

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：周口市中心医院文昌路院区智慧安消一体化平台采购项目

项目编号：周财招标采购-2025-48

2025年7月

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知前附表

第三章 需求一览表

第四章 评标办法

第五章 投标人须知

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

第七章 投标文件格式

第一章 招标公告

项目概况

周口市中心医院文昌路院区智慧安消一体化平台采购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08月06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-2025-48

项目名称：周口市中心医院文昌路院区智慧安消一体化平台采购项目

预算金额：2980000.00 元

最高限价：2980000.00 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（元）
1	周口市中心医院文昌路院区智慧安消一体化平台采购项目	2980000.00

采购需求：（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 120 日历天内

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；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，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的证明文件）；

(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）；

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：

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“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”、“重大税收违法失信主体”的供应商和法定代表人和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附网页查询截图，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

三、获取招标文件

时间：2025年07月16日至2025年07月23日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

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

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年08月06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：周口市中心医院

地址：周口市川汇区人民路东段 26 号

项目联系人：李永庆

联系方式：13195796602

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：郝冰 联系方式：0394-8106517、19913281817

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 7 月 16 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	周口市中心医院
2	委托人	李永庆
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	周口市中心医院文昌路院区智慧安消一体化平台采购项目
5	项目编号	周财招标采购-2025-48
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	本项目分二次付款：此项目无预付款，系统上线所需功能正常运行且验收合格后 30 个日历日内，支付合同总金额的 95%； 验收合格 2 年后无质量问题，无索赔的 30 日历日内支付合同总金额的 5%。（验收内容包含但不限于本项目招标内容所有功能实现，对涉及本系统相关科室人员进行培训。）
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	合同履行期限	系统安装期限：合同签订后 120 日历天内；产品质保期 2 年。 人员免费驻场维保期：自最终验收合格之日起 2 年免费驻场，包含且不限于系统、设备的运维及升级改造工作。第一年运维人员需同时在岗 2 人常驻甲方单位工作地点，施行 8 小时工作制；第二年无须常驻，但需随叫随到并完成好相关运维工作。
14	投标保证金金额	不需要缴纳投标保证金。

15	答疑	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。 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。
16	勘察现场	自行组织
17	投标文件	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。 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。
18	投标时间及地点	投标截止时间：***年***月 日***（见招标公告） 标书递交地点：周口市公共资源交易中心网 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 ） （本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）
19	开标时间及地点	开标时间：***年***月 日***（见招标公告） 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）
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人负担。
22	本项目所属行业	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。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，中标人需承诺承担所发生的验收费用；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；投标人须知前附表”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

本项目包含范围周口市中心医院文昌路院区的门诊楼、1号楼、2号楼

建设内容包含：

1. 设备台账管理：通过建立安消设备档案信息，以设备有效生命周期中动态信息为管理重点，实现设备管理工作的开放式信息化管理，将设备管理的各个方面集成为一个规范、透明化的体系、建立各类动静态全过程数据的共享平台。

2. 消防设备巡查：实施消防设备巡查管理系统，依托 NFC 与二维码技术，实现设备巡查自动化，异常情况即时上报，提升巡查效率与安全性

3. 消防设备数据采集：通过物联网平台对接消防系统数据库，获取消防数据库中的各个消防设备的运行状态（火警、故障、反馈、屏蔽）、安装位置及预警信息等数据，数据获取刷新时间少于 5 秒，用于支持二维地图大屏数据展示和消防报警视频联动。

4. 报警信息处理：与消防数据库进行通讯，获取各个消防设备的运行状态、安装位置及预警数据。根据系统设定的规则，分析消防报警信息、消防报警数量、历史消防报警曲线、接入消防设备总量、消防设备故障数量、消防设备正常率等统计数据。

5. 消防报警可视化：实时监测各个区域的消防设备的运行情况和报警数据，并对消防报警进行确认，了解报警位置。通过已有消防设备状态数据以及报警数据接入消防集成系统，以达到更加直观、及时、高效的消防事件监控和处置。

6. 报警视频联动：报警确认以报警信息为准。消防集控系统从消防数据库获取到火灾报警信息，消防监控点位提示火灾报警；在二维地图大屏上弹出报警点附近的摄像机图像，同时推送显示相关报警信息，包括报警点位、报警位置等，观察是否误报和火情大小。

