
| 4 | 投标承诺函      | 投标人以投标承诺函的形式替代投标保证金。          |  |  |
| _ | 联合体协议      | 招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的,投标人应提供   |  |  |
| 5 |            | 本协议; 否则无须提供。                  |  |  |
|   | 投标人身份证明及授权 | (1) 法定代表人身份证明或提供法定代表人授权委托书及被授 |  |  |
|   |            | 权人身份证明。(法定代表人投标提供)            |  |  |
|   |            | (2)单位负责人身份证明或提供单位负责人授权委托书及被授  |  |  |
| 6 |            | 权人身份证明。(非法定代表人投标提供)           |  |  |
|   |            | 注:                            |  |  |
|   |            | ①企业(银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除      |  |  |
|   |            | 外)、事业单位和社会团体投标人以法定代表人身份参      |  |  |

加投标的, 法定代表人应与实际提交的"营业执照等证明文件"载明的一致。

②银行、保险、石油石化、电力、电信等行业:以法定代表人身份参加投标的,法定代表人应与实际提交的"营业执照等证明文件"载明的一致;以非法定代表人身份参加投标的,"单位负责人"指代表单位行使职权的主要负责人,应与实际提交的"营业执照等证明文件"载明的一致。

③投标人为自然人的, 无需填写法定代表人授权书。

#### 二、评标

## (一) 评标方法

本项目采用综合评分法。总分为100分。

#### (二) 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责

#### 1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

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商务、技术等实质性要求。

注:符合性审查中所涉及到的证书及材料,均应在电子投标文件中提供原件扫描件(或图片)。

### 2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

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

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

#### 3、对投标文件进行比较和评价;

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务

和技术评估,综合比较与评价。评标时,评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并汇总每个投标人的得分。评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

注: 评标标准中所涉及到的证书及材料,均应在电子投标文件中提供原件扫描件(或图片)。

## (1) 价格分计算

价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标 报价。

1)如果本项目非专门面向中小企业采购,对符合《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)规定的小微企业报价给予 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。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。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的采购项目,对于联合协议或者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,对联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。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,不享受价格扣除优惠政策。按照本次采购标的所属行业的划型标准,符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

小型和微型企业不包含民办非企业单位。

- 2)对监狱企业价格给予 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。监狱企业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。
- 3) 对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务,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)价格给予 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《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》规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。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) 关于相同品牌产品(服务类项目不适用本条款规定)

采用最低评标价法的,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通

过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个参加评标的投标人,其他投标无效。

采用综合评分法的,提供相同品牌产品(非单一产品采购项目,多家投标人提供的核心产品品牌相同)且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人推荐;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### (3) 强制采购节能产品和优先采购节能产品、优先采购环保产品

1)对《节能产品政府采购品目清单》所列的政府强制采购节能产品,投标人投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

投标人所投产品若属于《节能产品政府采购品目清单》优先采购产品,投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

2)投标人所投产品若属于《环境标志产品政府采购品目清单》内产品,投标文件中应提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,评标委员会根据本项目评标标准予以判定并赋分。

#### (4) 网络关键设备、网络安全专用产品要求

1)项目中涉及网络关键设备或网络安全专用产品的,至少符合以下条件之一:一是已由具备资格的机构安全认证合格或安全检测符合要求;二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》,且在有效期内。

提供资料(下列资料任意一项)

- ①网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书;
- ②网络关键设备安全检测证书、网络安全专用产品安全检测证书;
- ③计算机信息系统安全专用产品销售许可证;
- ④中国网信网**或**工业和信息化部网站**或**公安部网站**或**国家认证认可监督管理委员会网站公布的认证、检测结果(提供公布安全认证、安全检测结果页面网址和安全认证、检测结果截图)。

