

宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县
开发区（化工园区）智慧平台消防、环
保模块等项目

招标文件

采购编号：商宁财采招-2024-19号

招标编号：商政采〔2024〕624号

采购人：宁陵县先进制造业开发区管理委员会

招标代理：河南古基工程管理有限公司

日期：二零二四年九月



目 录

第一部分	招标公告	1
第二部分	投标须知	5
第三部分	评标细则	21
第四部分	合同条款	24
第五部分	技术参数及要求	41
第六部分	投标文件格式	44

第一部分 招标公告

宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目招标公告

河南古基工程管理有限公司受宁陵县先进制造业开发区管理委员会委托，就宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等进行公开招标，现欢迎符合相关条件的潜在投标人参加投标。

一、项目概况：

1.1 项目名称：宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目

1.2 采购编号：商宁财采招-2024-19号

招标编号：商政采〔2024〕624号

1.3 服务期限：60 日历天

1.4 服务地点：采购人指定地点

1.5 质保期：1年

1.6 质量要求：合格

1.7 资金来源：财政资金

二、包段划分、采购内容及控制价：共划分一个包

宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目控制价：218.582725 万元

三、投标人资格要求：

3.1 供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）供应商提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或三证合一营业执照副本。（具有独立承担民事责任能力的法人的分支机构参与投标时，须提供总公司的投标授权委托书。）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（供应商提供本单位2022或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告，若供应商无法提供本单位财务审计报告，则须提供银行出具的资信证明。）；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（出具书面承诺书，格式自拟。）；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（供应商需提供开标前半年内任意一个月的依法纳税和缴纳社会保障资金的有效凭据；如依法免税的供应商，应提供证明其依法免税的相应证明文件。）；

(五) 参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（（出具书面声明，格式自拟。））；

3.2 供应商须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“政府采购严重违法失信行为记录名单”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。（查询时间必须是在本公告发布之日后）

3.3 根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标，允许使用总公司的企业资质等资料，但须经总公司授权，采购文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。

3.3 本项目不接受联合体投标。（提供承诺书，格式自拟）

注：本项目落实的政府采购政策：支持中小企业发展、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品（如有）。

四、报名及文件领取须知：

4.1、本项目采用网上报名：凡有意参加投标者，请使用企业数字证书（key）登录商丘市公共资源交易中心网站（<http://ggzyjy.shangqiu.gov.cn/>）点击公告中的我要报名或者登陆后选择项目按照页面提示进场网上报名，下载招标文件。招标文件获取：企业可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登陆交易平台下载，各供应商如确定要参与项目投标，因在电子投标文件制作和投标过程中需要用到 CA 数字证书的加密、解密、电子签章等功能，请在制作投标文件前办理 CA 数字证书，以免影响自身投标。

4.2、报名时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间

。 4.3、请在规定时间内报名，超过时间将停止报名。

4.4、招标文件下载时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间。供应商报名操作说明书请在商丘市公共资源交易网站下载专区下载。

五、投标文件的递交及开标信息：

5.1 投标文件递交的截止时间及开标时间：2024 年9月 25日上午 09 时 00 分；

5.2 开标地点：商丘市公共资源交易中心二楼开标席位五；

通过互联网登录交易平台自助完成投标签到、响应性文件解密、二次报价及澄清答疑等操作，现场使用不见面开标功能，具体流程详见交易中心系统 2019 年 11 月 26 日发布的《关于不见面开标系统上线试运行的公告》附件“不见面开标系统投标人操作及说明”。

5.3 投标文件解密开始时间：2024 年 9 月 25 日上午 09 时 00 分
投标性文件解密截止时间：2024 年 9 月 25 日上午 11 时 00 分
在规定时间内无法完成解密的投标文件视为无效。

六、发布公告的媒介：

本次招标公告同日在《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《商丘市公共资源交易中心》上公开发布，其他网站转载不负法律责任。

七、联系方式：

采购人：宁陵县先进制造业开发区管理委员会

地 址：宁陵县工业园区

联系人：张先生

电 话：0370-7925889

招标代理机构：河南古基工程管理有限公司

地 址：河南省安阳市汤阴县城关镇集贤路 15 号院

联系人：刘女士

电 话：15539031205

2024 年 9 月 2 日

第二部分 投标须知

投标人须知前附表

序号	内 容	说明和要求
1	采购项目名称	宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目
2	编 号	采购编号：商宁财采招-2024-19号 招标编号：商政采（2024）624号
3	资金来源及落实情况	财政资金已落实
4	招标控制价	218.582725万元
5	服务范围	宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目
6	服务地点、服务期限	服务地点：采购人指定地点 服务期限：60日历天
7	质量要求、质保期	质量要求：合 格 质 保 期：一年
8	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改及有关补充通知为招标文件的有效组成部分
9	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价
10	签章要求	投标文件应加盖单位公章且由法定代表人或授权委托人签字或盖章。
11	投标文件递交截止时间	2024年9月25日上午09时00分
12	投标有效期	投标文件递交截止日起60日历天
13	投标人资质条件、能力和信誉	<p>（一）供应商提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或三证合一营业执照副本。（具有独立承担民事责任能力的法人的分支机构参与投标时，须提供总公司的投标授权委托书。）；</p> <p>（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（供应商提供本单位2022或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告，若供应商无法提供本单位财务审计报告，则须提供银行出具的资信证明。）；</p> <p>（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（出具书面承诺书，格式自拟。）；</p> <p>（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（供应商需提供开标前半年内任意一个月的依法纳税和缴纳社会保障资金的有效凭据；如依法免税的供应商，应提供证</p>

		<p>明其依法免税的相应证明文件。)；</p> <p>(五) 参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。((出具书面声明，格式自拟。)；</p> <p>3.2 供应商须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“政府采购严重违法失信行为记录名单”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。(查询时间必须是在本公告发布之日后)</p> <p>3.3 根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标，允许使用总公司的企业资质等资料，但须经总公司授权，采购文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。</p> <p>3.3 本项目不接受联合体投标。(提供承诺书，格式自拟)</p> <p>注：本项目落实的政府采购政策：支持中小企业发展、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品(如有)</p>
14	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5人，其中经济专家、技术专家4人、招标人代表1人。</p> <p>评标专家确定方式：开标前在评标专家库中随机抽取。</p>
15	构成招标文件的其他材料	除招标文件外，招标人在招标期间发出的补遗书和其他有效正式函件，均是招标文件的组成部分。
16	投标文件份数	网上电子标书壹份
17	开标时间和地点	<p>开标时间：2024年9月25日上午09时00分</p> <p>开标地点：商丘市公共资源交易中心二楼开标席位五</p>

