

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治
第三方服务项目

项目编号：周财招标采购 2025-115



目 录

| | |
|---|----|
| 第一章 招标公告 | 3 |
| 第二章 投标人须知前附表 | 6 |
| 第三章 需求一览表 | 8 |
| 第四章 评标办法 | 27 |
| 第五章 投标人须知 | 34 |
| 第六章 周口市政府采购合同（服务类）标准文本、合同签订指引、供应商履约验收指引 | 40 |
| 采购合同内容 | 42 |
| 第七章 投标文件格式 | 54 |
| 周口市政府采购合同融资政策告知函 | 65 |

第一章 招标公告

项目概况

周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治第三方服务项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 获取招标文件，并于 2025 年 12 月 19 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：周财招标采购 2025-115

项目名称：周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治第三方服务项目

预算金额：3517000 元

最高限价（如有）：3517000 元

采购方式：公开招标

包别划分：1 个包

| 包号 | 包名称 | 包最高限价万元 |
|----|-------------------------------------|---------|
| 1 | 周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治第三方服务项目 | 351.7 |

采购需求：周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治第三方服务项目，详见采购文件（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

合同履行期限：合同签订后 365 日历天

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否

本项目是否为只面向中小企业采购：否

二、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；

（1）具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2024 年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，新成立公司以公司成立起点年度为准）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明函，格式

自拟）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商提供开标日期前六个月内任意一个月依法缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。新成立企业从成立之日起计算）；

（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（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

（1）根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，拒绝其参与本次政府采购活动。供应商须通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、“中国执行信息公开网”（zxgk.court.gov.cn）对“列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”企业和法定代表人的查询，通过“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对“政府采购严重违法失信行为信息记录”企业信用记录查询。（在响应文件中附加加盖公章的网页查询扫描件，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止）。

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供承诺函，格式自拟）

三、获取招标文件

时间：2025年11月28日至2025年12月05日23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf格式）及资料，需办理CA数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025 年 12 月 19 日 10 点 00 分（北京时间）

地点：周口市公共资源交易中心开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：周口市生态环境局

地址：周口市境内

项目联系人：焦宁 联系方式： 15716753063

2. 采购代理机构信息

名 称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地 址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人：王硕 联系方式：0394-8106517、13525741688

3. 监督单位：周口市财政局政府采购监督管理科

联系方式：0394-8106976

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年 11 月 28 日

第二章 投标人须知前附表

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|---------|---|
| 1 | 采购人 | 周口市生态环境局 |
| 2 | 委托人 | 周口市生态环境局 |
| 3 | 采购代理机构 | 名 称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地 址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东 |
| 4 | 项目名称 | 周口市生态环境局 2025 年-2026 年大气污染防治第三方服务项目 |
| 5 | 项目编号 | 周财招标采购 2025-115 |
| 6 | 项目性质 | 服务类 |
| 7 | 资金来源 | 财政资金 |
| 8 | 包别划分 | 本次招标为 1 个包 |
| 9 | 付款方式 | 签订合同后，支付合同总金额的 30%，服务期满 6 个月按照考核结果支付合同额的 40%，剩余 30%在服务期结束后按照考核结果给予付款。考核总分按百分制，考核总分低于 50 分的，不予支付服务费；考核总分低于 60 分的，支付服务费的一半；绩效考核总分 80（含）分以上的，支付全额服务费；绩效考核总分在 60（含）-80 分的，服务费=（实际考核总分/100）×全额服务费。 |
| 10 | 联合体投标 | 不允许 |
| 11 | 投标有效期 | 开标后 60 天 |
| 12 | 服务地点 | 采购人指定地点 |
| 13 | 服务期限 | 合同签订后 365 日历天内 |
| 14 | 投标保证金金额 | 不需要缴纳投标保证金 |

| | | |
|----|---------|---|
| 15 | 答疑 | <p>疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。</p> <p>周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。</p> |
| 16 | 勘察现场 | 不组织，投标人自行勘察。 |
| 17 | 投标文件 | <p>1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。</p> <p>2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。</p> |
| 18 | 投标时间及地点 | <p>投标截止时间：2025 年 12 月 19 日 10 点 00 分（北京时间）</p> <p>标书递交地点：周口市公共资源交易中心网</p> <p>网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址 http://jyzx.zhoukou.gov.cn）</p> <p>（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p> |
| 19 | 开标时间及地点 | <p>开标时间：2025 年 12 月 19 日 10 点 00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东（周口市公共资源交易中心四楼开标室）</p> |
| 20 | 评标办法 | 综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法 |
| 21 | 其它 | 采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标单位负担。 |
| 22 | 所属行业 | 其他未列明行业 |

第三章 需求一览表

前注：1） 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2） 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3） 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4） 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标单位必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标单位承担；投标人应自行踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；

人须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

服务需求

一、所需服务的具体内容

为深入贯彻习近平生态文明思想，全面落实习近平总书记生态文明思想和习近平总书记视察河南重要讲话指示精神，以持续推进周口市大气环境质量保持领先为核心，以全面实现更高水平“两个确保”为目标，坚持问题导向，集中力量攻坚克难，统筹推进周口市大气环境分析与治理管控工作，全面治理大气环境污染。根据《河南省 2025 年蓝天保卫战实施方案》指导，周口市人民政府工作报告明确要求当地继续打好污染防治攻坚战，全面贯彻落实《周口市大气污染防治条例》等相关法律法规，紧盯影响环境质量的 key 问题，加强臭氧与颗粒物大气污染物协同控制，坚持对症下药、精准治污、科学治污。深化“尾气、废气、烟气、油气”等大气污染综合治理，开展施工扬尘、餐饮油烟等专项治理，持续改善空气质量。

周口市空气质量提升通过“科技赋能（补短板）、应用分析（搭应用）、协助管控（助管控）”三步走的总体思路开展。

补短板。增设六参数微型空气站、网格化软件平台、走航监测车，提升监测能力。实现区域内污染分布情况实时监控，发现异常情况，立即派现场巡查工程师前往现场开展污染排查，确认污染源，及时反馈，全程跟踪污染事件处理情况，形成闭环处理。

搭应用。多维研判，决策支持。基于监测网络和信息化应用分析，结合辖区布局、污染类型，联用移动走航，实现数据质控、站点交互、数据研判、污染溯源，为运营调度和决策分析提供技术支撑。

助管控。污染防控，成效保障。将分析成果转化为具体、可执行的管控行动，确保治理措施落地见效。开展数据质量管控、站点数据分析、走航溯源排查、污染源现场核查、“一站一策”方案制定、专项管控（扬尘、餐饮油烟）等工作，辅助业主开展空气质量监测、溯源和超标归因分析。