7. 电气火灾监测：对电气设备能有效的收集电压、电流、电弧等数据信息的监测保证医院 电气使用安全，出现电压、电流、电弧及温度异常等数据信息异常时发出报警并与地图联动展示报警地点与附近视频进行联动及时查看现场情况。

8. 消防用水监测：对消防用水应监测水压、水位、等数据信息实时反馈消防用水的实际情况保证消防用水正常使用，出现水压、水位等数据异常时及时发出报警并且与地图联动展示报警地点与附近视频进行联动及时查看现场情况。

9. 智慧安防建设主要针对特殊住院病患人员管控，建设人员预警系统，特殊住院病患人群通过配戴腕带设备，如靠近特殊区域平台会发出预警通知，值班工作人员能对特殊住

院病患人员进行关注，预防相关意外事件发生，特殊区域为：门诊楼、1号楼、2号楼 楼顶，大门等区域，通过配戴腕带方式进行对特殊住院病患人员进行监控。

项目的采购货物清单及技术要求如下表：

(1) 采购清单

名称	主要货物名称	数量	单位
安消一体化平台	1 一体化平台/消防设备台账管理/消防设备巡查	1	项
	2 消防主机接口	1	项
	3 消防电力过载报警	1	项
	4 层面消防管压力监测	1	项
	5 监控系统对接	1	项
	6 特殊病患人员监测	1	项
	7 领导驾驶舱	1	项
	8 数据采集网关服务(30000 点)	1	项
	9 采集模块	20	套
	10 成套箱	20	套
	11 液位传感器	8	套
	12 压力传感器	60	套
	13 交换机	6	套
	14 集成服务	1	项
	15 施工调试	1	项
	16 高清拼接屏	1	项
	17 数据服务台	1	项
	18 报表管理	1	项
	19 大屏展示	1	项
	20 数字孪生平台	1	项
	21 点位绑定	1	项
	22 堡垒机服务器	2	项
	23 平台服务器	1	项
	24 运维工作站	1	项

	25	运维服务工作台	1	项
	26	运维服务	1	项

(2) 技术要求

周口市中心医院文昌路院区安消一体化

序号	设备清单	技术参数
1	一体化平台/消防设备台账管理/消防设备巡查	<p>1. 支持在系统下配置区域，可以根据区域优先排序功能，方便区域数据的浏览查看。</p> <p>支持设备配置，可以在相应区域下面配置相应监测设备，可以对设备进行权重设置排序顺序，方便管理者对设备的管理。</p> <p>2. 支持点位参数配置，纳入不同类型参数，支持对不同类型的点位单独配置项以及点位启用功能，方便系统的监测管理。</p> <p>★3. 支持实时联动组件，联动组件包括时间触发源、事件触发源和自定义触发源。每个触发源可以同时对应到多个预案。联动支持时间、事件和自定义三种触发方式，触发条件成立时，按照预先定义的预案执行联动动作；联动动作包括：变量控制、延时、执行程序、执行 SQL 语句等，需提供安全生产考核系统管理软件著作权证书。</p> <p>★4. 支持触发源包括类型有数据发生变化时、表达式由假变为真、表达式由真变为假、表达式又假变为真并持续一段时间、表达式又真变为假并持续一段时间、表达式恒为真、表达式恒为假，支持通过视频演示上述页面功能，需提供安全统计系统管理系统软件著作权证书。</p> <p>★5. 支持数据转储，可以将事件、报警及实时数据转储到第三方关系数据库；支持大多数常用关系型数据库：ODBC、Oracle、DB2、SQLServer、MySQL 等；支持定时写、定量写、即时写，支持离线缓存功能，需提供安全隐患系统管理软件著作权证书。</p>

