

长兴县未来社区健康场景建设项目

公开招标采购文件

项目编号：HZXX-2022-015

项目名称：长兴县未来社区健康场景建设项目

采购人：长兴县卫生健康局

代理机构：湖州星兴工程咨询有限公司

二〇二二年四月

长兴县未来社区健康场景建设项目

公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经长兴县财政局采监科批准，按照政府采购程序，就 长兴县未来社区健康场景建设项目 进行公开招标采购，欢迎中华人民共和国境内的合格投标人前来参加投标。

一、项目编号：HZXX-2022-015

二、采购组织类型：分散采购

三、采购方式：公开招标（全流程电子化开评标）

四、采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求）：

序号	标项	采购内容	采购需求	单位及数量	预算金额（万元）
1	一	未来社区健康场景应用	具体详见采购文件第二章。	1项	425
2	二	自助诊疗服务应用	具体详见采购文件第二章。	1项	125

五、投标人资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。
2. 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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。

▲投标人的特定条件：无

3. 本项目不接受联合体投标。

六、投标保证金：无。

七、采购文件获取时间及方式等：

1. 采购文件获取时间：公告发布之日起至投标截止时间前（北京时间，下同）。
2. 本项目采购文件实行“政府采购云平台”在线获取，不提供采购文件纸质版。投标人获取采购文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册。
3. 地点：政采云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）。
4. 方式：潜在投标人登陆政采云平台，进入“项目采购”应用在“项目文件获取”菜单中选择项目，在线获取采购文件，本项目采购文件不收取工本费。仅需浏览文件的可点击“游客，浏览文件”直接下载文件浏览。
5. 投标人获取采购文件时须提交的文件资料：无
6. 提示：采购文件同时以本公告附件形式发布，该采购文件仅供阅览使用，投标人只有在“政府采购云平台”完成注册并下载了采购文件后才视作依法获取采购文件，未在政采云平台上获取采

购文件的潜在投标人均无资格参加本次投标。已依法获取采购文件的投标人不代表已通过资格审查，资格审查由采购人代表在评标开始前根据投标人提交的投标文件认定。

八、投标说明：

1. 本项目实行电子投标，应按照本项目采购文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件（使用政采云平台专用编制工具）。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

2. 潜在投标人应在投标截止时间前完成CA数字证书办理。办理流程详见<http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各潜在投标人抓紧时间办理。

3. 潜在投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请潜在投标人自行前往浙江省政府采购网下载并安装（下载网址：<http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12946.html>），电子投标具体流程详见“政采云平台项目采购-电子招投标操作指南”（请潜在投标人点击链接https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）以获取最新操作指南。

4. 本项目采用全流程电子开评标，请各投标人自备可联网的电脑及CA锁。

九、投标截止时间及投标文件递交方式：

1. 本项目于 **2022年5月18日9时30分** 投标截止。

2. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被政采云平台拒收。

3. 如认为需要，投标人可以选择递交以介质（U盘）存储的数据电文形式的“备份投标文件”，“备份投标文件”应当密封包装并在包装上标注投标项目名称、标项内容、投标单位名称并加盖公章，且在投标截止时间前，通过邮寄或现场送达等方式送至指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。（邮寄收件地址：浙江省湖州市长兴县振力大厦6楼601 湖州星兴工程咨询有限公司 邮编：313100 收件人：郭工 联系电话：0572-6680700）

十、开标时间、地点：

本次招标将于**2022年5月18日9:30时（北京时间）**在长兴县公共资源交易中心本项目开标室（龙山街道锦绣路8号市民服务中心4楼）（届时详见四楼大屏公告栏）举行开标。

十一、本次公告发布媒体：

浙江省政府采购网 <http://zfcg.czt.zj.gov.cn>

长兴县公共资源交易中心网 <http://ggzy.zjcx.gov.cn:8081/cxweb/>

十二、政府采购金融服务：

为有效破解当前中小企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持中小企业发展

的政策功能，本项目中标人可凭政府采购合同或中标通知书等材料至政采云平台申请相关融资产品。

办理流程：政采云平台线上发起申请——银行审批给出额度利率——贷款发放。

操作方式：登录政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）——点击右上角金融服务（<https://jinrong.zcygov.cn/>）——选择融资服务——选择银行及产品——线上直接申请。

十三、联系方式：

1. 采购单位：长兴县卫生健康局

联系人：俞科 联系电话：0572-6042366

2. 采购代理机构：湖州星兴工程咨询有限公司

联系人：郭工 联系电话：0572-6680700

3. 政府采购监督管理部门及投诉受理部门：长兴县财政局政府采购监督管理科

联系电话：0572-6027789

长兴县卫生健康局

湖州星兴工程咨询有限公司

2022年4月28日

第一章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容、要求
1.	项目名称：长兴县未来社区健康场景建设项目
2.	采购内容及数量：详见第二章采购需求
3.	投标报价及费用：1. 本项目投标应以人民币报价；2. 本项目的采购代理服务费标项一：40000 元；标项二：17000 元，由中标人领取中标通知书时向采购代理机构一次性付清，请在总价中考虑该费用；3. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4.	投标保证金：本项目无需交纳投标保证金。
5.	答疑与澄清：投标人如认为采购文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当在 2022 年 5 月 10 日 11: 00 前以书面形式（含传真）要求采购人作出书面解释、澄清或者向采购人提出书面质疑（投标人应把握所提疑问是否确需澄清或质疑，相关非实质性问题可以沟通解决的请及时电话联系，以免答疑后影响用户的正常采购进程）；投标人未按规定要求提出的，则视同认可采购文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。
6.	▲本项目设定最高限价，标项一：¥425 万元，标项二：¥125 万元，高于最高限价的投标都将被否决。
7.	投标文件的构成和份数： 1. 供应商应准备投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南及本采购文件要求递交。 2. 投标文件均由资格证明文件、技术商务文件、报价文件三部份组成。 3. 如认为需要，响应方可以选择递交以介质（U 盘）存储的数据电文形式的“备份投标文件”，“备份投标文件”应当密封包装并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章，且在投标截止时间前，通过邮寄或现场送达等方式送至指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。（邮寄收件地址：浙江省湖州市长兴县振力大厦 6 楼 601 湖州星兴工程咨询有限公司 邮编：313100 收件人：郭工 联系电话：0572-6680700）。
8.	投标文件的形式和效力： 投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件，备份文件分为以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U 盘）。 1. 电子投标文件部分：投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件规定的格式和顺序编制，按电子投标文件要求制作、加密并递交，进行关联定位。 2. 以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分：即电子投标文件的备份文件，按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”制作的备份文件。为加密格式，以 U 盘或光盘形式存储，并单独密封递交。 3. 投标文件的效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U 盘）。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。 备注：以投标人解密成功的上传电子投标文件为准，除非投标人原因导致的电子投标文件上传不全、无法打开、显示缺陷等才进行第二、第三效力文件的启用。

9.	投标截止时间： 2022年5月18日9:30时
10.	<p>开标时间：2022年5月18日9:30时</p> <p>地点：长兴县公共资源交易中心本项目开标室（龙山街道锦绣路8号市民服务中心4楼） （届时详见四楼大屏公告栏）</p> <p>本项目采取“不见面全流程电子化”形式进行开评标活动，法定代表人或其授权委托人无须到场，通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应，并保持电话畅通。请各潜在投标人自备可联网电脑及CA锁，在投标截止时间后，投标人使用CA锁各自登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密，在线解密电子投标文件时间为在发出【开始解密】通知后30分钟内。</p>
11.	<p>是否要求中标人提交履约保证金：要求。</p> <p>履约保证金的形式：中标人签订合同前必须向采购人提交合同总价 2.5% 作为本合同的履约保证金（形式不限）。</p> <p>履约保证金的退还：履约保证金在采购人试运行一年后无问题，采购人按原汇款路径无息返还履约保证金（违约部分除外）。</p>
12.	签订合同时间：中标通知书发出后30日内。
13.	付款方式：详见合同条款。
14.	投标文件有效期： <u>60</u> 天。
15.	<p>为落实政府采购政策需满足的要求：</p> <p>在政府采购活动中，投标人提供的货物符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标。在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。</p> <p>中小企业参加政府采购活动，应当出具符合规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。符合规定的小微企业报价给予相应扣除，具体详见评标方法。</p> <p>在政府采购活动中，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p>
16.	<p>其他补充说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 如遇“政采云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。 在解密前，请务必检验CA锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因CA驱动未正常安装、USB接口兼容性差等原因可能造成解密失败。
17.	解释：本采购文件的解释权属于采购人。

一、总 则

（一）适用范围

本采购文件适用于长兴县未来社区健康场景建设项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “采购单位（采购人）”系指长兴县卫生健康局。
2. “采购代理机构”系指湖州星兴工程咨询有限公司。
3. “投标人”系指符合本项目资格要求，依法获取采购文件并参与项目投标的供应商。
4. “产品”系指投标人按采购文件规定，须向采购单位提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
5. “货物”系指投标人制造或组织符合采购文件要求的货物，包括原材料、燃料、设备、产品等。采购文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等履约。
6. “服务”系指采购文件规定投标人须承担的相关的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
7. “项目”系指投标人按采购文件规定向采购单位提供的产品和服务。
8. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
9. “实质性条款”凡是标有“▲”符号属于实质性条款。不满足会造成投标文件无效。
10. 标有“★”记号的条款系指重要性要求条款。不满足对得分可能造成影响。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标费用

无论投标过程和结果如何，投标人自行承担与投标有关的全部费用。

（五）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（六）转包与分包

本项目不允许转包，也不可以分包，否则采购单位有权解除合同，没收履约保证金并追究中标人的违约责任。

（七）响应和偏差

1. 投标文件应当对采购文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，采购文件规定的实质性条款内容不满足的，会造成投标无效。
2. 投标人应根据采购文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对采购文件作出响应。
3. 投标文件对采购文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明。

（八）特别说明

1. 投标人存在以下情形不得参与投标，如在标后查实存在该款规定情形的，作无效标处理，并按相关政府采购相关规定进行处罚：

(1) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 为本项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

(3) 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同时参加本项目投标；

(4) 被依法暂停或者取消投标资格；

(5) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(7) 自本公告发布之日起到投标截止时间期间，在“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和在“中国政府采购网”被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的情形；

(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

2. 使用综合评分法的设备采购项目，单一产品采购项目中提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

3. 非单一产品采购项目，已根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定了核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

4. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

5. 投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为采购文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购单位、代理机构提出质疑。投标人对采购单位、代理机构的质疑答复不满意或者采购单位、代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

2. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

二、采购文件

（一）采购文件的组成

1. 公开招标采购公告
2. 采购需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及评分标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式
7. 本项目采购文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）投标人的风险

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料，或者投标人没有对采购文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝，或被按照无效投标处理或被确定为投标无效。

（三）采购文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本采购文件，发现其中有误或有异议的，投标人须在前附表规定的时间内以书面形式要求采购人澄清。投标人未按规定要求提出的，则视同认可采购文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。

2. 采购单位对已发出的采购文件进行必要澄清或者修改的内容影响投标文件编制的，将在投标截止时间15日前依法在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，不足15日的将顺延投标截止时间和开标时间；澄清或者修改的内容不影响投标文件编制的，将在投标截止时间7日前，以上款相同的形式发布。采购文件澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分，对所有投标人有约束力。

3. 因投标人提供联系资料错误或遗漏等原因导致采购代理机构未能将有关澄清、答复、修改或补充通知送达投标人的，责任由投标人自负。

三、投标文件的编制要求

（一）投标文件的组成

投标文件由“资格证明文件”、“技术商务文件”、“报价文件”组成。

1. 资格证明文件：

- 1) 投标声明书；（见格式）
- 2) 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书；（见格式）
- 3) 政府采购廉洁承诺书
- 4) 投标资格审查表（自查）；（见格式）
- 5) 投标人资格证明材料；（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖投标单位公章）
- 6) 投标人认为需要提供的其他文件和说明。

2. 技术商务文件：

- 1) 技术商务评分索引表
- 2) 投标人商务响应情况表；（见格式）
- 3) 投标人情况介绍；

- 4) 技术响应表;
- 5) 服务清单 (均不含报价);
- 6) 投标人根据评标办法所提供的证明材料 (格式自拟)。

2. 报价文件:

- 1) 投标函: (格式见附件)
- 2) 小微企业声明函: (格式见附件, 投标人必须在声明函后提供本单位“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果 (加盖投标人公章))
- 3) 残疾人福利企业声明函: (格式见附件)
- 4) 属于监狱企业的证明文件: (格式自拟)
- 5) 招标代理服务费承诺函: (格式见附件)
- 6) 投标报价明细表: (格式自拟)
- 7) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明: (格式自拟)
- 8) 开标一览表。 (格式见附件)