本项目围绕周口市空气质量提升核心需求，提升周口市空气质量监管能力。重点完善周口市监测网络，实现辖区大气环境污染物在线监测预警、污染溯源、应急响应的需求，为辖区细颗粒物和臭氧协同管控、空气质量持续改善提供有力保障。

| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 数量 | 服务内容 |
|----|------|------|----|------|
|----|------|------|----|------|

| | | | | |
|----|-----------|--------------|------|---|
| 1 | 网格化监测服务 | 六参数微型空气站 | 40 套 | 按照 1km×1km 的网格对周口市主城区、工业园区等进行网格化划分，每个网格内架设 1 套六参数微型站（监测参数为 PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ ），共布设 40 套六参数微型站。 |
| 2 | | 网格化软件平台 | 1 套 | 建设一套网格化软件平台，用于实时监测微站数据，分析微站数据趋势及特征。 |
| 3 | 走航监测服务 | VOCs 走航监测质谱仪 | 1 台 | 用于空气中含有氧有机物、含氮有机物、含硫有机物、苯系物等 VOCs 以及氨气、硫化氢等恶臭气体的实时在线定量分析，可连续工作，固定点监测或走航观测溯源。 |
| 4 | | 走航车 | 1 辆 | 用于搭载 VOCs 走航监测质谱仪。 |
| 5 | 数据分析服务 | 数据分析人员 | 3 名 | 实时监控与数据报送、预警发布与初步研判、应急响应与值守、日常分析报表的编写 |
| 6 | 日常巡查服务 | 巡查人员 | 4 名 | 日常巡查与监测、专项巡查、应急巡查等 |
| 7 | | 巡查车辆 | 2 辆 | 配置巡查车辆 2 辆，用于巡查人员日常开展巡查工作。 |
| 8 | | 无人机 | 2 台 | 配备无人机 2 台，一台用于白天日常巡查拍照录像，一台带红外夜视功能，用于夜间巡查 |
| 9 | 污染源核查 | 问题清单、防治地图 | 2 次 | 针对扬尘源、移动源、工业源等污染源类，开展现场摸排，形成问题清单和污染防治地图。 |
| 10 | 精细化管理方案制定 | 各季度“一点一策”方案 | 4 次 | 为周口市四个国控点位制定点位精细化管理方案。 |
| 11 | 工地扬尘专项管控 | 4 次扬尘专项 | 4 次 | 针对主城区工地扬尘问题，服务期内开展 4 次扬尘专项管控服务。 |
| 12 | 餐饮油烟专项管控 | 4 次餐饮油烟专项 | 4 次 | 针对主城区餐饮油烟问题，服务期内开展 4 次餐饮油烟专项管控服务。 |

（一）补短板：科技赋能与监测能力建设

本阶段重点在于完善监测网络，提升精准感知能力，为后续分析与管控奠定数据基础。

1、网格化监测服务

按照 1km×1km 的网格对周口市主城区、工业园区等进行网格化划分，每个网格内架设套六参数微型站，共 40 套，含网格化软件平台 1 套，用于微站数据展示及数据分析。

2、走航监测服务

配备 VOCs 走航监测质谱仪一套、搭载质谱仪走航车一辆，配备无人机 2 台（含白天巡查、红外夜视巡查各一套），配备巡查车辆 2 辆，用于巡查人员工作开展，保障全方位、全时段监测与溯源能力。

（二）搭应用：多维研判与决策支持

聚焦于数据融合、深度分析，将数据转化为决策依据。配备数据分析人员 3 名，开展常规分析报告编制、深度溯源与专题解析报告，以及目标管理及可行性研究。

1、日常数据监控分析

主要负责实时监控各类型监控平台，每天对突发性指标上升等问题进行实时监控、研判，及时、快速拟定应对措施，环境空气质量主要受到工业排放、移动源排放、燃烧过程、建筑施工工地扬尘源排放等污染源类影响大。针对主要污染源类，平台监控人员应实时监控企业污染源排口监测数据（污染源 VOCs、CEMs 等）、厂界监测数据、企业用电量数据、车流量数据、卫星火点监测数据、施工工地扬尘监测数据等。

整合各类平台数据资源，当污染过程发生时，平台监控人员应立即提供各平台数据的增长情况，抓住重点源，通过微信群、平台或 APP 下达指令，做好污染事情跟踪闭环处理，做好调度及反馈记录。

2、数据研判分析

数据分析人员需负责对监测数据进行研判分析，提交数据研判分析报告，数据研判分析报告类型包括周报、月报、半年报、年报等。

日报：采用多源数据融合分析方法，对当天空气质量进行分析，明确污染分布、成因及趋势，分析微站监测高值，提出当日管控重点及次日预测，并提供累计达标形势分析。

周报：每周总结空气质量状况、有效管控措施及企业排放情况，指导下周防治工作。

半年报/年报：总结半年/一年环境空气质量，深度分析污染成因、污染规律，总结污染类型及污染成因，专项行动成效分析，指导下半年/一年管控重点。

（三）助管控：精准施策与成效保障

将分析成果转化为具体、可执行的管控行动，确保治理措施落地见效。

1、日常巡查服务

在现场成立服务团队，提供污染巡查人员不少于 4 名，并配备无人机 2 台，开展日常及应急管控期间对区域内重点企业、扬尘、机动车、餐饮油烟及露天烧烤、散煤、燃煤锅炉、各类焚烧等污染源的调查、确认、汇总，提出整改建议，并对污染源治理效果进行持续跟踪。

2、污染源核查

针对各类主要污染源（重点企业、柴油货车、扬尘源、餐饮油烟、燃烧源等）进行专项排查，形成问题清单；记录污染源地理位置信息、问题详情、排放超标情况、管理不规范情况等。编制周口市问题清单一份，大气污染防治作战地图一份。

3、精细化管控方案制定

“一点一策”方案：制定周口市 4 个国控点位各季度湿作业操作细则、夏季臭氧精细化管理细则、颗粒物精细化管理细则。形成分来源、分行业的污染源清单，以及考核站点周边区域优化提升建议。绘制中心城区污染源分布地图，涵盖各类污染源信息。

4、工地扬尘专项管控

服务期内开展 4 次，摸排全市工地扬尘污染源，提出管控要求，配合生态环境部门执法整改。

5、餐饮油烟专项管控：

服务期内开展 4 次，摸排全市餐饮油烟污染源，提出管控要求，配合生态环境部门执法整改。

二、所需服务的具体配置、参数等

（一）网格化监测服务

1、服务要求

为进一步了解周口市城区区域内污染分布情况，针对城区川汇区开展大气环境网格化监测，主要依据《大气 PM_{2.5} 网格化监测点位布设技术指南（试行）》技术规范按照 1km×1km