		<p>6、具有可按分级维护巡检项目建档功能。</p> <p>7、可按巡检项目建立巡检卡片。</p> <p>★8. 按巡检项目或巡检卡片建立巡检基准，巡检基准与设备台帐模块和机构关联对应，同时具有定义基准周期和执行人员功能。</p> <p>★9. 巡检基准支持在手机 APP 上自动生成巡检工单。（提供系统软件功能截图并加盖生产厂家公章）</p> <p>★10. 巡检人员通过电脑或手机 APP 实现巡检实绩录入、拍照上传工作等功能。</p> <p>★11. 扫描巡检卡片, 能够自动带出与之对应的巡检工单。（提供系统软件功能截图并加盖生产厂家公章）</p> <p>12. 管理人员通过电脑 PC 和 APP 查阅巡检工作状态、巡检问题反馈、巡检统计报表功能。</p> <p>★13. 支持离线下载巡检任务功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告）</p> <p>★14. 支持将未完成的巡检任务定时在手机 APP 推送或推送其他报表功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告）</p> <p>★15. 投标时提供国家级或省级以上巡检管理系统软件测试报告。（测试报告取得时间需为招标公告发布之前）</p> <p>★16. 具有设备档案建模功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告）</p> <p>17. 可按分级维护设备档案信息。</p> <p>★18. 设备档案可写入巡检卡片，设备档案可与巡检等业务模块关联对应。（提供系统软件功能截图并加盖生产厂家公章）</p> <p>19. 具有设备档案启用和停用功能。</p> <p>20. 系统具有设备报废管理功能。</p> <p>★21. 可按时间维度跟踪设备生命周期。（提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告）</p>
--	--	--

	<p>★22. 具备与巡检基准、巡检实绩关联对应功能。</p> <p>23. 具备与设备图片和设备图纸关联对应功能。</p> <p>★24. 具备国家级或省级以上设备故障分析系统测试报告。(测试报告取得时间需为招标公告发布之前)</p> <p>★25. 具有设备管理系统软件测试报告。</p> <p>★26. 综合监控门户能够集中展示各个机电系统和设备设施的运行状态，包括但不限于正常、异常状态标识；具备实时告警组件，能够显示设备异常告警信息；集成视频监控功能，能够查看关键设备和区域的实时画面。支持≥20个机电或者智能化系统实时监控，设备状态更新频率≤10秒，告警响应时间≤10秒，视频流延迟≤10秒(提供国家认可的第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测报告)</p> <p>★27. 系统支持监控门户上显示的设备参数(如电压、电流、温度)应与实际设备的测量值一致；告警信息中应能够显示设备位置、故障类型描述。报警触发延迟≤30秒，多渠道推送成功率≥99%(提供国家认可的第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测报告)</p> <p>★28. 系统能够通过监控门户对设备进行远程控制操作；应能够对告警信息进行确认、处理和记录操作(提供国家认可的第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测报告)</p> <p>★29. 监控报表管理：能够按照预设的时间周期(日、月、年)自动生成设备运行报表，包括告警时长、故障次数、运行状态等内容，监控报表管理能够根据时间、设备类型查询报表；能够将报表导出。查询响应时间≤5秒(提供国家认可的第三方检测机构出具的具有CNAS或CMA标识的检测报告)</p> <p>★30. 综合监控分析：能够从多个维度对设备运行数据进行展示，如设备类型、时间区间、运行参数；提供数据实时展示和趋势分析功能，具备基于数据分析的异常检测功能，及时发现设备运行中的异常情况并发出预警；能够配置预警规则。异常</p>
--	--