注: 投标人应根据采购文件中所提供的格式编制投标文件, 对于未提供格式的可自行确定, 复印件均须加盖投标人公章。

(二) 投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电, 均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外, 以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位, 采购文件已有明确规定的, 使用采购文件规定的计量单位; 采购文件没有规定的, 应采用中华人民共和国法定计量单位 (货币单位: 人民币元), 否则视同未响应。

(三) 投标报价

1. 投标报价应按采购文件中相关附表格式填写。

▲2. 投标文件只允许有一个报价, 有选择的或有条件的报价将不予接受。

3. 投标报价是履行合同的最终价格, 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输至指定地点、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、技术服务、保修、检验及验收、购置税、代理服务费等一系列税金和费用, 投标人在报价中应充分考虑所有可能发生的费用, 凡未列入的将视为已包括在报价中。

4. 投标人应按照“第二章采购需求”规定的服务内容、责任范围以及合同条款进行报价, 并按报价明细表确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含采购文件要求以外的内容, 否则, 在评标时不予核减; 投标总价中也不得缺漏采购文件所要求的内容, 否则, 在评标时将被视为已包含在投标总价中。

5. 投标报价的市场风险由投标人承担, 结算时, 不得以任何理由调整价格。

(四) 投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下, 采购单位可与投标人协商延长投标书的有效期, 这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

(五) 投标保证金

无

(六) 投标文件的签署及相关规定

▲1. 投标文件的构成和份数详见投标须知前附表。

2. 投标文件签字和盖章要求详见投标须知前附表。

(七) 投标文件的包装、密封和递交

1. 投标文件的递交要求详见投标须知前附表。

2. 以介质存储的数据电文形式的 U 盘或光盘备份投标文件单独放入一个密封袋中。

3. 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

4. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。

5. 采购代理机构对投标文件送达过程中的遗失或损坏不负责任。

(八) 迟交的投标文件

采购人将拒绝并原封退回在规定的截止期后收到的任何投标文件。

(九) 否决投标的情形

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合规要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在开标结束后（评标开始前），采购人代表对投标人的资格进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效，不再进行下一步评审：

(1) 资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

(2) 自公告发布之日起至投标截止日内在“信用中国网”（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单的投标人，资格审查时不予以通过；

(3) 自公告发布之日起至投标截止日内在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，资格审查时不予以通过。

2. 在商务资信评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

(1) 投标文件由授权委托人签署但无有效的授权委托书的；

(2) 投标文件的签署、盖章不符合采购文件要求的；

(3) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量

单位不符合采购文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

- （4）投标文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的（评标委员会成员一致认定的）；
- （5）投标有效期、付款方式、质保期、交货时间等商务条款不能满足采购文件要求的；
- （6）未实质性响应采购文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；
- （7）提供虚假资料的；
- （8）电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交备份投标文件的；
- （9）存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。

3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）未提供或未如实提供投标货物/服务的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- （2）与采购文件中标“▲”的技术指标发生实质性偏离的；
- （3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- （4）与其他参加本次投标的投标人的投标文件（技术部分）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的；
- （5）未提供采购货物/服务清单或所提供的采购货物/服务清单主要项目不全或低于采购文件要求响应的；
- （6）在技术评审时，除报价文件外的其他投标文件中出现投标报价或与报价同一性质的内容（优惠率、优惠系数等）的。

4. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- （1）未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；
- （2）报价超出最高限价的；
- （3）投标报价具有选择性或同一投标人提交两个以上不同的报价文件或者投标报价的；
- （4）与采购文件采购清单中数量或单位不一致的；
- （5）投标人拒绝修正不平衡报价，或拒绝提供报价分析说明和证明资料的；
- （6）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，将要求投标人在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

6. 出现下列情形之一的，视为采购失败：

- （1）符合条件的投标人或者对采购文件实质性条款完全响应的投标人不足三家的（特殊情况经审批同意的除外）；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的；
- （5）采购文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者采购文件内容违反国家有关强制性规定的；

(6) 法律、法规、规章等规定的其他情形。

▲7. 违法投标行为

在评标过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，作无效标处理：

- (1) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- (2) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (3) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (4) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (5) 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；
- (6) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (7) 使用伪造、变造的行政许可证件；
- (8) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (9) 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；
- (10) 提供虚假的信用状况；
- (11) 其他弄虚作假的行为。

四、开标

(一) 开标准备

采购人在采购文件规定的时间和地点通过政采云平台公开开标。

(二) 开标程序

1. 开标会由采购代理机构主持。

2. 投标文件出现下列情形之一的，采购人不予受理或拒收，不得进入开标程序：

- (1) 电子投标文件未按采购文件要求上传的；
- (2) 投标人未按照须知前附表规定的时间解密电子投标文件的；
- (3) 仅提供备份投标文件的投标无效；
- (4) 其它违反法律、法规的情形。

3. 电子招投标的应急措施

电子开标、评标如出现下列原因，导致系统无法正常运行或无法正常评标时，应采取应急措施：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击。

出现上述情况时，应对未开标的暂停开标程序，已在系统内开标、评标的，立即停止，经财政监管部门确认后，可改用备份光盘或U盘上传后进行评审。采取应急措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家4人和采购单位代表1人，共5人组成。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为采购文件和投标文件。

（三）评标程序

1. 资格审查

（1）采购人代表依法对投标人的资格进行审查，并将资格审查结果告知评标委员会和投标人。对于资格审查不合格投标人的投标文件作无效标处理，不再进入后续评审。

（2）采购人在进行资格审查时，不得改变采购文件中已载明的资格条件、标准和办法。

2. 符合性审查（包括技术商务及报价审查）

评标委员会对通过资格审查的投标人进行符合性审查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。符合性审查未通过的投标人，不进入后续评审。

3. 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

4. 评标委员会按采购文件规定的评标办法及评分标准，依法独立对投标人的投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分。各投标人的技术商务得分为所有专家的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

5. 技术商务评审结束后，在线开启报价文件，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实，系统计算报价得分。

6. 汇总得分，评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由法定代表人或其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表总价与投标报价明细表总价不一致的，以开标一览表为准；
2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 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；
4. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；
5. 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人以书面形式确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见第三章。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

（一）确定中标人

1. 在全部满足采购文件实质性要求的前提下，按综合得分高低确定中标人。

2. 代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认。

3. 采购人应当在收到评标报告之日起5个工作日内，按照评标报告中推荐的排列顺序依法确定中标人。

4. 第一中标候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同；或者应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的；或未能在规定时间内与采购人签订合同的；或者经质疑，采购人审查后，确认因中标候选人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，采购人重新开展政府采购活动。

5. 代理机构应当在收到采购人书面确定的中标人通知后将成交（中标）结果在原发布采购公告的媒体上予以公告。公告期按有关规定执行。

（二）中标通知书

1. 采购单位将以书面形式发出中标通知书，通知中标的投标人其投标被接受。

2. 中标通知书为双方签订合同的依据。

3. 中标人根据中标通知书中规定的时间内，由法定代表人或其授权代理人与采购单位签订书面合同。

七、合同授予

（一）签订合同

1. 采购单位与中标人应当在中标通知书发出之日起30日内签订合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现中标结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和中标人的投标文件作实质性修改，也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

2. 中标人有拖延、拒签合同的或有弄虚作假情况的，将被取消中标资格，给采购单位造成的损失应予以赔偿。

（二）履约保证金

1. 合同签订前，中标人按规定向采购单位提交履约保证金。

2. 履约保证金自合同签订生效之日起至合同履行完毕有效。

八、其他

（一）项目验收

1. 采购人按照采购文件及政府采购合同规定的技术、服务、安全标准对中标人履约情况进行验收，并出具验收书。验收书包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

2. 验收标准及方法：采购文件、投标文件、政府采购合同规定的标准。

（二）适用法律

采购人和投标人的一切招标投标活动均适用于《政府采购法》、《政府采购实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关规定。

（三）其他注意事项

1. 政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2. 按照财政部《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》的规定，各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的投标人作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。

3. 投标人在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

第二章 采购需求

标项一：未来社区健康场景应用

1、项目采购清单

序号	项目名称	子项目名称	建设（服务）内容	数量
1	医疗服务智慧化应用	长兴县未来社区急救体系建设	急救服务标准体系建设	1套
			急救应用支撑服务	1套
			基于互联网的急救协同平台	1套
			基于物联网的设备管理平台	1套
			急救策略体系建设	1套
			急救体系驾驶舱	1套
			原有系统适应性改造	1套
2	健康服务智慧化应用	电子健康档案拓展应用	档案开放接入浙里办	1套
		个性化健康教育系统	个性化处方开方	1套
			处方和指导意见审核管理	1套
			数据统计	1套
			知识库管理	1套
			处方模板和诊断关联管理	1套
			指导建议指标和匹配管理	1套
			个性化规则和自定义配置管理	1套
		系统管理	1套	
		运动处方	一方指导运动	1套
		膳食处方	一谱指南膳食	1套
		健康积分系统	健康积分系统	1套
		居民健康评估	居民健康评估	1套
		一端智慧管理	智慧管理随访	1套
		一线智护成长	一线智护成长	1套
		健康长兴接口	对接智护成长	1套
			对接健康指数	1套
3	平台数据服务	平台数据服务	全民健康信息平台接口服务	1套
4	应用安全服务	互联网应用安全服务	交互式安全检测服务	1年
			漏洞验证服务	
			漏洞修复咨询与建议服务	
			人工渗透测试	

2、总体要求

1. 投标产品应基于长兴县现有的硬件、网络、软件系统平台和数据库环境，充分利用现有资源，不浪费现有设备。

2. 软件设计严格执行国家有关软件工程的标准，保证系统质量，提供完整、准确、详细的产品说明书，应用设计符合国际、国家、医疗卫生行业有关标准、规范和长兴县自身的发展规划。

3. 中标单位提供的所有产品所涉及到的知识产权和所提供的软件、技术资料是合法取得，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或者要求赔偿，如出现上述问题，一切经济损失和法律责任均由中标人承担。

4. 招标人有权监督和管理投标项目的测试、安装、调试、故障诊断、系统开发和验收等各项工作，投标人必须接受并服从招标人的监督、管理要求，无条件提供中间过程工作成果。

5. 投标人提供的资信证明、证明等材料应在法律规定的有效期内且须在本招标公示日前取得。在整

个采购过程中，由采购中心组织评委会将对投标人的资质进行审查，若发现投标人的资质条件不符合招标文件要求，可随时取消其投标或中标资格。

3、项目详细技术参数要求

3.1医疗服务智慧化应用

3.1.1未来社区急救体系

3.1.1.1急救服务标准体系

序号	功能		参数要求
1	总体要求		提供急救服务标准体系建设，包括公众渠道接入标准、合作伙伴接入标准和急救应用支撑服务，实现标准管理一体化。
2	公众渠道接入标准	渠道接入	公众渠道需包括微信公众号/小程序、支付宝生活号、浙里办 APP 等。
3			支持根据各公众渠道载体的接入要求，建立平台级统一的渠道 APP 接入标准规范，支持渠道终端配置化管理，满足多元化的应用特征。
4		渠道服务接入	1) 用户体系 要求构建与各渠道 APP 用户体系的对接标准，通过系统对接形成平台用户的唯一主索引与各渠道 APP 用户 ID 的一对多关联数据，为公众用户统一登录、快捷登录提供支撑。 2) 消息体系 支持将各渠道 APP 的消息推送机制进行梳理、整合和封装，形成平台级消息体系，为公众端的渠道消息推送提供统一的接口服务。
5		渠道上架	需包括应用服务注册、应用打包/发布、应用集成测试审核，浙里办端还应包括其他上线素材资料（APP/小程序录屏、业务功能说明、上架运维材料、应用压测报告、应用安全测试报告等）。
6		H5 接入	支持各急救终端以 H5 的形式进行对接集成，满足公众对于急救门户多样化的需求特点，如：AED 设备、呼吸机设备、硝酸甘油等。
7	合作伙伴接入标准	用户体系对接	提供统一用户对接标准规范，各急救终端的用户体系按接口标准规范接入，平台端负责与各公众渠道端的用户中心进行打通对接。
8		消息推送对接	提供消息通知对接标准规范，各急救终端在业务消息触发节点可按平台接口标准规范进行接入，平台端负责与各公众渠道端的消息推送机制进行打通对接。
9		大屏数据对接	支持急救终端的核心业务数据以接口的形式提供给平台大屏数据展示使用。
10	急救门户体系		要求搭建基于“急救应用支撑服务平台”的急救平台门户系统，支持多种公众服务渠道对接，如浙里办，微信公众号，微信小程序，支付宝服务号，支付宝小程序等。
11			支持各类急救产品，如 AED，呼吸机，硝酸甘油等急救类产品，以服务号形式入驻“急救能力开放平台”，为用户提供一站式急救服务体验。
12			支持“急救应用支撑服务平台”与各公众渠道 APP、健康大