的网格对周口市主城区、工业园区等进行网格化划分，每个网格内架设套六参数微型站（监测参数为PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、CO、O₃），共布设40套六参数微型站，搭配网格化软件平台，实现区域内污染分布情况实时监控，发现异常情况，需立即派现场巡查工程师前往现场开展污染排查，确认污染源，及时反馈至采购人，并全程跟踪污染事件处理情况，形成闭环处理。

2、产品配置

(1)设备用途：微型空气质量连续监测设备可用于对环境空气中臭氧(O₃)、二氧化氮(NO₂)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO₂)、颗粒物(PM₁₀、PM_{2.5})、挥发性有机物(TVOC)进行实时精准监测。

(2)气态污染物技术指标：

PM_{2.5}:

- 1)测量范围：0~1000ug/m³
- 2)平行性：≤7%
- 3)重复性：≤3%
- 4)室外比对测量相关系数：≥0.95

PM₁₀:

- 1)测量范围：0~1000ug/m³
- 2)平行性：≤7%
- 3)重复性：≤4%
- 4)室外比对测量相关系数：≥0.95

SO₂:

- 1)测量范围：0~500ppb
- 2)示值误差：≤±6%F.S.
- 3)重复性：≤1%
- 4)环境试验误差：≤±4%F.S.
- 5)24h 零点漂移：≤±3%F.S.
- 6)24h 量程漂移：≤±10%F.S.
- 7)响应时间：≤80s

NO₂:

- 1)测量范围：0~500ppb

2)示值误差: $\leq \pm 2\% \text{F.S.}$

3)重复性: $\leq 2\%$

4)环境试验误差: $\leq \pm 10\% \text{F.S.}$

5)24h 零点漂移: $\leq \pm 10\% \text{F.S.}$

6)24h 量程漂移: $\leq \pm 10\% \text{F.S.}$

7)响应时间: $\leq 60\text{s}$

CO:

1)测量范围: 0~20ppm

2)示值误差: $\leq \pm 2\% \text{F.S.}$

3)重复性: $\leq 1\%$

4)环境试验误差: $\leq \pm 15\% \text{F.S.}$

5)24h 零点漂移: $\leq \pm 3\% \text{F.S.}$

6)24h 量程漂移: $\leq \pm 5\% \text{F.S.}$

7)响应时间: $\leq 20\text{s}$

O₃:

1)测量范围: 0~500ppb

2)示值误差: $\leq \pm 5\% \text{F.S.}$

3)重复性: $\leq 1\%$

4)环境试验误差: $\leq \pm 10\% \text{F.S.}$

5)24h 零点漂移: $\leq \pm 3\% \text{F.S.}$

6)24h 量程漂移: $\leq \pm 5\% \text{F.S.}$

7)响应时间: $\leq 90\text{s}$

(3) 气象五参数:

①温度: 测量范围 (-40~+60°C), 测量精度 $\pm 0.2^\circ\text{C}$;

②湿度: 测量范围 0-100%RH, 测量精度 $\pm 3\% \text{RH}$;

③气压: 测量范围 600-1100hPa, 测量精度 $\pm 1\text{hPa}$;

④风速: 测量范围 0-50m/s, 测量精度 $\pm 0.3\text{m/s}$;

⑤风向: 测量范围 0-360°, 测量精度 $\pm 3^\circ$ 。

(二) 走航监测服务

1、服务要求

走航监测服务配备走航监测车一辆、VOCs 走航监测质谱仪一台。

针对夏季臭氧污染高发现象，利用走航车搭载 VOCs 走航监测仪，在夏季 6 月至 9 月期间每月开展走航一次 VOCs 走航监测，每次走航时间为 7 天，每次走航结束需出具走航数据分析报告提交至采购人。

2、产品配置

VOCs 走航质谱仪：

(1) 设备用途

适用于空气中含有有机物、含氮有机物、含硫有机物、苯系物等 VOCs 以及氨气、硫化氢等恶臭气体的实时在线定量分析，可连续工作，固定点监测或走航观测溯源。

(2) 技术参数

工作条件：

- 1)电源：220V \pm 10%/10A，50Hz（接地良好）；
- 2)走航功率： \leq 0.32kW；
- 3)工作环境温度：10-30 $^{\circ}$ C之间稳定（最佳性能温度 20 $^{\circ}$ C）；
- 4)工作环境压力：0.9-1.1atm 可自适应高海拔地区环境压力。

整机总体参数：

- 1)检测有机物种类：国家《大气污染物综合排放标准》中的挥发性有机物：苯类、醛类、酮类、胺类、醇类、醚类、酚类、腈类、硫化物等；化学毒剂等；《国家恶臭污染排放标准》中全部 8 种恶臭气体，以及《上海恶臭(异味)污染物排放标准》中全部 22 种恶臭气体。
- 2)检测方式：自动吸入式不间断采样测量，不需要样品预处理；
- 3)仪器检出限： \leq 100ppt（提供省级及以上计量检测单位出具的测试证书予以佐证，测试证书出具时间应在招标公告发布前）
- 4)响应时间： \leq 1s；(提供省级及以上计量检测单位出具的测试证书予以佐证，测试证书出具时间应在招标公告发布前)

整机监控系统：

监控系统包括监控软件、工控电脑和监控电路板。

完善人性化的中文监控软件，可方便地对系统的气压、电压、流量、温度等模式进行监测和一键控制，可方便地启动仪器、选择工作模式和关机。内置的气压监测和实时判别可自动实现质谱和真空系统的自保护。可在有机物检测模式和仪器背景模式间一键切换，容易获得仪器背景信号，便于数据处理；

车载 VOCs 数据采集系统：

配套软件可正确监测控制温度、气压、电压、电磁阀状态、流量等参数；配套软件可测量质谱图、监测特征成分、获取浓度。以及超标报警、源解析功能、数据回看功能、浓度校准功能；走航软件具有走航地图展示功能。(提供省级及以上计量检测单位出具的测试证书予以佐证，测试证书出具时间应在招标公告发布前)

1)走航观测地图展示功能：可将质谱监测数据及 GPS 参数发送至客户通讯端口，供客户在自有的软件展示平台上进行个性化展示，也可在仪器工控机上利用地图软件，进行走航数据可在地图上实时展示；

2)污染源解析功能：可根据用户需要自建污染源（企业）数据库，当发生环境应急事件或污染投诉事件时，利用质谱监测数据与数据库比对，通过源解析算法，可实时识别排放源；

3)浓度校准功能：软件提供浓度校准功能，可利用标气对质谱进行快速自动校准；

4)数据回看功能：质谱软件可查看历史监测数据，并结合地图显示出走航轨迹以及挥发性有机物的监测数据。软件支持查看走航路线中的每一个采样点的监测数据。

（三）数据分析服务

1、服务要求

共配备数据分析人员 3 名，其中 1 名专职监控各平台，2 名开展数据研判、编制各类分析报告。

2、服务内容

（1）日常数据监控分析

主要负责实时监控各类型监控平台，每天对突发性指标上升等问题进行实时监控、研判，及时、快速拟定应对措施，环境空气质量主要受到工业排放、移动源排放、燃烧过程、建筑施工工地扬尘源排放等污染源类影响大。针对主要污染源类，平台监控人员应实时监控企业污染源排口监测数据（污染源 VOCs、CEMs 等）、厂界监测数据、企业用电量数据、车流量数据、卫星火点监测数据、施工工地扬尘监测数据等。