		识别准确率应 $\geq 95\%$ ，预警规则配置数应 ≥ 20 条(提供国家认可的第三方检测机构出具的具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告)
2	消防主机接口	1. 针对接入定制开发相关接口，在消防出现预警后，在数字孪生平台上展示
3	消防电力过载报警	1. 针对接入定制开发相关接口，在用电出现异常预警后，在数字孪生平台上展示
4	层面消防管压力监测	1. 在各位置安装压力传感器，监测各楼层压力是否异常，发生异常后第一时间报警
5	监控系统对接	1. 针对接入定制开发相关接口，配合监测点位弹出实时视频，协助快速处理
6	特殊住院病患人员监测（120人）	<p>三防智能手环：</p> <ol style="list-style-type: none"> ★具有防拆报警，查看终端告警信息位置；【出具有效期内的 CMA 及 CNAS 认证检验报告佐证】 内置 125KHZ、13.56MHZ、470-490MHZ/2.4GHZ 频段； 支持患者实时定位，具有行动历史轨迹追溯； 采用医用硅胶，可在医用消毒液浸泡消毒； 具有防水、防拆、防咬功能，专用开启工具； 平均待机时间 3 个月。 调制解调方式：FSK、ASK。 <p>患防走失管理软件模块：1. 应支持病区管理、病患类型、病患信息等自定义设定。</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持病患在线、离线、未授权出入、外出当前状态情况展示。 支持病患电子围栏边界区域自定义划分。 支持病患电子围栏不同类型自定义设定。 支持电子围栏报警时间范围及联动预案设定。 支持手环防拆报警、离线报警、未授权出入报警、授权超时报警、低电量报警通知及关联语音播报。 支持患者事件统计、外出统计、病患统计、床位统计信息。 支持当层病人总数、当日入院人数、当日出院人数、外出人

	<p>数、报警人数展示。</p> <p>9. 支持床位（入住、空余）统计、手环统计（使用、空闲、报警）外出。</p> <p>★10. 具有对应产品名称的软件著作权登记证书复印件以及厂家盖章</p> <p>可视化物联网基站：</p> <p>1. ★具备 125K、425MHz、433MHz、Lora、zigbee、BLE、WIFI、RFID、2. 4G、cat. 1、5G 主流频段及通信协议。低频感知半径 3-5 米，识别传输范围 15~30 米传输可调。内置 miniPCI-E 接口，支持扩展第三方物联网模组。内置 AI 分析算法，支持人脸识别，电子围栏，行为特征识别。内支持获取 HD 图像画面、物联网工卡心跳、报警数据和低频定位数据。【对应上述内容，出具有效期内的 CMA 及 CNAS 认证检验报告佐证】</p> <p>2. 内置图像传感器，分辨率 1920*1080@30fps，支持 H. 265/H. 264/MJPEG 压缩格式，支持 2.8~12mm@F1.3 可调光学变焦，内置 30 米红外。</p> <p>3. ★采集图像质量应不低于 C 类 1000TVL，最大亮度鉴别等级试验 ≥10 级，亮度信噪比试验 ≥45dB，帧率检查 ≥25fps，延时试验 ≤200ms，视音频同步检查 ≤1s。【需提供公安部质量监督检验测试中心出具的，包含本项参数的型式检验报告有效复印件佐证】。</p> <p>4. 板载 125K、BLE/ZIGBEE/RFID、LoRa、SUB-1G、4G/5G 通讯芯片。</p> <p>5. 支持蓝牙广播、扫描、连接工作模式。</p> <p>6. 支持 125K 低频+BLE 多核定位，感知半径 3-5 米。</p> <p>7. 内置嵌入式芯片，实现超强性能，断网后可保障终端数据采集 120 小时。</p> <p>8. 支持内置 microSD 卡槽，最大支持 256GB，内置音频传感器，支持 1 路音频输入，1 路音频输出，内置 1 路报警输入；1 路报</p>
--	--

		<p>警输出。</p> <p>9. 支持感应并发物联网标签设备和终端信号≥ 400 个支持网络侧及终端侧定位，空中数据加密引擎保证传输安全性。</p> <p>10. 支持 DC12V\POE 电源。</p> <p>11. 工作环境温度-30~75 度，采用吸顶式安装。</p> <p>12. 支持 OTA 升级。</p> <p>13. 调制解调方式：GFSK、FSK、ASK。</p> <p>14. 支持 PCI-X 扩展。</p>
7	数据采集网关服务 (30000 点)	<p>1. 工业级软硬件一体化设备十年以上生命周期</p> <p>2. 完备的数据采集功能内置海量设备协议库</p> <p>3. 设备支持：支持上千种设备通信协议，支持快速定制开发，支持各类有线和无线通信链路；</p> <p>4. 具备远程调试设备管理功能</p> <p>5. 至少 2 路 10/100Mbps 自适应以太网接口</p> <p>★6. 至少 4 路 RS485 串口(其中 COM1 为可复用 RS232/485)(提供彩页加盖厂家公章)</p> <p>7. 至少 1 路 4G 无线全网通</p> <p>8. 至少 1 路 CAN 总线</p> <p>9. 支持驱动配置，系统驱动配置界面可以对平台中设备驱动进行增删改管理。</p> <p>10 可以采集边缘侧大量多源异构设备数据。</p> <p>11. 安全支持：采用协议隔离和物理隔离将设备与远程网络隔离，加密技术确保数据传输过程安全；</p> <p>12. 智能化支持：支持前端智能逻辑，运算模型、告警和预警、数据处理等一站式完成；</p> <p>远程支持：一套技术完成远程实施、维护，以及对 PLC 等设备的远程编程；</p> <p>13. 云平台支持：支持与云平台的标准连接，和无缝集成。对云平台提供数据自我描述，支持面向时序数据库，可管理千万级</p>