18	投标文件出现下列情况之一者，应当视为无效投标文件	<p>1) 投标人不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，做无效标处理；</p> <p>2) 投标人以他人的名义投标、串通投标，做无效标处理；</p> <p>3) 以不正当手段谋取中标的，做无效标处理；其形式有：</p> <p>a. 投标人提供虚假材料谋取中标；</p> <p>b. 投标人干扰市场公平、公正，采取赠送、赠予等行贿方式谋取中标；</p> <p>4) 交货期不确切、不肯定的投标，作无效标处理；</p> <p>5) 投标人以低于成本报价恶意竞标的，作无效标处理；</p> <p>6) 投标文件未按招标文件规定签字盖章的，作无效标处理；</p> <p>7) 投标文件关键内容字迹模糊，无法辨认的，作无效标处理；</p> <p>8) 投标文件不写投标报价或投标报价超过控制资金（不含等于控制资金）的，作无效标处理；</p> <p>9) 审查不合格的，作无效标处理；</p> <p>10) 附有招标人不能接受的条件的，作无效标处理；</p> <p>11) 未响应招标文件实质性要求的；</p> <p>12) 违反国家有关法律法规的，作无效标处理。</p> <p>13) 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；</p> <p>14) 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；</p> <p>15) 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一 IP 地址上传；</p> <p>16) 不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制。</p>
19	中标服务费	<p>招标代理服务费的收取，参考河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协[2023]002 号计算，招标代理服务费由中标人支付。</p>
20	中小企业有关政策	<p>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。</p> <p>2. 本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。</p> <p>3. 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）规定和“商丘市财政局关于印发《政府采购营商环境整改提升方案》的通知”，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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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</p>

		<p>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。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. 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。</p>
<p>投标文件递交</p> <p>在投标文件递交截止时间前，使用 CA 锁登陆后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段）。</p> <p>GEF 格式电子投标文件的制作具体参考参阅商丘市公共资源交易中心网站下载专区投标文件生成器的操作说明。</p> <p>采用电子评审时以电子招投标文件为准。</p> <p>商丘市公共资源交易中心对招标人、投标人工具箱进行优化，定于 2023 年 12 月 13 日进行更新。具体内容详见商丘市公共资源交易中心发布的“关于启用电子招标投标工具箱（V6.7.0）的通知”</p>		
<p>注：中标公司须在合同签订时，向招标人提供一份完整装订成册的固化投标文件。</p>		
<p>提示：</p> <p>根据《关于深化公共资源交易平台整合共享的指导意见》（国办函【2019】41 号）和《2019 年全省公共资源管理工作要点》（豫公管办【2019】4 号）要求，商丘市公共资源交易中心相继上线了全过程不见面交易的各项电子化交易功能，经过对系统各模块功能和效果进行全面测试和优化，目前不见面电子交易系统已具备正式运行条件。现定于 2020 年 1 月 2 日起全面运行不见面电子交易系统，逐步关闭四楼开标场所，启用二楼开标大厅。</p> <p>本项目实行不见面开评标，投标人不需要再到现场（需要现场演示或样品展示的除外），投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态。</p> <p>市场主体诚信库 2020 年 1 月 2 日起正式启用，招标采购文件中要求投标人提供企业资质、业绩、获奖等资料的，投标人应将相应涉及评审的所有客观资料上传至市场主体诚信库对应位置（涉密的除外），由评标评审专家予以认定，没有上传的视同没有提供相应评审资料，不再要求投标人现场提交原件。</p> <p>投标人应根据《商丘市公共资源交易平台操作指南 2019-12-31 版本》，按照招标采购文件要求，将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置。</p>		

市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。

具体流程详见交易中心系统 2019 年 12 月 31 日发布的《关于实行全过程不见面交易的公告》详见附件“商丘市公共资源交易平台操作指南 2019-12-31 版本”。

中标（成交）通知书发放：招标采购人及代理机构应在法定中标（成交）通知书发放时间前提交至交易中心，中标（成交）通知书发出后，中标人可以登陆交易平台点击对应项目操作—我要投标—操作—下载中标通知书完成自行下载，具体步骤详见商丘市公共资源交易中心发布的关于启用中标通知书在线制作发放功能的公告中的操作流程及注意事项。

投标人应注意事项

1、投标人在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。投标人应保持页面都实时处于登录状态。

因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议投标人 5 分钟刷新一次。

2、无论是澄清、说明或者补正需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人（供应商）电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人（供应商）可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。

3、评审专家对投标人进行澄清、说明或者补正的要求均有时间限制，并且在投标人（供应商）澄清、说明或者补正页面有倒计时提示，投标人（供应商）应在评标（评审）专家规定时间内完成所有操作。

关于启用大数据分析监测预警功能的通知

各市场主体：

为贯彻落实《河南省营商环境优化提升行动方案（2022 版）》（豫营商〔2022〕1 号）、《2022 年全省公共资源交易管理工作要点》（豫公管委〔2022〕2 号）、《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）精神，按照商丘市公共资源交易管理办公室《关于进一步使用大数据分析监测预警信息的通知》要求，发挥市公共资源交易中心大数据分析系统监测预警作用，进一步优化公共资源交易领域营商环境，维护公平公正、竞争有序的市场秩序，防范和惩治串通投标等不正当竞争行为，现将启用大数据分析监测预警功能，有关事项通知如下：

一、分析监测预警情形

对参与工程建设、政府采购项目同一标段（包）的投标人（供应商）存在下列情形的，大数据分析系统会将监测信息在电子评标系统中给予预警提示：

- 1、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；
- 2、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；
- 3、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一 IP 地址上传；
- 4、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制。

二、有关要求

- 1、自 2022 年 8 月 1 日起，新办入场交易的项目，招标人、采购人在编制招标文件、采购文件时，应明确对存在上述预警情形之一的，其投标（响应）文件无效，另有其他处理意见的，应同时写明。
- 2、评标评审专家在评审时，可参考电子评标系统中给予的大数据分析监测预警提示，依据招标文件要求作出相应处理。
- 3、各市场主体的落实情况，市公共资源交易中心将及时见证记录，并上报有关行政管理部门。

是否收取履约保证金：（是、否）

履约保证金金额：中标金额的 5%。

履约保证金形式：现金转账或电子履约保函，电子履约保函应通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》和 2020 年 12 月 29 日发布的关于调整采购文件中预付款比例的公告

提交履约保证金的时间：签订合同后 7 日历天

预付款金额：中标金额的 40%。

是否要求中标单位提交电子预付款保函：（是、否）

电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。

电子预付款保函开具：应通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》和 2020 年 12 月 29 日发布的关于调整采购文件中预付款比例的公告