整合各类平台数据资源，当污染过程发生时，平台监控人员应立即提供各平台数据的增长情况，抓住重点源，通过微信群、平台或 APP 下达指令，做好污染事情跟踪闭环处理，做好调度及反馈记录。

（2）数据研判分析

数据分析人员需负责对监测数据进行研判分析，提交数据研判分析报告，数据研判分析报告类型需包含以下内容：

| 报告类型 | 报告内容 |
|--------|--|
| 日报 | 对当天空气质量，采用多源数据融合大数据分析方法，明确空气污染分布情况，分析大气污染成因，重点污染物变化趋势，基于以上分析给出当天治理管控重点，并给出第二天空气质量预测。 |
| 周报 | 对每一周空气质量进行总结，总结有效管控措施，给出当量企业溯源结果，指导下周大气污染防治工作的开展。 |
| 月报 | （1）分析本月环境空气质量综合指数及排名情况； （2）本年度本市与本省其他市环境综合指数差距分析； （3）站点空气质量数据变化情况分析； （4）异常数据分析； （5）污染过程分析； （6）本月巡检问题及处理情况汇总； （7）下个月重点控制污染源及管控措施建议。 |
| 半年报/年报 | （1）分析半年度/本年度本区环境空气质量综合指数及排名情况； （2）半年度/年度本市与本省其他市环境综合指数差距分析； （3）站点空气质量数据变化情况分析； （4）异常数据统计分析； （5）污染过程分析； （6）半年度/年度巡查问题及处理情况汇总； （7）系统半年度/年度整体运行状况及咨询服务情况汇报。 |
| 应急分析报告 | （1）对于秋冬季，实施特别管控，结合气象分析，污染实时预测预报，根据预报研判情况，把握污染态势，提出建议应对措施； （2）重污染过程跟进分析、过程解读、管控效果评估。 |

| | |
|----------------------------|---|
| 基于多源数据融合的大气污染成因解析与污染问题精准定位 | (1) 基于多源数据融合的大气污染成因分析与治理管控报告，明确大气污染来源和主要污染类型； (2) 大气污染问题定位清单与针对性管控方案，污染问题具体到精确的位置点和污染源类型 |
| 污染物与气象因子相关性分析 | 明确气象要素与污染物浓度的相关性，形成总结分析报告。气象要素至少包括温度、湿度、风速、风向、降雨等，时间跨度1-2年 |
| 特定时期污染成因专题分析 | 对春节期间、耕种和秋收期间、短期施工工程以及重大事件保障期间污染进行专题分析 |
| 周口市空气质量目标可行性分析 | 根据考核指标计算周口市空气质量现状以及未来可达标的可能性和需要控制首要污染物浓度值、优良天指标 |

(四) 日常巡查服务

1、服务要求

在现场成立服务团队，提供污染巡查人员不少于4名，并配备巡查车2辆，无人机2台，针对异常数据，污染巡查人员需立即前往现场确认，并提交污染巡查结果。同时服务团队负责日常及应急管控期间对区域内重点企业、扬尘、机动车、餐饮油烟及露天烧烤、散煤、燃煤锅炉、各类焚烧等污染源的调查、确认、汇总，提出整改建议，并对污染源治理效果进行持续跟踪。

巡查人员主要工作职责如下：

(1) 日常巡查与监测：巡查人员在工作时间内正常开展日常巡查工作，对辖区内主要污染源进行巡查，对整改中的问题跟进整改进度，巡查中发现的问题及时反馈至工作群。同时使用便携式颗粒物监测仪、无人机等设备，固定现场证据，收集现场图片与视频。

(2) 专项巡查：针对辖区内存在的典型污染问题，或点位数据的升高，巡查人员应听从项目经理调配，开展专项巡查工作，配合相关部门做好监管工作。

(3) 应急巡查：污染时段或点位异常高值时，巡查人员应开展应急巡查工作，特殊情况下在夜间（配合红外夜视无人机）、节假日开展巡查工作，快速找出污染源头，降低对本地空气质量的影响。

2、产品配置

本项目配备无人机 2 台，一台用于白天日常巡查拍照录像，一台带红外夜视功能，用于夜间巡查，两台无人机相互配合，覆盖全时段现场溯源需求，提高现场巡查效率，高效固定现场污染源证据。

(1) 日常巡查拍照无人机

无人机凭借其独特的优势，已成为大气环境污染源巡查中不可或缺的“空中哨兵”。它能够迅速覆盖广阔区域，突破地形和人为限制，对工业园区、建筑工地、秸秆焚烧点等目标进行高效巡查。巡查效率远高于人工徒步或车辆巡检，能够有效发现人工地面巡查难以察觉的隐蔽环境污染问题，如闲置空地的垃圾堆放、企业的违规排污口、未覆盖的物料堆场等。

| 名称 | 技术指标 |
|-----------------------|--|
| 飞行器 | |
| 起飞重量 | 248 克 |
| 最大上升速度 | 5 米/秒 |
| 最大下降速度 | 3.5 米/秒 |
| 最大水平飞行速度 (海平面附近无风) | 16 米/秒 |
| 最长飞行时间 | 38 分钟 (智能飞行电池) 51 分钟 (长续航智能飞行电池) |
| 最长悬停时间 | 33 分钟 (智能飞行电池) 44 分钟 (长续航智能飞行电池) |
| 最大续航里程 | 18 公里 (搭载智能飞行电池, 无风环境 43.2 公里/小时匀速飞行) 25 公里 (搭载长续航智能飞行电池, 无风环境 43.2 公里/小时匀速飞行) |
| 最大抗风速度 | 0.7 米/秒 (5 级风) |
| 最大可倾斜角度 | 40° |
| 工作环境温度 | -10°C 至 40°C |
| 卫星导航系统 | GPS+GLONASS+Galileo |
| 悬停精度 | 垂直: ±0.1 米 (视觉定位正常工作时); ±0.5 米 (GNSS 正常工作时) 水平: ±0.3 米 (视觉定位正常工作时); ±1.5 米 (GNSS 正常工作时) |
| 相机 | |
| 影像传感器 | 1/1.3 英寸 CMOS, 有效像素 4800 万 |
| 镜头 | 视角: 82.1° |

| | |
|-----------|---|
| | 等效焦距：24mm 光圈：f/1.7 对焦点：1 米至无穷远 |
| ISO 范围 | 视频： 100 至 3200 照片： 100 至 3200 |
| 快门速度 | 电子快门：2 秒至 1/8000 秒 |
| 照片拍摄模式及参数 | 单张拍摄：1200 万像素 48MP：4800 万像素 定时拍摄：1200 万像素 JPEG：2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒 JPEG+RAW：5/7/10/15/20/30/60 秒 自动包围曝光（AEB）：1200 万像素，3 张@2/3EV 步长 全景拍摄模式：球形、180°、广角 HDR 模式：单拍模式支持输出 HDR 影像 |
| 图片格式 | JPEG/DNG（RAW） |
| 视频格式 | MP4（H.264） |
| 视频最大码率 | 100Mbps |
| 支持文件系统 | FAT32（≤32GB） exFAT（>32GB） |
| 色彩模式 | 普通 |