		脑的用户体系互联互通。
--	--	-------------

3.1.1.2 急救应用支撑服务

序号	功能	参数要求
1	基础支撑	基础服务管理
2		服务监听预警
3		分布式事务系统
4		应用容器化部署
5		可持续发布集成
6	用户体系	公众用户、急救志愿者注册
7		公众注册可采用微信授权登录结合实名认证的模式，也可采用账号注册结合实名认证的模式。
8		支持注册完成后对该公众用户建立用户主索引，并以此提供后续的主索引服务。
9		机构用户注册
10	机构用户注册	机构用户主要面向应用运营管理的机构管理员。
11	消息模板管理	支持模板类型管理、内容管理、内容查询，并与消息代号关联匹配。
12	消息推送机制	即时通讯/websocket
13		短信服务
14		消息推送
15		消息日志管理
16	认证授权	支持多种急救应用接入。
17		支持针对每个应用具备独立的授权接入码管理功能。
18	分布式文件系统	文件维护
19		文件权限管理

3.1.1.3 基于互联网的急救协同平台

序号	功能		参数要求
1	急救网格化管理体系		要求建立急救网格化管理体系，支持用户通过认证授权绑定其他成员，为其预设呼救人信息，生成关系拓扑网。
2			支持当伤情事件发生时，实现一键式呼救，无需填写多余的信息。
3			实现为健康画像赋能急救提供支撑服务，提高应对急救事件的能力。
4	公众急救指挥系统	总体要求	支持事发现场、急救志愿者、AED 设备以及急救监控控制中心信息同步互通，可以自动定位，实时监测设备及患者信息，一键呼救 120、存档患者的急救档案数据等，保障急救资源合理分配，提升急救救治效率。
5		AED 地图	支持城市 AED 位置和急救人员数量呈现。
6		急救事件	支持匹配事件周围急救人员及 AED 位置，及响应人员。
7		历史事件	支持急救事件重要时间点回溯。
8		志愿者信息	包括姓名、证书、持证时间等。
9		设备管理	支持对设备进行历，包括 AED、机柜信息，巡检情况、故障状况、维修状况等。
10	急救志愿者团队建设管理系统		支持通过志愿者信息数据管理、志愿者成长发展服务、志愿者活动策划组织、志愿者交流互动合作等方式实现常态化运营。
11			支持通过智能算法对志愿者根据活动区域进行网格化管理和应急事件响应。
12	急救学院		支持通过图文、视频、直播等形式传递给公众；
13			提供线上练习和考核板块，让公众能够进一步熟悉甚至掌握急救知识；
14			支持在个人中心查询到个人的学习历史和考核记录。
15			提供线下急救课程的查询和报名通道，实现公众参与线下急救课程的学习。

3.1.1.4 基于物联网的设备管理平台

序号	功能		参数要求
1	SOS 一键呼救	呼救定位	支持在发生紧急事件，按下 SOS 按键，系统自动报警发送地址及联系方式。
2		亲属通知	支持自动联系系统设定的紧急联系人。
3		健康测评报告	支持后台自动弹出呼救者的健康测评报告，便于 120 指挥中心的工作人员判断呼救者的伤情。
4	AED 物联网智能立柜	总体要求	通过新兴技术，监控链接每台 AED 设备，实现对 AED 设备状态、耗材有效期、地理位置的实时动态智能化管理，在急救事件发生时，实现自动报警，进行实时定位追踪，引导极速救援。
5		智能警报	当信息中心获得智能机柜周围有人呼救，会发生警报。
6		扫码救援	支持通过手机扫描二维码获得呼救人联系方式和地址。
7		视频播放	普及急救知识及相关法律内容，宣传互助理念。
8		设备监测	支持通过重力感应监测设备，利用互联网监测耗材有效期

		及获取设备实时的照片。
--	--	-------------

3.1.1.5 急救策略体系建设

序号	功能	参数要求
1	急救策略体系建设	支持通过全民健康信息平台，依据心源性猝死高危人群筛选策略，调取居民健康数据进行评估筛选心源性猝死高风险人群，划分心源性猝死风险等级，风险等级高的重点人群呼救时默认介入 AED 急救相关资源调度。

3.1.1.6 急救体系驾驶舱

序号	功能	参数要求
1	急救体系驾驶舱	支持根据现有的居民健康相关、急救体系建设等相关数据建立数据模型，包括辖区居民人数、辖区健康档案规范管理数及占比、辖区 60 岁及以上老年人数及占比、辖区人群健康颜色分部人数及占比、辖区各疾病的高风险人群数及占比、辖区 AED 台数、辖区志愿者人数、辖区救援响应率、辖区健康积分获取情况分析、辖区急救调用次数、辖区志愿者管理情况等指标。
2		支持后台数据对接，提供相关指标的结果数值。

3.1.1.7 原有系统适应性改造

序号	功能	参数要求
1	原有系统适应性改造	急救抢救事件发生时，需要平台和急救中心做出快速响应，为保障急救调度高效并降低恶性伤情事件发生，需实现区域 HIS 及公卫系统改造。支持与区域公卫、区域 HIS 系统对接，同步与共享数据信息，包括居民基本信息、居民健康档案信息、诊疗信息等。

3.2 健康服务智慧化应用

3.2.1 电子健康档案拓展应用（档案开放接入浙里办）

序号	功能	参数要求
1	我的健康资源	包括家庭医生团队、健康教育知识等。
2	我的诊疗服务记录	包括姓名、性别、门诊时间、诊断、用药记录（药名、用法、用量）、各类检验检查项目名称及结果、就诊医生、出院记录（出院时间、出院诊断、出院医嘱及健康指导）等。
3	我的健康生活方式	包括饮食、运动等生活方式和吸烟、饮酒等危险因素控制记录。
4	我的全周期健康管理	包括 0-6 岁儿童的基本健康信息、体检信息、发育评估、预防接种、防病指导、眼保健及视力检查指导等健康管理信息，孕产妇的基本健康信息、体检信息、健康指导等健康管理信息，中医体质辨识结果及保健指导等中医药服务信息。
5	自我健康管理	（1）档案自助更新。 通过“基本档案-信息修改”入口，部分个人基本信息字段，包括联系人姓名、联系人电话、工作单位、文化程度、职业、婚姻状况等，经居民承诺数据真实性后，可由其自助修改。

		<p>(2) 自我健康管理。 通过“基本档案-自我健康管理”入口，支持居民记录本人自测的血压、血糖、体重、运动情况等数据，支持居民上传本人的体检报告、检查检验报告、就诊记录等个人健康信息文件。</p> <p>(3) 健康互动咨询。 通过客服中心，基于人工智能技术，支持常见问题的咨询解答，以及由基层医疗卫生机构等提供电话咨询服务等。</p>
6	常态化满意度调查	通过 APP、短信、智能语音外呼等途径，定期了解服务对象对医疗卫生机构提供的基本医疗、基本公共卫生、家庭医生签约等服务相关的服务环境、技术水平、服务质量、服务态度和收费等情况的满意度，以及对服务内容的知晓、利用情况，作为考察服务效果、优化服务内容的重要参考和绩效评价的重要依据。
7	我的家庭医生	包括家庭医生或责任医生、联系电话、建档机构、是否签约、签约机构等。
8	我的基本健康信息	包括姓名、性别、出生日期、联系电话、现住址、血型、药敏史、既往史等。
9	我的全周期健康管理	根据个案不同生命周期开放健康管理记录，首先开放老年人健康管理记录。
10	我的主要健康问题管理	根据个案不同健康问题开放高血压、糖尿病等健康管理记录，包括血压值、空腹血糖值、用药情况、随访医生、随访时间等。

3.2.2 个性化健康教育系统

序号	功能	参数要求
1	总体要求	要求对接 HIS 系统，针对患者个体信息提供精准的个性化健康教育处方。提供纸质的个性化健康处方，同步推动到居民的手机微信、浙里办或短信上，加强居民自我健康管理。
2	基于患者信息的个性化处方开方功能	<p>1. 处方编辑器功能 支持 HIS 对接获得的诊间患者就诊信息 支持系统自动为居民匹配个性化健康教育处方模板 支持结合居民的健康指标，匹配个性化健康指导建议内容 支持专科医生根据患者的实际情况勾选适合该患者的处方内容 支持修改处方内容 支持生成患者的个性化健康教育处方 支持知识库中的未提供的建议内容由医生自由填写</p> <p>2. 处方推送功能 支持医生诊间直接打印纸质处方给到患者； 支持通过短信和微信端推送到患者。 支持对接移动家庭医生平台，方便医生随时推送处方。</p> <p>3. 处方记录功能 支持记录个性化健康处方； 支持按照居民的姓名、身份证等居民维度查询处方； 支持按照推送日期、处方推送状态、就诊医院等查询处方。</p>
3	处方和指导意见审核管理功能	<p>支持智能审核； 支持对处方的指导建议内容进行审查，若出现相互冲突的处方建议内容要进行标题并提醒开具该处方的医生进行修改。</p> <p>支持智能审方规则由医生按照需要进行修改。</p> <p>支持人工对处方进行复核评价。</p> <p>支持查阅个性化健康处方的开方记录和审核记录</p>
4	数据统计功能	支持医生查看自己的所有处方记录以及每一条处方的推送情况。

		支持医院领导可以按照机构统计门诊人数、个性化健康教育处方推送人数以及推送率
		支持查看个人医生个性化处方的推送数量
		支持根据公式所算出的每个医生的绩效当量
5	知识库管理功能	根据长兴实际的个性化要求，需要投标人在中标后提供实施人员协助知识库的管理和维护。从而在初始知识库基础上不断积累沉淀，形成具有长兴特色的覆盖多病种的个性化处方库。
6	处方模板和诊断关联管理功能	支持建立处方模板库，医生可以对模板库进行编辑管理，方便诊间开方时调用
		支持处方库模板智能关联诊断
		支持医生自定义设置处方模板关联诊断
		支持对基本介绍信息设置内容
		支持后期医生可以直接调用处方模板，针对同一种诊断的病人不必再开具同样的处方
7	指导建议指标和匹配管理功能	支持自定义个性化健康处方的指导建议
		对指导意见指标、建议内容、变量进行设置
		支持对不同的处方设置不同的建议内容和匹配规则。
		支持通过规则判断将不同的指导建议内容与不同的患者对应起来，实现处方的个性化。
8	个性化规则和自定义配置管理功能	支持对个性化健康处方指导意见的规则进行编辑，对计算公式进行解析
		支持医疗机构自定义配置可被识别的计算公式
9	系统管理	支持同步钉钉组织架构
		支持对系统用户信息进行编辑和管理
		支持自定义系统角色、并为用户分配不同的角色权限
		支持对系统异常和管理人员的操作进行监控管理

3.2.3 运动处方（一方指导运动）

序号	功能	参数要求
1	总体要求	要求建设运动处方知识库，根据患者诊断，血糖、血压、BMI、饮酒、吸烟、嗜盐等危险因素不同，通过人工智能算法实现千人千方
2	健康运动处方知识库	涉及疾病 45 种，包括 13 种慢性病、10 种传染病和 10 种妇女儿童疾病和 12 种儿童青少年疾病
		需要投标人在中标后提供实施人员协助知识库的管理和维护，形成具有长兴特色的覆盖多病种的个性化运动处方库。
		要求构建个性化处方的指导建议规则
3	生成个性化智能运动处方	支持对接健康指数获取居民健康危险因素数据
		支持根据危险因素生成健康运动处方
4	自动生成和推送运动处方	支持根据患者情况勾选需要的运动处方
		支持设定符合患者情况的运动目标
		支持在平台处方基础上修改建议内容
		支持生成并推送运动处方
5	运动登记	支持居民扫码打卡运动的信息
		支持居民定位打卡运动的信息
		支持生成居民运动处方的运动记录
6	运动统计数据报表	支持对运动记录进行统计
		支持医院、医生维度统计发送的处方数量
		支持统计每家医院开具的总处方数

		支持统计所有运动处方的达标率
		支持统计所有患者最常用的运动类型
7	场馆维护功能	支持对居民扫码的场馆维护
		支持新增运动场馆
		支持管理每个场馆的基本信息
		支持二维码维护
		支持定位信息维护

