

滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目

(电子招标投标)

项目编号: czsjcg202306-126

招 标 文 件

采购人: 滁州市第二人民医院(市传染病医院、市精神病医院) (盖单位章)

采购代理机构: 容诚工程咨询有限公司 (盖单位章)

二〇二三年六月

目 录

第一章 招标公告	- 1 -
第二章 投标人须知	- 6 -
第三章 评标办法（综合评分法）	- 20 -
第四章 采购需求及技术参数要求	- 29 -
第五章 合同条款及格式	- 46 -
第六章 投标文件格式	- 53 -

滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目

招标公告

项目概况

滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目的潜在投标人应在滁州市公共资源交易中心网 (<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/>) 获取招标文件，并于 2023 年 7 月 19 日 8 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：czsjcg202306-126

项目名称：滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目

预算金额：1520 万元

最高限价：1520 万元，投标报价高于最高限价的，按无效投标处理。

采购需求：详见招标文件第四章《采购需求及技术参数要求》。

合同履行期限：在合同签订之日起 90 个日历天内完成供货、安装、验收工作。

本项目不接受联合体投标。

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；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的

情形。若中小企业对此有质疑，可按以下渠道递交质疑：①以书面材料递交至采购人或采购代理机构处；②在滁州市公共资源交易中心网电子交易系统中进行质疑，具体操作步骤和程序请参见服务指南>交易须知>在线异议、质疑和投诉操作手册。

3、本项目的特定资格要求：投标人为制造商的必须取得国家食品药品监督管理部门颁发的此类设备医疗器械生产许可证；投标人为代理商或经销商应具有有效的中华人民共和国医疗器械经营许可证；

4、信誉要求：投标人不得存在以下情形：

①投标人被人民法院列入失信被执行人的；

②投标人或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）前三年有行贿犯罪行为的；

③投标人被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单，且未被移除的；

④投标人被税收部门列入重大税收违法案件当事人的；

⑤投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

⑥在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的。

5、投标人所属分公司、办事处等分支机构存在第4款信誉要求①-⑥项情形之一的，接受投标人参加本项目。

备注：第4、5条按照“关于联合惩戒失信行为加强信用查询管理的通知”查询或承诺。

三、获取招标文件

时间：2023 年 6 月 29 日至 2023 年 7 月 19 日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日）

地点：滁州市公共资源交易中心网

方式：网上下载

售价：0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023 年 7 月 19 日 8 点 00 分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于 20 日）

地点：滁州市公共资源交易中心(滁州市龙蟠大道 109 号房产商务大厦二楼)

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、投标保证金金额及缴纳账户

是否要求投标人提交投标保证金：不要求

七、其他补充事宜

1. 本项目只接受在安徽省公共资源交易市场主体库 (<http://61.190.70.20/ahggfwpt-zhutiku>) 登记并进行信息确认提交的投标人投标，未登记的投标人请及时办理 CA 数字证书并登录安徽省公共资源交易市场主体库进行信息填写及确认提交；已办理过 CA 数字证书视为已在省库登记，进行信息更新及确认提交即可。办理流程为登陆滁州市公共资源交易中心网>服务指南>办事指南中的“CA 数字证书和电子签章”及“市场主体登记”。相关服务电话：1. 安徽省公共资源交易市场主体库使用相关问题（系统登录、

信息登记、录入及提交、数字证书关联等）：010-86483801 转 5-2；2. CA 数字证书有关问题：安徽 CA 客服 400-880-4959、0550-3019013（工作日），CFCA 客服 025-66085508、0550-3801669（工作日）；3. 市场主体招标环节和投标环节系统使用问题：400-998-0000（8:00-21:00）、0550-3801701（工作日）。因未及时通过 CA 数字证书登录省主体库对相关信息进行补充完善并确认提交，导致无法投标的，责任自负。为保证系统使用过程中产生的问题能够及时得到解决，请各主体在工作时间进行主体信息登记、更新、投标文件制作等相关操作。

2. 请投标人登录滁州市公共资源交易中心网站查看参加本项目的程序。（具体操作步骤和程序请参见服务指南>交易须知>投标人填写投标信息、下载文件及网上提问操作手册）。

3. 本项目采用不见面开标（远程解密）方式，开标时投标人无须至开标现场进行解密，开标采取远程解密方式解密投标文件，投标人远程解密方式：投标人在开标时间前使用 CA 数字证书登录滁州市“不见面开标系统”，网址为 <https://ggzy.chuzhou.gov.cn/BidOpening>，等待开标并按系统提示进行相应的投标人解密等事项，无需到开标现场。采用本方式可以观看开标现场音视频直播并进行互动交流。具体操作方法见中心网站>服务指南>交易须知中的《滁州市不见面开标系统操作手册》。解密时间要求为：从本项目投标截止时间开始计时，至完成投标文件解密时间，不得超过 60 分钟，否则投标文件将被拒绝。

4. 投标人接到远程解密指令后，须在规定时间内解密。因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，投标文

件无效；因采购代理机构原因或网上平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密的，经采购代理机构申请后可延迟解密时间。

八、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：滁州市第二人民医院（市传染病医院、市精神病医院）

地 址：滁州市清流中路 1401 号

联系方式：方凯 0550-3523822

2. 采购代理机构信息

名 称：容诚工程咨询有限公司

地 址：滁州市南谯区敬梓西路 669 号港汇中心 B 座 12 楼

联系方式：雷宇、13615502012

3. 项目联系方式

项目联系人：方凯 雷宇

电话：0550-3523822 13615502012

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

条款号	内容	说明与要求
1.1	项目名称	滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目
1.1	项目编号	czsjcg202306-126
1.1	供货期	在合同签订之日起 90 个日历天内完成供货、安装、验收工作。
1.1	供货（服务）地点	采购人指定地点
1.2	采购人联系人及电话	联系人：方凯 电话：0550-3523822
1.2	采购代理机构联系人及电话	联系人：雷宇 电话：13615502012
1.3	资金来源	财政资金
1.4	采购预算	1520 万元
1.5	最高限价	最高限价 1520 万元， 投标报价高于最高限价的，按无效投标处理。
2.1	采购内容	详见本招标文件第四章《采购需求及技术参数要求》
3.1	标包划分	本项目划分为 1 个标包
4.1	招标方式	公开招标
7.2	投标人资格条件及其他要求	详见第一章“招标公告”
9.1	踏勘现场	不组织, 投标人自行踏勘现场
10.1	投标预备会	不召开
11.1	联合体投标	详见第一章“招标公告”
11.6	合同分包（非专门面向中小企业采购项目适用）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包。
12.1	招标代理费	代理服务费用：62500 元，执行《关于印发<滁州市公共资源交易代理机构及从业人员管理暂行办法>的通知》（滁公管〔2022〕5 号）中介服务费标准，以最高限价（控制价）的 5 折计算，专家评审费按实际支付收取。 代理服务费支付主体：中标单位。
12.2	专家评审劳务费	代理服务费支付主体：招标代理费及专家评审费等相关费用均由中标单位在领取中标通知书前一次性向采购代理机构付清。上述费用中标单位在投标报价让利时应综合考虑。
15.4	采购人澄清的方式	以更正公告形式在滁州市公共资源交易网（ http://ggzy.chuzhou.gov.cn/ ）“采购更正公告”栏目予以公告
22.1	投标有效期	投标有效期为 30 日历天（从投标截止之日算起）。在此期限内，凡符合本招

		标文件要求的投标文件均保持有效。
23	投标保证金	不收取
24.1	投标文件数量	加密电子投标文件应在投标截止时间前通过交易中心电子交易系统上传。 (投标人中标后须递交与网上电子投标文件完全一致的纸质版投标文件,并 按要求加盖单位章;份数:正本1份,副本2份;中标人领取中标通知书时, 一并递交给招标代理机构)。
24.2	签字或盖章要求	电子投标文件须按格式文件要求签字或盖章(电子签章),招标文件格式中 要求“签章”部位,指电子签章或盖章后扫描上传均可。 否则经评委会一致认定且经过公共资源交易监督部门批准后,按照无效投标 处理。
25.1	投标文件提交截止时 间	网上递交投标文件截止时间:2023年7月19日8点00分(北京时间) 注:以投标人在投标截止时间前网上递交的电子投标文件为准,逾期提交的, 投标文件将被拒绝。 1.解密程序开始后60分钟内(以本项目网上招投标系统解密倒计时为准)。 2.解密时间为2023年7月19日8点00分至2023年7月19日9点00分。
26.1	是否退还投标文件	否
27.1	开标时间及地点	详见第一章“招标公告”
27.3	开标程序	开标顺序:解密电子投标文件后,由评标委员会评审。
28.1	评标委员会的组建	评标委员会由采购人依法组建;评标专家确定方式:专家评委由采购人在开 标前从专家库中随机抽取。
30.1.1	是否授权评标委员会 确定中标候选人	是,评标委员会推荐3名中标候选人。
30.1.2	中标结果公告媒介	滁州市公共资源交易中心(http://ggzy.chuzhou.gov.cn/)等网站
30.2	中标通知书	中标通知书发放形式:数据电文。 中标通知书须加盖公共资源交易中心见证章后方可发出。
34.1	履约担保	是否收取履约担保: <input type="checkbox"/> 收取, <input checked="" type="checkbox"/> 不收取
39.2	投标人对招标文件提 出质疑的截止时间及 方式	如投标人对招标文件有质疑,可以于招标文件公告期限届满之日起7个工作 日内在滁州市公共资源交易中心网电子交易系统中进行质疑,具体操作步骤 和程序请参见服务指南>交易须知>在线异议、质疑和投诉操作手册
39.6	采购人答复在线质疑 的时间及方式	收到在线质疑后7个工作日内在线作出答复并以更正公告形式在滁州市公共 资源交易网(http://ggzy.chuzhou.gov.cn/)“采购更正公告”栏目予以公告
付款方式、时间、 条件		合同、担保措施生效并具备实施条件后5个工作日内支付合同总价40%的预付款【付预付款前供应商须向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函(保函须使用见索即付型)或其他担保措施】,项目供货完成并经采购单位验收合格后一次性付清剩余合同价款。
招标文件获取方式		招标文件获取方式:网上下载;