提交电子预付款保函时间：合同签订生效后 7 日历天。

预付款支付时间：合同签订生效或提交电子预付款保函且具备实施条件后 5 个工作日内。

一、总 则

1、适用范围

1.1 本采购文件仅适用于本次采购中所叙述的宁陵县先进制造业开发区管理委员会宁陵县开发区（化工园区）智慧平台消防、环保模块等项目

2、合格的投标人

- 2.1 按照招标公告的规定，获得招标文件；
- 2.2 投标人应遵守有关的法律、法规和招标机构有关招标的规定。

3. 投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

4、适用法律

本次招标及由本次招标产生的合同受中华人民共和国法律制约和保护。

5、招标文件的约束力

投标人一旦购买了本招标文件并参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。

二、招标文件

6、招标文件的构成

6.1 招标文件包括：

- 1) 招标公告
- 2) 投标须知
- 3) 评标细则
- 4) 合同条款
- 5) 技术参数及要求
- 6) 投标文件格式

（请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与招标代理联系解决。）

6.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容。如果没有满足招标文件的有关供货期、质量要求、技术参数及售后服务等要求，其风险由投标人承担。

7、招标文件的答疑

7.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，若有疑问应通知招标代理公司。招标人只对在规定时间内（指日历天，下同）前收到的、要求答疑的问题予以答复，过期将不予答疑。

7.2 招标人的答疑将在收到疑问后 3 天内发给所有购买招标文件的投标人，但不指明答疑问题的来源。

8、招标文件的修改

8.1 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的修改，修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在提交投标文件截止时间15日前，通知所有获取招标文件的所有潜在投标人；不足15日的，招标人应当顺延提交投标文件截止时间，以保证投标人有合理的时间修编投标文件。

8.2 上述补充通知将发给所有购买招标文件的投标人，并作为招标文件的组成部分，投标人在每一次收到补充通知后应通知招标人，确认已收到该补充通知。

三、投标文件的编制

9、投标语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与代理机构就有关投标的所有往来函电均应使用简体中文。

9.2 除技术参数及要求另有规定外，投标文件所使用的计量单位均采用国家法定计量单位。

10、投标文件构成

- (1) 投标报价表；
- (2) 投标承诺函；
- (3) 法人身份证明；
- (4) 授权委托书；
- (5) 反商业贿赂承诺书；
- (6) 清单一览表；
- (7) 技术文件；
- (8) 技术参数偏离表；
- (9) 服务承诺；
- (10) 投标人资格声明文件；
- (11) 其他资料；

11、投标承诺函

投标人应完整地填写投标文件中的投标承诺函和投标报价表，说明所提供货物的名称及价格。

12、投标报价

12.1 采购项目的总价：采购项目的总价包含货物（服务）费用、税金、项目实施过程中所发生的运输、管理等运杂费和保险、售后服务以及所有的不定因素的风险等其他费用。

12.2 投标报价应以人民币报价。

12.3 最低报价不能作为中标的保证。超出预算的投标报价将视为废标。

12.4 在评审过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

13、技术文件

技术文件应包括以下内容：

（1）产品验收标准和验收方法；

（2）详细的交货清单；

14、证明投标人资格的文件

资格证明文件部分应包括：

本招标文件要求的所有资格证明文件。

15、投标有效期

15.1 投标有效期为投标文件递交截止日起 60 日历天内。

15.2 在特殊情况下，招标人于原投标有效期满前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝招标人的这一要求而放弃中标，同意延长的投标人既不能要求也不允许修改投标文件。

16、投标文件份数和签署

16.1 投标人应按照投标人须知的要求准备。

16.2 电子投标文件要清晰，语意要明确。投标文件应按招标文件要求加盖单位公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。

四、投标文件的递交

17 投标截止日期

17.1 投标文件的递交时间不得迟于“投标人须知”中规定的截止时间，否则将不予接受。

17.2 招标人可以按第 8 条规定，因修改招标文件延长投标截止日期。投标人的所有权利和义务均应以延长后新的截止日期为准。

18、投标文件的修改和撤回

18.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但修改投标文件必须在规定的投标截止日期前完成。

18.2 在投标截止日期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

五、开标

19、开标时间和地点

开标时间：见投标人须知前附表。

开标地点：见投标人须知前附表。

投标人须派法定代表人或其委托代理人准时参加开标会议。投标人的法定代表人或其委托代理人未参加开标会的，其投标文件按无效标处理。

20、开标程序

本项目实行不见面开评标。

六、资格审查

21、本项目有采购人或采购代理机构投标人进行资格审查，审查内容如下；

21.1 资格审查

21.1.1 供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）供应商提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或三证合一营业执照副本。（具有独立承担民事责任能力的法人的分支机构参与投标时，须提供总公司的投标授权委托书。）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（供应商提供本单位2022或2023年度经会计师事务所出具的财务审计报告，若供应商无法提供本单位财务审计报告，则须提供银行出具的资信证明。）；

（三）具有履行社保所必需的设备和技术能力。（出具书面承诺书，格式自拟。）；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（供应商需提供开标前半年内任意一个月的依法纳税和缴纳社会保障资金的有效凭据；如依法免税的供应商，应提供证明其依法免税的相应证明文件。）；

（五）参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（出具书面声明，格式自拟。）；

21.1.2 提供信用信息查询记录结果

供应商须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和“政府采购严重违法失信行为记录名单”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。（查询时间必须是在本公告发布之日后）

21.1.3 本项目不接受联合体投标。（提供承诺书，格式自拟）

注：以上涉及的资格证明文件，投标人应将相关文件上传至“市场主体诚信库”，响应文件中须附与上传资格证明文件一致的扫描件，否则视为不能通过资格评审。

七、评标

22、评标及评标专家组成

22.1 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标工作由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由经济专家、技术专家 4 人、招标人代表 1 人组成，技术类专家不低于三分之二。评标专家开标当天从相关专家库中随机抽取产生。评标委员会主任由评标委员会成员选举产生，负责主持具体评标工作。评标委员会根据有关法律法规和招标文件规定的方法和标准独立评标，负责完成评标的全过程直至评定预中标人。

23、评标过程的保密

23.1 评标将采取全封闭的方式（不向其他投标人公布、透露其价格等信息）。评标开始后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标文件的有关资料以及中标建议等，均不得向包括投标人在内的任何人透露。

23.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同等方面向代理机构和参与评定的人员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝。

23.3 因全程取消纸质文件，评审专家对代理机构的询问和要求投标人作出澄清、说明或补正均采用网上方式进行。投标人应注意事项：投标人在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或补正要求。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议供应商 5 分钟刷新一次。

澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人（供应商）电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人（供应商）可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。评审专家对投标人进行澄清的要求有时间限制，并且在投标人澄清页面有倒计时提示，投标人应在评标（评审）专家规定时间内完成所有操作。