3.2.4 膳食处方（一谱指南膳食）

序号	功能	参数要求
1	总体要求	建设膳食处方知识库，指导患者饮食，记录患者饮食习惯，通过人工智能算法实现千人千方
2	健康膳食处方知识库	建立包含 50 余种慢病和专科疾病膳食处方知识库
3	生成个性化智能膳食处方	支持对接健康指数获取居民健康危险因素数据
		支持根据危险因素生成健康处方
4	健康膳食处方的生成和推送	支持自动发起个性化健康处方
		支持根据患者情况勾选需要的膳食处方
		支持在平台处方基础上修改建议内容
		支持生成并推送个性化健康教育处方
5	膳食登记	支持推荐居民每日摄入合理的能量
		支持居民按照这个饮食目标进行膳食登记
		支持早餐、午餐、晚餐或者是加餐进行登记
		支持登记食材、重量，系统自动算出总的热量和摄入的各个营养成分
		支持对当日饮食的分析
6	膳食数据统计报表	对所有居民饮食记录进行统计
		支持按照医院、医生维度统计发送的处方数量
		支持按照患者姓名和身份证查询膳食处方记录

3.2.5 健康积分系统

序号	系统	功能	参数要求
1	居民移动端（挂载健康长兴）	积分周期活动	支持查看居民的信息和获取的积分
			支持查看活动列表
			支持查看居民积分报名
		积分任务	支持查看积分任务列表
			支持查看积分任务详细
		积分记录	支持查看获取积分的记录
			支持检索积分获取记录
		积分商城	支持显示积分奖品列表
			支持获取的积分兑换商品
		积分订单查看	支持查看积分兑换订单商品
支持查看订单记录			
消息推	支持积分到期提醒等		

		送			
		健康长兴对接	支持与健康长兴对接，用户共享		
2	医生移动端（挂载移动家医）	居民积分档案管理	支持查看居民信息		
			支持居民积分建档		
			支持居民档案停用		
		积分管管理	支持查看积分业务列表		
			支持对积分业务的审核		
			支持积分增减操作		
		积分记录	支持查询积分记录查询		
			支持按姓名、时间等信息查询积分记录		
			支持积分作废进行记录		
3	积分管理后台	积分管管理	支持查看积分周期业务列表		
			查看积分任务列表		
			支持设置积分任务规则		
			支持创建积分活动功能		
			支持积分增减操作		
		商品管理	支持查看商品列表		
			支持查看商品详情		
			支持对商品的新增、修改		
			支持查看兑换记录		
			支持查看兑换核销		
			商品库存补充		
		积分记录	积分操作记录查询		
			支持按姓名、时间等信息查询积分记录		
			支持查看积分作废记录		
		积分统计	支持机构对接积分进行统计		
			支持对医生绩效进行统计		
			支持对居民积分进行统计		
		系统设置	支持系统菜单管理		
			支持系统权限管理		
			支持系统角色管理		
			支持系统用户管理		
		4	积分任务监测服务	实时监测	支持实时监测任务完成情况
					支持服务参数设置
				数据对接	支持与万达平台视图进行对接

3.2.6 居民健康评估

序号	功能	参数要求
1	总体要求	卫生健康行政部门基于集成数据的分析，通过“浙里办”手机客户端，向居民提供一份年度健康评估报告，促使居民提高自身健康状况的认知，对健康风险进行干预和纠正，进一步提高健康水平。

2	评估数据归集	归集评估需要的数据，展示给医生，作为医生做评估和健康指导的依据。包括： 基本信息数据（个人基本信息，既往史信息） 慢病分级和慢病随访记录信息 健康体检信息、目前存在健康问题信息 健康账单信息（诊疗次数、医疗费用） 健康自测信息（自测体征和血压、血糖记录） 其他健康评估相关信息
3	医生端健康分析评估和指导	医生端健康评估基础数据展现： 展示该医生管辖的居民的评估列表信息，以及每个居民归集的评估数据的综合可视化展现，包括基本信息、现存主要健康问题信息、体征趋势图等，作为医生做评估和健康指导的依据。 医生端健康评估指导：医生根据展现的居民健康信息，做出健康评估指导。 健康评价包括：两慢病血压、血糖控制情况评价，健康风险评估。 健康指导包括：转诊建议、复查建议、药物指导、生活方式指导等内容。
4	居民端健康评估报告	居民端健康评估报告功能。通过“健康长兴”和“浙里办”，向居民提供一份健康评估报告。包括居民基础信息、目前存下健康问题信息、健康评价信息和健康指导内容。

3.2.7 一端智慧管理

序号	功能	参数要求
1	总体要求	建设一端智慧管理，实现智能语音外呼、随访、问卷调查、健康宣教、预警通知的智能化、自动化，并提供开放接口，供其他系统接入。
2	居民管理	居民列表： a) 支持对接其他系统获取居民信息； b) 支持批量导入、导出居民信息； c) 支持列表显示居民姓名、性别、年龄等基本信息 d) 支持通过居民信息进行筛选查找 外呼记录：支持查看每个居民所有的外呼记录 黑名单：支持添加黑名单
3	标签管理	支持按照居民标签对居民进行管理，支持单独或批量修改居民标签 支持对同一标签人群进行批量添加语音随访任务
4	外呼服务中心	支持通过外呼服务中心统一管理外呼服务方案、外呼服务任务 支持外呼服务方案管理 支持外呼服务任务管理 支持操作员管理 支持通外呼服务任务、外呼服务方案、任务创建时间、结束时间、操作人员、所属中心的任务进度等条件进行外呼服务任务筛选；
5	外呼服务方案	支持模板化的方案创建，可以使用外呼服务方案快速创建外呼服务任务 支持外呼服务日期、外呼服务时间、重呼次数、完成时限、重播次数、重播间隔、话术模板、所属外呼服务中心设置 支持按方案名称、方案编号、外呼服务中心、更新时间等条件筛选 支持查看外呼服务方案使用次数 支持方式试呼
6	外呼服务任务	支持按任务名称、创建日期、任务状态进行筛选 支持手动启动任务和定时启动任务 支持自动重拨 支持批量 Excel 导入外呼服务号码 支持暂停任务、终止任务、删除任务、复制任务

		支持任务实时状态的统计和图表化展示
		支持动态数据绑定
7	AI 话术管理	支持可视化流程编辑，流程名称自定义
		支持复制话术
		支持节点添加，可选择用户响应类型，默认为肯定、否定、拒绝、未识别。 支持自定义响应类型，多用于话术为选择题的
		支持设置是否允许客户打断
		支持单节点设置用户意向等级
		支持话术跳转挂机，即播放完跳转话术上的话术录音后直接执行挂机操作
		支持话术跳转下一流程，即播放完跳转话术上的话术录音后直接跳转到下一个流程
		支持话术跳转指定流程，即播放完跳转话术上的话术录音后直接跳转到指定主动流程
		知识库管理：默认拥有多个常见问题，如无法应答处理、用户不回答处理等。 支持添加问题，设置关键词、问法、回答方式、切换方式
		支持多轮会话，由知识库中的问题转入
		热词管理：添加了热词之后，识别的时候就会校正同音词为正确语义
		意向标签管理：个性化设置用户意向分类标准
		问题学习管理：记录无法识别的问题，学习后成为知识库的问题
		模拟训练：支持语音训练和文本训练
		支持选择合成音或真人录音
		支持查看操作日志
8	外呼服务记录	支持按居民姓名、号码、外呼服务状态等筛选外呼服务记录
		支持重新发起
		支持数据导出
		支持每次任务覆盖患者、外呼服务患者、外呼服务量、已外呼服务通话次数、待外呼服务通话次数、未触达通话数据统计
		支持通话记录的文本查看
		支持通话记录的录音播放和下载
		支持多维标签方式筛选呼出记录
9	家医智能随访	随访任务： 支持家庭医生对选择的居民进行通过智能语音发起随访
		随访记录： 支持家庭医生查看自己发起的随访记录； 支持家庭医生查看自己发起的随访的异常； 支持按时间筛选
		外呼详情： 支持家庭医生查看居民外呼任务详情

3.2.8 一线智护成长

序号	功能	参数要求
1	总体要求	通过对儿童生长发育体征数据的归集，以及自测体征数据的记录，将儿童生长发育体征数据，和国家儿童生长发育曲线标准，都以曲线形式展示在同一个图中对比分析展现。并根据比对结果，给出生长发育情况分析和合适的指导意见。让家长直观掌握儿童的生长发育情况。
2	儿童生长发育基础数据	妇幼系统儿童健康体检数据采集对接，获取妇幼系统中儿童历次健康体检体征数据。作为一线智护成长儿童生长发育情况分析的数据基础。

	归集	
3	居民用户端 儿童生长发育维护与展现	儿童生长发育体征数据新增： 支持用户在“健康长兴”等居民端入口，录入儿童的体征数据，包括身高、体重、头围和测量时间。录入的数据会自动应用进生长发育曲线的分析中。
		通过“健康长兴”等居民端入口，将儿童生长发育曲线分析展示： 1. 儿童生长发育体征记录列表：展示儿童生长发育监测列表数据，包括儿童基本信息、测量的体征数值以及测量时间等。 2. 儿童身高曲线：将儿童身高数据，以身高曲线形式展示在国家儿童身高标准曲线图内，实现直观对比分析。 3. 儿童体重曲线：将儿童体重数据，以体重曲线形式展示在国家儿童体重标准曲线图内，实现直观对比分析。 4. 儿童头围曲线：将儿童头围数据，以头围曲线形式展示在国家儿童头围标准曲线图内，实现直观对比分析。 5. 儿童 BMI 曲线：将儿童 BMI 数据，以 BMI 曲线形式展示在国家儿童 BMI 标准曲线图内，实现直观对比分析。
		儿童生长发育曲线解读： 根据儿童生长发育曲线，跟国家儿童生长发育曲线标准的比对，自动解读儿童各体征数据所处的标准区间，给出具体的正常、偏向、异常等曲线结果解读，并提出适当的指导建议。
4	医生端儿童生长发育曲线信息展现	支持家庭医生，通过医生端查询其管辖范围内居民的儿童生长发育曲线信息，包括体征曲线信息和生长发育曲线解读信息等。
5	生长发育曲线标准管理配置	儿童生长发育曲线标准维护，主要支持维护儿童生长发育曲线的标准。包括维护标准的体征数值，维护不同的体征判断区间。

3.2.9 健康长兴接口

序号	功能	参数要求
1	总体要求	健康长兴移动家医和健康长兴居民公众服务平台对接智护成长
		健康长兴移动家医对接健康指数
2	健康长兴移动家医对接智护成长	支持健康长兴移动家医对接智护成长，增加“智护成长”按钮，能够跳转智护成长应用。
		实现移动家医对接用户体系
		支持查看居民基本信息
3	健康长兴居民公众服务平台对接智护成长	支持健康长兴居民公众服务平台对接智护成长，增加“智护成长”子菜单，能够跳转智护成长应用。
		实现健康长兴对接用户体系
		支持查看居民基本信息
4	健康长兴移动家医对接健康指数	支持增加“健康指数”按钮，实现移动端查看居民的健康指数
		支持增加“健康监测”按钮，实现移动端查看居民的健康监测数据。
		支持健康长兴移动家医对接用户体系
		支持查看居民基本信息

3.3 平台数据服务

3.3.1 全民健康信息平台接口服务

序号	功能	参数要求
1	公卫部分数据对接	按照长兴县卫健局要求，将长兴县妇女保健数据和长兴县儿童保健数据，整理提供给未来社区项目厂商（含妇女基本信息、孕期检查、产前检查、产后访视、儿童基本信息、体格检查、新生儿产后访视等）
2	互联网医院数据对接	按照长兴县卫健局要求，将互联网医院的数据整理对接给未来社区项目厂商（含挂号、门诊就诊记录、门诊结算、门诊明细、门诊处方明细等）
3	云药房、云诊室数据对接	按照长兴县卫健局要求，将云药房、云诊室数据整理对接给未来社区项目厂商（含门诊住院药品数据、门诊住院诊断数据）
4	急救数据落地展示	按照长兴县卫健局要求，将AED急救的数据，在事后和厂商进行对接，将数据取回至平台，并将急救记录的数据在调阅进行归档展示。