和时间	获取时间：招标文件发布至投标截止时间。
招标文件公告期限	自发布之日起 5 个工作日
同义词语	招标文件第六章 投标文件格式、附件 1 “关于联合惩戒失信行为 加强信用查询管理的通知”等章节中“招标人”、“供应商”，等同于“采购人”、“投标人”。
其他要求	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业
特别提示	<p>1. 投标人应填写投标信息并下载招标文件，否则无法上传投标文件。 注：投标人如为联合体的，牵头人必须填写投标信息（投标信息包括联合体所有成员信息）并下载招标文件。</p> <p>2. 本项目采用电子招标投标，请投标人在滁州市公共资源交易中心网>服务指南>软件下载栏目点击下载投标文件制作工具。投标人需采用最新版投标文件制作工具。软件运行需在国际互联网通畅状态，投标人需注意更新，以免造成投标文件制作错误，如因此导致评标委员会否决其投标，责任自负。如有技术问题请联系 0550-3801701，4009980000。</p> <p>3. 如果过程中出现招标文件更改，应以最后发布的招标答疑澄清文件中的模板制作本项目最新投标文件。</p> <p>4. 投标人应当用本单位 CA 数字证书制作投标文件，制作成功后进行投标文件上传。</p> <p>5. 投标人须用 CA 数字证书盖章和加密投标文件，建议使用主锁。（如未办理 CA 数字证书请及时办理，网上办理和窗口办理均可。查看办理所需资料请登陆滁州市公共资源交易中心网>服务指南>办事指南>CA 数字证书和电子签章。因未及时办理 CA 数字证书手续导致无法投标的，责任自负。</p> <p>6. 请投标人注意加密投标文件 CA 数字证书的有效期，不在有效期的 CA 数字证书无法解密投标文件。</p> <p>7. 投标人投标 MAC 地址或投标人联系人或联系电话相同的，由评标委员会否决其投标，并报告监管部门作不良行为处理和进一步调查。</p> <p>8. 投标人单方面出现其他投标人材料的，由评标委员会否决其投标。</p> <p>9. 评标时查询投标文件制作机器码、文件创建标识码及造价软件加密锁号。若存在投标文件制作机器码或创建标识码或造价软件加密锁号信息与其他投标人雷同的，由评标委员会否决其投标，依法依规予以处理。</p> <p>10. 电子加密投标文件上传到系统后，需要投标企业和招标代理公司到开标截止时间后共同解锁，不存在商务报价等投标信息通过系统泄密的风险；投标截止时间前，已上传的投标文件也可以撤回修改。集中到开标截止时间前上传电子加密投标文件，可能出现由于投标企业制作电子投标文件不熟练、网络拥堵等不可预知的情况而且无法及时解决，丧失投标机会，请各投标企业提前制作、上传电子加密投标文件，否则由于无法及时上传电子加密投标文件而废标或无效投标的情况，责任自负！</p>

二、投标人须知

（一）总 则

1. 项目概况

1.1 本次招标采购

项目名称：见投标人须知前附表。

项目编号：见投标人须知前附表。

采 购 人：见投标人须知前附表。

供货期（服务周期）：见投标人须知前附表。

供货（服务）地点：见投标人须知前附表。

1.2 采购人及联系人：见投标人须知前附表。

采购代理机构及联系人：见投标人须知前附表。

1.3 资金来源：见投标人须知前附表。

1.4 本项目预算：见投标人须知前附表。

1.5 本项目最高限价：见投标人须知前附表。

2. 招标范围：

2.1 采购内容：见投标人须知前附表。

2.2 技术要求：详见招标文件第四章《采购需求及技术参数要求》。

3. 标包划分：

3.1 本项目划分：见投标人须知前附表。

4. 招标方式：

4.1 本项目招标方式：见投标人须知前附表。

5. 计价方式：

5.1 本次招标项目合同采用固定单价。

6. 评标办法：

6.1 本次招标评标采用综合评分法（详见第三章评标办法）

7. 投标人资格：

7.1 本项目投标人资格：见投标人须知前附表。

7.2 若招标公告写明专门面向中小企业采购的，如投标人提供的货物非中小企业制造的，其投标将被认定为投标无效。

7.3 若涉及中小企业采购要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件。组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

7.4 若招标公告写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。若招标公告未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为投标无效。

8. 投标费用

8.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

9. 踏勘现场

9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

9.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

9.4 采购人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

10. 投标预备会（本项目不采用）

10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

11. 联合投标、合同分包

11.1 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

11.2 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购人。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

11.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

11.4 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

11.5 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

11.6 非专门面向中小企业采购项目是否允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包见投标人须知前附表。

12. 招标代理费和专家评审劳务费

12.1 招标代理费：见投标人须知前附表。

12.2 专家评审劳务费：见投标人须知前附表。

13. 投标人应注意的事项

13.1 投标人一旦参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。投标人必须严格按招标文件的要求编制投标文件，以便评委审核。否则，由此产生的一切后果由投标人承担。

13.2 投标人对采购内容中规定的技术参数、规格、数量和要求等必须最大限度的满足招标文件的相关要求。

13.3 推荐品牌有助于投标人选择所投产品，仅供参考，并无限制性，可以选择性能不低于推荐品牌的产品，但所投产品的技术参数，要最大限度满足招标文件提供的详细参数。

13.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，

不得再参加该采购项目的其他采购活动。

13.5 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括但不限于：

(1) 国家对本次投标货物和服务的生产、安装调试、验收、维修等有关法律、法规及行业管理标准；

(2) 安徽省及滁州市等有关管理部门的相关规定；

(3) 采购人的相关场地情况、基础建设、电力供应情况及相关设计标准。

本招标文件不再对上述情况进行描述。

13.6 凡投标人在我市公共资源交易活动中出现违法违规、破坏市场秩序等不良行为且被监管部门处罚的，一律在滁州市公共资源交易网等相关网站曝光。

13.7 投标人的不良行为、失信行为及行政处罚等效力不因企业名称的变更而改变。

13.8 中标候选人无正当理由放弃中标候选人资格的，其将被记不良信息记录。

(二) 招标文件

14. 招标文件的编制依据

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《中华人民共和国民法典》等相关法律法规和规章及部、省、市级规范性文件的规定，编制本招标文件。

15. 招标文件的组成

15.1 招标文件包括内容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 采购需求及技术参数要求

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式

15.2 除 15.1 款内容外，招标答疑亦为招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。

15.3 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。

15.4 投标人可以通过电子交易系统对招标文件提出澄清（质疑）。招标文件的澄清将在滁州市公共资源交易中心（<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/>）发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

16. 招标文件的修改、补充、解释

16.1 招标文件发出后，采购人在规定的投标截止时间前可对招标文件进行必要的修改和补充，并以更正公告形式在滁州市公共资源交易中心（<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/>）予以公告，请各位投标人注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由投标人自负。招标文件的修改、补充等内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

16.2 投标人应在投标截止时间前关注原采购信息发布媒体上有关本项目有无变更公告，如不及时查看造成后果由投标人自负。

16.3 招标文件的解释

- (1) 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；
- (2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；
- (3) 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；
- (4) 系统中提供的表格（或格式文件）与招标文件中不一致时，以招标文件中提供的为准；
- (5) 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或其委托的采购代理机构）负责解释。

17. 招标文件的发出

17.1 招标文件、招标文件的澄清、修改、补充及招标答疑等均应报公共资源交易监督管理机构备案后，方可发出。

18. 样品（本项目不采用）

18.1 凡需要设置样品情形时，必须明确是否需要随样品提交检测报告，并明确检测机构的要求、检测内容、中标样品封存等事项。（评标委员会无法判断样品是否合格且样品需要提供给第三方权威检测机构检测的，在投标人提供采购人认可的第三方权威检测机构检测报告后，评标委员会推荐的中标候选人方可生效，采购人或代理机构发布中标（成交）结果公告。

18.2 招标文件中应明确样品送检方式、检测费用支付方式、投标人在规定时间内无法提供第三方权威检测机构检测报告的处理方式。

（三）投标文件的编制

19. 投标的语言及度量衡单位

- 19.1 投标人的投标文件、以及投标人与采购人就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。
- 19.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

20. 投标文件的组成、上传说明

20.1 投标文件的组成

投标文件由投标文件一（资信证明文件）、投标文件二（技术标）和投标文件三（商务标）三部分组成。具体内容详见第六章投标文件格式内容。

20.2 投标文件的上传

(1) 投标人在滁州市公共资源交易中心网，利用用户名或 CA 数字证书登录下载招标文件(.czzf 格式)后，在下载投标文件制作工具安装后，在线制作投标文件，制作好的投标文件格式有 2 种：第一种.cztf 格式加密投标文件；第二种.ncztf 格式是非加密投标文件。请投标人将第一种投标文件通过系统“上传投标文件”上传到系统中。