24、对投标文件的初审

24.1 评标开始，评标专家即进行评标，并独立开展评标工作。

24.2 为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标专家有权要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或说明。

24.3 评标专家将审查投标文件是否完整，有无计算上的错误，文件签署是否合格，投标文件是否编排有序且符合招标文件要求。

24.4 评标专家判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身，而不寻求外部的证据。未实质上响应招标文件要求的投标文件将被拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

25、评标专家对各投标人的进行符合性审查，审查内容如下：

25.1 符合性审查：投标报价、投标有效期、投标文件格式、服务期限、质保期、质量要求等符合招标文件要求。

25.2 评标专家对审查合格的投标文件进行进一步审查，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

25.2.1 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

25.2.2 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在评标专家认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修正单价。

25.3 评标专家将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

25.4 评标专家将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人竞争地位的公正性。

25.5 在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评委会意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由评委会予以表决，获得半数以上同意的即为通过，未获得半数同意的即为否决。

26、投标文件出现下列情况之一者，应当视为无效投标文件：

- 1) 投标人不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，做无效标处理；
- 2) 投标人以他人的名义投标、串通投标，做无效标处理；
- 3) 以不正当手段谋取中标的，做无效标处理；其形式有：

- a. 投标人提供虚假材料谋取中标;
 - b. 投标人干扰市场公平、公正, 采取赠送、赠予等行贿方式谋取中标;
 - 4) 交货期不确切、不肯定的投标, 作无效标处理;
 - 5) 投标人以低于成本报价恶意竞标的, 作无效标处理;
 - 6) 投标文件未按招标文件规定签字盖章的, 作无效标处理;
 - 7) 投标文件关键内容字迹模糊, 无法辨认的, 作无效标处理; 8) 投标文件不写投标报价或投标报价超过控制资金(不含等于 控制资金)的, 作无效标处理;
 - 9) 审查不合格的, 作无效标处理;
 - 10) 附有招标人不能接受的条件的, 作无效标处理;
 - 11) 未响应招标文件实质性要求的;
 - 12) 违反国家有关法律法规的, 作无效标处理。
 - 13) 不同投标人(供应商)的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同;
 - 14) 不同投标人(供应商)的电子投标(响应)文件由同一电子设备编制或者上传;
 - 15) 不同投标人(供应商)的电子投标(响应)文件由同一IP地址上传;
 - 16) 不同投标人(供应商)的电子投标(响应)文件工程预算由同一预算软件(同一把预算锁)编制。
- 27、具体评分标准见第三部分。

八、定标

28、合同授予标准

28.1 评标专家将根据评标结果向招标人推荐 3 名中标候选人;

28.2 采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标供应商。中标供应商拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序, 确定下一候选人为中标供应商, 也可以重新开展政府采购活动。

29、中标通知书

中标结果发布后, 向中标人发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后, 采购人改变中标结果, 或者中标人放弃中标资格, 应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

。

各有关当事人对中标结果如有异议的，可以在结果公示发布之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购单位和代理机构提出质疑，质疑函采用财政部标准模版加盖单位公章且由法人代表签字，以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

如各方无异议，则由采购单位和采购代理机构向中标人签发《中标通知书》，确定其为中标单位。

30、签订合同

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日历天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格。

31. 解释权

31.1 本招标文件是根据国家有关法规编制，解释权属采购人、代理机构。

31.2 代理机构对中标结果不负责解释，（不解释的法律依据）不退还投标文件。

32、履约保证金和预付款

32.1 履约保证金

32.1.1 本项目不收取履约保证金

32.2 预付款

32.2.1 采购单位应按照供应商须知资料表规定向中标人支付预付款。

32.2.2 预付款支付比例原则上不低于合同金额的40%，对于中小企业预付款原则上不低于合同金额的 60%，疫情期间与疫情防控有关的采购合同最高预付款可达 100%。

32.2.3 各采购单位可根据项目特点、供应商信用等情况，决定是否要求供应商提交电子预付款保函。疫情期间，对受疫情影响严重的中小微企业应当取消预付款担保。

32.2.4 如需提供电子预付款保函，中标单位应通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现项目信息与保函信息的关联绑定，自动验真。

32.3 合同融资

严格按照豫财办【2020】33号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执行。（格式见附件）

附件:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

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

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

第三部分 评标细则

综合评分法

项目	评审因素	评审标准
符合性审查标准	投标人名称	与营业执照一致
	投标报价	只能有一个有效报价，且未超过招标预算控制价
	投标有效期	符合投标人须知前附表
	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
	服务期限	符合投标人须知前附表
	质保期	符合投标人须知前附表
	质量要求	符合投标人须知前附表

评分管理办法

条款号	条款内容	编列内容
1	分值组成 (总分100分)	投标报价：20分 技术部分：51分 商务部分：29分
2	报价部分 (20分)	投标报价得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。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 20。$ 价格扣除:注:为了促进中小企业发展对小型和微型企业的投标总价给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》，并同时提供有效证明材料(详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》)。没有提供有效证明材料的投标人将被视为不接受投标总价的扣除，用投标总价参与评审。
3	技术参数 (21分)	供应商所投软硬件产品技术参数全部满足招标文件技术要求的得满分21分，有一项不满足扣1分；其中标▲为重要参数，需提供系统功能截图等客观证明材料，有一项不提供扣2分，扣完为止。注：如产品技术参数不满足招标技术要求，仅做扣分处理，不作为废标否决项。

		<p>实施方案（10分）</p>	<p>对供应商提供的项目实施方案，包括项目管理措施、设备测试、安装及故障处理响应时间等质量保证措施进行打分，内容全面、科学、合理完全满足项目要求得7-10分；内容全面、具有一定可行性且适用于本项目实际情况的得4-6分；内容不完全、可行性不强且适用于本项目实际情况的得0-3分；不提供或不适用于本项目不得分。</p>
		<p>培训方案（10分）</p>	<p>对供应商提供的培训方案进行打分，培训方案内容全面、科学、合理完全满足项目要求得7-10分；内容全面、具有一定可行性且适用于本项目实际情况的得4-6分；内容不完全、可行性不强且适用于本项目实际情况的得0-3分；不提供或不适用于本项目不得分。</p>
		<p>售后服务方案（10分）</p>	<p>对供应商提供的售后服务，包括人员的配备、售后服务站设立情况（配备有专业售后服务技术人员，能详细提供售后服务人员名单和售后服务地址、电话）进行打分，内容全面、科学、合理完全满足项目要求得7-10分；内容全面、具有一定可行性且适用于本项目实际情况的得4-6分；内容不完全、可行性不强且适用于本项目实际情况的得0-3分；不提供或不适用于本项目不得分。</p>
<p>4</p>	<p>商务部分 （29分）</p>	<p>企业综合实力（16分）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商具有信息系统安全集成服务能力、信息安全应急处理服务能力及信息系统灾难备份与恢复服务能力，其中一级证书的每个得3分，二级及以下证书每个得1分，最高得9分，不提供不得分。 2. 供应商具有质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（以上体系认证范围需至少包含软件设计或软件开发，否则不得分），每提供一个得0.5分，最高得2分，不提供不得分。 3. 为保障本项目顺利实施交付运维，供应商具有安防工程企业设计施工维护能力证书，其中一级证书得3分，二级及以下证书得1分，不提供不得分。 4. 为保证平台系统安全性，供应商具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位登记证书的得2分，不提供不得分。