（2）夜间巡查红外无人机

当空气质量监测站显示某区域污染物浓度异常升高时，搭载热成像的无人机可迅速升空，对目标区域进行大范围扫描。通过识别异常热源（如焚烧、违规加热作业工序、异常的烟气排放），快速锁定污染源的具体位置，为地面执法人员提供精准导向，极大缩短排查时间。无人机巡查同步录制的高清红外视频和照片，清晰记录下污染行为发生的过程、位置和环境，形成直观、客观且强有力的证据链，解决了以往夜间执法取证难的问题。

| 名称 | 技术指标 |
|-------------------------------|---------------------|
| 起飞重量（含电池、普通桨叶和 microSD 卡、无配件） | 1219g |
| 起飞重量（含电池、静音桨叶和 microSD 卡、无配件） | 1229g |
| 最大起飞重量 | 1430（带静音桨） |
| 折叠后尺寸（长×宽×高） | 260.6×113.7×138.4mm |
| 对角线轴距 | 438.8mm |
| 最大信号有效距离（无干扰、无遮挡） | 25km |

| | |
|----------------|---|
| 最长飞行时间 | 49 分钟 |
| 最大可抗风速 | 6 级风, 12m/s |
| 全向感知系统 | 全向双目视觉系统, 飞行器的前、后、左、右、上均具备双目视觉避障传感器, 下方具备三维红外传感器, 能够在探测到障碍物时在 App 上进行提醒, 并自动减速刹车或绕行 |
| GNSS | 支持 GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS |
| 单北斗定位(仅北斗版本硬件) | 支持仅单北斗定位模式(仅北斗版本硬件) |
| 单北斗定位(仅北斗版本硬件) | 单北斗定位模式, 支持执行航点航线、面状航线等各类航线任务 |
| 工作环境温度 | 工作温度范围覆盖-10°C 至 40°C |
| GNSS 定位悬停精度 | 垂直: $\pm 0.5\text{m}$, 水平: $\pm 0.5\text{m}$ |
| RTK 定位悬停精度 | 垂直: $\pm 0.1\text{m}$, 水平: $\pm 0.1\text{m}$ |
| 最大上升速度 | 10m/s |
| 最大下降速度 | 8m/s |
| 最大水平飞行速度 | 前飞最大 21m/s, 侧飞最大 18m/s |
| 最大飞行海拔高度 | 6000 米 |
| 图传加密 | 为保证数据安全, 图传链路需通过 AES-256 技术进行加密。采用 O4 图传技术, 支持 2.4GHz、5.1GHz、5.8GHz 三个频段, 具备更强的抗干扰能力 |
| 飞行器自检功能 | 具备飞行器自检功能 |
| 低电量自动返航 | 具备低电量自动返航功能 |
| 信号丢失自动返航 | 具备信号丢失自动返航功能 |
| RTK | RTK 不可拆卸 RTK 固定解时水平精度: $1\text{cm}+1\text{ppm}$; 垂直精度: $1.5\text{cm}+1\text{ppm}$ |
| 云台相机 | |
| 相机类型 | 具有长焦可见光、中长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机 |
| 广角相机 CMOS | 具备 1/1.3 英寸广角相机 |
| 广角相机像素 | 具备广角相机, 有效像素 4800 万 |
| 中长焦相机 CMOS | 具备中长焦相机, 相机 CMOS 1/1.3 英寸 |
| 中长焦相机像素 | 像素数 4800 万 |
| 长焦相机 CMOS | 具备长焦相机, 相机 CMOS 1/1.5 英寸 |
| 长焦相机像素 | 像素数 4800 万 |
| 可见光相机变焦倍数 | 最大支持 112 倍数字变焦 |

| | |
|-------------|--|
| 红外传感器分辨率 | 640*512，超分模式≥1280*1024 |
| 红外传感器帧率 | 30Hz |
| 红外热成像测温方式 | 支持点测温 and 区域测温 |
| 红外热成像相机变焦倍数 | 支持 28 倍数码变焦 |
| 变焦方式 | 支持可见光与红外热成像联动变焦，最大 28 倍 |
| 稳定系统 | 具备三轴机械增稳云台（俯仰、横滚、平移） |
| 可见光相机视频 | 可见光相机支持 4k30p 视频录制 |
| 激光测距模块 | 最远正入射量程可达 1800m |
| 红外补光 | 支持近红外补光灯，提升弱光环境观测能力 |
| 软件功能 | |
| 航线功能 | 支持航点、正射、倾斜、航带、仿地等多种航线作业类型 |
| 地理位置时间戳水印 | 支持在无人机拍摄的可见光视频与照片上记录拍摄时的地理位置坐标和时间 |
| 激光测距信息 | 支持可见光照片中记录激光测距获取的距离和地理位置坐标 |
| ADS-B 功能 | 能够接收民航客机的 ADS-B 广播信息，并能过地面端软件向用户发出附近民航客机预警信息 |
| 实时远程直播 | 飞机接入大疆司空 2 后，可通过大疆司空 2 实现画面远程实时直播 |
| 实时远程控制 | 飞机接入大疆司空 2 后，可通过大疆司空 2 实现远程实时控制无人机飞行、云台拍照等动作 |
| 一键全景 | 支持一键全景功能 |
| 智能识别功能 | 可见光支持人车船目标的 AI 识别 |
| 夜景模式 | 支持全彩夜视、黑白天视 |

（五）污染源核查

编制周口市问题清单一份，大气污染防治作战地图一份。

（1）问题清单

针对各类主要污染源（重点企业、柴油货车、扬尘源、餐饮油烟、燃烧源等）进行专项排查，形成问题清单；记录污染源地理位置信息、问题详情、排放超标情况、管理不规

范情况等。

（2）大气污染防治作战地图

绘制周口市中心城区污染防治作战地图，要求包括但不限于国控站点周边裸土、施工工地名单、坐标、餐饮油烟、加油站、停车场与生产型企业等。

（六）精细化管控方案制定

1、服务要求

针对周口市辖区内 4 个国控环境空气质量监测站点，开展全方位、定制化的大气精细化管理服务。核心目标是编制“一点一策”季度管控方案，服务期内开展 4 次。并制定涵盖湿作业操作、臭氧污染管控、颗粒物污染管控的专项细则，通过精准施策实现区域空气质量持续改善，确保完成年度考核目标。所有服务成果需具备科学性、实用性和可操作性，能够直接指导日常管控工作