(2) 如果一个项目有多个标包，则需按标包下载对应标包招标文件分别生成对应的投标文件，通过系统“上传投标文件”按标包分别上传到系统中。

(3) 请投标人通过系统下载投标工具制作投标文件，并利用 CA 数字证书进行上传投标文件，上传已加密的投标文件，务必通过此方式上传投标文件。

(4) 投标人在投标文件编制、签章、上传过程中如有任何操作的疑问请及时联系技术支持，电话：0550-3801701。

(5) 如果因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，投标

文件无效；因代理公司原因或网上平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密的，经代理公司申请后可延迟解密时间。

20.3 投标文件的编制

(1) 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

(2) 本次招标投标不需要提供纸质投标文件，投标人应按照电子招标投标的要求，在投标人的会员系统中制作、电子签章、上传投标文件。

(3) 网上递交的电子投标文件制作工具等要求详见系统内帮助模块。

(4) 网上递交的电子投标文件应按招标文件规定的格式由投标人的法定代表人和投标人分别签章。

21. 投标报价

21.1 投标报价文件中的单价和总价全部采用人民币表示。投标人的报价应含有服务（货物）、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任、义务等，即为完成招标文件要求的服务（货物）内容所包含的一切应有费用，中标价格今后将不作任何调整，采购人后期不再追加费用，投标供应商自行考虑投标风险。

21.2 分项报价清单上应清楚地标明投标人拟提供货物的名称、型号、生产厂家、数量、单价和总价。

21.3 投标人只允许有一个方案、一个报价。

21.4 投标人应按“采购内容及技术参数要求”所列货物逐项进行单价报价，并最终按货物总量乘以货物单价报总价，不得采用总价下浮的方式进行报价。综合单价包括国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，综合单价今后将不作任何调整。投标人应当保持单项价格的合理性，严禁出现不平衡报价的情况，项目采购结束后，采购人有权对各单项价格进行核查，对于严重超过市场价格的单价，将在正式合同中明确：对于认定为不平衡报价的单项，如果发生数量变动，将按照有利于采购人的单价进行认价。

21.5 投标报价的价格是完成项目全部内容（包括后期的相关服务）交付验收的价格，其单价即为履行合同的固定单价。

21.6 技术要求中规定的安装、调试和培训费用应包括在投标价格中。投标文件报价为含税价，采购人不再为此次招标支付任何费用。

21.7 投标报价应由法定代表人或被授权人签署。

21.8 投标人的报价不得高于本次招标最高限价，**否则将作为无效投标处理。**

21.9 如投标文件中未列明全面实现投标货物功能而必须配置的配套或辅助设施及相应技术措施的费用，这些费用将被视为已包含在总投标价中。

21.10 总投标价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减，但在授予合同时，采购人有权将这部分价格从其中标价格中扣除。

21.11 总投标价中不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，评标时将有效投标中该项内容的最高价计入其评标总价，但在授予合同时，缺漏项目的报价视作已含在其他项目的报价中，这些项目将作为免费赠送而包含在合同内。

21.12 投标人不得对从第三方采购货物的随机备品、备件另行收费，否则在计算评标价时这部分

费用将不予扣除，在授予合同时将从中标价格中扣除该部分费用。

21.13 投标人应根据货物的状况列出随机备品备件的清单和数量，并将该备品备件价格计入总投标价，若所提供的产品无需备件，则应在投标文件中说明；无论投标人在报价中列明随机备品备件的数量及价格多少，在质保期内采购人均无需为维护维修保养所需的专用工具和备品备件另行支付费用。

22. 投标有效期

22.1 投标有效期见投标人须知前附表。

22.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

22.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

23. 投标保证金

23.1 本项目不缴纳投标保证金。

（四）投标文件的递交

24. 投标文件的份数和签署

24.1 投标人中标后须递交与网上电子投标文件完全一致的纸质版投标文件，在领取中标通知书时，一并递交给招标代理机构。

24.2 电子投标文件须按格式文件要求签字或盖章（电子签章），否则经评委会一致认定且经过公共资源交易监督部门批准后，按照无效投标处理。

25. 投标文件的提交

25.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前在网上递交投标文件。未在开标截止时间前通过网上招标投标系统递交有效电子投标文件的，开标系统不予接收，投标将被拒绝。

26. 投标文件的修改与撤回

26.1 采用网上招投标的，在规定的投标截止时间前，投标人可以自行从网上招投标系统撤回已递交的投标文件，并可修改后重新上传，开标时以投标截止时间前投标人最终上传的投标文件为准。

（五）开标、评标和定标

27. 开标

27.1 开标的时间和地点

27.1.1 采购人按招标公告中的开标时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加。

27.2 参与开标的监督部门

27.2.1 采购人可以邀请相关监管部门参加。

27.3 开标程序

开标会议由采购代理机构主持。

（1）宣布开标纪律；

（2）宣布采购人、代理机构主持人、见证人等有关人员姓名；

（3）公布投标截止时间前，通过滁州市公共资源交易中心网上招投标系统递交投标文件的投标人名称等；

（4）投标人在投标截止时间后，规定时间内完成投标文件解密工作；

(5) 公布投标人投标报价、质量目标、供货期及其他内容，并记录在案；

(6) 开标结束。

27.4 开标疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

28. 评标委员会

28.1 评标委员会的组成

28.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。

28.1.2 评标委员会负责人依法推荐或确定。

28.2 评标委员会成员名单在中标结果确定前应当保密。

28.3 评标委员会成员有下述情形的，应当主动提出回避：

(一) 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(二) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(三) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当要求其回避。

除《政府采购评审专家管理办法》第十三条规定的情形外，评审专家对本单位的政府采购项目只能作为采购人代表参与评审活动。各级财政部门政府采购监督管理工作人员，不得作为评审专家参与政府采购项目的评审活动。

28.4 评标委员会应当向采购人提出书面评标报告，并抄送有关行政监督部门。评标报告应当如实记载以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标人一览表；
- (5) 无效情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格或者评分比较一览表；
- (8) 投标人串标、围标等违规行为的确认报告；
- (9) 经评审的投标人排序；
- (10) 推荐的中标候选人名单；
- (11) 澄清、说明、补正事项纪要。

28.5 采购人授权评标委员会对投标人资格进行审查。

28.6 评标委员会应自觉接受有关监督管理部门的现场监督，评标委员会成员与评标活动有关的工作人员和监督人员不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐以及与评标有关的其他情况。投标文件及与评标有关的资料应当保密。

29. 评标

29.1 评标准备工作

29.1.1 阅读由采购人或招标代理单位编写的招标项目情况的说明材料；

29.1.2 阅读、研究招标文件和相关评标资料，获取评标所需要的重要信息和数据；

29.1.3 熟悉招标文件规定的评标方法及在评标过程中需要考虑的相关因素；

29.1.4 核对评标工作用表。

29.2 评标办法

29.2.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

29.3 评标原则：

遵循公平、公正、科学和择优的原则。

29.4 关于提供相同品牌的处理

使用综合评分法的采购项目，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人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的，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。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

29.5 投标文件的澄清

29.5.1 在评标过程中，评标委员会认为需要，在公共资源交易监督管理部门的监督下，可要求投标人对投标文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，投标人应做出答复，答复将视为投标文件的组成部分，答复中不得变更价格、供货期、自报质量等实质性内容。**本项目采用远程开标，具体操作方法详见服务指南>交易须知>开标大厅远程解密、质疑(异议)及回复以及评标过程中询标流程操作手册。**

29.5.2 投标截止时间后，投标人对投标报价或其它实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

29.5.3 采购人不接受投标人主动提出的澄清。

29.6 报价合理性的判断

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，应当要求其在系统中合理的时间内提供说明，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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

29.7 评审意见分歧的处理办法

(1) 评标委员会应当对投标人提供的报告、证明材料及详细说明认真研究。对存在意见分歧的，可采用投票方式表决决定（按多数评委意见为准）；

(2) 招标投标当事人对评标结果提出质疑或者投诉，公共资源交易监督机构认为需要重新进行评标的，评标委员会成员应当按照公共资源交易监督机构要求重新评标。

29.8 评标报告的签署

29.8.1 评标委员会应当编制书面评标报告，所有成员应签字确认。对评标结论持有异议的评标委

员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

29.9 评标过程的保密

评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

29.10 中标结果公告

采购人应将中标人的情况在滁州市公共资源交易中心等网站上予以公告，公告期为1个工作日（若有业绩要求，业绩同时公告）。

30. 定标

30.1 中标人的确定

30.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

30.1.2 中标人确定后，采购人应将中标信息在滁州市公共资源交易中心等网站上公告。

30.2 中标通知书

30.2.1 采购人或采购代理机构应在中标人确定之日起2个工作日内，在滁州市公共资源交易中心等网站公告中标结果并同时向中标人发出中标通知书。

30.2.2 中标通知书须加盖采购人、采购代理机构公章并经公共资源交易中心加盖见证章后，方可发出，中标通知书发放形式数据电文。

30.2.3 采购人将在发出中标通知书的同时，向未通过资格审查的投标人告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分与排序。

31. 开评标异常情况处理

31.1 废标（重新招标）

有下列情形之一的，采购人将废标（重新招标）：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于三个的；
- (2) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (4) 投标人的报价均脱离实际且无充分证据的；
- (5) 技术标暗标项目，所有投标人的技术标均能反映投标人信息的；
- (6) 因重大变故，采购任务取消的。