		<p>标签点的实时/历史数据，数据处理能力百万/每秒，并发接入网关万台以上；</p> <p>14. 支持以多种工业设备协议向其他系统或设备提供数据分发服务，专门解决自动化系统中不同通信标准的异构系统之间的互联互通互操作；</p> <p>15. 支持通过网管系统用户可一目了然的了解到网络里所有智能设备的业务运行情况和自身的健康状况。数据浏览、通道诊断、日志查询等功能一应俱全；</p> <p>16. 配套软件支持：开发软件支持采集服务、数据服务、数据中心、透传服务、能耗统计项配置、能耗标签配置等；具体 IO 数据点支持报警配置，包括报警开关、超限报警、分发配置、记录中携带其他标签数据、变化报警等。</p> <p>★17. 支持数据断点续传，保证分析完整准确（加盖公章）</p> <p>★18. 支持远程 ftp\telnet 管理，方便维护（加盖公章）</p>
8	采集模块	<p>1、保护形式：GAS+PPTC+TVS；</p> <p>2、防雷保护级别 2KV/1KA；</p> <p>3、过压过流保护 30V/200mA；</p> <p>4、软件协议 ARP, IP, ICMP, TCP, DHCP, UDP；</p> <p>5、工作温度：-40 摄氏度~85 摄氏度；</p> <p>6、尺寸：75*105*30mm；</p> <p>7、RS485 转以太网口</p>
9	成套箱	<p>1、灰白色；</p> <p>2、含电源、导轨、端子排、线标、空开等</p>
10	液位传感器	<p>1.（0-5 米），RS485 输出 ModbusRTU 通讯协议不锈钢热水用/冷水用</p>
11	压力传感器	<p>1. 量程：0~1MPa</p> <p>2. 精度±0.5FS</p> <p>3. 工作温度：-20℃~85℃</p> <p>4. 介质：与 304 和 316L 不锈钢、氟橡胶或丁腈橡胶兼容的气</p>

		<p>体或液体</p> <p>5. RS485 通讯, ModbusRTU 通讯协议</p> <p>6. 提供 ROHS 认证</p>
12	交换机	1. 光口网管型交换机, 千兆工业级, 电源冗余 3 路
13	集成服务	1. 通讯线缆 RVSP/辅材 插座、开关电源、法兰、线管、线槽、接头等
14	施工调试	1. 现场施工及调试
15	高清 LCD 拼接屏	<p>拼接显示屏</p> <p>1、55 寸 LCD 拼接屏 3*3</p> <p>2、超窄边拼缝, 双边物理拼缝 1.8mm;分辨率 1920*1080;</p> <p>3、亮度:500cd/m²</p> <p>4、输入接口:VGA (D-Sub)*1、CVBS (BNC)*2、DVI-D*1、HDMI*1、RS232 (RT45)*1、USB (升级和多媒体)*1</p> <p>5、输出接口:CVBS (BNC)*2、RS232 (RJ45)*1</p> <p>6、应具有数字降噪、自动显示格式匹配、手动白平衡调节等功能</p> <p>7、图像质量主观评价应达到《民用闭路监视电视系统工程技术规范》(GB50198-2011)规定的五级损伤评分等级四级以上的要求</p> <p>8、图像显示清晰度, 水平分辨力应≥ 800TVL</p> <p>9、亮度鉴别等级应≥ 10 级</p> <p>10、亮度均匀性应$> 75\%$</p> <p>11、图像重显率应$> 95\%$</p> <p>12、几何失真应$< 3\%$</p> <p>13、白平衡误差应不劣于± 0.010</p> <p>高清 LCD 拼接屏(18 台)</p> <p>14、无灰阶反转可视角度水平状态应$\geq 160^\circ$;垂直状态应≥ 160</p> <p>15、像素缺陷允许范围, 亮点、暗点或其他坏点的累计数应≤ 3</p> <p>16、电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘</p>

