

梓潼县人民医院

2023 年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度
测评文档测评工具采购项目

项目编号：梓人医竞（2024）018 号

竞争性谈判文件

梓潼县人民医院

2024 年 9 月

第一章 谈判邀请

梓潼县人民医院拟对 2023 年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评文档测评工具采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性谈判。

一、项目基本情况

1、采购人：梓潼县人民医院

2、项目名称：2023 年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评文档测评工具

3、项目编号：梓人医竞（2024）018 号

4、采购内容：详见项目内容及其他商务要求。

5、项目预算（人民币）：70000 元（大写：柒万元整）。

注：本次报价分为 2 次报价，第 1 次报价响应文件报价不得超过招标控制价，第 2 次现场报价不得高于第 1 次响应文件报价，否则作为废标处理。

二、供应商参加本次采购活动应具备下列条件

1. 具有独立承担民事责任的能力；
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；
5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6. 法律、行政法规规定的其他条件；

7. 本项目不接受联合体投标。

三、质量要求：符合国家、行业标准。

四、获取谈判文件方式

梓潼县人民医院官网自行下载。

五、报名时间及方式

1. 报名截止时间：2024年9月9日17:30。

2. 报名方式：

报名邮箱：1815567173@qq.com(报名时上传公司资质压缩文件，邮件名为：2023年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评文档测评工具报名文件+公司全称+联系人及电话)

六、响应文件递交时间及地点：

1. 响应文件均须提供正本一份，副本二份，按序左侧胶装，每页加盖公司印章，需用档案袋密封，封装袋上注明公司及项目名称，加盖公司鲜章。

2. 响应文件（密封）递交截止时间：2024年9月11日15:00（北京时间）

3. 递交地点：梓潼县人民医院办公楼三楼会议室。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达谈判地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

4. 响应文件开启时间：2024年9月11日15:00（北京时间）。

5. 谈判地点：梓潼县人民医院办公楼三楼会议室。

七、评审方法：质量和服务均能满足采购文件的实质性要求，符合国家、行业标准，最低报价成交原则。

八、成交通知书的发放

我院向本项目成交单位发出成交通知书，成交单位须在30日内与我院签订合同。

九、联系方式：

地 址：梓潼县文昌镇金牛路中段200号

联 系 人：葛凯

联系电话：0816-8267530

第二章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目需求说明

医院信息互联互通标准化成熟度测评是依据电子病历基本数据集、电子病历共享文档规范、基于电子病历的医院信息平台技术规范等标准建立了多维度的测评指标体系，从数据资源标准化建设情况、互联互通标准化建设情况、基础设施建设建设和互联互通应用效果等方面进行综合测评，评定医院信息互联互通标准化成熟度。

定量测试是指使用国家组织专家利用专用测试工具进行电子病历共享文档和互联互通标准服务验证，若测试不通过，一票否决。目前我院已完成电子病历共享文档的生成，以及互联互通标准服务的建设，但缺乏相关测评技术经验，不能确定共享文档和标准服务的标准符合性，为提高共享文档、标准服务的准确性，保证互联互通定量测评工作顺利开展，需要由专业第三方机构提供定量预测评技术服务。

二、技术要求

通过对被测对象分析和理解，为了保证平台服务以及数据的标准符合性，应从以数据集标准符合性，共享文档标准符合性，交互服务标准符合性这三个方面进行考量。具体预测内容如下：

测试需求	技术要求
数据集标准符合性测试	依据标准 WS 445-2013、WS 375.9-2012、WS 376.1-2013 的要求，检测测试对象中电子病历共享文档数据的数据类型、表示格式、数据元值及代码等数据元属性的标准化程度。

测试需求	技术要求
共享文档标准符合性测试	依据 WS/T 500-2016 的要求，检测测试对象中电子病历共享文档的文档结构和文档内容的标准符合性。
交互服务标准符合性测试	检测测试对象是否符合医院信息平台技术规范。