31.2 变更采购方式

按照滁州市公管局和财政局相关规定执行。

（六）合同的授予

32. 合同授予标准

32.1 本招标项目的合同将授予按本投标须知第30条规定所确定的中标人。

33. 合同协议书的签订

33.1 采购人与中标人将于中标通知书发出之日起7个工作日内，按照招标文件和中标人的投标文件

订立书面采购合同。采购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。

33.2 采购人如不按本投标须知第 30 条的规定与中标人订立合同，或者采购人、中标人订立背离合同实质性内容的协议，给他人造成损失的，依法承担民事责任，同时依法承担相应法律责任。

33.3 中标人如不按本投标须知第 30 条的规定与采购人订立合同，则采购人将废除授标，给采购人造成损失的，依法承担民事责任，同时依法承担相应法律责任。

33.4 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人。

33.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

34. 履约保证金

34.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式、金额和招标文件第五章“合同条款及格式”规定的或者事先经过采购人书面认可的履约担保格式向采购人提交履约担保。

34.2 中标人不能按本章第 34.1 款要求提交履约担保的，视为放弃中标，给采购人造成损失的，依法承担民事责任。

（七）纪律和监督

35. 对采购人的纪律要求

35.1 采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益，社会公共利益或者他人合法权益。

36. 对投标人的纪律要求

36.1 投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

37. 对评标委员会成员的纪律要求

37.1 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。

37.2 在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

38. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

38.1 与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

（八）质疑与投诉

39. 询问、质疑

39.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人将在三个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

39.2 投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内，在滁州市公共资源交易中心网电子交易系统中进行质疑，一份质疑函只能针对一个项目提出质疑，且针对同一招标采购程序环节的质疑应当一次性

提出，具体操作步骤和程序请参见服务指南>交易须知>在线异议、质疑和投诉操作手册。

39.3 中标公告发布后，参与投标的投标人对中标公告有质疑的，应该在公告期限届满之日起七个工作日内向采购人提出。但属于第 39.1 款问题，且未在规定时间内提出质疑的，不予受理。

39.4 参与投标的投标人对中标公告提出的质疑，负有举证的责任。投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

39.5 采购人或采购代理机构在收到投标人的质疑函后，将审查质疑函的格式、内容以及所附的证明文件是否符合要求。如不符合，说明原因退回投标人；如符合要求，则接受该质疑函。

39.6 处理质疑的时间，从实际接受投标人质疑函的时间开始计算。

40. 投诉

40.1 投标人对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定的时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，以书面形式（<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/fwzn/011001/011001001/011001001003/20200727/7fb88e17-63dd-4f17-b17c-290526c6eda8.html>）向同级政府采购监督管理部门提出投诉或者线上提交投诉材料（<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/fwzn/011001/011001001/011001001003/20200221/b079d9ca-90f2-4cce-aa7c-94a444e7ac91.html>）。

第三章 评标办法（综合评分法）

一、总则

1. 本次评标采用综合评分法

1.1 综合评分法是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审总得分从高到低的供应商为中标候选人的评标方法。

1.2 综合评分法一般适用于较为复杂、评价指标难以量化且价格为非主要因素的非标准定制商品和非通用服务项目的项目评审。

2. 评标程序

2.1 投标文件的初审

2.1.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.1.2 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标人是否对招标文件的实质性要求作出响应。

2.2 投标文件的澄清

2.2.1 本项目采用远程开标，具体操作方法详见服务指南>交易须知>开标大厅远程解密、质疑（异议）及回复以及评标过程中询标流程操作手册。

2.3 比较与评价

2.3.1 按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行资信、商务和技术评估，综合比较与评价。

2.4 推荐中标候选人名单

2.4.1 中标候选人数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列中标候选人。

2.5 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标人对采购人和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

二、投标文件初审

3. 资格性审查：

3.1 评审细则

序号	评审因素		评审标准
1	重要要求	(1)法定代表人身份证明和本人有效身份证(或法定代表人授权委托书和委托代理人有效身份证)	检验电子标书
2	投标人应符合的基本资格条件	(2)具有独立承担民事责任的能力	评审核验电子标书中的下列证书、证明材料： 投标人为企业(包括合伙企业)的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。
		(3)投标人为制造商的必须取得国家食品药品监督管理局颁发的此类设备医疗器械生产许可证；投标人为代理商或经销商应具有有效的中华人民共和国医疗器械经营许可证；	提供生产许可证或经营许可证件
		(4)诚信投标承诺书	格式见附件，检验电子标书
		(5)服务承诺书	格式见附件，检验电子标书

3.2 资格审查材料可以选择上传到安徽省公共资源交易市场主体库中，制作投标文件时插上 CA 数字证书，从安徽省公共资源交易市场主体库中挑选相关材料，或按招标文件要求上传至指定位置；若所需材料无对应栏目，则将该材料上传至“其他所需材料”里，做电子投标文件时从“其他所需材料”里获取。请各投标人自行完善安徽省公共资源交易市场主体库中的单位信息，保证信息最新且有效。

3.3 如评标专家在检验电子投标文件过程中，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子投标文件中相关资料的，否决其投标。即使投标人将原件携带至现场的，同样按否决投标处理。

3.4 招标文件中资格审查及评标细则中涉及到的投标人需要提供企业的相关证书扫描件，如企业的资格证书、营业执照（或三证合一的有效证件）等可以提供公证件扫描件，公证件扫描件的效

力等同于原件扫描件。交易活动资格审查和评标环节中，凡是要求提供相关证书或证明原件扫描件的，投标企业均可以提供带官方二维码的相关证书（证明）复印件扫描件替代原件扫描件，但投标企业自行承担复印件扫描件二维码不清晰，无法扫描，可能导致资格审查不通过的后果。

4. 符合性审查

4.1 评审细则

序号	审查因素	审查内容
1	投标文件的有效性	(1) 投标文件签署
		签字、盖章符合要求。
		(2) 投标方案
		每个分包只能有一个方案投标。
2	投标文件的完整性	(3) 报价唯一
		只能在限价范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。
		(4) 投标文件的有效期
		完全响应。
3	投标文件的响应程度	(5) 投标文件份数
		网上递交的电子投标文件：一份；
		(6) 投标文件形式内容
		投标文件内容清晰、齐全无遗漏。
		(7) 技术参数响应程度
		最大限度地满足招标文件要求（除必须满足项外）
		(8) 商务条款响应程度（包括供货期、售后服务、技术培训等）
		响应招标文件要求。

4.2 资格审查及评分细则中涉及的有关证明材料及相关证书，电子投标文件中须按招标文件要求上传扫描件，以供审查。

4.3. 评标委员会判定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

4.4 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质上响应的投标。

4.5 只有通过初审的投标人才能进入下一步程序。

温馨提示：

1. 请各投标人自行完善安徽省公共资源交易市场主体库中的单位基本信息，保证信息最新且有效。
2. 投标文件资格审查资料请精心准备，如评标专家在检验电子投标文件过程中，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子投标文件中以上相关资料的，按无效投标处理。即使投标人将原件携带至现场的，同样按无效投标处理。

三、投标文件的澄清和补正

5.1 评审阶段，评委可能会要求有关投标人就其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进行澄清。投标人必须在规定时间内进行回复，如因投标人未参加开标导致开标过程中无法澄清、说明或补正的，视同投标人放弃该权利。

5.2 本项目采用远程开标，投标人的澄清、说明或者补正应当在系统进行，但不得超出投标书的范围或者改变投标书的实质性内容。具体操作方法详见服务指南>交易须知>开标大厅远程解密、质疑(异议)及回复以及评标过程中询标流程操作手册。

5.3 评委会修正错误的原则：

5.3.1 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；当投标数量与招标数量不一致时，以招标数量为准；当分项报价清单、投标函的投标报价与开标一览表不一致时，以开标一览表为准。

5.3.2 如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准，修正总价及开标一览表；当单价小数点有明显的错位时，评委会将以总价为准，并修正其单价。

5.4 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。无论投标人是接受或是拒绝调整后的价格，都应当由投标人在系统中确认。**投标人拒绝**对投标文件出现的**错漏**按上述原则进行修正、澄清、说明，评标委员会应当否决其投标。

四、比较与评价

6. 详细评审即按招标文件中规定的评标方法和标准，评标委员会将对通过初审的投标文件，进行资信、技术和商务部分评估、综合比较与评价。

6.1 资信标评审细则（56 分）

序号	评分因素	分值	评审细则	须提供的证明材料
1	产品业绩	4 分	<p>自 2019 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)，投标人提供所投产品供货业绩的，每提供一个业绩得 2 分，满分 4 分。</p> <p>注：1、此处业绩系指产品业绩，不限合同卖方主体。</p> <p>2、投标文件中提供合同扫描件或影印件，如合同中无法体现签订时间、产品品牌等相关信息的，须同时另附业主证明等相关证明材料，否则不得分。</p> <p>3. 投标人提供的项目业绩只计算评标分值对应的项目数量，按照排列顺序从首个业绩开始评审至对应数量，超出部分不进行评审。对应数量内业绩不符合招标文件要求不得分的，不再补充评审超出部分业绩。如：提供 2 个业绩即得满分的，按照投标文件排序评审第一、第二项业绩，其余超出部分不再评审。</p>	投标文件中提供合同扫描件或影印件，如合同中无法体现签订时间、产品品牌等相关信息的，须同时另附业主证明等相关证明材料，否则不得分。
2	免费质保期	6 分	<p>所投产品免费质保期在满足招标文件要求 1 年的基础上, 每增加一年加 2 分（不足一年的不加分），满分 6 分。提供承诺书，格式自拟，签订合同时，以承诺的免费质保期为准。</p>	注：提供承诺书，格式自拟，签订合同时，以承诺的免费质保期为准。