### (5) 投标无效情形

- 1) 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。
  - 2) 符合性审查资料未按招标文件要求签署、盖章的;
  - 3) 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
  - a. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
  - b. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
  - c. 不同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;
  - d. 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;
  - e. 不同投标人的投标文件相互混装;
- 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,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
  - 5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### (6) 评标标准

| 分值构成<br>(总分 100 分) |                       | 价格分值: 40 分<br>技术部分: 44 分<br>商务部分: 16 分  |  |
|--------------------|-----------------------|---|--|
| 评审项                | 评分因素                  | 评标标准  |  |
| 价格分<br>(40 分)      | 投标价格<br>(40分)         | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他合格投标人的价格分统一按照下列公式计算:<br>投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×40%×100。                       |  |
| 技术部分<br>(44 分)     | 技术规格、参数与要求响应<br>(44分) | 1. ①招标文件采购清单中序号 3, 4, 5, 9, 10, 14 加 "▲"的功能技术 参数提供所投产品完全满足参数要求的软件应用界面截图得 1. 5 分; ②招标文件采购清单中序号 15 加 "▲"的功能技术参数出具 |  |

|       |              | 关于所提供通用服务器满足采购文件要求承诺函得1.5分,满分27              |
|-------|--------------|--|
|       |              | 分。   |
|       |              | 2. ①招标文件采购清单中序号 1, 2, 6, 8, 11, 17 加 "■"的功能技 |
|       |              | 术参数提供所投产品由国家认证认可监督管理委员会认可的从业                 |
|       |              | 机构出具的检测报告得1分,②招标文件采购清单中序号15加                 |
|       |              | "■"的功能技术参数出具关于所提供通用服务器满足采购文件要                |
|       |              | 求承诺函得1分,满分17分。                               |
|       |              | 本项满分44分。                                     |
|       |              | 1、有完整的售后服务方案,内容包含①质保期内、质保期外维修                |
|       |              | 及保养服务方案②网络集成调试方案③技术指导方案④故障处理                 |
|       |              | 及软件更新服务方案⑤应急设备预案⑥培训服务方案。方案内容科                |
|       | 售后服务         | 学可行、合理可靠、详细完整的,对应项方案得1分;方案内容完                |
|       |              | 整但简单、通用的,对应项方案得 0.7 分,未提供对应项方案或方             |
|       |              | <br>  案内容不符合该项要求的不得分。满分 6 分。                 |
|       |              | 2、本项目要求免费质保1年,承诺2年的得1分,承诺3年的得2               |
|       | (10分)        | <br>  分。满分 2 分。                              |
|       |              | <br>  3、投标人承诺 1 小时内响应、4 小时内到达现场、24 小时内解决     |
| 商务部分  |              | 一般故障的得 2 分; 承诺 2 小时内响应、8 小时内到达现场、48 小        |
| (16分) |              | <br>  时内解决一般故障的得1.4分; 响应时间不符合上述要求的不得分。       |
|       |              | <br>  满分 2 分                                 |
|       |              | 本项满分 10 分                                    |
|       |              |  |
|       | <br>  节约能源、保 | 品政府采购品目清单"优先采购产品,投标文件中提供具有国家确                |
|       | 护环境政策        | 定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。每项                |
|       | 加分           | 1分, 满分2分。                                    |
|       | (4分)         | 1  |
|       | (47)         |  |
|       |              | 品,投标文件中提供具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期                |

|      | 之内的环境标志产品认证证书。每项1分,满分2分。              |
|------|---------------------------------------|
|      | 本项满分 4 分。                             |
|      | 投标人具有 2022 年 1 月 1 日 (以合同签订日期为准)以来类似业 |
| 业绩   | 绩的,每提供一个业绩得1分,本项满分2分。(需提供完整的合         |
| (2分) | 同或协议书; 如为政府采购项目,则需提供中标通知书、合同或协        |
|      | 议书)                                   |

其中: 价格分计算(落实政府采购政策价格调整部分)

| 序号 | 情形   | 价格扣除比例                                       | 计算公式                                |
|----|--|--|-------------------------------------|
| 1  | 非联合体投标人  | 对小型和微型企业报价<br>扣除 20%                         | 评标价格=小型和微型企业                        |
| 2  | 联合体各方均为<br>小型、微型企业   | 对小型和微型企业报价<br>扣除 20%<br>(不再享受序号 3 的价格<br>折扣) | 报价×(1-20%)                          |
| 3  | 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的采购项目,对于联合协议或者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 | 对联合体或者大中型企业<br>的报价扣除 4%                      | 评标价格=投标报价×<br>(1-4% <b>)</b>        |
| 4  | 监狱企业   | 对监狱企业产品价格扣除<br>20%                           | 评标价格=投标报价—监狱<br>企业产品的价格×20%         |
| 5  | 残疾人福利性单位   | 对残疾人福利性单位产品<br>价格扣除 20%                      | 评标价格=投标报价—残疾<br>人福利性单位产品的价格×<br>20% |