3.4 应用安全服务

3.4.1 交互式安全检测服务

序号	功能	参数要求
一、服务要求		
1		交互式应用安全测试系统。采用动态污点分析技术，满足软件开发商在应用业务测试时同步完成应用安全测试、开源组件漏洞检测、开源组件许可分析。
2		针对每个互联网业务系统，每年不少于2次的自动化安全检测服务。
二、交互式安全服务工具：交互式应用安全测试系统（IAST）		
1	▲许可配置	不限检测应用、项目数量；不限在线用户数。
		配置 Agent 并发许可不少于 50 个授权。
		Agent 支持 PHP、java、.Net 三种语言且均采用动态污点分析技术检测漏洞。
		支持针对 Agent 为单位进行许可分配，当长期不使用时可以把 Agent 许可进行回收，提高许可使用效率降低采购成本。
		支持为每个小组分配许可占用上限；可按小组配置成不同的许可模式，如：支持配额模式（本小组许可不会被其他小组占用）、共享模式（所有小后共享同一个许可池）。
2	产品核心技术要求	为了实现功能测试阶段和线上运行应用进行安全检测的要求，产品在漏洞检测过程必须是静默监听，不重放任何数据报文，不会对被检测应用生产“脏数据”、“脏操作”。因此本次招标拒绝采用流量代理技术类 IAST 产品，以及采用主动发包类的 IAST 产品投标。
3	IAST 总体要求	要求产品采用动态污点分析技术，PHP、java、.Net 三种语言 Agent 均采用动态污点分析智能检测算法。
		要求产品应具有第三方开源组件风险检测功能。
4	▲全链路动态污点分析	要求支持微服务环境中跨主机（跨服务）的全链路动态污点分析技术，如：支持 Dubbo 的全链路动态污点分析，漏洞详情展示可以查看每个节点调用链路的详细情况，投标时提供界面截图。
5	javaAgent	支持 Open JDK1.6、1.7、1.8、9、11、13，支持 Oracle JDK1.6、1.7、

	兼容性	1.8、9、11、13；在一个 Agent 中同时支持以上所有 JDK 版本方便制作 docker 容器镜像；支持 Tomcat、WebLogic、JBoss、WebSphere、Dubbo、SpringBoot、Netty、Jetty、undertow、resin、SpringCloud、OSGI、东方通、宝兰德等。
6	容器化支持	插装模式的 Agent 要求支持应用在 docker、K8S 等环境中的漏洞检测，同时系统应针对 Agent 管理、漏洞汇聚、漏洞管理等能适应 K8S 环境下的动态、灵活、多变的特性。
7	环境支持要求	支持中间件或框架： Tomcat、WebLogic、Jboss、WebSphere、Dubbo、SpringBoot、Netty、Jetty、undertow、resin、SpringCloud、OSGI。
		支持国产化东方通中间件等。
		支持 windows 下 .Net、PHP 7.2、PHP 7.4。
		支持应用采用数据签名和验签环境的检测安全检测。
8	应用管理功能	用户可根据实际自行添加、删除应用，并可以对应用的属性进行编辑修改，内容包含但不限于应用名称、重要性、描述等，可以对自定义应用标签等内容。
		应用汇总展示功能，应用安全总体评分情况，并可以根据应用安全进行排序，支持汇总展示应用漏洞总体情况，内容包括漏洞危害等级、漏洞状态、漏洞数量等内容。
9	服务器 (Agent) 管理功能	支持在中心管端集中管理服务器 (Agent)，包括展示服务器 (Agent) 的离线、在线状态等。
		支持服务器 (Agent) 一键开启或关闭漏洞检测功能。
		支持在线配置服务器 (Agent) 日志级别、日志存储容量限制、日志存储位置等内容；同时支持对服务器 (Agent) 日志可以在管理中心集中下载分析服务器 (Agent) 日志的详细日志。
10	应用漏洞检测能力	支持 SQL 注入、XSS、SSRF 命令注入等 Web 应用漏洞检测，基于动态污点分析的被动模式漏洞内置不少于 60 种应用漏洞检测类型。
11	自定义漏洞检测	支持在动态污点分析模式下的漏洞自定义功能。
12	自定义插桩点	支持 Sources, Sinks, Sanitizers 各阶段的自定义插桩。
13	漏洞标准兼容	兼容 CNVD、CVE、CWE、OWASP 等国内国际标准漏洞库。
14	应用漏洞展示	支持展示详细的应用内部数据处理过程及各级方法调用过程，针对应用漏洞产生的位置与传播过程中，应能清晰的展示 key 与 value 并进行突出显示；支持溯源展示导致应用漏洞代码的对应代码片段。
		支持展示所有历史检测的 URL，可以清晰的看到每个 URL 的漏洞检测纪录。
		▲支持自动发现被检测的应用 API 接口，可以同步展示到后台，同时支持展示以应用维度 API 检测覆盖率，支持以应用维度展示已经覆盖和未覆盖的 API，支持展示不同版本的接口覆盖情况，并支持查询结果的导出；投标时提供界面截图。
		支持展示 HTTP/HTTPS 报文的原始信息，并可以根据需要进行重放 HTTP/HTTPS 报文。
		当针对同一接口进行多次检测后应保留检测纪录，每条检测纪录都可以查看 HTTP 报文、漏洞详情等内容。
		提供漏洞修复建议、漏洞原理、不安全的漏洞代码示例和安全的修复漏洞代码的示例；支持漏洞危险等级、漏洞修复建议，漏洞代码修复样例、

		参考 URL 等内容的自定义。
15	主动验证功能	支持针对已检测出的漏洞进行自动化无人干预的主动验证功能。 主动验证支持展示漏洞验证的过程信息、验证方法与判断依据等内容。 主动验证功能可依据应用为单位进行个性化的配置。
16	漏洞管理	支持漏洞状态管理，用户可以根据自身特点来对漏洞状态自定义管理。 支持将漏洞信息一键提交到 JIRA 中。 可以把漏洞分配给指定人员处理，漏洞处理过程须保持完整的日志纪录。 支持对漏洞进行标签、评论互动、备注等功能。 支持应用漏洞平均修复时间，支持展示应用漏洞的趋势性内容展示。
17	敏感数据检测	支持敏感数据未加密存储、敏感数据未加密返回前端等敏感数据的安全风险检测。 敏感数据检测规则支持用户自定义参数的敏感数据配置检测。 敏感数据检测规则支持用户自定义内容的敏感数据配置检测。
18	版本管理	支持自动化版本管理功能，可以实现根据用户读取被检测应用中的版本信息，系统自动生成漏洞版本信息，不同版本的漏洞数据可以同时汇聚展示。
19	事件管理	管理员可以预先定义的特定事件类型，当特定事件发生后自动执行相关的动作；如：当 IAST 检测到高危漏洞，同时 IAST 对发现的漏洞主动验证结果漏洞为真实存在，那么系统就自动把这个漏洞的相关信息提供给 JIRA。
20	安全策略管理	支持针对应用配置个性化漏洞检测规则。 支持针对应用的并发检测量进行自定义配置功能，防止应用检测过载。 支持限定来源 IP 地址的检测。 支持应用增加自定义类的安全规则，用于消除因程序自定义过滤方法而导致的误报问题。 支持根据 URL、参数自定义排除规则。
21	开源组件风险检测功能	详细展示应用系统的三方组件情况，包含应用系统的三方组件危害分布情况等级（严重，高危，中危，低危）；三方组件漏洞数量统计（漏洞三方组件数量、cve 漏洞数量）；三方组件安全评分。 支持展示 jar 三方组件的存储路径。 针对 java 第三方开源组件支持查看所有版本的风险情况方便研发修复组件问题时的选型。 支持与 CVE、CNNVD 漏洞库对接展示。 支持第三方开源组件所使用开源许可协议的风险检测功能。 支持离线（与互联网隔离状态）方式的检测与升级。
22	▲合规检测功能	支持 OWASP Top 10 2017 与 2013 为标准的检测与报表展示，投标时提供界面截图。 支持 CWE/SANS 2011 为标准的检测与报表展示，投标时提供界面截图。 支持 PCI-DSS v3.2.1 为标准的检测与报表展示，投标时提供界面截图。 支持 GDPR 为标准的检测与报表展示，投标时提供界面截图。
23	统计分析	支持检测结果自动对应用系统安全评分的功能。 支持查看应用漏洞趋势的功能。 支持查看应用漏洞 Top 类型分布的功能。 支持应用用户代码行数统计功能。 支持三方组件漏洞严重程度比例的展示。
24	报表功能	具有丰富的多维度报表展示功能，支持 Excel、WORD 格式； 支持报表功能自定义功能，用户可以自行定义输出报告的内容，其中包括：安全检测概述、系统信息、应用漏洞统计分析图表、应用漏洞 TOP10、

		应用漏洞危害等级分布、应用漏洞状态分布、最近 7 天新增漏洞趋势、平均修复时间、应用漏洞合规状态分布、应用漏洞详情、漏洞风险、修复建议、概要信息、漏洞描述、漏洞调用栈、验证情况、三方组件统计分析图表、三方组件危害等级分布、三方组件使用年限分布、三方组件许可风险等级分布、三方组件风险详情、三方组件列表等。
25	系统管理功能	<p>可实现系统周期性自动备份功能，并可对备份数据进行离线下载保存。</p> <p>用户可自定义用户以及所属角色，可灵活分配角色系统使用权限，做到权限分离；支持设置个人相关信息、个性化系统超时配置等内容。</p> <p>具备 API 功能，支持与第三方系统的对接，支持 APIkey 的生成与管理，第三方系统可以通过 APIkey 作为认证信息进行相关操作。</p>
26	用户权限	系统支持三种权限，系统管理员、小组管理员、普通用户，可以灵活配置。同时应用和用户可以灵活的配置到小组，分区隔离不同小组之间访问权限。
27	邀请注册功能	支持系统用户邀请注册功能，系统使用者可以通过管理员或小组管理员的注册邀请链接进行自主注册。
28	统一身份认证	支持与 windows AD 域控同步用户信息与认证信息，以实现和现有帐号体系的同步。
29	国产化平台支持要求	IAST 后台系统支持以软件形式部署在统信 UOS、中标麒麟的操作系统，支持 X86、ARM 等 CPU 架构，提供兼容性认证证明。
30	扩展功能	可通过许可激活方式升级支持 java WEB 应用自我保护技术(RASP)的功能，在同一个 Agent 上实现 IAST 和 RASP 功能；RASP 支持对安全漏洞的自动防御，可实现对 SQL 注入防御、OGNL 注入防御、不安全的反序列化防御、命令注入防御、WebShell 行为防御、HTTP Method 篡改防御、登录滥用防御、SSRF 防御、扫描器扫描防御、任意文件写入防御、路径遍历防御、XXE 防御、部分执行类 ODAY 漏洞的防御。
31	售后服务	提供不少于 1 年免费保修及规则库升级服务，服务期内提供 7*24 小时服务。

3.4.2 漏洞验证服务

序号	功能	参数要求
1	服务要求	<p>针对交互式应用安全测试系统检测出的漏洞，一年提供不少于 2 次的人工验证服务。</p> <p>针对检测出的漏洞结合源代码进行可利用性的分析，针对检测出的漏洞结合源代码进行可利用性的分析；并输出《软件风险分析报告》，《详细漏洞报告分析》。</p>

3.4.3 漏洞修复咨询与建议服务

序号	功能	参数要求
1	服务要求	<p>提供全生命周期的漏洞运营与管理。</p> <p>提供漏洞修复咨询与建议服务。</p> <p>提供漏洞修复指导方案，在开发商对漏洞修复后进行复测，验证漏洞已被正确修复；输出《漏洞指导修复方案》。</p>

3.4.4 人工渗透测试

序号	功能	参数要求		
1	服务要求	<p>针对三套业务的 WEB 服务、APP 端、小程序每年提供一次渗透测试服务，并且对 WEB 应用漏洞列表进行覆盖；输出《人工渗透报告》。</p> <p>《Web应用漏洞类型表》</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">漏洞类型</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">危害等级</td> </tr> </table>	漏洞类型	危害等级
漏洞类型	危害等级			

		HQL 注入	严重
		SQL 注入	严重
		命令注入	严重
		以 Url 发送的敏感信息	高危
		SMTP 注入	高危
		表达式注入	高危
		不安全的反序列化	高危
		路径遍历	高危
		JAVA 反射注入	高危
		跨站请求伪造	高危
		LDAP 注入	高危
		任意文件写入	高危
		XML 外部实体注入	高危
		NoSQL 注入	高危
		XPATH 注入	高危
		文件包含	高危
		文件上传	高危
		连接字符串注入	高危
		URL 跳转漏洞 (Redirect)	中危
		cookie 敏感信息泄漏	中危
		反射型 XSS	中危
		DOM 型 XSS	中危
		JSONP 劫持	中危
		HTTP 响应分割	中危
		使用弱加密算法	中危
		非可信数据混入可信区域	中危
		不安全的 XMLDecoder	中危
		Crossdomain.xml 配置不当	中危
		使用弱哈希算法	中危
		服务器端请求伪造	中危
		登录弱口令	中危
		URL 跳转漏洞 (Forward)	中危
		PHP 反序列化	中危
		HTTP 头注入	中危
		Cookie 注入	中危
		Web 服务器版本信息泄露	低危
		不充分的 SSL 连接	低危
		正则表达式拒绝服务	低危
		会话 Cookie 中缺少 HttpOnly 属性	低危
		Spring 自动绑定漏洞	低危
		漏洞类型	危害等级
		不安全的 http 方法	低危
		Session 重写	低危
		硬编码密钥	低危
		Content-Security-Policy 配置不当	低危
		Session 超时时间配置不当	低危
		readline 拒绝服务攻击	低危
		Content-Type 头缺失	低危