2、具体内容与输出成果要求

须为每个国控站点独立编制一份深度定制化的《“一点一策”大气污染防治管控方案》。方案应基于但不限于以下工作：

（1）数据诊断与源解析：综合利用各站点近三年的历史监测数据、气象数据，并借助走航监测、模型模拟等先进技术，精准识别影响每个站点的首要污染物及其关键污染源，明确贡献率高的污染源类型（如工业排放、机动车尾气、扬尘、餐饮油烟等）及其时空分布特征。

（2）污染源清单与空间管控图谱构建：建立每个站点核心影响半径（3km）内的动态污染源清单，并绘制“污染源-站点响应关系图”，形成可视化的空间管控图谱。

（3）差异化管控措施制定：根据每个站点的污染特征，提出差异化的重点管控对象、管控时段和应急响应优先级。方案应明确责任单位、具体措施（如重点道路保洁频次、涉 VOCs 企业错峰生产建议、高排放车辆绕行路线等）和预期减排效果。

（七）工地扬尘专项管控

1、服务要求

为有效遏制工业扬尘污染，持续改善周口市环境空气质量，针对辖区内工业扬尘源，开展系统性的精细化管控专项行动。通过为期一年的服务，计划分 4 次（每季度一次）组

织实施覆盖全域的工业扬尘专项排查、评估与整治工作，旨在建立“排查-诊断-治理-评估”的闭环管理体系，显著提升工业扬尘污染防治的精准度和实效性，助力区域空气质量达标。

2、具体内容与输出成果要求

须在服务期内，按季度完成共 4 次工业扬尘专项行动，每次行动均需形成完整的工作闭环，具体内容包括但不限于：

（1）全面排查与清单建立

运用走航监测、无人机巡查、现场核查等多种技术手段，对辖区内所有涉及工业扬尘的企业（如建材、钢铁、堆场、商砼站等）进行全覆盖排查，识别扬尘产生环节及污染状况。

（2）问题诊断与方案制定

针对排查发现的问题，进行源头解析与成因分析，精准识别无组织排放的薄弱环节。为每家重点企业或每个典型扬尘场景，制定个性化、可操作的扬尘治理技术方案，明确整改措施（如密闭封闭、喷淋抑尘、除尘设施升级、车辆冲洗等）、实施路径和预期效果。

（3）整治效果评估与跟踪

每次专项行动后，需对上一阶段要求整改的企业进行“回头看”，现场核查整改措施落实情况。采用定量监测（如颗粒物浓度监测）与定性评估相结合的方式，科学评估扬尘治理效果，并形成《工业扬尘整治效果评估报告》。

（4）长效管控机制建议

在第四次（即末次）专项行动结束后，提交一份《工业扬尘长效精细化管控建议报告》。报告应总结全年治理经验，提出适用于本辖区的工业扬尘防治技术规范（建议稿）、日常监管重点及政策建议，形成可持续的管理模式。

（八）餐饮油烟专项管控

1、服务要求

为有效解决辖区餐饮油烟污染问题，持续改善周口市环境空气质量，针对辖区内餐饮服务单位，开展系统性的精细化管控专项行动。通过服务期内分四次（每季度一次）组织实施全覆盖的排查、评估与整治，显著提升餐饮油烟污染防治的精准度和实效性，切实减少因餐饮油烟造成的污染物浓度升高。

2、具体服务内容及成果要求

在服务期内，按季度完成共四次餐饮油烟专项行动，每次行动均需形成完整的工作闭环，具体内容包括但不限于：

（1）全面排查与台账建立

对辖区内所有餐饮服务单位（含企事业单位食堂、大型商业综合体餐饮聚集区等）进行拉网式排查，全面掌握其数量、规模、分布、经营业态及油烟处理设施现状。建立并动态更新“一户一档”餐饮油烟污染源动态管理台账。台账内容应包含商户名称、地址、灶头数量、净化设施型号与安装状态、日常维护记录、历史投诉情况等，为精准治理提供依据。

（2）设施检查与问题诊断

重点核查餐饮单位是否安装合格的油烟净化设施、设施是否正常运行、是否定期进行清洗维护（要求每季度至少清洗一次）以及排烟管道设置是否规范。对排查发现的未安装、净化不达标、闲置设施、直排或偷排等问题进行源头解析与成因分析，精准识别管控薄弱环节。

（3）整治督导与效果评估

针对发现问题，下达限期整改通知，并跟踪督导整改落实情况。对多次被投诉或整改不力的单位，列为重点整治对象，依法依规处理。每次专项行动后，对上一阶段整改单位进行“回头看”核查。鼓励采用便携式快速检测设备对油烟排放浓度进行监测，科学评估整治效果，并形成《餐饮油烟整治效果评估报告》。

（4）长效管控机制建设建议

在第四次（即末次）专项行动结束后，提交一份《餐饮油烟长效精细化管控建议报告》。报告应总结全年治理经验，提出适用于本辖区的餐饮油烟污染防治技术规范（建议稿）、日常监管重点及建议探索建立的在线监控平台可行性方案，推动建立长效管理机制。

清单

| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 说明 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|-----------|-------------|--|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 元 | 元 | |
| 1 | 网格化监测服务 | 六参数微型空气站 | 周口市主城区、工业园区等进行网格化划分，每个网格内架设1套参数微型站，共布设40套六参数微型站。 | 40 | 套 | | | |
| 2 | | 网格化软件平台 | 建设一套网格化软件平台，用于实时监测微站数据，分析微站数据趋势及特征。 | 1 | 套 | | | |
| 3 | 走航监测服务 | VOCs走航监测质谱仪 | 用于空气中挥发性有机物气体的实时在线定量分析，可连续工作，固定点监测或走航观测溯源。 | 1 | 台 | | | |
| 4 | | 走航车 | 用于搭载VOCs走航监测质谱仪。 | 1 | 台 | | | |
| 5 | 数据分析服务 | 数据分析人员 | 实时监控与数据报送、预警发布与初步研判、应急响应与值守、日常分析报表的编写 | 3 | 名 | | | |
| 6 | 日常巡查服务 | 巡查人员 | 日常巡查与监测、专项巡查、应急巡查等 | 4 | 名 | | | |
| 7 | | 巡查车辆 | 配置巡查车辆2辆，用于巡查人员日常开展巡查工作。 | 2 | 台 | | | |
| 8 | | 无人机 | 配备无人机2台，一台用于白天日常巡查拍照录像，一台带红外夜视功能，用于夜间巡查 | 2 | 台 | | | |
| 9 | 污染源核查 | 问题清单、防治地图 | 针对扬尘源、移动源、工业源等污染源类，开展现场摸排，形成问题清单和污染防治地图。 | 2 | 次 | | | |
| 10 | 精细化管控方案制定 | 各季度“一点一策”方案 | 为周口市四个国控点位制定点位精细化管理方案。 | 4 | 次 | | | |
| 11 | 工地扬尘专项管控 | 4次扬尘专项 | 针对主城区工地扬尘问题，服务期内开展4次扬尘专项管控服务。 | 4 | 次 | | | |
| 12 | 餐饮油烟专项管控 | 4次餐饮油烟专项 | 针对主城区餐饮油烟问题，服务期内开展4次餐饮油烟专项管控服务。 | 4 | 次 | | | |
| | | | | | | 合计 | | |
| | | | | | | 大写 | | |