		项目团队成员实力（9分）	<p>1. 为保证项目顺利实施与交付，供应商针对本项目拟派项目经理具有 PMP 项目管理认证证书及CISM信息安全经理认证证书的得4分，否则不得分。</p> <p>2. 为保证项目顺利实施与交付，供应商针对本项目拟派技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书及系统分析师证书的得3分，否则不得分。</p> <p>3. 为保证项目顺利实施与交付，供应商针对本项目拟派其他团队成员具有CISA注册信息系统审计师证书的每个得1分，最高得2分。</p> <p>注：以上人员要求至少提供身份证及对应资质证书扫描件或复印件，不提供不得分；</p>
		类似项目业绩（4分）	<p>提供2021年1月1日以来，供应商签订类似项目业绩的，每份得 1 分，最多得 2分（提供业绩合同、中标通知书和网上中标公告打印件，以上三项缺一则此业绩不予认定），另能提供客户单位对上述业绩合同系统或设备使用情况的信誉评价良好证明（证明需加盖客户单位公章且写明用户联系方式），每份再得 1 分，最多得 2 分，不满足不得分。</p>

第四部分 合同条款（仅供参考）

合同编号：

政府采购合同参考范本

（服务类）

第一部分 合同书

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期：_____年_____月_____日

_____年____月____日，____(采购人名称)____以____(政府采购方式)____对____(同前页项目
目名称)____项目进行了采购。经____(相关评定主体名称)____评定，____(成交投标人名称)
为该项目成交投标人。现于成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合
同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按
照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经____(采购人名称)____(以下简称：甲方)和____(成
交投标
人名称)____(以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内 容 出现
不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的 优 先适用
顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件)；
- 1.1.4 投标响应文件(含澄清或者修改文件)；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- 1.2.1 标的名称：_____；
- 1.2.2 标的数量：_____；
- 1.2.3 标的质量：_____。

1.3 价款

序号	分项名称	分项价格
总价		

本合同总价为：¥ _____元(大写：_____元人民币)。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____；

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：_____；

1.5.2 履行地点：_____；

1.5.3 履行方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的一日的应交付而未交付标的价格的

的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延交付的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为(即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人)或在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

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

1.7.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向_____（被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称）人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

乙方：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

住所：

法定代表人或

法定代表人

授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

约定送达地址：

约定送达地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

开户名称：

开户名称：

开户账号：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交投标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交投标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交投标人的价格。

2.1.3 “服务”系指成交投标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与成交投标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的成交投标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

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

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

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

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

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

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的

资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

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

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的

发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

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

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第五部分 技术参数及要求

一、化工园区环保监测预警平台

序号	分类	模块名称	一级模块	功能要求	数量	单位
1	软件	平台登录	/	首页全局图片可以在系统管理下的配置管理中设置	1	项
				子账号有使用期限，到期后需重新设置		
2		GIS地图	环保一张图	展示监测点分布情况	1	项
				可以通过搜索或下拉选择定位站点		
				点击监测点可查看详细信息		
3		数据中心	▲设备选择	包括VOCs监测等	1	项
4			实时数据	展示采集时间、在线状态、设备状态和参数实时值	1	项
5			历史数据	查询和导出设备因子的历史数据	1	项
6			▲统计分析	查看合规站点占比等	1	项
7		预警中心	报警记录	展示阈值报警记录	1	项
8			触发器配置	配置阈值触发报警	1	项
9			预警分类	阈值报警、恒值报警、联动报警、报文离线报警、设备离线报警	1	项
10			响应触发器	录入、编辑、删除触发器信息	1	项
11			▲未消警信息	筛选未消警信息，填写报警处理响应信息	1	项
12		监测站点	添加站点	添加、查询、修改、删除设备	1	项
13			设备管理	设备类型选择，录入信息，提交	1	项
14		一企一档	企业档案管理	添加、删除、编辑企业档案	1	项
15			▲企业查询筛选	查询筛选企业信息进行查看	1	项
16			报警信息查看	查看企业报警信息	1	项
17		基础信息	▲数据模板管理	数据模板管理、监测因子管理、监测点管理员管理	1	项
18			监测因子管理	自定义监测因子和数据模板	1	项
19	监测点管理员管理		新增管理员信息，包括手机号码和邮箱	1	项	
20	系统管理	用户管理	展示用户信息，设置使用期限和角色	1	项	
21		角色管理	展示角色信息和权限，自定义权限	1	项	

22			区域管理	展示区域和子区域，继承因子	1	项
23			邮箱管理	配置发送邮箱账号和密码	1	项
24			配置管理	修改登录页背景图、平台logo等	1	项
25			短信管理	配置阿里云短信服务	1	项
26		监控中心	监测站点总览	概览监测站点数量、在线离线情况、在线率	1	项
27			实时报警信息	各类报警数量统计、报警信息查看	1	项
28			▲GIS地图查看	GIS地图功能集成，方便观察站点情况	1	项
29			区域站点统计	显示当前区域下的站点数量	1	项
30			企业及站点查询	查询企业及其对应的站点信息	1	项
31			企业概览	显示生产/停产企业、异常/正常企业、报警企业数量	1	项
序号	分类	设备名称		技术参数描述	数量	单位
32	硬件	数采仪		支持至少20种数据类型的解析 支持全网通4G CAT1 DTU 9~36V 宽电压供电 支持 HJ212-2017 协议 支持 20 种数据类型的解析 软、硬件看门狗守护 支持 RS232 和 RS485 两种接口 支持至少4 路 Socket 协议 支持 TCP/UDP/HTTP/MQTT/点对点传输/短信透传 支持离线缓存 硬件可靠性：防反接、静电等级 4 级 支持近端、远程升级 支持串口、网络、短信 AT 指令 可选 GPS 功能 支持预留两路 IO 功能，可定制双路输入、双路输出、1 路输入+1 路输出	8	台
33		集线器		采用标准RS422/485接口	8	台
二、消防监测预警平台						
序号	分类	模块名称	一级模块	功能要求	数量	单位
1	软件	平台登录	/	首页全局图片可以在系统管理下的配置管理中设置 子账号有使用期限，到期后需重新设置	1	项