		硬编码密码	低危
		使用弱随机数	低危
		服务器端请求不安全的资源	低危
		会话 Cookie 中缺少 secure 属性	低危
		数据库连接弱口令	低危
		不安全的 JSP 访问	低危
		脆弱的 SSL 加密算法	低危
		敏感信息保存未加密	低危
		Autocomplete 配置不当	提醒
		Content-Security-Policy 头缺少	提醒
		缺少缓存控制	提醒
		不安全的认证	提醒
		X-Content-Type 头配置不当	提醒
		缺少	
		Public-Key-Pins-Report-Only 头	提醒
		CORS 头配置不当	提醒
		页面缺少点击劫持保护	提醒
		不安全的 hsts 头部	提醒
		不安全登出	提醒
		Referer-Policy 头缺失	提醒
		DOS Via Blocking Call	提醒
		数据库密码以文本文件保存	提醒
		日志注入	提醒
		X-Xss-Protection 头缺少或配置不当	提醒
		缺少自定义错误页面	提醒
		日志记录安全性不足异常	提醒
		X-Content-Type 头缺少	提醒

▲商务响应表

质保期	应用安全服务免费服务期为项目终验合格后一年，项目其他建设内容免费质保期为终验合格后三年。
售后技术服务要求	<p>为保证系统正常、安全地运行，技术支持力量和优良的服务是系统正常、安全运行的保障。投标方应据此制定系统详细的技术支持与服务方案：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人必须为本项目内所供应和安装的产品提供项目最终验收后至少三年的免费质保服务（应用安全服务免费服务期为项目终验合格后一年），并为用户后续的信息化建设提供长期的技术支持。 2. 投标人应在投标书中详细列出服务项目清单，对每项服务，需明确服务提供方名称、服务内容、服务方式、服务人员技术要求以及服务响应时间等。 3. 投标人必须配有较强的专业技术队伍，能确保现场实施和售后现场服务响应。 4. 由于医疗卫生信息系统的特殊性。因此，在接到系统故障通知后，投标人必须在 20 分钟内响应。对于影响系统正常运行的严重故障（包括由系统软硬件等原因引起的），投标人的相关技术人员必须在接到故障通知后 2 小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥完全恢复正常工作为止，一般要求保证系统在 24 小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施。 5. 软件实施期间需专人定点在进行实施。质保期间内也需专人定期或不定期

	<p>参加日常维护工作。</p> <p>6. 投标人须做出无推诿承诺。即投标人应提供特殊措施，无论由于哪一方产生的问题而使系统发生不正常情况时，在得到买方商通知后，须立即派遣工程师到场，全力协助系统集成商和其他供应商，使系统尽快恢复正常。</p>
项目实施要求	<p>1. 投标人有责任检查安装现场是否符合产品安装条件。</p> <p>2. 投标人应承担投标软件的安装、测试和有关配置工作，进行实际的测试。</p> <p>3. 投标人应全力与买方、系统集成商及其他供应商配合，根据买方的详细需求，提交实施方案得到买方及集成商确认后实施，保证系统按时、正常地投入运行。</p> <p>4. 产品实施过程中，如果牵涉到与第三方产品集成工作，投标方应与集成商及其他供应商通力合作，并提供必要的技术支持。</p> <p>5. 投标人应在投标书中提供本次项目实施的实施人员名单，以及整个软件实施工期的具体计划安排表。</p> <p>6. 项目实施工期：6 个月。</p>
项目培训要求	<p>培训工作是整个系统得以正常运行的关键，除了对普通业务人员的专项培训以外，应对系统维护人员进行系统维护的培训。具体培训要求如下：</p> <p>1. 投标人应在投标文件中提出培训计划，计划包括培训项目、人数、地点、日程、资料、其它等详细内容。</p> <p>2. 技术培训的内容必须包含软件的日常操作和管理维护，以及基本的故障诊断与排错。</p> <p>3. 培训人员必须是公司的资深工程师。</p>
项目售后服务要求	<p>为保证系统正常、安全地运行，技术支持力量和优良的服务是系统正常、安全运行的保障。投标方应据此制定系统详细的技术支持与服务方案：</p> <p>1. 投标人必须为本项目内所供应和安装的产品提供项目最终验收后至少一年的免费质保服务，并为用户后续的信息化建设提供长期的技术支持。</p> <p>2. 投标人应在投标书中详细列出服务项目清单，对每项服务，需明确服务提供方名称、服务内容、服务方式、服务人员技术要求以及服务响应时间等。</p> <p>3. 投标人必须配有较强的专业技术队伍，能确保现场实施和售后现场服务响应。</p> <p>4. 由于医疗卫生信息系统的特殊性。因此，在接到系统故障通知后，投标人必须在 20 分钟内响应。对于影响系统正常运行的严重故障（包括由系统软硬件等原因引起的），投标人的相关技术人员必须在接到故障通知后 2 小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥完全恢复正常工作为止，一般要求保证系统在 24 小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施。</p> <p>5. 软件实施期间需专人定点在进行实施。质保期间内也需专人定期或不定期参加日常维护工作。</p> <p>6. 投标人须做出无推诿承诺。即投标人应提供特殊措施，无论由于哪一方产生的问题而使系统发生不正常情况时，在得到买方商通知后，须立即派遣工程师到场，全力协助系统集成商和其他供应商，使系统尽快恢复正常。</p>
付款方式	<p>合同签订后 30 个工作日内，支付合同金额的 40%作为预付款；项目通过初验后 30 个工作日内，支付合同金额的 30%；项目自验收合格之日起正常运行一年后 30 个工作日支付合同金额的 25%（其中应用安全服务对应的款项全部付清）；项目自验收合格之日起正常运行三年后三个月内付清合同余款（5%）。</p>

标项二：自助诊疗服务应用

1. 项目背景

2021年5月，浙江省印发《浙江省未来社区健康场景建设方案（试行）》，围绕“健康大脑+智慧医疗+未来社区”的蓝图，首次提出了“建立全生命周期电子健康档案系统”、“在未来社区建设智慧化社区卫生服务站”等目标，提出在未来社区建立“智慧化社区卫生服务站”，并对未来健康场景建设提出了社区医疗服务智慧化、健康管理智慧化、硬件升级建设重点、建立两慢病数字健康新服务等更明确的具体要求。

本项目以健康场景数字化改革作为改革突破口，通过文体、民政、教育、文化等部门的多跨高效协同，打破各部门壁垒，纵线到底，实现数据贯通，为社区居民提供智慧化医疗、健康管理服务。

2. 项目采购清单

序号	项目名称	子项目	数量/单位
1	未来社区自助诊疗服务	自助诊疗服务应用	1套

2、项目详细技术参数要求

2.1未来社区自助诊疗服务

2.1.1 自助诊疗服务应用

2.1.1.1 未来社区云诊室系统

整体要求：

依托互联网、大数据等创新技术，未来社区云诊室实现居民个人健康自测、远程问诊、自助便捷购药等，通过构建多种用户入口，打造完整闭环服务，详见具体功能要求。

具体功能要求：

一、 用户端

1. 首页展示

支持展示云诊室功能首页，用户可以在云诊室终端上查看首页内容，包括远程问诊、自助购药、健康评估等。

2. 复诊开方

支持患者在云诊室与医生问诊，实现复诊开方。

1) 身份认证

支持通过选择身份证、医保卡、刷脸等方式实现身份认证。

2) 科室选择

支持患者按需选择科室，包括呼吸科、心血管内科、全科等科室。

3) 医生选择

支持患者查看当天医生排班列表，按需选择需要问诊的医生。

4) 费用支付（挂号）

医保结算：支持患者使用医保结算挂号费用。

自费结算：支持患者使用支付宝、微信进行扫码支付。

5) 视频问诊

患者完成挂号后，确认提交视频问诊信息，等待医生发起视频问诊。
支持患者进入诊间与接诊医生进行视频语音沟通问诊。

6) 电子处方

支持患者与医生在视频通话过程中，查看医生开具的处方药品信息。
支持展现医生开具的电子处方状态。

7) 费用支付（药品）

支持患者使用医保结算药品费用。
药品自费部分支持患者使用支付宝、微信进行扫码支付。

2. 自助购药

支持居民通过云诊室购买常规非处方药。

3. 药品查询

支持针对药柜里的药品查询，查看药品相关明细。

4. 价格查询

支持针对药柜里的药品价格查询，查看药品价格。

5. 健康评估

支持用户在云诊室实现健康自测，用户可以通过自助终端实现个人的血压测量、身高测量、体重测量、体温测量等。

支持查看实时所测量体征数据；支持用户重新测量。

二、 医生端

1. 医生登录

支持医生通过账户密码进行登录。

2. 电子病历撰写

医生在与用户沟通的过程中，支持撰写电子病历，包含主诉、既往史、过敏史等信息。

3. 处方开具

支持医生开立处方和重新开具审方未过处方。

4. 患者列表

支持医生登录 PC 客户端，可以查看候诊队列、过号队列、未签队列、已诊队列、审方未过队列等。

支持就诊队列：患者进入到就诊队列；

支持过号队列：医生呼叫未诊，患者进入过号队列；

支持未签队列：已挂号未签到患者进入到未签队列；

支持已诊队列：已完成就诊患者进入到已诊队列；

支持审方未过队列：审方审核未过患者进入该队列；

支持队列信息实时刷新：实时刷新队列信息，方便医生查看工作进度；

支持患者信息：可以查看患者基本信息（家庭地址、性别、身份证号等）和审方未过原因；针对 6 岁以下患者，提供监护人信息。

5. 设置

医生可以进行设置调整，包括：

支持账户密码修改：实现医生对自身账号密码进行修改。

支持常用语设置：实现常用语的设置。

三、 审方端

1. 处方审核

支持药师登录平台，药师可以查看患者病历和处方，支持通过点击处方详情知悉具体情况并进行审核。

支持待审方、未通过、已通过等多个维度查看处方订单。

支持通过患者姓名、订单号、创建时间等进行处方订单查询。

2. 结果同步

实现药师将审方结果同步到医生端。

四、 管理端

1. 机构维护

实现对开展诊疗业务的医疗机构进行维护，记录机构详细信息，包括：机构名称、医院级别、医院等次、机构类别、医院地址、拟开通业务类型、医疗机构简介等。支持通过医院名称、机构编号快速查

询。

实现对开展配送、提供自取药品的机构进行维护，记录机构详细信息。包括：单位名称、单位类型、业务类型、联系人姓名、联系人电话、详细地址等。支持通过机构名称、状态、类型等快速查询。

实现机构服务配置维护，包括服务新增、服务编辑、服务删除等，支持通过参数名、参数编码、创建时间等查询机构服务。

2. 账号维护

实现医疗机构管理本机构内的医生账号，对医生账号进行新增、修改、删除；支持通过状态开关对医生账号进行管理；支持通过执业机构、医生姓名、临床科室、状态等维度进行查询。

实现核销单位机构管理本机构内的账号，对账号进行新增、修改、删除；支持通过状态开关对账号进行管理；支持通过执业机构、用户姓名、状态等维度进行查询。

3. 科室维护

实现对科室名称进行统一管理，方便维护业务科室名单。

支持科室新增、科室修改、科室删除。

支持通过输入科室名进行查询。

4. 病种维护

用于维护云诊室开展的疾病种类，实现病种内容的新增、修改、查看、删除。支持多种维度展示，包括疾病名称、ICD11 码、类型等。

支持通过状态开关对病种进行管理。

支持通过输入疾病名称、ICD11 码进行查询。

5. 药品维护

实现维护通用药品信息，包括药品规格、计量单位、包装单位、给药方式等；

实现各机构引用药品信息，作为供应药品目录；

支持维护药品生产厂家信息，包括生产厂商及对应编码，支持通过查询厂商名称查询对应药品。

6. 角色维护

对登录角色进行维护，对不同的角色可以配置不同的菜单。

支持对角色新增、修改、删除。

支持通过状态开关对角色进行管理。

支持通过角色名称进行查询。

7. 云诊室维护

支持对云诊室维护，包括云诊室新增、修改、删除。

支持通过输入云诊室名称、所属医院、云诊室状态进行查询。

支持云诊室药柜管理，包括药柜新增、修改、删除；支持药柜的轨道管理，实现药柜药品维护；支持通过设备编码、设备名称、设备状态进行查询。

8. 云诊室订单管理

支持查看支付订单，支持通过支付单号、支付状态、创建日期进行查询。可查看支付订单信息详情。

支持查看退款订单，支持通过订单号、机构编号、退款状态、创建时间进行查询。可查看退款订单信息详情。

9. 云诊室复诊记录管理

支持查看处方订单，支持通过身份证号、就诊途径、患者姓名等进行查询。可查看处方订单信息详情。

支持查看挂号订单，支持通过身份证号、就诊途径、患者姓名等进行查询。可查看挂号订单信息详情。

支持查看复诊订单，支持通过身份证号、就诊途径、患者姓名等进行查询。可查看复诊订单信息详情。

10. 云诊室自助购药订单管理

支持订单查看，支持通过身份证号、患者姓名、医院名称、订单编号、业务状态、时间等进行查询。可查看自助购药订单信息详情。

11. 云诊室健康测量记录管理

支持查看健康测量记录，支持通过机构名称、身份证号、姓名、电话、时间等进行查询。可查看健康测量记录信息详情。

2.1.1.2 第三方对接

- 1、云诊室健康测量数据
支持居民在云诊室健康测量的数据上传至家医平台。
- 2、支持与长兴县医保对接；
- 3、支持与全民健康信息平台对接，包括电子病历、就诊记录等；
- 4、支持与健康长兴微信公众号用户体系对接；
- 5、支持转诊患者信息接入，转诊患者挂号费免缴、患者就诊后体征信息回传等；
- 6、支持与电子签章系统对接；
- 7、支持居民在云诊室的就诊记录、处方记录、体征信息、购药记录等上传至全民健康信息平台。
- 8、支持与现有云诊室的相关硬件设备适配。