- 1、中小企业应在投标文件提供《中小企业声明函》。监狱企业应当在投标文件中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。残疾人福利性单位应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。
- 2、经评标委员会审查、评价,投标文件符合招标文件实质性要求且进行了政策性价格扣除 后,以评标价格的最低价者定为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列

公式计算。即:

评标基准价=评标价格的最低价

其他投标报价得分=(评标基准价/评标价格)×评标标准中价格分值

#### 备注:

- a、不接受联合体投标的项目,本表中第2项、第3项情形不适用。
- b、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。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。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;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。
- c、中小企业、残疾人福利性单位提供其他企业制造的货物的,则该货物的制造商也必须为上述企业,否则不能享受价格优惠。
  - d、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。
  - E、小型和微型企业不包括民办非企业单位。
  - (7) 评标结果汇总完成后,除下列情形外,任何人不得修改评标结果:
  - 1) 分值汇总计算错误的:
  - 2) 分项评分超出评分标准范围的;
  - 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
  - 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

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

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

(8) 按照《关于推进全流程电子化交易和在线监管工作有关问题的通知》(许公管办[2019]

3号)规定:评标专家应严格按照要求查看"文件制作机器码"相关信息并进行评审,在评审报告中显示"不同供应商电子投标文件制作机器码"是否雷同的分析及判定结果。

## (9) 评标委员会争议处理

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

4、确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人。

# 第七章 拟签订的合同文本

(此合同仅供参考。以最终采购人与中标人签定的合同条款为准进行公示, 最终签定合同的主要条款不能与招标文件有冲突)

# 合同书

|                   | רו וייו דו   |                |     |
|-------------------|--------------|----------------|-----|
| 甲方:               |              |                |     |
| 乙方:               | _            |                |     |
|                   |              |                |     |
| 根据招标编号为           | 的            |                | "本  |
| 项目")的招标结果, 乙方为中标人 | 人。现经甲乙双方友好协商 | ,就以下事项达成一致并签订本 | 合同: |
| 1、下列合同文件是构成本合     | ·同不可分割的部分:   |                |     |
| 1.1 本合同条款、技术参数附   | 付件、配套服务方案附件; |                |     |
| 1.2 招标文件、乙方的投标文   | 工件;          |                |     |
|                   |              |                |     |

2、合同标的

| 序号  | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 |
|-----|----|----|------|----|----|----|----|
| 1   |    |    |      |    |    |    |    |
| 2   |    |    |      |    |    |    |    |
| 3   |    |    |      |    |    |    |    |
| 4   |    |    |      |    |    |    |    |
| 合计: |    |    |      |    |    |    |    |

|    | 3、合同总金额                                       |
|----|---|
|    | 3.1 合同总金额为人民币大写:                              |
|    | 4、合同标的交付时间、地点和条件                              |
|    | 4.1 交付时间:;                                    |
|    | 4.2 交付地点:;                                    |
|    | 4.3 交付条件:                                     |
|    | 5、验收  |
|    | 在乙方安装调试完毕后 15 日内由甲方组织并完成验收;验收时,由甲方组织相关人员进行    |
| 验收 | 文, 乙方派专业技术人员协助进行。                             |
|    | 6、合同款项的支付应按照招标文件的规定进行,具体如下:                   |
|    | 乙方把货物运到甲方指定的地点并安装,调试,经甲乙双方验收合格后凭合同、发票等凭证      |
| 由甲 | 甲方办理付款手续,货款通过银行转帐(或电汇)支付。货物(系统)交货(完工)验收合格     |
| 后甲 | 甲方向乙方支付全部合同货款的95%(金额为¥元,大写:),其余5%(¥元,         |
| 大写 | <b>号:</b> )作为售后服务保证金,设备验收合格之日起,满一年无质量问题一次性付清。 |
|    | 7、履约保证金                                       |
|    | 本项目不涉及履约保证金                                   |
|    | 8、合同有效期                                       |
|    | 至合同内容执行完毕之日止失效。                               |
|    | 9、违约责任  |
|    | 9.1 乙方提供所有货物,必须为合同附件中标明的原厂全新正品。乙方不能如期交付设备,    |
|    |   |