2	登录前 驾驶舱	/	显示区域安全指数、智能设备数、当前火警数、预警数、隐患数、巡检完成率、培训完成率等实时数据	1	项
3	消防预 警地图	联网单位行业分 布展示	展示联网单位的行业分布情况。	1	项
			行业警情分析，包括火警、报警、预警、隐患、故障等。		
			提供区域内警情状态趋势显示。		
4	地图显 示与警 情标注	/	支持地图显示，引用专业地图服务。	1	项
			支持多级地域联动和警情周边实时路况。		
			支持3D、卫星地图切换模式。		
			根据警情情况对单位信息进行地图上点位标注		
5	预警中 心	大屏信息展示	报警信息列表查看。	1	项
6		安全信息展示	展示报警单位、预警单位、未联网单位的在线实时状态。	1	项
7		▲安全站点信息 搜索	具备搜索功能，可按指定时间和警情类型进行展示	1	项
8	系统值 守大屏 报警推 送	消控报警信息管 理	实现消控报警信息推送，包括报警类型、时间、位置、消防负责人等。	1	项
9		▲消控报警信息 设置	发送给指定安全管理人员，提高报警处理效率	1	项
10	人工警 情跟踪	人工警情信息查 询	业主用户未及时处理的告警信息以列表形式展现。	1	项
11		人工警情信息处 理	便于值守工作人员协助处理，减少火灾隐患	1	项
12	业主单 位评分 排行	▲业主评分排行 展示	根据安装设备、隐患处理情况进行评分排行。	1	项
13		业主评分管理	管理单位名称、地址、负责人、联系方式、分值、详情	1	项
14	数据统 计与查 询	/	提供所有历史报警记录信息查询。	1	项
			警情统计、故障统计、离线统计、隐患处理、告警管理的统计分析。		
			提供数据报表，支持在线打印、预览。		
			支持PDF，EXCEL，WORD格式导出		
15	系统管 理	用户管理	展示用户信息，设置使用期限和角色	1	项
16		角色管理	展示角色信息和权限，自定义权限	1	项
17		▲配置管理	修改登录页背景图、平台logo等	1	项

序号	分类	设备名称	技术参数要求	数量	单位
18	硬件	边缘网关	1、工作电源要求：AC220V/50Hz，85~305VAC/100~430VDC； 2、功耗满足：不高于5W； 3、工作环境温度满足：-15° C~+60° C； 4、结构要求采用壁挂式安装，安装简易方便； 5、要求具有至少1路RJ45以太网接口、2路RS485总线接口（单路RS485带载能力不低于64台）、1路RS232接口； 6、要求具有至少4路开关量输入（干节点）、2路开关量输出（继电器输出）：30VDC/220VAC，5A； 7、满足电磁兼容实验三级：静电、传导抗扰度、浪涌、脉冲群 8、具备支持手机APP蓝牙配置功能； 9、内置协议要求可定制、可扩展、可远程升级； 10、具备支持固件远程升级功能； 11、具备支持网关参数远程配置功能； 12、具备支持断电报警功能； 13、上行通信方式满足：具有4G无线通讯、以太网通信功能；	12	台
19		接口卡	要求采用标准485接口	2	张
20		通信卡	要求通讯距离≤1200m	2	张
21		通讯板	采用标准485接口；通讯距离≤1200m	2	张
22		台式电脑	不低于12代酷睿处理器i5-2400；16GB_DDR4_3200内存；不少于512GB高速固态硬盘；集成显卡；支持WLAN_2X2AX+BT_MOW 无线网卡；支持蓝牙；含键鼠套装；提供三年保修服务；不低于260W 电源适配器；搭配显示器不低于27英寸。	3	台
23		平板	支持 DCI-P3色域，400nits（典型值），低蓝光，无频闪，支持DC调光，HDR10，Type-C接口 全功能USB-C 3.2 Gen1，MicroSD 卡槽（支持最大1TB）；支持蓝牙5.3，前置：8M，后置：13M 闪光灯；支持指纹识别；不低于12GB+256GB；4*1.5W JBL扬声器，支持Dolby Atmos 音效，2*Mic；10200mAh（	1	台

			典型值) 大电池; 不低于45W 充电, 不低于Android 14 操作系统		
24		打印机	三合一带Wi-Fi 彩色打印机	1	台
三、监控及直杆道闸 (一段)					
序号	设备名称	技术参数要求		单位	数量
1	智能摄像机	<p>最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps, 在该分辨率下可输出实时图像支持120 dB宽动态, 背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪, 适应不同监控环境</p> <p>内置4G SIM卡, 支持LTE-TDD/LTE-FDD/CDMA 4G无线网络传输, 外置双天线</p> <p>支持白光/红外双补光, 红外最远可达30 m, 白光最远可达30 m</p> <p>1个内置麦克风, 1个内置扬声器, 支持双向语音对讲</p> <p>支持MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡, 最大256 GB</p> <p>符合IP66防尘防水设计, 抗干扰能力强</p> <p>内置4G物联网卡, 不支持插拔替换</p>		台	17
2	监控电源	支持AC180~260V电压供电 支持DC12V2A输出		个	17
3	监控抱箍支架	摄像机壁挂支架		个	17
4	监控防水盒	<p>国标, 12V1A输出, Φ2.1圆头, 桌面式, 输入350mm, 输出800mm</p> <p>输入电压: AC170V~240V</p>		个	17
5	摄像头取电电线	绝缘电线电缆RVV2X1.0		米	1300
6	反光贴	道闸机身专用反光贴		个	12
7	8口HDMI分屏器	多电脑HDMI kvm切换器8口usb 手动4K显示器键鼠共享		个	1
8	道闸	<p>环境适应性强, 支持低温-31℃安全使用;</p> <p>无线摇控功能</p> <p>接线简单, 无需布线及配线;</p> <p>具备多种接口, 可接入红外线(输入低电平信号)、地感及收费系统;</p> <p>无触点监测: 控制更精准、运行更平稳;</p> <p>三个按键分别控制起杆、落杆和停止;</p> <p>电机上装有手轮装置, 停电时, 实</p>		台	4