3	维保服务	6 分	质保期满后,承诺每年全保维保费(包括磁体、液氦、制冷系统、线圈 和独立工作站等) ≤ 8%。在 8%基础上每下降 1%得 2 分, 满分 6 分。 投标文件需体现评审内容。	评审核验电子标书, 投标文件须能反映本细则规定的评审内容, 否则不得分, 投标时提供承诺书。
4	技术指标	40 分	<p>所有参数全部满足或优于招标要求的得 40 分;</p> <p>① “★” 号项标注为重要技术指标不允许出现负偏离, 否则按无效标处理; ② “▲” 号项标注的技术指标每有一负偏离扣 5 分, 扣完为止; ③非 “★和▲” 号标注的技术指标每有一项负偏离扣 2 分, 扣完为止;</p> <p>注: (1) 投标人需提供与产品技术参数条款相对应有效证明材料予以支持(有效证明材料包括与之相关的证明文件或生产厂家公开公布的宣传彩页或产品技术说明文件或印刷资料等技术资料), 未按要求提供上述证明材料或提供证明材料不能反映出产品技术参数指标内容的, 视为产品技术参数不响应。</p> <p>(2) 投标人需填写技术参数响应表, 明确技术参数是否响应, 如与招标文件技术参数不一致应在表中列出正(或负)偏离, 否则, 视为不响应, 直接扣分。</p> <p>(3) 投标人应如实填写参数响应情况, 弄虚作假误导评委评审的, 评委有权对其做无效标处理; 弄虚作假谋取中标资格的, 采购监管部门将依法进行处罚。</p>	评审核验电子标书, 投标文件须能反映本细则规定的评审内容, 否则不得分。

注: 各评委得分的平均值为投标人资信标得分, 分值保留两位小数点。

6.2 技术标评审细则 (14 分)

本项目技术标为暗标评审, 评审前系统自动对所有投标人的技术标进行编号; 投标企业制作的技术标部分不得出现可能泄露投标人单位及个人信息文字、图片、图表(技术标部分不得签章)等有关表述, 否则技术标按零分处理。技术标实行暗标的, 对技术标(暗标)部分不予澄清、说明或者补正。

序号	评分因素	分值	评审细则	须提供的证明材料
1	售后服务方案	3分	<p>在满足招标服务需求的前提下, 投标人提供的方案详细完整, 响应时间、服务人员齐备, 可实施性强、保障措施完善等。由评标委员会进行评审:</p> <p>1、方案周密、科学、详尽、合理、可实施性强、保障措</p>	技术标中须能充分有效反映出本评分项内容

			<p>施完善，充分满足项目实施要求的得 3 分。</p> <p>2、方案较周密、较科学、较合理、具有一定的实施性、保障措施能符合项目要求,能满足项目实施要求的得 2 分。</p> <p>3、方案总体有待完善，可实施性、保障措施等部分存在不足的得 1 分。</p> <p>4、方案不能满足项目实施要求或未提供的不得分</p>	
2	项目实施验收培训	3分	<p>根据项目的实施验收培训需求，是否有提供完整的实施验收培训方案，其实施验收及培训方案是否具有科学性、合理性和可执行性。由评标委员会进行评审：</p> <p>1、实施验收培训方案内容科学，安排合理，可行性高、符合项目的实际情况且有针对性的得 3 分；</p> <p>2、实施验收培训方案内容较科学，安排较合理，具有一定可行性但有瑕疵、能满足项目基本实际情况且有一定针对性但不全面的得 2 分；</p> <p>3、实施验收培训方案总体有待完善，缺乏可行性、针对性的得 1 分；</p> <p>4、不提供或提供的实施验收培训不能满足项目需求的，不得分。</p>	技术标中须能充分有效反映出本评分项内容
3	综合评价	8分	<p>根据投标人对所投产品技术、性价比、环保节能等方面内容进行打分，由评标委员会进行评审：</p> <p>1、投标人所投产品技术先进、性价比高、环保节能好，技术性能优于项目要求的得8分；</p> <p>2、投标人所投产品技术较先进、性价比较高、环保节能较好的，技术性能满足项目要求的得6 分；</p> <p>3、投标人所投产品技术简单、性价比低、环保节能低，技术性能总体有待完善的得4 分。</p> <p>4、未提供的不得分。</p>	技术标中须能充分有效反映出本评分项内容

注：各评委得分的平均值为投标人技术标得分，分值保留两位小数点。

6.3 商务标评审细则（30 分）

序号	评分因素	分值	评审细则
1	报价	30 分	<p>采购人设置投标报价最高限价，各投标人有效报价不得高于最高限价，否则，其投标文件按无效标处理。</p> <p>1. 价格扣除比例（非专门面向中小企业采购项目适用）</p> <p>（1）对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除后参与评审；其评审价=投标报价* 90% ；</p> <p>（2）联合体投标的，小型、微型企业的协议合同金额占联合体协议合同总金额 30%以上的，价格给予联合体 4%的扣除后参与评审；其评审价=投标报价*96% ； 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业，</p>

		<p>其评审价按（1）款执行；</p> <p>（3）对监狱企业、残疾人福利企业产品的给予 10%的扣除后参与评审；其评审价=投标报价*90% ；</p> <p>（4）允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，给予大中型企业的投标报价按照 4%标准扣除后的价格参与评审；其评审价=投标报价* 96% 。</p> <p>中小企业的划型标准执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）号文件，若上述企业中标，中标价（合同价）以其有效投标报价为准；上述企业由评标委员会依据投标人相关承诺、声明及提供的材料认定；对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行价格扣除；组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。</p> <p>2. 评标基准价=所有有效投标人的最低报价（含扣除后价格）；其得分为满分；</p> <p>3. 其它报价得分=评标基准价/投标报价（含扣除后价格）*（ 30）分；</p> <p>4. 本项分值由评标委员会负责组织计算。</p>
--	--	--

特别说明：

1.评标专家检验电子投标文件的上述材料，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子投标文件中以上相关资料的，后果由投标人自行承担。

2.以上分值均保留二位小数，小数点后第三位四舍五入。

3.中标候选人享受政策性优惠的，在发布中标结果通知书时将在相关媒体予以公开、公示。

五、推荐中标候选人

7. 评标委员会按资信、技术和商务得分之和，从高到低按顺序，根据第二章投标人须知及前附表的规定数量推荐中标候选人。

7.1 得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的并列，由采购人现场采取随机摇号的方式确定中标候选人。

7.2 在同等条件、同等价格的情况下，所投产品为节能产品、环境标志产品或节能产品、环境标志产品数量多者优先。

8. 无效投标条款

8.1 投标文件有下列情形之一的, 其投标文件拒收：

(1) 未在开标截止时间前通过网上招标投标系统递交有效电子投标文件的，开标系统不予接收，投标将被拒绝。

(2) 投标企业接到远程解密指令后，须在规定时间内解密。因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，投标文件无效；解密时间：从本项目解密程序开始时计时，至完成投标文件解密时间，不得超过 60 分钟，否则投标文件将被拒绝。

8.2 投标人有下列情形之一的, 资格审查后其投标作无效投标处理：

(1) 投标人为本项目提供招标代理服务的；

(2) 投标人与在本项目代理机构存在相互任职或工作的；

(3) 招标公告写明专门面向中小企业采购，投标人提供的货物非中小企业制造的；

(4) 要求供应商以联合体形式参加采购活动，投标人非联合体或者联合协议中中小企业合同金额未达到应当达到的比例；

(5) 要求获得采购合同的供应商向中小企业分包，投标人未提供分包意向协议或者分包意向协议中中小企业合同金额未达到应当达到的比例；

(6) 评标专家无法查看并检验电子投标文件中相关资料的；

(7) 联合体投标未提交联合体协议的；

(8) 被暂停营业的；

(9) 被暂停或取消投标资格的；

(10) 财产被接管或冻结的；

(11) 投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的；

(12) 投标人基本资格条件和特定资格条件中有一项及以上不符合要求的；

(13) 开标时查询投标文件制作机器码、文件创建标识码及造价软件加密锁号。若存在投标文件制作机器码或创建标识码或造价软件加密锁号信息与其他投标人雷同的，投标无效、进行信用信息披露，行政监管部门将依据线索依法查处；

(14) 其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；

(15) 投标人投标 MAC 地址或投标人联系人或联系电话相同的，由评标委员会否决其投标，并报告监管部门作不良行为处理和进一步调查；

(16) 投标人单方面出现其他投标人材料的；

(17) 招标公告未写明允许采购进口产品，投标人所投产品为进口产品的；

(18) 招标文件规定的其它无效投标情形。

8.3 投标人有下列情形之一的，符合性审查后其投标按无效投标处理：

(1) 投标文件签字、盖章不全，经评标委员会一致认定对开评标内容有实质性影响并经公共资源交易监督部门核准的；

(2) 未按规定格式填写导致实质性内容不全以及实质性不响应，或者关键字迹模糊、无法辨认；经公共资源交易监督部门核准的；

(3) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件规定提交备选方案的除外；

(4) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

(5) 投标报价超出规定的投标限价或公布的采购预算的或投标人的投标报价各项单价高于招标文件给定的单价最高限价；

(6) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的，或者评标委员会根据招标文件的规定对招标文件的计算错误进行修正后，投标人不接受修正的投标报价的。