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号：周财招标采购 2025-115 号）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用**综合评分法**作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时，评委会将

以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件，评委要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

| 项目符合性审查表 | | | | |
|----------|--------|-------|------|---------------|
| 序号 | 指标名称 | 指标要求 | 是否通过 | 投标文件格式及提交资料要求 |
| 1 | 投标人资格 | 见招标文件 | | 见投标文件 |
| 2 | 技术要求 | 按评标办法 | | 见投标文件 |
| 3 | 质保及售后等 | 见招标文件 | | 见投标文件 |

评分标准（满分为 100 分）说明：各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评标办法

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| <p>投标报价 评分标准 10 分</p> | <p>投标报价（10 分）</p> | <p>价格分应当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：</p> <p style="text-align: center;">投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>备注：根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）文件规定：</p> <p>（1）对小微企业报价给予20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>（2）关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>（3）关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（4）没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p> |
| <p>技术部分 (70 分)</p> | <p>项目投入产品 技术响应情况 (30 分)</p> | <p>根据投标人为本项目配置的监测产品技术响应情况进行评审，满分 30 分，全有满足或优于招标文件技术要求得满分，一项不满足扣 2 分，扣完为止</p> <p>注：要求提供产品技术参数证明材料的以佐证材料提供响应情况评定，未要求提供证明材料以技术偏离表响应情况进行评定。</p> |

| | | |
|-----------|-------------------|--|
| | 项目整体实施方案（10分） | 投标人根据本项目服务内容制定项目实施方案，方案内容涵盖本项目服务需求，同时提供详细的人员配置、时间进度计划、服务内容安排等相关内容，得10分，缺项或不提供不得分。 |
| | 常规分析报告编制服务方案（10分） | 提供定期报告编制，包括每日更新数据，计算空气质量现状及未来达标可能性，每月制定目标，分析需控制的首要污染物浓度及优良天指标预警信息、空气质量状况及溯源、管控建议等得10分，缺项或不提供不得分。 |
| | 精细化管控方案（10分） | 提供的精细化管控服务方案包括“一点一策”方案、分源分级管控建议、大气污染防治作战地图绘制等内容。 提供内容完整、详实可行的项目服务方案得10分，缺项或不提供不得分。 |
| | 走航监测服务方案（5分） | 提供的走航监测服务方案进行综合评比：包括走航工作安排、走航路线规划、走航分析报告模板（包括VOCs、颗粒物等走航监测数据分析）等得5分，缺项或不提供不得分。 |
| | 应急预案（5分） | 提供重污染天气应急预案，服务期间如出现重污染天气，是否具备有效的预防和补救措施，并制定应急处置方案和管控制度得5分，缺项或不提供不得分。 |
| 商务部分（20分） | 体系认证（6分） | <p>投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个证书得2分，满分6分。（提供证书复印件或扫描件予以佐证）</p> <p>注：认证所覆盖的范围需包含环保技术服务或环保技术咨询服务</p> |

| | | |
|--|-----------|---|
| | 类似业绩(4分) | 投标人提供自 2022 年 1 月 1 日以来大气污染防治服务类似业绩的，每提供 1 份得 2 分，最多得 4 分，未提供不得分。（需提供中标通知书和业绩合同复印件或扫描件予以佐证，合同包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页。） |
| | 人员配置(6分) | <p>(1) 为本项目配备的项目负责人具有环境类中级及以上职称的得 3 分，本项最高得 3 分；</p> <p>(2) 拟派项目人员中所学专业为环境专业相关专业的每提供 1 个得 1 分，本项最高得 3 分</p> <p>备注：以上人员证书，不重复计分。投标文件中需提供人员的相关证书，职称证书或学历证书原件扫描件、劳动合同原件扫描件，否则不得分。</p> |
| | 服务便利性(4分) | <p>根据供应商承诺在接到采购人通知后到达采购人指定地点开展技术服务的时间响应情况进行评审：</p> <p>供应商承诺接到采购人通知后 2 小时内达到采购人指定地点开展技术服务的得 4 分；</p> <p>供应商承诺接到采购人通知后 4 小时内达到采购人指定地点开展技术服务的得 2 分；</p> <p>响应时间超过 4 小时或无响应时间的，得 0 分；</p> <p>注：须提供承诺函，格式自定。</p> |

注：评标结束后，由采购人对评审结果及响应文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标单位。

1、依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。审后得分最高的同品牌投标人获得中标单位推荐资格；评审得分相同的，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌投标人获得中标单位推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人需提供原件在评标时无需提供，仅作

为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个 CA 证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；

3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标单位不能接受的条件；
6. 投标文件中对同一服务或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；
8. 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
9. 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、加密或者上传的；
10. 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
11. 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；
12. 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；
13. 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 服务工期不确切、不肯定的投标；
2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；
3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；
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；且提供的书面说明和相关证明材料；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。

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

招标文件第二部分

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的服务项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标单位（采购人）：周口市生态环境局。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指周口市财政局政府采购监督管理科。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上下载招标文件的投标人，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。法人是指依法设立，具有民事权利能力和民事行为能力，能独立享有民事权利、承担民事义务的组织。授权委托人指委托他人代理特定事务的主体。法定代表人指依法律或法人章程规定，代表法人行使职权的负责人。

2. 服务：系指本项目所采购内容。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。评标委员会评标费用由采购人支付。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

- 4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；
- 4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；
- 4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- 7.2.1.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7.2.1.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 7.2.1.3 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；

7.2.1.4 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；

7.2.1.5 不同投标人的投标文件相互混装。

7.3 在确定中标单位之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 在确定中标单位之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8. 联合体投标

不接受联合体投标

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货物、服务的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

11. 合同标的转让

11.1 合同未约定或者未经采购人同意，中标单位不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标单位可以将中标项目的部分非主体、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。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标单位应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标