		现手动起落杆；		
9	保密传输通道	视频传输电路，带宽不低于30M	条	1
10	液晶拼接单元	55寸LED背光，A+屏；拼缝1.7mm；分辨率1920*1080；屏幕宽高比16：9；亮度500CD/m ² ；静态对比度1400:1；可视角度178°；响应时间6ms；色彩16.7M（8bit）；输入：VGA*1、CVBS*1、DVI-D*1、HDMI*1、RS232（RJ45）*1、USB（升级和多媒体）、IR*1；输出：RS232（RJ45）*1。工作温度0℃-50℃；工作湿度20%-90%；寿命6万小时；供电电源AC90~264V（±5%），50/60Hz；典型功耗150W；重量：35.0kg。单元尺寸 1213.5×684.3×107.9（含边框）；	块	1
11	安装人工	摄像头分散、安装摄像头、门禁及调试设备	个	12

四、监控及直杆道闸（二段）

序号	设备名称	技术参数要求	单位	数量
1	智能摄像机	<p>最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；</p> <p>支持数字宽动态，背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，适应不同监控环境；</p> <p>支持平台，互联接入；</p> <p>支持白光/红外双补光，红外最远可达30 m，白光最远可达30 m；</p> <p>1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲；</p> <p>支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大256 GB；</p> <p>符合IP66防尘防水设计，抗干扰能力强；</p> <p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR</p> <p>宽动态：数字宽动态</p> <p>焦距：固定焦距</p> <p>视场角：F0：2.8 mm，水平视场角：97°，垂直视场角：52.3°，对角视场角：114.3°</p> <p>F1：4 mm，水平视场角：79°，垂</p>	台	39

		<p> 直视场角：42.4°，对角视场角：93.3° 白光照射距离：最远可达30 m 红外照射距离：最远可达30 m 防补光过曝：支持 波长范围：红外850 nm 水平范围：0°~340° 垂直范围：-5°~105° 水平速度：4~21°/s 垂直速度：4~19°/s 主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 视频压缩标准：H. 265, H. 264, MJPEG 网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据 音频：1个内置麦克风，1个内置扬声器 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：802.3af, 36 V~57 V 电源接口类型：DC：Ø5.5 mm圆口 PoE：RJ45 设备功耗：DC：12 V, 0.75 A, 最大功耗：9 W PoE：0.2 A~0.3 A, 最大功耗：10.8 W 工作温湿度：开启补光灯：-30 °C~40°C，关闭补光灯：-30 °C~50°C，湿度小于95%（无凝结） 启动温湿度：-30 °C~50 °C，湿度小于95%（无凝结） 存储温湿度：-30 °C~50 °C，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持 尺寸：产品尺寸：167.3 × 120 × 236.7 mm 包装尺寸：205 × 167 × 289 mm 重量：设备重量：700 g 带包装重量：1250 g 使用环境说明：1、请勿将设备使用在振动或冲击环境下，如车载、动车、船舶、港口塔吊、大型采矿机械上等； 2、请勿将设备使用在强腐蚀、强酸、高盐碱地区，如海上岛屿、海上平台、海上船舶、化工、熏蒸、海边（5公里以内）等特殊腐蚀环境； </p>	
--	--	---	--

		<p>3、请勿将设备应用在强电磁干扰环境，如广播塔天线主发射方向、变电站合闸区、电网输电线近区、轨道受电弓、雷达、医用核磁共振、4G/5G/FM基站天线附近等强电磁干扰高频辐射环境；</p> <p>4、请勿将设备使用在极热、极冷、多尘或者长时间高湿度等环境下，参考工作温湿度要求；</p> <p>防护：IP66</p>		
2	监控电源	支持AC180~260V电压供电 支持DC12V2A输出	个	39
3	监控抱箍支架	摄像机壁装支架	个	39
4	监控防水盒	国标,12V1A输出,Φ2.1圆头,桌面式,输入350mm,输出800mm 输入电压: AC170V~240V	个	39
5	摄像头取电电线	绝缘电线电缆RVV2X1.0	米	722 0
6	道闸	<p>环境适应性强,支持低温-31℃安全使用;</p> <p>无线摇控功能</p> <p>接线简单,无需布线及配线;</p> <p>具备多种接口,可接入红外线(输入低电平信号)、地感及收费系统;</p> <p>无触点监测:控制更精准、运行更平稳;</p> <p>三个按键分别控制起杆、落杆和停止;</p> <p>电机上装有手轮装置,停电时,实现手动起落杆;</p>	台	16
7	抓拍显示一体机	<p>防护等级:机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺,不起皮,不褪色,防尘防水等级至少符合室外设备IP54级别要求;</p> <p>防跟车模式:支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式,对于连续过车的场景,可实现跟车不落杆,有效解决拥堵问题;</p> <p>多种触发模式:支持视频触发、线圈触发、雷达触发等多种触发模式;</p> <p>捕获率高,纯视频识别,纯视频抓拍时可捕获无车牌,捕获率99.9%以上</p> <p>黑白名单控制:支持黑、白名单的导入及对比,可直接联动道闸开闸,支持脱机运行;</p> <p>车牌识别种类:支持识别的号牌类</p>	台	30

		<p>型包括大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车、军车等；2019式武警车牌等国标车牌；</p> <p>补光灯：内置9颗高亮LED灯，智能补光技术，支持时控和光控</p> <p>显示：支持2列四字三色LED屏，显示内容可灵活配置</p> <p>集成度高：集摄像机、LED显示屏（可选）、LED补光灯、镜头、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本；</p> <p>低照度效果：1/2.7"逐行扫描CMOS，成像效果好，0.002Lux彩色低照度监控效果，夜间看的更清</p> <p>高清晰：200万像素高清摄像机，最大分辨率可达1920*1200，帧率高达25fps；</p>		
8	车检器雷达	<p>可检测出二轮以上的机动车辆</p> <p>具有故障检测功能，能输出线圈工作状态，快速、有效、准确检测车辆的到达和离开</p>	个	30
9	反光贴	道闸机身专用反光贴	个	20
10	硬盘录像机	<p>可接驳符合ONVIF、RTSP标准的众多主流厂商网络摄像机；</p> <p>支持接入H.265、Smart265、H.264、Smart264视频编码码流；</p> <p>解码性能强劲，最大支持12路1080P解码（开启SVC增强模式后，可提升至16路1080P解码）；</p> <p>支持800万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持HDMI与VGA同/异源输出，HDMI最大支持4K超高清显示输出，VGA支持1080P高清显示输出；</p> <p>自带4个SATA接口，最大支持满配10T硬盘；</p> <p>支持IP设备集中管理，包括IP设备一键添加、参数配置、批量升级、导入/导出等；</p> <p>最大支持8/16/16路本地同步回放；</p> <p>针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；</p> <p>支持云服务，通过互联APP可实现手机远程预览/回放/配置；</p> <p>支持、ISUP以及GB28181协议，轻松实现平台接入；</p>	台	4