乙方须向甲方支付违约金。违约金为每延期壹周支付合同总款的 0.1%。乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同规定,甲方有权拒收设备,乙方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用;因更换而造成逾期交货,按逾期交货处理。甲方有权拒绝付款并按合同要求进行索赔。

- 9.2 若甲方无正当理由而拒收设备或不能按合同约定回款的,向乙方偿付拒收拒付部分设备款总额 10%的违约金;甲方未按期付款时,应向乙方偿付违约金,违约金为每延期壹周支付全合同总款的 0.1%。
  - 9.3 本合同所定设备在甲方未付款前,所有权归乙方,乙方有权收回。
  - 10、知识产权
- 10.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品, 乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控, 若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关, 乙方应与第三方交涉, 并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若甲方因此而遭致损失,则乙方应赔偿该损失。
- 10.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品,则乙方中标资格将被取消,甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。
  - 11、解决争议的方法
  - 11.1 甲、乙双方协商解决。
- 11.2 若协商解决不成,双方可以向本地仲裁委员会申请仲裁,仲裁依据为该委员会颁布的仲裁条例。仲裁地点为许昌。仲裁裁决是终局裁决,对甲乙双方均有约束力,任何一方不得再寻求通过法院或其他机构修改该仲裁裁决,最终仲裁费用由败诉的一方承担。在仲裁期间,双方均应继续执行合同中除有争议的部分以外的其它部分。

#### 12、不可抗力

- 12.1 因不可抗力造成违约的,遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为,允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。
- 12.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况,包括但不限于:自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

### 13、合同条款

- 13.1 乙方提供产品须符合合同及投标文件中规定的厂家、品牌、型号、详细参数及数量。
- 13.2 乙方提供产品必须符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货。
- 13.3 乙方须将关键设备的用户手册、保修手册、随机工具交付使用者,使用操作及安全须知等重要资料应附中文说明。
- 13.4 乙方负责货物的现场安装调试和售后服务,免费为专业技术人员进行维护、操作、保养等方面的现场培训,直至能熟练独立操作为止;定期回访采购人,跟踪采购人使用情况,提供技术支持。
- 13.5本项目为交钥匙工程(项目总价,包含货物采购、包装、运输、装卸、备品备件、专用工具、特殊工具、安装调试、检测验收、现场协调、人员培训、质保、税金等一切费用),如有合同中没有明确,而本项目必须的各种材料、设备、施工器械均应包括在本项目中,甲方不再另行进行支付有关款项。
  - 13.6 乙方所售产品应提供1年免费质保服务。
  - 13.7 乙方应按照培训方案,提供所投设备相关的培训服务。

| 14.2 本合同禾尽事宜,双万可另行补允。 |                        |  |  |  |  |
|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 14.3 合同生效: 自签订之日起生效。  |                        |  |  |  |  |
| 14.4 本合同一式_份,经双方授权代表  | 長签字并盖章后生效。甲方执份、乙方执份,具有 |  |  |  |  |
| 同等效力。                 |                        |  |  |  |  |
| 甲方:                   | 乙方:                    |  |  |  |  |
| 地址:                   | 地址:                    |  |  |  |  |
| 法定代表人(单位负责人)          | 法定代表人 (单位负责人):         |  |  |  |  |
| 联系方式:                 | 联系方式:                  |  |  |  |  |
| 开户银行:                 | 开户银行:                  |  |  |  |  |
| 账号:                   | 账号:                    |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
| 签订地点:                 |                        |  |  |  |  |
| 签订日期:年月日              |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |
|                       |                        |  |  |  |  |