人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责。周口市公共资源交易中心只负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网(<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)及河南省政府采购网(www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；

14.1.3 第三章：需求一览表；

14.1.4 第四章：评标办法；

14.1.5 第五章：投标人须知；

14.1.6 第六章：采购合同；

14.1.7 第七章：投标文件格式；

14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。如果有异议在规定的时间内提出，没有异议需做出“无异议”承诺书，承诺书作为响应文件的组成部分，否则为无效响应文件。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。按文件要求和规定顺序编制投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，并在投标文件中附承诺书；供应商提交的资料应证明其满足招标文件要求并在材料上面标注“与原件一致”字样，该文件包括资格材料、评分项要求的技术资料、图纸和数据等详细描述的资料，否则视为不响应招标文件。

14.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件3日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少15日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件应编制连续页码，除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按A4规格制作。

16.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.8 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投服务、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供服务的单价明细和总价。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其

投标文件的一部分。包括：

18.3.1 服务主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 保证所投服务正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处必须修改，应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标单位签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子签章。

四．投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》。

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密。在解密投标文件开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律法规规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

25.5 在评审结束前，未得到周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，投标人授权代表不得离开开标现场。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现 26.2 条和 26.3 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件的各项指

标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不符合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.6 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.7 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

27.2.9 投标人对投标质量无承诺的。

27.2.10 投标文件没有提供“廉洁自律承诺书”的。

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投标邀请），进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标或者成

交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标单位，也可以重新招标。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上条资格审查的中标候选人。

30.5 最低报价并不是中标的保证。

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；

30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。

30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；

30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

30.6.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标单位登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的释。

31.3 评审结果确定后，中标单位请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标单位应在中标通知书发出之日起七日历日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标单位的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标单位的投标文件的内容一致，招标单位和中标单位不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投服务的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章

周口市政府采购合同（服务类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商（或服务商，下同）约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的服务内容；
- 2、不得以次充优，随意降低服务标准和水平；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；

- 5、供应商应提供需验收服务的清单、标准、达到的水平等量化资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

服务合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 服务的内容、标准、数量和价格：（若服务项目过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

| 服务内容 | 标准水平 | 单 位 | 数 量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|---|------|--------|--------|----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合同总价款（大小写）： 备注：上述服务包含相关设备购置、人员工资及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。 | | | | | | |

第二条 服务标准（包括达到的水平要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业服务标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的要求执行；

乙方提供的服务标准和水平应与招标采购文件规定的标准和水平相一致。

第三条 服务的方式、方法、地点和期限

1、服务方式：

2、服务方法：

2、服务地点：

3、服务期限：

第四条 费用及支付方式

(一)本项目费用有以下组成：

1、XX 万元；

2、XX 万元；

.....

(二)费用支付方式：

1、XXXX；

2、XXXX ；

3、在支付前甲方对乙方的服务进行考核或验收，合格的支付相应款 项。乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

第五条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款：

实行预付款的条件和比例：

合同款项结算方式和支付比例：

(具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定

第六条 验收方法

1. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同服务内容，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

2. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、管理人员、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

3、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4、涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。涉及社会化服务的项目，甲方将要求社会公众人员参与验收。

检测、验收费用承担方式：

第七条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第八条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第九条 履约（或质量）保证金

1. 本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由服务方承担。

2. 若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的 5%

3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任

第十一条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

第十二条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、甲方逾期付款的，除应及时付足款项外，应向乙方偿付欠款总额万分之 /天的违约金；逾期付款超过 天的，乙方有权终止合同。

3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

4、变更、中止或者终止合同，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应

的责任。

第十三条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十四条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。
2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十七条 其他

下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目（项目编号：某编号）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式___份，甲乙双方各执___份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第七章 投标文件格式

****项目

投 标 文 件

投标人：_____

_年_月_日

投标文件资料清单

| 序号 | 资料名称 | 页码范围 |
|--|-----------------|------|
| 一 | 开标一览表 | |
| 二 | 投标人情况综合简介 | |
| 三 | 投标函 | |
| 四 | 投标分项报价表 | |
| 五 | 投标响应表 | |
| 六 | 服务质量承诺 | |
| 七 | 有关证明文件 | |
| 八 | 中小企业声明函 | |
| 九 | 售后服务 | |
| 十 | 所投服务的技术资料等 | |
| 十一 | 其他投标人认为需要提供得材料等 | |
| 十二 | 政府采购供应商诚信承诺书 | |
| <p>备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。</p> | | |

一. 开标一览表

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 项目名称 | |
| 投标人全称 | |
| 投标范围 | |
| 1、最终投标报价 (人民币) | 1、投标报价： 元、大写： |
| 备注 | |

供应商名称：（电子签章）

授权委托人：

日期： 年 月 日

二. 投标人综合情况简介

(投标人可自行制作格式)

三. 投标函

致：（采购人或采购代理机构）

根据贵方“（项目名称、项目编号）”项目招标邀请书或招标公告，正式授权下述签字人_____（姓名）代表投标人_____（投标人全称），提交规定形式的投标文件。

据此函，我方兹宣布同意如下：

（1）如我公司中标，愿意按招标文件规定提供交付服务（包括税费等工作）的总报价为人民币_____元，服务期_____。

（2）我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成服务，并通过买方验收。

（3）我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

（4）我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可本次招标文件，并对招标文件各项条款（包括开标时间）均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（5）我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

（6）我方声明投标文件所提供的一切资料及周口市公共资源交易中心会员库申报资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

（7）我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

（8）我方同意招标文件规定的付款方式。

（9）与本投标有关的通讯地址：_____

（10）本项目项目负责人： 电话：

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

四．投标分项报价表

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|------|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| | 其他费用 | | | | | |
| | 合计 | | | | | |

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投服务的单价组成。包括税金及其它。

五. 投标响应表

| 按招标文件规定填写 | | | 按投标人所投内容填写 | |
|-----------------------|-------|--------|------------|------|
| 第一部分：技术部分响应 | | | | |
| 序号 | 品名 | 招标文件要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 第二部分：资信及报价部分响应 | | | | |
| 序号 | 内容 | 招标要求 | 投标承诺 | 偏离说明 |
| 1 | 供货期 | | | |
| 2 | 免费质保期 | | | |
| 3 | 付款响应 | | | |
| 4 | 业绩 | | | |
| 5 | 其他 | | | |

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投服务如与招标文件要求不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并应注明投标文件中对应的页码范围。

六. 服务质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七. 有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

八．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：

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

2.本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

九. 售后服务

(投标人可自行制作格式)

十、所投服务的技术资料等

(投标人可自行制作格式，可附产品技术彩页)

十一、其他投标人认为需要提供得材料等

十二、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自或与与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少服务数量，更服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子公章）

授权委托人和法人：（签字）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

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。