▲商务响应表

项目实施要求	1、项目工期：1个月。 2、投标人需提供完善的项目实施管理方案。 3、投标人需提供完整的项目团队并成立项目工作组，以配合甲方相关部门及人员保证本项目的顺利实施。
项目培训要求	投标人必须在系统初步验收前提供现场培训服务，技术培训的内容必须覆盖本次投标产品的日常使用操作和管理维护等。
售后服务要求	1、投标人需提供完整的售后服务方案。 2、投标人针对本项目成立技术支持服务团队。 3、投标人需对系统提供7×24小时的全年实时技术支持。 4、服务响应时间故障处理时限为：1小时内响应、2小时到达现场、4小时内给出高效可行的解决方案。 5、投标人需提供不少于三年质保期，并配合业主方免费做好质保期内云诊室、云药房新增点位的实施工作。
付款方式	合同签订后30个工作日内，支付合同金额的40%作为预付款；项目通过初验后30个工作日内，支付合同金额的30%；项目自验收合格之日起正常运行一年后30个工作日支付合同金额的25%；项目自验收合格之日起正常运行三年后三个月内付清合同余款5%。

第三章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。本办法适用于长兴县未来社区健康场景建设项目的评标。

一、总则：

本次评标采用综合评分法，标项一总分为100分，其中价格分20分，资信及商务、技术分80分；标项二总分为100分，其中价格分20分，资信及商务、技术分80分。合格投标人的评标综合得分为各项目汇总得分，评标委员会根据评标综合得分从高到低，每个标项推荐3名中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，现场随机抽签确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+资信及商务、技术分

二、评标内容及标准：

标项一：

(1) 价格分（20分）

本项目最高限价425万元，投标报价超过最高限价的，作无效标处理。

价格分采用低价优先法计算，取所有有效投标人中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×20%×100

注：价格扣除说明（本项目对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。）

(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）的规定，若货物由小型或微型企业制造的，应当在投标文件中出具此办法规定的《中小企业声明函》（格式见附件），对符合规定的小型、微型企业报价给予10%的扣除。

(2) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策，应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟），对符合规定的企业报价给予10%的扣除。

(3) 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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策，应当在投标文件中提供此办法规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件），对符合规定的企业报价给予10%的扣除。

上述（1），（2），（3）价格扣除不重复计算，未提供以上材料的，均不予价格扣除。

(2) 资信及商务、技术分（80分）

资信及商务、技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：
资信及商务、技术分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

评分类别	评分项目	评分标准	分值
资信及商务、技术分（80分）	综合实力（12分）	投标人被政府相关部门认定为企业技术中心情况：国家级得2分，省级得1分，市级得0.5分，其他不得分。（提供证明材料：证书复印件并加盖投标人公章）	2
		投标人具有ISO9001质量管理体系认证的得2分，无不得分。	2
		投标人具有CMMI软件能力成熟度模式整合认证证书情况：CMMI5级得2分、CMMI4级得1分、CMMI3级得0.5分、CMMI2级及以下均不得分。（提供证明材料：证书复印件并加盖投标人公章）	2
		投标人被政府相关部门认定为国家技术创新示范企业的得2分，否则不得分。（提供证明材料：证书复印件并加盖投标人公章）	2
		投标人具有有效期内的信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS），一级得2分，二级得1分，其他不得分。（提供证明材料复印件加盖投标人公章）	2
		投标人具有国家信息安全测评信息安全服务资质证书得2分，无不得分。（提供证明材料：证书复印件并加盖投标人公章）	2
	产品技术响应情况（18分）	是否符合用户提供最低要求技术参数指标，根据投标的技术指标和招标要求的满足程度打分。指标每“负偏离”一项，扣1分，18分扣完，作无效标处理	18
	总体方案设计（8分）	根据投标人提供的设计方案与需求的吻合程度，包括方案技术架构的先进性、成熟性、业务流程的合理性，是否充分满足用户当前和未来发展的使用需求由专家进行统一评审并进行打分。 优：8.0-6.1分，良：6.0-4.1分，一般4.0-0分	8
	软件项目建设调研（8分）	调研报告能完整反映长兴县区域医疗健康信息化实际情况并有合理化建议的，经专家审定后酌情给分。 优：8.0-6.1分，良：6.0-4.1分，一般4.0-0分	8
	与现有系统的对接融合（16分）	本项目中医疗服务智慧化应用需与长兴县区域公卫、区域HIS系统充分融合，包括数据及应用层的对接整合，投标人根据对现有信息系统及接口方案的掌握和熟悉程度，提供合理可行的对接方案以及现有的区域HIS及公卫系统适应性改造方案。根据投标人提供的方案，经专家审定后酌情给分：优：8.0-6.1分，良：6.0-3.1分，一般：3.0-0分	8
		本项目中健康服务智慧化应用需与长兴县区域公卫、区域HIS系统充分融合，包括数据及应用层的对接整合，投标人根据对现有信息系统及接口方案的掌握和熟悉程度，提供合理可行的对接方案以及现有的区域HIS及公卫系统适应性改造方案。根据投标人提供的方案，经专家审定后酌情给分：优：8.0-6.1分，良：6.0-3.1分，一般：3.0-0分	8
	项目实施（8分）	根据投标人提供的具体实施方案完整性、先进性、合理性进行综合评分，经专家审定后酌情给分：优：6.0-4.1分，良：4.0-2.1分，一般2.0-0分	6
		项目组成员具有PMP、数据库系统工程师等拥有中级及以上职称的技术人员，每有一位得1分，最高得2分，无不得分（提供相关证书复印件）。注：以上人员需提供详细名单及投标人为其缴纳的近3个月中任意一个月的社保证明材料和专业能力证明的相关证书复印件并加盖公章。	2

售后服务保障（10分）	本地化服务能力。包括： 1) 投标人项目实施地有售后服务常驻人员； 2) 本项目实施地点周边医疗卫生信息化项目正在实施维护情况； 3) 针对本项目人员就近调配能力。 由专家进行统一评审并进行打分。优:3.0-2.1分，良：2.0-1.1分，一般：1.0-0分。 注：供应商可以选择承诺中标后提供本地化服务，承诺中标后提供的，须提供承诺函并承诺中标后设立的网点有服务本项目的能力。	3
	售后服务方案。包括售后服务方案及技术支持保障措施，由专家进行统一评审并进行打分。优：4.0-2.1分，良：2.0-1.1分，一般：1.0-0分。	4
	项目培训方案。根据投标商提供的培训方案（包含软件的日常操作和管理维护、基本的故障诊断与排错等）的科学性、合理性、可操作性等，由专家进行统一评审并进行打分。优：3.0-2.1分，良：2.0-1.1分，一般：1.0-0分。	3

标项二：

（1）价格分（20分）

本项目最高限价 125 万元，投标报价超过最高限价的，作无效标处理。

价格分采用低价优先法计算，取所有有效投标人中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×20%×100

注：价格扣除说明（本项目对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。）

（1）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）的规定，若货物由小型或微型企业制造的，应当在投标文件中出具此办法规定的《中小企业声明函》（格式见附件），对符合规定的小型、微型企业报价给予10%的扣除。

（2）根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策，应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟），对符合规定的企业报价给予10%的扣除。

（3）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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策，应当在投标文件中提供此办法规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件），对符合规定的企业报价给予10%的扣除。

上述（1），（2），（3）价格扣除不重复计算，未提供以上材料的，均不给予价格扣除。

（2）资信及商务、技术分（80分）

资信及商务、技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：
资信及商务、技术分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

评分类别	评分项目	评分标准	分值
资信及商务、 技术分（75分）	技术响应情况（15分）	投标人所有技术服务均符合招标文件技术服务要求，得满分15分，技术服务存在细微偏差情况的在满分（15分）的基础上进行减分，技术参数低于招标文件技术参数要求的（负偏离），每有一个负偏离项扣1分，扣完为止。	15
	系统建设方案（4分）	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况，建设方案统筹考虑了总体目标的实现，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，得2-4分； 建设方案基本实现项目总体目标，分析较深入、全面，阐述较准确，得0-2分； 建设方案无法实现项目总体目标，分析、阐述不全面、准确，不得分。	4
	系统设计方案（4分）	根据投标人技术总体设计的完整性、可靠性和先进性等因素进行综合打分，设计的方案需满足业务的需求； 技术方案先进、合理、完整，结构层次合理，思路清晰；对需求分析详细、理解准确，完全满足用户要求，并有详细合理的设计方案，得2-4分； 技术方案基本合理，基本满足用户需求；结构层次较合理，思路较清晰，得0-2分； 技术方案在满足用户要求方面欠缺，思路不够清晰；结构层次欠合理，不得分。	4
	硬件适配方案（2分）	根据投标人提供的与现有云诊室的相关硬件设备适配方案，全面、可行、完全满足应用要求，进行综合评估，得0-2分	2
	项目实施方案（3分）	根据投标人项目实施方案的完整性打分，包括项目实施组织形式、项目实施计划、测试方案等进行综合打分： 方案科学、合理、针对性强，全面满足采购人需求，得2-3分； 方案较科学、合理、针对性一般，基本满足采购人需求，得1-2分； 方案设计较差，得0-1分。	3
	项目培训方案（3分）	根据投标人项目培训方案的完整性打分，包括培训师资力量、培训对象、培训计划等进行综合打分： 方案科学、合理、针对性强，全面满足采购人需求，得2-3分； 方案较科学、合理、针对性一般，基本满足采购人需求，得1-2分； 方案设计较差，不得分。	3
	售后承诺与服务方案（3分）	评估售后服务方案是否完备，能否满足招标文件要求，根据质保期、质保期后维修服务、故障响应时间是否满足要求及响应程度等综合评分。 售后服务方案完备、合理、内容详实、流程清晰，完全满足招标文件要求的得2-3分； 售后服务方案一般，基本满足招标文件要求的得1-2分； 售后服务方案有缺失，不能满足招标文件要求的不得分。	3
	项目人员安排（5分）	评委根据供应商针对本项目拟投入的技术服务团队情况评分： 项目经理需具有系统分析师和高级程序员证书，提供证书复印件并加盖投标人公章，能提供的得4分，提供不全或提供无效证书或不提供均不得分； 投标人组建专业项目团队，项目组成员中具备PMP证书的得1分。 注：以上人员需提供详细名单及投标人为其缴纳的近3个月中任意一个月的社保证明材料和专业能力证明的相关证书复印件并加盖公章。	5