(7) 其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；

(8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(9) 招标文件规定的其它无效投标情形。

8.4 投标人有下列情形之一的，详细评审后其投标按无效投标处理：

(1) 投标产品不符合必须强制执行的国家标准的；

(2) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

- (3)投标文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件的；
- (4)在同一项目（或同一标段）中有多个投标人有效投标报价接近最高限价，且评标委员会认为报价出现异常的，可以宣布其投标无效；
- (5)报价明显低于其他投标人，且不能证明报价合理性的投标无效；
- (6)拒不确认评标委员会评审修正的投标无效；
- (7)其它情形，经评标委员会提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；
- (8)招标文件规定的其它无效投标情形。

第四章 采购需求及技术参数要求

技术参数：

总体要求

数量：一套

▲技术平台先进性

技术平台先进性：为保证技术先进性和前沿技术平台，各家需要提供 Architect AIR, VIDA XT, Elition X Vitaleye, Omega, Galan 平台高端磁共振。须提供基于此平台的最高梯度场强配置的机型。

1 磁体

★1.1 磁场强度 3.0T

1.2 中心共振频率 $\geq 127.8\text{MHz}$

1.3 磁场类型 超导磁体

1.4 屏蔽方式 主动屏蔽+抗外界干扰屏蔽

1.5 匀场方式 主动匀场+被动匀场+动态匀场

1.6 超导匀场或高级高序匀场 具备

1.7 病人个性化匀场 具备

1.8 匀场通道（提供证明材料） ≥ 8

1.9 自动匀场时间 ≤ 30 秒

1.10 磁体材料 3.0T 专用磁体

1.11.1 磁体长度（不含外壳） $\geq 170\text{cm}$

1.11.2 磁体长度（含外壳） $\leq 210\text{cm}$

1.11.3 磁体宽度（不含外壳） $\leq 200\text{cm}$

★1.12 磁体内径（患者检查孔道内径）大小 $\geq 70\text{cm}$

1.13 磁体为两端开放式设计 具备

▲1.14 磁体重量（含液氮） ≤ 7 吨

1.15 磁场稳定度 $\leq 0.1\text{ppm/h}$

1.16 磁场均匀度 (V-RMS 测量法, 采用 24 平面, 每平面 24 点测量标准; 在关闭线性及非先行匀场条件下测量) (typical)

1.16.1 50cmDSV (Typical) $\leq 1.73\text{ppm}$

1.16.2 40cmDSV (Typical) $\leq 0.25\text{ ppm}$

1.16.3 30cmDSV (Typical) $\leq 0.1\text{ ppm}$

1.16.4 20cmDSV (Typical) $\leq 0.02\text{ ppm}$

1.16.5 10cmDSV (Typical) $\leq 0.005\text{ ppm}$

1.16.6 50cm DSV (guaranteed) $\leq 3\text{ppm}$

1.16.7 40cmDSV (guaranteed) $\leq 0.7\text{ ppm}$

1.16.8 30cmDSV (guaranteed) $\leq 0.15\text{ppm}$

1.16.9 20cmDSV (guaranteed) $\leq 0.05\text{ppm}$

1.17 液氮消耗 零液氮消耗

▲1.18 液氮含量: $\geq 1800\text{L}$

1.19 5 高斯线范围: $\leq 5.2 \times 2.8\text{m}^2$

2 梯度系统

2.1 单梯度系统 (非双梯度放大器) 单梯度系统 (非双梯度放大器)

▲2.2 最大梯度场强 (非有效值) $\geq 60\text{mT/m}$

▲2.3 最大单轴梯度切换率 (非有效值, 需要 Datasheet 证明) $\geq 200\text{mT/m/ms}$

★2.4 在同一梯度扫描模式下, 最大单轴梯度场强和最大单轴梯度切换率 在同一序列中可同时达到

2.5 工作周期 100%

2.6 梯度控制系统 全数字实时发射接收

2.7 梯度工作方式 非共振

2.8 梯度放大器冷却方式 水冷

2.9 最短爬升时间 $\leq 0.4\text{ms}$

3 检查环境

3.1 扫描床水平移位精度 $\leq \pm 0.5\text{mm}$

- 3.2 运动时扫描床最大承受重量 $\geq 200\text{kg}$
- 3.3 扫描床水平运动最大速度 $\geq 200\text{mm/sec}$
- 3.4 扫描床移动范围: $\geq 180\text{cm}$
- 3.5 扫描床自动步进 具备
- 3.6 足先进扫描模式 具备
- 3.7 扫描床紧急制动功能 具备
- 3.8 病人通道环境
- 3.9.1 病人通道环境配置 照明、通风、对讲通话、背景音乐、专用防磁耳机、呼叫等
- 3.9.2 磁体液晶显示屏系统 提供

4 射频系统

- 4.1 实时数字化射频能量监控 具备
- 4.2 射频功率 $\geq 35\text{KW}$
- 4.3 单个射频驱动源功率 $\geq 15\text{KW}$
- 4.4 射频噪音水平 $\leq 0.5\text{dB}$
- 4.5 所有线圈免调谐 具备

▲4.6 发射带宽 $\geq 1200\text{KHZ}$

- 4.7 最大射频接收动态范围 $\geq 165\text{dB}$
- 4.8 射频接收带宽 $\geq 1\text{MHZ}$
- 4.9 射频幅度采样分辨率 $\leq 25\text{ns}$
- 4.10 独立射频放大器个数 ≥ 2 个 (提供 data sheet 证明)

★4.11 双源射频发射技术平台 具备, TimTX Trueshape (非 TimTX Trueform) 、 MultiDrive 或 Multitransmit 4D

★4.12 不移床单次扫描单个 FOV 可生成图像的最大射频独立接收通道数 (非同时连接的最大通道数) ≥ 96 通道或无限制通道

★4.13 射频线圈 射频线圈:须提供满足临床各部位使用下列配置线圈 (提供 datasheet), 提供所投产品生产厂家射频线圈, 包括但不限于下列所列, 且请提供各类线圈具体通道数, 单独报价, 并包含在投标总价中: 头颈联合成像线圈, 1 套 ≥ 37 单元; 腹部联合成像线圈 (魔毯线圈), 1 套 ≥ 36 单元; 全脊柱成像线圈, 1 套 ≥ 40 单元; 双侧乳腺线圈, 1 套 ≥ 8 单元; 大、小柔性线圈, 各 1 套 ≥ 16 单元; 高分辨率头颅专用线圈 ≥ 32

单元； 膝关节 ≥ 16 单元。

4.13.1 肩关节专用线圈 ≥ 8 单元

5 静音技术

5.1 梯度系统硬件静音技术 提供

5.2 梯度系统软件静音技术 提供

5.3 投标人自行描述静音技术可实现的扫描序列 提供

5.4 SilenZ Scan 或同类技术 提供

▲5.5 SilenZ Scan 可实现 Zero TE (TE=0) 提供 Datasheet 证明

5.6 Zero TE (TE=0) 可以应用于血管成像 提供证明文件

5.7 Zero TE (TE=0) 可以应用于颅骨成像 提供证明文件

6 主控计算机系统

6.1 操作系统 Linux 或 Windows 系统

6.2 主 CPU 主频 $\geq 3.2\text{GHz}$

6.3 主内存 $\geq 16\text{GB}$

6.4 图像存储硬盘容量 $\geq 500\text{GB}$

6.5 最大重建矩阵 $\geq 1024 \times 1024$

6.6 重建速度（请附 Data Sheet 证明） ≥ 13000 幅/秒（2D 傅立叶变换， 256×256 矩阵，100% FOV，100%数据重建）

6.7 阵列处理器内存 $\geq 36\text{GB}$

6.8 系统软件硬盘容量 $\geq 120\text{GB}$

6.9 DVD-RW 光盘刻录机 提供，一体化 DVD-RW 刻录光驱，并能回读主系统（双向存储）

6.10 同步扫描和创建功能 实时显示

6.11 彩色液晶显示器 ≥ 23 英寸，分辨率 $\geq 1920 \times 1200$

6.12 实时 MIP 提供

6.13 实时 MPR 提供

6.14 三维表面重建技术 SSD 提供

6.15 自由感兴趣区 MIP 重建 提供

6.16 图像减影，电影回放 提供

6.17 实时互动多平面重建 提供

6.18 动态定量分析软件: t-test, ADC-map, T1, T2 值的计算, 减影、叠加, 时间信号曲线, 时间峰值等 有 (t-test, ADC-map, T1, T2 值的计算, 减影、叠加, 时间信号曲线, 时间峰值等)。