服务内容

1. 提供相关技术资料供参考。
2. 提供定量测评环境，提供定量指标的预测评服务。
3. 提供现场定量指标抽测方案解读、定量指标整改咨询服务。
4. 为申请机构提供互联互通定量测评咨询服务，定量问题诊断分析。

四、商务要求

1. 服务地点：梓潼县人民医院。
2. 付款方式：即签订合同后支付合同金额的 50%，待梓潼县人民医院通过互联互通标准化成熟度测评四级甲等现场定量测试后支付总合同金额 50%。
3. 服务期限：自签署合同之日起至此年度梓潼县人民医院信息互联互通标准化成熟度测评现场定量测试结束。
4. 供应商需严格遵循甲方工作流程、规范、标准和制度要求，在指定地点中开展规定工作，做好各项工作的过程及结果的详细记录。
5. 供应商需严格执行工作审批流程，未经许可不得擅自扩大工作范围。
6. 供应商在服务工作中需严格遵循早发现、早汇报、早处理原则。任何情况下，都不能向招标人隐瞒工作真实情况。

7. 供应商对甲方所有的信息等进行保密。不得以任何介质方式（包括光盘、闪存、移动硬盘、网络外传等）带出，如有必要应报相关主管部门批准。

8. 验收标准：按国家有关规定以及谈判文件的质量要求和技术指标，供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在谈判文件及响应文件中按质量要求技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

9. 付款前中标人向采购人出具合法有效完整的发票及凭证资料，付款方式均采用公对公的银行转账，采购人接受转账的开户信息以合同载明的为准。

第三章 响应文件格式

梓潼县人民医院

2023 年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评

文档测评工具采购项目

响 应 文 件

投标供应商(盖章):

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字):

日期: 2024 年 ____ 月 ____ 日

目 录

- 一、营业执照副本复印件及相关资质复印件
- 二、报价函
- 三、法定代表人（负责人）身份证明书
- 四、法定代表人（负责人）授权委托书
- 五、承诺书**
- 六、服务方案（格式自拟）
- 七、供应商认为应提供的其他资料（格式自拟）

一、营业执照副本复印件及相关资质复印件盖鲜章

二、报价函

致：梓潼县人民医院

1. 根据已收到“2023年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评文档测评工具”谈判文件，决定参加贵院组织的本项目谈判采购。
2. 我方完全同意自行承担为谈判过程中所发生的一切费用。
项目报价为人民币 元(大写：)。
3. 我方同意所递交的响应文件在谈判有效期内有效，在此期间内我方有可能成交，我方将接受此约束。
4. 除非另外达成协议并生效，成交通知书和我方的响应文件将构成约束我们双方的合同。
5. 我方接受谈判文件中的所有条件。

谈判供应商： _____ (盖章)

法定代表人(负责人)或其授权委托人： _____ (签字或盖章)

2024年 月 日

三、法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：

单位性质：

法定地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____系

（谈判供应商单位名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

附件：法定代表人（负责人）身份证复印件盖鲜章

谈判供应商：_____（盖章）

日期：2024年_____月_____日

四、法定代表人（负责人）授权委托书

致：梓潼县人民医院_____

本授权委托书声明：我_____（法定人代表（负责人）姓名）系_____（谈判供应商人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托_____（姓名）被授权代理人身份证号码：_____，为我单位代理人，参加梓潼县人民医院的谈判活动，代理人在谈判、成交、合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务我均予以承认。代理人无转委权。

特此委托。

附件：委托代理人身份证复印件（盖公章）

谈判供应商：_____（盖章）

法定代表人（负责人）：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

注：法定代表人（负责人）亲自参加谈判活动则不需提供授权委托书。

五、承诺书

致：梓潼县人民医院

一、我公司作为本次采购项目的谈判供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本次谈判活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、完全接受和满足本项目谈判文件中规定的实质性要求，如对谈判文件有异议，已经在递交响应文件截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对谈判文件有异议的同时又参加谈判以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次谈判活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的谈判活动的行为。