	<p>电阻湿热条件下应$\geq 2M2$</p> <p>17、电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间，应能承受 1.5kV 交流电压，历史 1min 的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象</p> <p>18、静电放电抗扰度按 GB/T17799.1 表 1 中 1.4 的要求进行，接触放电:4kV;空气放电 8kV</p> <p>19、电快速瞬变脉冲群抗扰度按 GB/T17799.1 表 2 中 2.2 和表 4 中 4.5 的要求进行，信号、数据和控制端口:0.5kV(峰值):5kHz(重复频率)，交流电源端口:1kV(峰值):5kHz(重复频率)20、浪涌(冲击)抗扰度按 GB/T17799.1 表 4 中 4.4 的要求进行，交流电源输入端口:线-线:1.0kV(开路试验电压):线-地:2.0kV(开路试验电压)21、电压暂降、短时中断抗扰度按 GB/T17799.1 表 4 中 4.2、4.3 的要求进行电压暂降:30%UT 持续时间 0.5 周期:60%UT 持续时间 5 周期，短时中断:>95%UT 持续时间 250 周期 22 落地安装</p> <p>高清解码器</p> <p>1、支持至少 18 路 HDMI 信号输出接口:</p> <p>2、支持 16 路 HDMI 音频输出;</p> <p>3. 支持 MPEG2/MPEG4/H.264/H.265 /SVAC/MTPEG 标准网络视频流解码</p> <p>4、支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/960H/720p/1080p/3MP/4MP/5MP/6MP/8MP/12MP/3200 视频解码</p> <p>5、整机解码支持 10 路 32MP@25fps(仅 H.265 支持)/35 路 12MP@25fps/50 路 8MP@25fps/70 路 6MP@25fps/90 路 5MP@25fps/90 路 4MP@30fps/140 路 3MP@25fps/180 路 1080p@30fps/500 路 D1@30fps(每 4 个输出口为一组，各组均分整机性能，组内共享解码能力)</p> <p>6、HDMI 输出接口支持 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720. 1024x768 五种显示分辨率 DP 和 HDMI 输入接口最大</p>
--	---

		支持 1920x1080 分辨率
16	数据服务台	1. 定制开发以多维视角展现当天和近段时间内运营管理关键信息，管理者可通过服务台一览当前运营状态
17	报表管理	1. 对各个模块的报表可在此进行统一的查询及展示
18	大屏展示（领导驾驶舱）	1. 含大屏、指挥运营中心设计与装修、基础网络部署，领导驾驶舱等。
19	数字孪生平台建设	<p>基础能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持根据用户角色权限展示单个或多个业务场景 2、支持各业务场景切换、下钻 3、支持与其他子系统或第三方系统的内嵌、调用 4、支持业务数据按不同时段维度呈现、数据搜索筛选查询、部分业务场景流程处置 5、支持医院灵活配置平台名称 logo，展示时间、日期、天气等 <p>可满足 2D 展示及功能，UI 界面及交互开发</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持各类图表、列表组件低代码使用或自定义开发，其中包括柱状图、直框、曲线、圆饼、雷达图、鱼骨图等多种显示方式 2、支持各类指标、实时历史数据呈现，业务组件自定义开发 3、支持展示功能、数据、图表等各类组件根据模型交互动作联动变化等 4、支持栅格化布局展示，可按照不同屏幕分辨率灵活调整展示内容尺寸大小 <p>可满足 3D 展示及功能，模型场景及交互开发</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持模型场景根据日夜时间、天气变化而改变场景氛围渲染 2、支持模型场景根据业务需求切换建筑风格（正常/透视效果） 3、支持医院全院主体楼栋、楼层、房间（区域），重点机房点击选中，切换