11	监控专用硬盘	不低于8T；硬盘尺寸：3.5英寸；接口：SATA接口；转速：5900rpm。	块	16
12	安装人工	摄像头分散、安装摄像头、及调试设备	个	106
13	机柜	机柜尺寸为：600宽*1200深*2000MM高。 19英寸标准安装，前门玻璃后门钢板。机柜立梁2.0MM，门板1.2MM。 机柜整体承重800KG以上 可关闭的上部、下部多处走线通道，底部大走线孔尺寸可按需调整 可选配安装底座，达到固定机柜、底部过线、底部送冷风、防鼠的要求 可方便拆卸的左右侧门和前后门； 内部配置：机柜内配1块托盘，2个风机，2个八口电源PDU，4个支脚，20套螺钉	台	1
14	服务器	平台管理服务器：CPU 4核及以上，内存32G及以上，硬盘1T及以上。 操作系统（Linux）：Debian 10.10以上 64位。，硬盘：2块600G 10K 2.5寸 SAS硬盘，最高可支持4块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔SAS/SATA硬盘 阵列卡：SAS_HBA卡，支持RAID 0/1/10 PCIE扩展：最大可支持6个PCIE扩展插槽 网口：2个千兆电口，2个万兆光口 其他接口：1个RJ45管理接口，4个USB 3.0接口，1个VGA接口	台	1
15	光纤收发器机框	标准19英寸2U设计，14槽机架，可插入14台光纤收发器，兼容睿易单电口光收发器使用。	台	2
16	核心交换机	三层网管交换机，交换容量758Gbps/7.58Tbps，包转发率148Mpps/222Mpps，48个10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化4个SFP千兆光口，支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能	台	1
17	8口交换机	8口10/100/1000M自适应千兆非网管型铁壳交换机	台	20
18	千兆光纤收发器	1个10/100/1000Mbps自适应RJ45电口，1个1000Mbps SC光口，最大传输距离3km，非网管型光纤收发器，与RG-FC11G-3B或者RG-FC14G-3B配套使用，可配合RG-FCR14收发器机架使用。	对	20

19	静电地板	DN-800全钢防静电活动地板600*600 机房高架架空地板	平方米	20
20	室外防水箱	监控防水箱室外配电箱设备专用箱 户外壁挂箱电源防雨盒摄像头电源 防水箱 尺寸（400*300*200mm）	台	20
21	插座	分控插座/插线板/插排/排插/接线 板/拖线板分控全长3米 独立开关	台	20
22	危险品车辆APP审批程序	进出园区道闸的审批方式，同时作 为危化品车辆的定位工具	套	1
23	门禁集成管理	园区车辆、人员的进出审批功能， 实现联动管理	套	1

售后服务及有关要求

一、售后服务要求：

所投产品均须免费送货到采购单位指定地点并上门安装，出现质量问题2 小时响应，4小时到达现场，并提供一年免费保修。

二、交货时间及安装：

交货时间：签订合同后 60 日历天内

三、验收：

投标人提供的设备均应符合招标时已颁布的中国国家标准。对于所有投标产品，中标供应商应提供设备的出厂检验报告、合格证书、使用说明书。中标产品经过中标人现场安装调试，采购单位检验认可后，由采购单位签署验收报告。

四、付款方式

以实际签订为准。

第六部分 投标文件格式

（仅限电子版投标文件）

(项目名称)

投标文件

采购编号：商宁财采招-2024-19

招标编号：商政采〔2024〕 号

投标人：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

目 录

- (1) 投标报价表；
- (2) 投标承诺函；
- (3) 法人身份证明；
- (4) 授权委托书；
- (5) 反商业贿赂承诺书；
- (6) 清单一览表；
- (7) 技术文件；
- (8) 技术参数偏离表；
- (9) 服务承诺；
- (10) 投标人资格声明文件；
- (11) 其他资料；

一、投标报价表

项目名称	
投标单位名称	
总报价(元)	大写: 小写:
服务地点	
服务期限	
质量要求	
质保期	
投标有效期	
备注	

注：1、报价应是最终用户验收合格后的总价，包括检测、运输费、装卸费、税费等各种费用。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

二、投标承诺函

致：_____（招标人）

根据贵方_____的招标文件，我方愿以总报价（大写）_____，
（¥_____）元的价格；按招标文件、答疑、服务要求的条件以及合同条款的要求
供货，在此郑重声明以下诸点并负法律责任。

- 1、我公司授权_____（姓名）作为全权代表负责解释投标文件及处理有关事宜。
- 2、一旦我公司中标，我公司保证按招标文件规定的各项要求供货。
- 3、如果我公司中标，投标文件的有效期延长至合同终止日。
- 4、我公司愿提供招标文件中要求的所有文件及资料。
- 5、我公司已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）
和参考资料及有关附件，我公司完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

三、法定代表人身份证明

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证

投标单位：_____（盖公章）

日 期：_____年_____月_____日

四、授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）_____的法定代表人，现授权委托的_____（姓名）_____为我公司代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____日历天

代理人无转委托权，特此委托。

附法定代表人及被委托人身份证

投标单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

五、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____招标活动中，我公司保证做到：

- 一、 公平竞争参加本次招标活动。
- 二、 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家有其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、 若违反上述承诺， 我公司及参加与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字）：

法人授权代表（签字）：

（公章）

年 月 日

六、 清单一览表

(格式自拟)

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权委托人：_____ (签字或盖章)

日期：_____年____月____日

七、技术文件

投标人按照以下内容自选编写：（格式由投标人自定）

- （1）产品验收标准和验收方法；
- （2）详细的交货清单；

八、技术参数偏离表

序号	货物（服务）名称	招标要求	投标响应	偏离情况

注：“偏离情况”栏应当填写“正偏离、无偏离、负偏离”。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

九、服务承诺

(格式自拟)

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权委托人：_____ (签字或盖章)

日期：____年____月____日

十、投标人资格声明文件

(一) 名称及概况：

1. 企业名称：_____

银行开户名称：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

企业详细地址：_____

传 真：_____

电 话：_____

2. 法定代表人姓名：_____

3. 项目联系人：姓名_____ 职务：_____ 电话：_____ 手机：_____

4. 注册地址：_____

5. 注册资金：_____

6. 企业性质：_____

7. 主要经营地点：_____

如有派出机构, 请列出名称及详细通讯地址如下：

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照甲方要求出示有关证明文件。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权委托人：_____ (签字或盖章)

日期：____年____月____日

十一、其它资料

注：投标人根据采购项目要求及自身情况自行填报。格式自拟

附件 1 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；

承建（承接）企业为（企业名称），从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员___人，营业收入为___万元，资产总额为___万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件 2 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为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：_____

（提醒：该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明，否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

附件3 监狱企业证明材料

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(提醒：如果供应商不是监狱企业，则不需要提供监狱企业证明材料)

附件 4 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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

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

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