系统演示 (15分)	<p>采用U盘形式提供实际场景演示视频或系统演讲视频，不接受PPT、图片的演示方式，投标人根据本项目技术要求提供演示，要求演示时间不超过10分钟。具体要求如下：</p> <p>1、复诊开方（视频问诊）：支持用户与医生视频互动之后，患者自助取处方药品（0-3分）</p> <p>2、远程问诊：支持用户与医生的视频互动（0-3分）</p> <p>3、自助购药：支持用户自助购买非处方药（0-3分）</p> <p>4、健康评估：支持用户自主进行健康体测，包括血压、身高体重等（0-3分）</p> <p>5、医保结算：支持用户在支付费用环节，可以使用医保结算（0-3分）</p> <p>根据投标人对以上功能点演示的情况进行打分，主要包括与采购需求的匹配度、运行的流畅度、体验感及全面性等方面。</p> <p>注：提供的系统演示U盘需在投标截止日期前单独密封送达或邮寄至湖州星兴工程咨询有限公司（长兴县振力大厦6楼601），联系电话：0572-6680700（郭工），由采购代理机构统一负责接收，到付件拒收，未单独密封或逾期送达的不予接收，后果由供应商自行承担，未提供或因供应商自身原因未接收的，本项目不得分。</p>	15
公司资质（9分）	<p>投标人提供相关证书，具体要求如下：</p> <p>1、具有有效的质量管理体系认证证书的，得2分；</p> <p>2、具有有效的信息安全管理证书，得2分；</p> <p>3、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得2分；</p> <p>能够提供在有效期内的加盖投标人公章的证书复印件的得分，不提供或提供虚假证书不得分。</p>	6
	<p>投标人被政府相关部门认定为科技企业研发中心的，提供相关证明材料并加盖投标人公章，能提供的得3分，其他不得分。</p>	3
知识产权 (12分)	<p>投标人需具有如下相关产品资质证书：</p> <p>1、具有云诊室软件著作权证书，证书需体现“云诊室”字样；</p> <p>2、具有医院信息系统软件著作权证书，证书需体现“医院信息系统”字样；</p> <p>3、具有区域医院信息系统软件著作权证书，证书需体现“区域医院信息系统”字样；</p> <p>4、具有数字家医管理系统软件著作权证书，证书需体现“数字家医”字样；</p> <p>5、具有实验室信息管理系统软件著作权证书，证书需体现“实验室信息管理”字样；</p> <p>6、具有区域实验室信息管理系统软件著作权证书，证书需体现“区域实验室信息管理”字样。</p> <p>上述证书的著作权人必须为投标人，且证书发证日期须在本项目采购公告发布之前，证书复印件需加盖投标人公章。每提供1个得2分，最高12分，不提供或提供虚假证书不得分。</p>	12
项目经验（2分）	<p>自2019年1月1日以来，投标人需具有同类投标产品项目经验，提供项目案例合同复印件并加盖投标人公章，每提供1份得1分，总共2分，不能提供不得分。（提供合同复印件并加盖公章）</p>	2
服务网点情况（3分）	<p>投标人在湖州或杭州地区具有固定的售后服务网点或设立公司或分公司（或承诺中标后签订合同前在湖州或杭州地区设立的，须提供承诺函并承诺设立的服务网点具有服务本项目的的能力），提供相关证明材料的得3分，不能提供的不得分。</p> <p>（须提供详细的全称、地址、营业执照复印件；若服务网点为投标</p>	3

		人的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议等）（加盖公章）。	
--	--	--	--

第四章 合同主要条款（仅供参考）

项目名称：长兴县未来社区健康场景建设项目

项目编号：HZXX-2022-015

标项：

甲方：长兴县卫生健康局（甲方）

乙方：（乙方）

甲、乙双方根据湖州星兴工程咨询有限公司关于长兴县未来社区健康场景建设项目公开招标中标的结果，签署本合同。

一、服务内容

二、合同金额

本合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

乙方交纳合同金额2.5%作为本合同的履约保证金。待乙方完成所有服务后，经采购单位确认后1个月内无息退还（违约部分除外）。

七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

八、完成时间及质保期

1. 项目实施工期：标项一：6个月；标项二：3个月。
2. 质保期：标项一：应用安全服务免费服务期为项目终验合格后一年，项目其他建设内容免费质保期为终验合格后三年；标项二：三年，并配合业主方免费做好质保期内云诊室、云药房新增点位的实施工作。

九、货款支付

合同签订后 30 个工作日内，支付合同金额的 40%作为预付款；项目通过初验后 30 个工作日内，支付合同金额的 30%；项目自验收合格之日起正常运行一年后 30 个工作日支付合同金额的 25%（其中应用

安全服务对应的款项全部付清)；项目自验收合格之日起正常运行三年后三个月内付清合同余款(5%)。

十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：
 - (1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。
 - (3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在2小时内到达甲方现场。
4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
5. 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和检测

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步检测，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步检测不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内检测。
2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对检测文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货检测和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。
4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步检测及最终检测，并由其出具质量检测报告。
5. 检测时乙方必须到现场，检测完毕后作出检测结果报告；检测费用由乙方负责。

十四、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
2. 甲方无故逾期检测和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向甲方所在地法院起诉。

十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同正本一式五份,具有同等法律效力,甲乙双方各执两份;采购代理机构一份。

甲方:

乙方:

地址:

地址:

法定(授权)代表人:

法定(授权)代表人:

签字日期: 年 月 日

第五章 投标文件格式

投标人应根据采购文件中所提供的格式编制投标文件，对于未提供格式的可自行确定。

目录：

- 1) 投标声明书；（见格式）—————页码
- 2) 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书；（见格式）
- 3) 政府采购廉洁承诺书；
- 4) 投标资格审查表（自查）；（见格式）
- 5) 投标人资格证明材料；（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖投标单位公章）
- 6) 投标人认为需要提供的其他文件和说明

1. 投标声明书

致：_____（采购单位名称）：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我方诚意提请贵方关注：近期有关投标相关管理服务等方面的重大决策和事项有：

4. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

5. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字：_____

投标人公章：_____

年 月 日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证复印件粘贴处

法定代表人授权委托书

致：_____（采购单位名称）：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____标项：_____的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人签名：_____

职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

投标人公章：

年 月 日

被授权人身份证复印件粘贴处

3. 政府采购廉洁承诺书

长兴县卫生健康局：

我方决定参加_____（项目名称）的投标，向贵方自愿作出如下承诺：

第一条 廉洁承诺

我方在参与政府采购项目的过程中严格遵守国家有关反腐倡廉方面的规定，遵守我方在本廉洁承诺书中的承诺，与贵方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，若我方发生违反本廉洁承诺书约定的行为，在依法承担法律责任的同时，愿承担本承诺书规定的相应责任。

我方保证：

- （一）不违反廉洁从业的相关规定，严格遵守国家法律法规；
- （二）不以任何理由向贵方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等；
- （三）不为贵方及其工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等；
- （四）不以任何名义为贵方及其工作人员报销应由贵方或贵方工作人员个人支付的费用；
- （五）不以任何理由安排贵方工作人员参加宴请及娱乐休闲和旅游等消费活动；
- （六）不从事其他违反国家有关法律法规规章以及廉洁从业有关规定的行为。

第二条 承诺书的效力

（一）时间效力。如我方未中标，本廉洁承诺书的效力及于整个项目招投标活动；如我方中标，则本廉洁承诺书的效力及于项目招投标活动开始直至质保期结束。

（二）在招投标阶段，本廉洁承诺书是我方投标文件的组成部分，经我方签字盖章后生效，无论我方是否中标或中标后是否签订合同，对我方均具有法律约束力。

（三）如我方中标，本廉洁承诺书将成为我方与贵方签订的合同的组成部分，如遇合同无效或效力终止的，本廉洁承诺书仍独立有效。

第三条 其他

（一）本廉洁承诺书作为投标文件、合同的组成部分时，凡因本廉洁承诺书产生的或与本廉洁承诺书有关的任何纠纷均应按照投标文件、合同约定的争议解决方式予以解决；投标文件、合同对争议解决方式没有约定、约定不明确或者本廉洁承诺书独立生效的，我方同意有关纠纷由贵方住所地人民法院管辖。

（二）本廉洁承诺书一式三份，由贵我双方、主管部门各执一份，具有同等法律效力。

承诺人（单位公章）：

法定代表人（或授权代表）：

签署时间：

4. 投标资格审查表（投标人根据自身情况如实填写）

资格审查表（自查）											
采购人							项目编号				
项目名称							标项				
资格要求	基本资格要求						落实政府采购政策需满足的资格要求	特定资格要求	资格审查结论		
	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定						未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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	无			无
	具有独立承担民事责任的能力	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	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	法律、行政法规规定的其他条件					
自查情况											
<p>注：</p> <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。 查有效的营业执照（或法人证书）。</p> <p>2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。 查近两年内的财务报表（资产负债表及利润表或相关说明等）。</p> <p>3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 查自行提供的承诺书，格式自拟。</p> <p>4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 查最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（注：依法缴纳税收证明为税费凭证或者依法缴纳税费/社保费或依法免缴税费/社保费的证明）。</p> <p>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。 查自行提供的承诺书，格式自拟。</p> <p>6. 法律、行政法规规定的其他条件。 查自行提供的承诺书，格式自拟。</p> <p>7. 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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。 查自公告发布之日起至投标截止日前任意时间的信用中国网站“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人”的查询截图以及中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录”的查询截图。</p>											

8. 落实政府采购政策需满足的资格要求。

无。

9. 特定资格要求。

无。

10. 自查情况：符合要求的打“√”，不符合要求的打“×”。

11. 资格审查结论为符合要求或不符合要求。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字）：

日期：

5. 投标人资格证明材料；（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖投标单位公章）

6. 投标人认为需要提供的其他文件和说明。

技术商务文件

项目名称： 长兴县未来社区健康场景建设项目

标项： _____ 标项内容： _____

项目编号： HZXX-2022-015

响应方全称： _____（电子签章）

_____年____月_____日

目录：

- 1) 技术商务评分索引表—————页码
- 2) 投标人商务响应情况表：（见格式）
- 3) 投标人情况介绍；
- 4) 技术响应表；
- 5) 服务清单（均不含报价）；
- 6) 投标人根据评标办法所提供的证明材料（格式自拟）；

1.技术商务评分索引表格式:

序号	评分内容	评分原则	自评分	投标文件页码
1	根据招标文件技术商务评分表内容逐项填写	根据招标文件技术商务评分表内容逐项填写		
2				
3				
4				
5				

2.投标人情况介绍（格式自拟）

3. 投标人商务响应情况表

商务条款	采购文件商务要求	是否响应	投标人的承诺或说明

注：投标人须对照采购文件第二章采购需求“▲商务响应表”进行逐项说明是否满足要求。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年____月____日

4. 技术响应表格式:

技术响应表

序号	项目	招标文件要求	偏离情况	投标人的承诺或说明

注：按采购文件第二章要求列表，对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，投标人必须按采购需求一一对应，如实填写，未按要求填写的，有可能作负偏离处理。

授权代表签名：_____

投标人公章：_____

日 期：_____

5. 服务清单（均不含报价）（格式自拟）

6. 投标人根据评标办法所提供的证明材料（格式自拟）

报价文件

项目名称： 长兴县未来社区健康场景建设项目

标项： _____ 标项内容： _____

项目编号： HZXX-2022-015

响应方全称： _____ (电子签章)

_____年_____月_____日

目录:

- 1) 投标函; (格式见附件) —————页码
- 2) 小微企业声明函; (格式见附件, 投标人必须在声明函后提供本单位“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果(加盖投标人公章))
- 3) 残疾人福利企业声明函; (格式见附件)
- 4) 属于监狱企业的证明文件; (格式自拟)
- 5) 招标代理服务费承诺函; (格式见附件)
- 6) 投标报价明细表; (格式自拟)
- 7) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明; (格式自拟)
- 8) 开标一览表。(格式见附件)

4. 投标函格式:

投 标 函

致: _____ (采购单位名称):

根据贵方为 长兴县未来社区健康场景建设项目 的采购公告 (项目编号: HZXX-2022-015), 签字代表 _____ (全名) 经正式授权并代表投标人 _____ (投标人名称) 提交技术商务、报价文件正本各一份、副本 四 份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 投标人已详细审查全部“采购文件”, 包括修改文件 (如有的话) 以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受采购文件的各项规定和要求, 对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起 _____ 日。

4. 如中标, 本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 本投标人将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 投标人代表姓名: _____ 职务: _____

投标人名称(公章): _____

开户银行: _____ 银行帐号: _____

授权代表签字: _____

日 期: _____

5. 小微企业声明函格式: (投标人必须在声明函后提供本单位“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果(加盖投标人公章))

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定, 本公司(联合体)参加 _____ (单位名称) 的 _____ (项目名称) 采购活动, 服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下:

1. _____ (标的名称), 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. 根据财库〔2020〕46号之相关规定：中标供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

6. 残疾人福利性单位声明函格式：

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：

7. 属于监狱企业的证明文件（格式自拟）

8. 投标报价明细表（格式自拟）

9. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

10. 开标一览表

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

投标人名称：_____ 单位：元

序号	项目名称	标项	标项内容	投标报价	是否具有符合小微企业价格扣除政策的情形
1	长兴县未来社区健康场景建设项目			大写：	
				小写：	

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括为完成本项目服务可能发生的全部费用及投标人的利润和应缴纳的税金等（包括人员工资、各类奖金、各种政策规定的社会保险、人员食宿与交通、办公费、加班费、福利、设备工具、服装费、各类消耗品、招投标服务费及因政策性文件规定产生的费用等）。

法定代表人签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日