		<p>4、支持医院机电、医疗设备模型选中</p> <p>5、支持模型根据业务功能交互联动点亮、镜头切换、重置视角等</p> <p>6、支持模型中各类标签的显隐展示，设备、空间的浮窗、弹窗展示</p> <p>★7. 平台应通过对消防系统数据采集、监测，实现对消防系统管理</p> <p>★8. 通过接入安防数据，实现重要出入口安防视频的实时预览、安防事件的统一汇总，9. 结合三维模型实现安防事件的精准定位，自动联动相关处置流程进行实时跟踪反馈。</p> <p>全院场景建模-外立面</p> <p>10. 在项目现有结构图纸、效果图、BIM模型等素材的基础上结合遥感影像、倾斜摄影、11. 航拍、人工三维模型数据对建筑物周边的室外空间，如道路、绿化、绿植等基础要素进行三维建模；实现项目周边低精度、核心区域高精度的模型对建筑物整体的的可视化展示。</p> <p>12. 以三维模型作为二次渲染开发的模型基础，对三维模型进行材质贴图、灯光渲染、场景优化，提高三维渲染的精度与效率；根据物体的材质来计算出物体表面的颜色，构筑物材质的类型不同，属性不同，纹理不同会产生各种不同的效果，最终根据计算出的效果，最终实现三维模型与真实环境一样的立体感和空间感的渲染效果。通过调整光影、材质、特效、动画等效果，达到模型的多种特效的展示功能。</p> <p>设备设施及周围环境建模</p> <p>13. 医院周边配套辅助场景，如周边楼宇、街道、绿植等搭配，配合管理场景的设备模型，或装饰模型</p>
20	点位绑定	<p>1. 空间中心、设备中心中建立空间节点和设备，与模型构件定位绑定工作</p>

21	堡垒机服务器	提供服务不得低于以下配置： 1. CPU：2*3206R 1.9GHz 8C, 内存：2*8G, 硬盘：2*1TSATA 企业级, 支持 4x3.5, 530-8i, 网卡：2*1000M, 电源：2*550W
22	平台服务器	1. CPU：2x 3206R 8C 1.9GHz, 内存：4x16G, 硬盘：2*4TSAS 支持 8x3.5" 大盘, RAID530i, 网卡：4x1G, 电源：2*550W,
23	运维工作站	不得低于以下配置： 1. CPU：intel i5-13500 14 核 20 线程 2.5Ghz, 内存：4xDIMM DDR5 4800MHz 8G, 硬盘：SATA 1T 网卡：集成千兆网卡, 独立显卡：P400 4GB, 操作系统：Win10, 显示器：24 寸, 电源：300W,
24	运维服务工作台	120cm*80cm*80cm
25	运维服务	系统安装期限：合同签订后 120 日历天内；产品质保期 2 年。 人员免费驻场维保期：自最终验收合格之日起 2 年免费驻场, 包含且不限于系统、设备的运维及升级改造工作。第一年运维人员需同时在岗 2 人常驻甲方单位工作地点, 施行 8 小时工作制；第二年无须常驻, 但需随叫随到并完成好相关运维工作。

备注：项目中标 7 日内，需现场与院方使用人员演示每条系统软件功能，如不满足视为虚假应标。

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-2025-48）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

投标 报价 评分 标准 (20 分)	投标报价 (20分)	<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) × 20</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（财库财库〔2022〕19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>
技术 部分 (55 分)	服务内容及要求响应(40分)	<p>1、投标服务内容全部满足招标文件要求得基本分 40 分。</p> <p>2、招标文件参数序号前有★重点标注的，投标人每有一项负偏离扣 2 分，其他常规参数有负偏离的每处扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>注：带★参数必须提供证明材料并加盖公章。所提供证明材料不得修改或伪造，一经发现修改或伪造按废标处理。</p> <p>未提供带★参数的证明文件，不作为废标项，仅作为评分依据。</p>
	需求分析方案	<p>提供需求分析方案（包括但不限于：医院智慧管理分级</p>