6.19 实时心电波形显示 提供

6.20 实时呼吸、脉搏波形显示 提供

7 后处理接口

7.1 软件控制照相技术 提供

7.2 DICOM3.0 接口与 RIS/PACS 多功能网络连接(包括打印、传输、接收、存储、查询、Worklist 等功能) 提供

7.3 标准激光相机 DICOM3.0 数字接口 提供

7.4 主机向 PC 机传输图像数据功能 提供

8 扫描参数

8.1.1 最大 FOV X 轴 $\geq 480\text{mm}$

8.1.2 最大 FOV Y 轴 $\geq 480\text{mm}$

8.1.3 最大 FOV Z 轴 $\geq 450\text{mm}$

8.2 最小 FOV $\leq 10\text{mm}$

8.3 二维最薄扫描层厚 $\leq 0.1\text{mm}$

8.4 三维最薄扫描层厚 $\leq 0.1\text{mm}$

8.5 最大采集矩阵 $\geq 1024 \times 1024$

8.6 最大层面分辨率 $\leq 12\mu\text{mm}$

8.7 自旋回波最短 TR 时间 (128 矩阵) $\leq 5\text{ms}$

8.8 自旋回波最短 TE 时间 (128 矩阵) $\leq 1.5\text{ms}$

8.9 EPI 最短 TR 时间 (64 矩阵) $\leq 10\text{ms}$

8.10 EPI 最短 TE 时间 (64 矩阵) $\leq 2.1\text{ms}$

8.11 EPI 最短 TR 时间 (128 矩阵) $\leq 10\text{ms}$

8.12 EPI 最短 TE 时间 (128 矩阵) $\leq 2.4\text{ms}$

8.13 EPI 最短 TR 时间 (256 矩阵) $\leq 10\text{ms}$

8.14 EPI 最短 TE 时间 (256 矩阵) $\leq 2.7\text{ms}$

- 8.15 3D GRE 最短 TR 时间 (256×256 矩阵) $\leq 1.1\text{ms}$
- 8.16 3D GRE 最短 TE 时间 (256×256 矩阵) $\leq 0.5\text{ms}$
- 8.17 3D GRE 最短 TR 时间 (128×128 矩阵) $\leq 0.7\text{ms}$
- 8.18 3D GRE 最短 TE 时间 (128×128 矩阵) $\leq 0.3\text{ms}$
- 8.19 快速自旋回波最短 TR (256×256 矩阵) $\leq 6\text{ms}$
- 8.20 快速自旋回波最短 TE (256×256 矩阵) $\leq 1.8\text{ms}$
- 8.21 快速自旋回波最短 TR (128×128 矩阵) $\leq 6\text{ms}$
- 8.22 快速自旋回波最短 TE (128×128 矩阵) $\leq 1.6\text{ms}$
- 8.23 EPI 回波因子 ≥ 256
- 8.24 FSE 最大回波链 ≥ 256
- 8.25 采集弥散加权系数 B 值 $\geq 10000\text{s/mm}^2$
- 8.26 提供多 b 值弥散成像技术, 提供扫描界面证明 单序列同时最多采集 b 值 ≥ 40
- 8.27 弥散张量成像 (DTI) 的弥散方向数, 单个序列一次采集 ≥ 256

9 成像序列和技术 应提供投标机型具备的所有技术及序列,包括但不限于以下,并请说明。以下所列软件,或具有类似功能均可

- 9.1 自旋回波序列
 - 9.1.1 2D/3D 快速自旋回波序列 提供
 - 9.1.2 组织驰豫时间测量 SE 提供
 - 9.1.3 单次激发快速自旋回波序列 提供
 - 9.1.4 多次激发快速自旋回波序列 提供
 - 9.1.5 快速恢复快速自旋回波 提供
- 9.2 可选择角度的 SE 提供
- 9.3 反转恢复序列 提供
- 9.4 脂肪抑制序列 提供
- 9.5 频谱特异式大范围脂肪抑制 提供
- 9.6 快速自由水抑制序列
 - 9.6.1 快速自由水抑制序列 T1W 成像技术 提供
 - 9.6.2 快速自由水抑制序列 T2W 成像技术 提供

9.7 快速反转恢复序列（脂肪、水抑制） 提供

9.8 单次激发快速反转恢复序列 提供

9.9 单独灰质或白质成像序列 提供

9.10 梯度回波序列（2D/3D）

9.10.1 亚秒 T1 加权技术 提供

9.10.2 亚秒 T2 加权技术 提供

9.10.3 流动补偿技术 提供

9.11 稳态快速扫描技术 提供

9.12 超快速场回波序列 提供

9.13 多层快速动态成像 提供

9.14 锁孔成像技术 提供

9.15 三维成像 提供

9.16 多块三维 提供

9.17 多叠三维 提供

9.18 智能化 K 空间快门成像 提供

9.19 磁化转移对比 提供

9.20 单次激发 EPI 技术 提供

9.21 多次激发 EPI 技术 提供

9.22 2D/3D 流入法血管造影 提供

9.23 快速流入法血管造影 提供

9.24 快速 3D 增强 MRA 提供

9.25 倾角优化非饱和激发技术 提供

9.26 2D/3D 相位对比血管造影 提供

9.27 快速相位对比血管造影 提供

9.28 伪影消除技术

9.28.1 恒定信号技术 提供

9.28.2 流动校正梯度波形技术 提供

9.28.3 区域饱和技术 提供

9.28.4 卷积伪影去除技术 提供

9.28.5 周边脉动触发技术 提供

- 9.28.6 呼吸触发技术 提供
- 9.28.7 智能伪影消除技术 提供
- 9.28.8 减少呼吸运动伪影不增加扫描时间技术 提供
- 9.28.9 Manual-Start/stop 提供
- 9.28.10 其它伪影消除技术 提供
- 9.29 节时技术
 - 9.29.1 半扫描技术 提供
 - 9.29.2 部分扫描采集技术 提供
 - 9.29.3 矩形视野采集技术 提供
 - 9.29.4 三维重叠连续采集技术 提供
 - 9.29.5 预备相位极小化扫描技术 提供
- 9.30 神经系统成像技术 提供
 - 9.30.1 高分辨解剖成像 提供
 - 9.30.2 脊髓成像 提供
 - 9.30.3 脑脊液抑制技术 提供
 - 9.30.4 脂肪抑制 提供
 - 9.30.5 灰、白质最佳成像 提供
- 9.31 普通弥散成像技术
 - 9.31.1 单次激发 EPI 提供
 - 9.31.2 多次激发 EPI 提供
 - 9.31.3 各向同性采集 提供
 - 9.31.4 各向异性采集 提供
 - 9.31.5 一次扫描完成三弥散方向采集 提供
 - 9.31.6 自旋回波 EPI 提供
 - 9.31.7 梯度回波 EPI 提供
 - 9.31.8 反转 EPI 提供
- 9.32 特殊弥散成像技术
 - 9.32.1 ADC 成像 提供
 - 9.32.2 指数化表观弥散系数图 (eADC MAP) 提供
- 9.33 脑灌注成像技术,包括

- 9.33.1 计算血流图 (rCBV 图) 提供
- 9.33.2 平均通过时间 (MTT) 提供
- 9.33.3 到达峰值时间 (TTP) 提供
- 9.33.4 负积分图 (局部脑血容量) 提供
- 9.33.5 检索图 (局部脑血容量) 提供
- 9.33.6 彩色灌注分析软件 提供
- 9.33.7 具备线上计算血流动态图 提供

▲9.33.8 全脑不打药灌注成像技术可精准定量获得 CBF 值 (ml/100g/min)

- 9.33.9 CBF 精准定量 (ml/100g/min) 提供
- 9.34 心血管成像技术
 - 9.34.1 2D/3D 时飞法技术 提供
 - 9.34.2 连续多层 3D 时飞法技术 提供
 - 9.34.3 门控 2D 血管技术 提供
 - 9.34.4 2D/3D 相位对比法技术 提供
 - 9.34.5 相位对比 MRA 技术 提供
 - 9.34.6 增强对比 MRA 技术 提供
 - 9.34.7 TONE+MTC 提供
 - 9.34.8 血管选择技术 (动静脉分离) 提供
 - 9.34.9 超快速血管成像技术
 - 9.34.9.1 动态血管成像 提供
 - 9.34.9.2 全身血管成像 提供
 - 9.34.10 可变反转角射频技术 提供
 - 9.34.11 最大强度投影技术 提供
 - 9.34.12 多层面重建技术 提供
 - 9.34.13 3D 多层重叠成像技术 提供
 - 9.34.14 智能化实时透视造影剂追踪血管成像技术 提供
 - 9.34.15 智能化自动移床造影剂跟踪技术 提供
 - 9.34.16 实时交互式血管成像 提供
 - 9.34.17 流量定量分析技术 提供

- 9.34.18 区域饱和技术 提供
- 9.34.19 心脏成像白血技术 提供
- 9.34.20 心脏成像黑血技术（双反转） 提供
- 9.34.21 三反转法心肌黑血计算（心肌黑血+脂肪抑制技术） 提供
- 9.34.22 心脏电影成像 提供
- 9.34.23 曲面重建技术 提供
- 9.34.24 提供全身血管成像技术及图像 提供
- 9.34.25 心电门控 提供
- 9.34.26 呼吸门控 提供
- 9.34.27 外周门控 提供
- 9.34.28 呼吸补偿 提供
- 9.34.29 流动补偿 提供
- 9.34.30 三维定位系统 提供
- 9.34.31 频率编码方向扩大采集 提供
- 9.34.32 相位编码方向扩大采集 提供
- 9.34.33 饱和带数目 ≥ 6
- 9.34.34 脂肪饱和技术 提供
- 9.34.35 水饱和技术 提供
- 9.34.36 水激发技术 提供
- 9.34.37 四维血管成像技术 提供
- 9.34.38 梯度/相位重组回放血管成像 提供
- 9.34.39 外周血管成像技术 提供
- 9.34.40 体部血管成像技术 提供
- 9.34.41 磁化对比血管成像技术 提供
- 9.34.42 3D 黑血序列成像 提供
- 9.35 体部成像技术
 - 9.35.1 腹部检查技术 提供
 - 9.35.2 盆腔检查技术 提供
 - 9.35.3 MR 结肠造影技术 提供
 - 9.35.4 MR 胰胆管造影技术 提供