四、在参加本次谈判活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的任何资料等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

谈判供应商：_____（盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人：_____（签字
或盖章）

2024 年 月 日

六、服务方案（格式自拟）

七、供应商认为应提供的其他资料（格式自拟）

第四章 合同模板

（以下合同内容仅为参考格式及条款，实际签订的合同内容可能发生变化。）

合同编号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律的规定，乙方应甲方要求向甲方提供医院互联互通测评定量服务项目服务事宜，以明确双方的权利和义务，保证按期完成本项目，双方经友好协商一致同意签订本合同，双方共同遵守。

一、项目概况

1. 项目名称：xxx 医院互联互通测评定量服务项目。

2. 项目总价为：人民币¥ 元，大写：人民币 元整。

3. 服务期限：自签署合同之日起至 2023 年度国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评现场定量测试工作完成结束。

4. 主要项目内容：乙方向甲方提供互联互通预测评服务，包括：

a) 提供相关技术资料供参考；

b) 提供定量测评环境，提供定量指标的预测评服务；

c) 提供现场定量指标抽测方案解读、定量指标整改咨询服务；

d) 提供互联互通定量测评咨询服务，定量问题诊断分析。

二、甲方的责任

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：有关乙方的最终客户项目信息，有关培训文件；乙方的公司的管理信息；乙方公司的技术信息；乙方公司的培训资料等。

2. 涉密人员范围：知悉上述保密内容的人员。

3. 保密期限：在本合同及项目相关的技术资料、技术秘密等成为公共信息之前，甲乙双方均不得将任何信息以任何方式披露给任何第三方。

三、乙方的责任

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方的数据信息；甲方项目的技术资料；最终客户信息；甲方的用户资源信息；甲方公司的管理信息；有关合同的具体内容；因项目需要而从甲方处获知的甲方未公开的其他商业秘密。

2. 未经甲方同意，乙方不得向第三方公司或个人泄漏任何保密内容。

3. 乙方人员应遵守甲方各相关规则制度、积极配合完成甲方各项安全管理措施；同时未经甲方同意，乙方不得将本合同部分或全部技术服务工作转让第三人承担。

4. 涉密人员范围：知悉上述保密内容的人员。

5. 保密期限：合同签订后叁年内。

四、项目款支付方式和时间

1 即签订合同后支付合同金额的 50%，待梓潼县人民医院通过互联互通标准化成熟度测评四级甲等现场定量测试后支付总合同金额 50%。

2. 乙方开具对应金额的增值税普通发票。

3. 乙方的银行账户：

名 称：

账 号：

开户行：

4. 甲方的开票信息

公司名称：

纳税人识别号：

开户银行：

银行帐号：

地址：

电话：

五、不可抗力

1. 由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他不能预见并对其发生和后果不能预防、不能克服或避免的不可抗力直接影响本合同的履行或者导致双方不能按照约定履行合同的，遇有不可抗力的一方可以免除相关合同责任。但是遇有不可抗力的一方应立即书面通知对方，并在 15 天之内提供上述不可抗力的详细情况及合同不能履行或者部分不能履行或者需要延期履行的理由和有效的证明文件。按照不可抗力对履行合同影响的程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的义务，或者延期履行合同。一方迟延履行本合同同时发生了不可抗力的，迟延履行方的合同义务不能免除。

2. 受不可抗力影响的一方，应当尽可能采取合理的行为和适当的措施减轻不可抗力对履行本合同所造成的影响。没有采取适当措施致使损失扩大的，该方不得就扩大损失部分要求免责或赔偿。

六、违约责任及解决争议办法

甲乙双方在执行合同过程中，产生异议和纠纷，应友好协商解决。双方协商

不能达成一致时，向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

七、其他

1. 双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。若有不一致之处，以时间在后者为准。

2. 本合同一式份，双方各执壹份。自甲乙双方法定代表人或授权人签字并加盖公章或合同章后生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日