	(3分)	评估标准体系建设业务需求、功能需求、重难点问题分析应对等)的得3分;缺项或不提供不得分。
	项目实施方案 (3分)	提供项目实施方案(包括但不限于:项目进度安排、质量保障措施、验收测试内容等)的得3分;缺项或不提供不得分。
	应急保障方案 (3分)	提供面对突发情况得应急处置预案及应急响应保障方案的得3分;缺项或不提供不得分。
	运营服务方案 (3分)	提供运营服务方案得3分;不提供不得分。
	技术培训方案 (3分)	提供培训方案(包括但不限于:培训计划、培训对象、培训内容等)的得3分;缺项或不提供不得分。
商务部分 (25分)	售后服务 (5分)	1、为确保项目投入使用后的正常运行,投标人需在项目所在地设有固定的服务网点(以服务网点注册地址为准,提供服务网点营业执照或相关证明材料扫描件)或承诺中标后在项目所在地设有固定的服务网点,并提供维护方式及技术支持团队实力的得4分;缺项或不提供不得分。 2、投标人提供售后服务方案(包括但不限于服务计划、服务体系、后期技术服务等)的得1分;缺项或不提供不得分。
	业绩 (4分)	提供自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩合同,每提供一份业绩的得2分,最高得4分;不提供不得分。
	企业实力 (6分)	投标人或所投产品生产厂商具有以下资质的,每提供一项的0.5分,最高得6分;不提供不得分。 1、具有质量管理体系认证证书; 2、具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上证书; 3、具有信息技术服务标准三级及以上证书(ITSS3级); 4、具有三级及以上等保测评报告; 5、具有BIM可视化后勤管理信息平台软件著作权证;

		6、具有医院后勤大数据模型软件著作权证； 7、具有医院安防消防管理系统软件著作权证； 8、具有数字孪生平台软件著作权证； 9、具有BIM引擎软件测试报告； 10、具有数据安全中心软件测试报告； 11、具有设备管理系统软件测试报告； 12、具有巡检管理系统软件测试报告；
	项目团队 (5分)	1、项目负责人：具有 IT 服务项目经理证书的得 2 分； 2、拟派服务人员具有 PMP 证书的得 1 分； 3、拟派服务人员具有信息安全专业人员（CISP）证书的得 2 分； （注：以上人员需在投标文件中附人员证书。）
	勘察证明 (5分)	为确保项目顺利实施，请合格的投标人在下载采购文件截止后的第一个工作日内及时到现场进行实地勘察，勘察现场由投标人自行与采购人联系，采购单位联系人：李永庆，联系电话：13195796602。现场勘察主要包括：了解项目服务地点、项目区覆盖范围，项目基础情况。经采购单位证实投标人确实已到现场勘察后出具确认函，投标人将确认函原件放在投标文件中（电子标为原件扫描件）的得 5 分，不提供不得分。

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人。

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人推荐资格；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人推荐资格，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，本项目投标人所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. 投标文件附有招标人不能接受的条件；

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 招标人（采购人）：周口市中心医院。

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。

2.5 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。

注：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，并提供承诺，否则视为无效响应。

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。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标人须知前附表。

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 投标人须承诺，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，对上述作出保证并附投标文件中，否则视为不响应招标文件要求。

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 在确定中标人之前，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 在确定中标人之前，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，中标人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，中标人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 中标人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。

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。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织部分，否则为无效响应文件。

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，供应商须对所提供的全部资料做出真实性、合法性承诺，否则其响应文件将作为无效处理。

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。招标文件另有约定的从其约定。

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 投标文件封面要求:列明项目名称、采购编号、供应商名称和地址等信息。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。投标人需承诺自行承担参加采购活动有关的全部费用，招标组织人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

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人签订合同，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 不同投标人在同一台计算机上制作投标文件的；

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人，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、中标人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解

释。

31.3 评审结果确定后，中标人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 中标人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、中标人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。合同签订后，投标人不得将本项目及其他相关服务进行转包，投标人须在响应文件中附不得转包承诺，否则视为无效响应。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人的投标文件的内容一致，招标人和中标人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》、《中华人民共和国民法典》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。

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

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	

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。

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)

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	服务期限			
2	付款响应			
3	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。

3. 此格式仅供参考。

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）

法人代表或授权委托人：（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。