14、其他约定

14.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

第八章 投标文件有关格式

一、投标人应答索引表

| 序号 | 项目   | 投标人应答 | 投标文件中所 在页码 | 备注说明 |
|----|--|-------|------------|------|
| 1  | 投标人应答索引表   |       |            |      |
| 2  | 开标一览表  |       |            |      |
| 3  | 投标函  |       |            |      |
| 4  | 法定代表人(单位负责人)资格证明书  |       |            |      |
| 5  | 法定代表人(单位负责人)授权书  |       |            |      |
| 6  | 投标承诺函  |       |            |      |
| 7  | 许昌市政府采购供应商信用承诺函  |       |            |      |
| 8  | 联合体协议  |       |            |      |
| 9  | 投标分项报价表  |       |            |      |
| 10 | 技术规格偏离表  |       |            |      |
| 11 | 技术方案(实施方案)   |       |            |      |
| 12 | 售后服务方案   |       |            |      |
| 13 | 业绩情况表  |       |            |      |
| 14 | 政府强制采购节能产品品目清单情况   |       |            |      |
| 15 | 优先采购节能产品政府采购品目清单<br>情况   |       |            |      |
| 16 | 优先采购环境标志产品政府采购品目<br>清单情况   |       |            |      |
| 17 | 中小企业声明函  |       |            |      |
| 18 | 残疾人福利性单位声明函  |       |            |      |
| 19 | 监狱企业证明文件   |       |            |      |
| 20 | 网络关键设备和网络安全专用产品(下列资料任意一项):<br>①网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书;②网络关键设备安全检测证书、网络安全专用产品安全检测证 |       |            |      |

|    | 书;③计算机信息系统安全专用产品销售许可证;④中国网信网或工业和信息化部网站或公安部网站或国家认证认可监督管理委员会网站公布的认证、检测结果(提供公布安全认证、安全检测结果页面网址和安全认证、检测结果截图)。 |  |  |
|----|--|--|--|
|    | <b>图</b> / 。   |  |  |
| 21 | 主要标的信息(备用)   |  |  |
| 22 | 其它资料   |  |  |

# 二、开标一览表

项目编号:

项目名称: 单位:元(人民币)

| 标段 | 项目名称 | 投标报价    |  | 交付日期 | 备注 |
|----|------|---------|--|------|----|
|    |      | 大写: 小写: |  |      |    |
|    |      | 大写: 小写: |  |      |    |

投标人名称: \_\_\_\_(全称)\_\_\_(公章):

日期: 年 月 日

注: 1、交付日期指完成该项目的最终时间(日历天)。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位,本表应填写完成该项目的年限。

三、资格审查证明材料

3.1 投标函

致: 许昌市政府采购服务中心

根据贵方(<u>项目编号、项目名称</u>)采购的招标公告及投标邀请,(<u>姓名和职务</u>)被正式授权并代表(*投标人名称、地址*)提交。

我方确认收到贵方提供的(<u>项目编号、项目名称</u>)招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了《招标文件》的所有内容,包括澄清、修改文件(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件,我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性,也不存在排斥潜在投标供应商的内容,我方同意招标文件的相关条款和已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求及资金支付规定,对招标文件的合理性、合法性不再有异议,并承诺在发生争议时不会以对《招标文件》存在误解、不明白的条款为由,对贵中心行使任何法律上的抗辩权。

我方己完全明白招标文件的所有条款要求,并申明如下:

- 一、按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。
- 二、我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 90 天内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。我方同意并遵守本招标文件"投标人须知"中第十四条第三款关于延长投标有效期的规定。如中标,有效期将延至供货终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效,如有在投标有效期内失效的,我方承诺在中标后补齐一切手续,保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。
- 三、我方明白并同意,在规定的开标日之后,投标有效期之内撤销投标的,则我方承担违背 投标承诺的责任追究。
  - 四、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。
  - 五、我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。
- 六、我方如果中标,将保证履行招标文件及其澄清、修改文件(如果有)中的全部责任和义 务,按质、按量、按期完成《项目需求》及《合同书》中的全部任务。
  - 七、我方在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。
- 八、我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费,并保证采购人在中国 使用我方提供的货物时,如有第三方提出侵犯其知识产权主张的,责任由我方承担。
  - 九、我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;承诺如下:

- 1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法定代表人或其他组织或自然人,有效的营业执照(或事业法定代表人登记证或身份证等相关证明)。
- 2. 我方已依法缴纳了各项税费及社会保险费用,如有需要,可随时向采购人提供近三个月内的相关缴费证明,以便核查。
- 3. 我方已依法建立健全的财务会计制度,如有需要,可随时向采购人提供相关证明材料,以便核查。
  - 4. 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。
  - 5. 符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的,评审委员会可将我方做无效投标处理,我方愿意承担相应的法律责任。

十、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

十一、我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

所有与本招标有关的一切正式往来请寄:

 地
 址:
 邮政编码:

 电
 话:
 传
 真:

投标人代表姓名: 职 务:

投标人名称 (并加盖公章):

日期: 年月日

## 3.2 法定代表人(单位负责人)资格证明书

单位名称:

地址:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

本人系(*投标人名称*)的法定代表人(单位负责人)。就参加贵方(<u>项目编号</u>)的(<u>项目名</u> <u>称</u>)公开招标项目的投标报价,签署上述项目的投标文件及合同的执行、完成、服务和保修,签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

法定代表人(单位负责人)联系电话(手机):

【此处请粘贴法定代表人(单位负责人)身份证复印件,需清晰反映身份证有效期限】

投标人名称 (并加盖公章):

签署日期: 年 月 日

说明: 法定代表人(单位负责人)参加本招标项目投标的,仅须出具此证明书。

## 3.3 法定代表人(单位负责人)授权书

本人(*法定代表人姓名*)系(*投标人名称*)的法定代表人(单位负责人),现委托(*姓名,职* 多)以我方的名义参加贵方(*项目编号、项目名称*)的投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵方收到我方撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内 签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外,本授权书自投标截止之日起直 至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权,特此委托。

| 投标人名称: | (全称)         | _ (盖单位公章) |
|--------|--------------|-----------|
| 法定代表人( | 单位负责人): (签字或 | 加盖名章)     |
| 法定代表人( | 单位负责人)授权代表:  | (签字或加盖名章) |

法定代表人(单位负责人)授权代表联系电话(手机):

法定代表人(单位负责人)身份证(正面) 法定代表人(单位负责人)身份证(反面) 法定代表人(单位负责人)授权代表身份证 (正面) 法定代表人(单位负责人)授权代表身份证 (反面)

## 3.4 投标承诺函

许昌市政府采购服务中心:

经研究,我方自愿参与贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日<u>(项目编号、项目名称)</u>的投标,将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定,并无条件地遵守本次采购活动各项规定。 我们郑重承诺:我方如果在本次投标活动中有下列情形之一的,愿接受政府采购监督管理部门给 予相关处罚并承诺依法承担相关的经济赔偿责任和法律责任。

- 一、在投标有效期内撤销投标文件;
- 二、在投标文件中提供虚假材料;
- 三、除因不可抗力或招标文件认可的情形以外,中标后不与采购人签订合同;
- 四、与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通;
- 五、法律法规及本招标文件规定的其他严重违法行为。

投标人名称 (并加盖公章):

日期: 年月日

# 3.5 许昌市政府采购供应商信用承诺函

| 致 (采购人或采购代理机构):                                  |
|--|
| 单位名称(自然人姓名):                                     |
| 统一社会信用代码(身份证号码):                                 |
| 法定代表人(负责人):                                      |
| 联系地址和电话:   |
| 为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位(本人)    |
| 自愿作出以下承诺:  |
| 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律    |
| 法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定,我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人) |
| 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:            |
| (一) 具有独立承担民事责任的能力;                               |
| (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;                         |
| (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;                         |
| (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;                          |
| (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;                  |
| (六)未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名      |
| 单、严重违法失信社会组织;                                    |

(七)与参加本项目投标的其他供应商之间,单位负责人不为同一人并且不存在直接控股、管理关系;

(八) 未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;

(九)符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,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,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(电子章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年月日

注: □ □ 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。

□□投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的, 应提供"法定代表人授权书"。 □、货物类《中小企业声明函》中标的名称须按照本项目采购清单中货物(标的)名称,逐项进行声明。在标的名称处填写项目名称或标的填写不全的,视为《中小企业声明函》无效。

3.6 其他资格证书或材料

# 四、符合性审查证明材料

# 4.1 投标分项报价表

项目编号:

项目名称:

| 序号 | 名称 | 厂家、品牌、规格、型号 | 単位 | 数量 | 单价 | 总价 |
|----|----|-------------|----|----|----|----|
| 1  |    |             |    |    |    |    |
| 2  |    |             |    |    |    |    |
|    |    |             |    |    |    |    |
| 合计 |    | 大写: 小写:     |    |    |    |    |

投标人(并加盖公章):

# 4.2 技术规格偏离表

项目编号: 项目名称:

| 序号 | 货物服务<br>名称 | 厂家、品牌<br>规格、型号 | 招标文件<br>技术参数 | 投标技术 参数 | 偏离<br>(无偏离/正偏离<br>/负偏离) |
|----|------------|----------------|--------------|---------|-------------------------|
| 1  |            |                |              |         |                         |
| 2  |            |                |              |         |                         |
|    |            |                |              |         |                         |

投标人(并加盖公章):

# 4.3 技术方案(实施方案)

(投标人根据招标文件要求自行编制)

## 4.4 业绩情况表

项目编号:

项目名称:

| 序号 | 客户单位名称 | 项目名称及主要内容 | 合同金额<br>(万元) | 联系人及电话 |
|----|--------|-----------|--------------|--------|
| 1  |        |           |              |        |
| 2  |        |           |              |        |
| 3  |        |           |              |        |
| 4  |        |           |              |        |
|    |        |           |              |        |

投标人 (并加盖公章):

## 4.5 售后服务方案

(投标人根据招标文件要求自行编制)

## 4.6"节能产品政府采购品目清单"强制节能产品情况

项目编号: 项目名称:

| 序号  | 产品名称 | 品牌 | 产品型号 | 认证证书编号 | 证书有效期 | 认证机构 |
|-----|------|----|------|--------|-------|------|
| 1   |      |    |      |        |       |      |
| 2   |      |    |      |        |       |      |
| ••• |      |    |      |        |       |      |

投标人 (并加盖公章):

说明: 所投产品节能认证证书须附后。

# 4.7"节能产品政府采购品目清单"优先采购节能产品情况

项目编号: 项目名称:

| 序号  | 产品名称 | 品牌 | 产品型号 | 认证证书编号 | 证书有效期 | 认证机构 |
|-----|------|----|------|--------|-------|------|
| 1   |      |    |      |        |       |      |
| 2   |      |    |      |        |       |      |
| ••• |      |    |      |        |       |      |

投标人(并加盖公章):

说明: 所投产品节能认证证书须附后。

# 4.8 "环境标志产品政府采购品目清单"优先采购产品情况

项目编号: 项目名称:

| 序号  | 产品名称 | 品牌 | 产品型号 | 认证证书编号 | 证书有效期 | 认证机构 |
|-----|------|----|------|--------|-------|------|
| 1   |      |    |      |        |       |      |
| 2   |      |    |      |        |       |      |
| ••• |      |    |      |        |       |      |

投标人 (并加盖公章):

说明: 所投产品环境标志产品认证证书须附后。

## 4.9 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>行业; 制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人, 营业收入为万元,资产总额为万元,属于<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>行业; 制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人, 营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

. . . . . .

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

#### 说明:

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。 2、中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持 政策。
- 3、货物类《中小企业声明函》中<u>标的名称</u>须按照本项目采购清单中货物(标的)名称,逐项进行声明。在<u>标的名称</u>处填写项目名称或标的填写不全的,视为《中小企业声明函》无效。

### 4.10 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期: 年 月 日

五、主要标的信息(备用)

| 序号 | 名称 | 品牌(如有) | 规格型号 | 数量 | 单价 |
|----|----|--------|------|----|----|
| 1  |    |        |      |    |    |
| 2  |    |        |      |    |    |
|    |    |        |      |    |    |

说明:

- 1、按照《财政部办公厅关于印发〈政府采购公告和公示信息格式规范(2020年版)〉》(财办库(2020)50号)要求,中标公告须包含主要标的信息。如投标人未提供该表造成中标后无法发布中标公告的,投标人承担相关责任。
  - 2、此表不涉及评标委员会评审内容。

投标人 (并加盖公章):

# 六、其他资料(若有)

除招标文件另有规定外,投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加 盖投标人单位公章后应在此项下提交。