- 9.35.5 动态肾脏成像 提供
- 9.35.6 MR 尿路造影技术 提供
- 9.35.7 肝脏灌注成像 提供
- 9.35.8 肝脏弥散成像 提供
- 9.35.9 肾脏灌注成像 提供
- 9.35.10 肾脏弥散成像 提供
- 9.36 四肢及关节成像技术 提供
- 9.37 并行采集技术
 - 9.37.1 并行采集最短加速因子 ≥ 4
 - 9.37.2 并行采集技术成像可与所有快速扫描技术合并使用 提供
 - 9.37.3 并行采集技术成像可与 3D TOF 血管成像技术结合使用 提供
 - 9.37.4 并行采集技术成像可与实时动态匀场技术结合使用 提供
 - 9.37.5 并行采集时重建技术 提供
 - 9.37.6 并行采集技术成像可与 PCA 结合使用 提供
 - 9.37.7 并行采集技术成像可与频谱结合使用 提供
- 9.38 其他成像技术
 - 9.38.1 三维定位系统 提供
 - 9.38.2 扫描暂停 提供
 - 9.38.3 可变带宽技术 提供
 - 9.38.4 优化带宽技术 提供
 - 9.38.5 腹部优化成像技术 提供
 - 9.38.6 腹部 3D 容积多期动态增强脂肪抑制技术 提供
 - 9.38.7 预饱和技术 提供
 - 9.38.8 优化反转角度技术 提供
 - 9.38.9 表面线圈密度校正成像技术 提供
 - 9.38.10 智能化照相成像技术 提供
 - 9.38.11 同相位/反相位成像 提供
 - 9.38.12 快速射频干扰梯度回波 提供
 - 9.38.13 3D 屏气 512 矩阵高分辨率水成像 提供
 - 9.38.14 自由呼吸的三维高分辨率 MR 水成像 提供

- 9.38.15 2D 厚层水成像 提供
- 9.38.16 预扫描技术 提供
- 9.38.17 信噪比显示功能 提供
- 9.38.18 预饱和技术 提供
- 9.39 伪影校正技术 提供患者运动伪影,金属伪影,磁敏感伪影校正技术(请提供名称及技术说明)
- 9.40 腹部多期动态增强技术 增强检查能实现多个动脉期供血血管的同时显示,快速精准定位血栓肿瘤的供血血管 提供 DISCO 或 Compressed Sensing GRASP-VIBE 或 4 D Thrive
- 9.41 3D 容积 T2/FLAIR 成像技术,扫描一次可在任意平面重建各向同性技术(请提供名称及技术说明) 提供(请提供名称及技术说明)
- 9.42 重度 T2*加权成像技术或者 SWI(请提供名称及技术说明) 提供(请提供名称及技术说明)
- 9.43 增强型弥散成像技术 提供
- 9.44 神经成像组件 提供
- 9.45 血管成像组件 提供
- 9.46 心脏成像组件 提供
- 9.47 乳腺成像组件 提供
- 9.48 体部成像组件 提供
- 9.49 肿瘤成像组件 提供
- 9.50 骨关节成像组件 提供
- 9.51 儿童成像组件 提供
- 9.52 参量图成像软件包 提供
- 9.53 磁敏感加权成像 提供
- 9.54 高级心脏成像软件包 提供
- 9.55 全身压缩感知技术
 - 9.55.1 压缩感知技术应用于头部 提供证明文件
 - 9.55.2 压缩感知技术应用于腹部 提供证明文件
 - 9.55.3 压缩感知技术应用于关节 提供证明文件
- 9.56 多对比度定量图谱技术: 提供 MAGIC 或 MR Fingerprint 或其他同类技术

9.56.1 单序列扫描定量图谱 具备，可实现参数化图谱：T1、T2、R1、R2、PD，并提供证明文件

9.56.2 单序列扫描成像后可变 TR/TE/TI 参数动态调节技术 具备，提供证明文件

10 图像处理工作站

★10.1 独立高级影像后处理工作站（相应功能由主机实现，后处理软件包配置在主机及工作站上均能进行） 提供所投产品生产厂家最新最高版本专用高级影像后处理工作站一套，单独报价，计入总价内

10.2 显示器 ≥ 19 英寸

10.3 CPU $\geq 3.0\text{GHZ} \times 2$

10.4 内存 $\geq 8\text{GB}$

10.5 硬盘容量 $\geq 146\text{GB}$

10.6 DVD-RW 驱动器 提供

10.7 工作站上的处理软件必须按照 11 项标准要求提供

10.8 DICOM 图像转换成 JPG 格式 提供

10.9 图像融合 提供

10.10 病人数据库 提供

10.11 提供 DICOM3.0 标准，包括 DICOM Send/Receive、Query/Receive、Basic Print、Worklist、Storage. 等 提供

10.11.1 DICOM3.0 标准激光相机数字接口 提供

11 临床应用软件

11.1 3D 后处理功能软件

11.1.1 MPR 具备

11.1.2 SSD 具备

11.1.3 MIP 具备

11.1.4 VR 具备

11.2 交互成像技术 具备

11.3 弥散成像

11.3.1 弥散成像 ADC 图 具备

- 11.3.2 弥散张量成像 具备
- 11.3.3 白质纤维束追踪技术 具备
- 11.3.4 弥散张量方向数 ≥ 300
- 11.3.5 全身 DWI 成像及其后处理和拼接、融合软件 具备
- 11.3.6 高清弥散成像（多次激发，分段读出）或具备类似功能 具备
- 11.4 灌注成像（包括有和无对比剂增强的灌注成像） 具备
- 11.5 磁共振血管造影技术(MRA)
- 11.5.1 MOTSA 具备
- 11.5.2 TONE (Ramped excitation) 具备
- 11.5.3 MTC 具备
- 11.5.4 TOF 2D/3D 具备
- 11.5.5 PC 2D/3D 具备
- 11.5.6 PC Cine 具备
- 11.5.7 CE-MRA 具备
- 11.5.8 Whole body peripheral MRA 具备
- 11.5.9 Bolus tracking
- 11.5.9.1 自动步进血管造影技术 具备
- 11.5.9.2 无造影剂 MRA 技术：体部、外周无造影剂 MRA 技术 具备
- 11.5.9.3 高级血管分析软件包 具备
- 11.6 心脏成像软件包：
- 11.6.1 心脏功能 具备
- 11.6.2 心电图 具备
- 11.6.3 常规形态学成像 具备
- 11.6.4 回波分享技术 具备
- 11.6.5 快速梯度回波/快速心脏采集 具备
- 11.7 氢质子频谱成像
- 11.7.1 高级频谱分析软件包 具备
- 11.7.2 STEAM 技术(激励回波采集法)和 PRESS 技术(自旋回波) 具备
- 11.7.3 单体素频谱 具备
- 11.7.4 多体素频谱 具备

- 11.7.5 2D 频谱成像 (2DMRSI) 具备
- 11.7.6 3D 频谱成像 (3DMRSI) 具备
- 11.7.7 2D 多层频谱成像 具备
- 11.7.8 乳腺频谱成像 具备
- 11.7.9 头频谱成像 具备
- 11.7.10 肝脏波谱成像 具备
- 11.7.11 频谱成像自动化高级高序匀场技术 具备
- 11.7.12 频谱图透明覆盖技术 具备
- 11.7.13 容积快速成像技术 具备
- 11.7.14 容积快速多期对比剂动态增强成像技术及后处理技术 具备
- 11.8 BOLD 成像及高级后处理分析 具备
- 11.9 磁敏感加权成像 具备
- 11.10 血管斑块成像分析 具备
- 11.11 瓣膜成像技术 具备
- 11.12 心肌标记技术 具备
- 11.13 首次通过法心肌灌注成像 具备
- 11.14 延迟法心肌灌注成像 具备
- 11.15 心脏电影成像 具备
- 11.16.1 肝脏脂肪精准定量分析 具备
- 11.16.2 T2 mapping 功能 具备
- 11.17 铁含量定量分析, 并可实现 T2* mapping 功能 具备
- 11.18 冠脉成像技术 具备
- 11.19 肿瘤新生毛细血管通透性分析包 具备
- 11.20 小视野高清弥散 具备

12 附件

- 12.1 水冷机 具备
- 12.2 磁共振 RF 屏蔽 具备
- 12.3 机房专用中央精密空调 具备
- 12.4 进口高压注射器 具备

12.5 双立柱金属探测门 具备

12.6 磁共振检查轮椅 具备

12.7 无磁摄像系统 具备

13 保修及维修

13.1 整机免费保修期（含所有零部件，包括磁体、液氦、制冷系统、线圈和独立工作站等。） 1 年，并提供每年保修报价，并在售后服务承诺中体现。

★13.2 维修要求：必须开放维修密码，要求提供完整的技术手册及线路图，并提供基本维修手册

13.3 维修说明：承诺提供的维修、保修合同文本与本次招标文件相关条款不符之处，以本招标文件为准。

13.4 提供主要配件价格表。

备注：1、上述技术要求厂家需完整提供硬件和软件，需列出配置说明及配置清单。

2、培训：邀请三级综合性医院磁共振室主任或副主任进行技术支持，为期 1 年；前半年每周一次到院指导；后半年每月至少两次到院指导。

3、技术人员同机型三级医院进修一个月，诊断人员进修两个月。

4、学术支持：定期开展学术培训指导，不少于 6 次，为期 1 年。

上述培训进修所产生的培训费、差旅费、住宿费和餐饮费由中标人承担。

二、商务要求

（一）货物的生产、安装、维修、检验、验收等按照以下原则执行：有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。

（二）如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物必须满足主要技术参数及配置要求，投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于招标文件的相关要求。

（三）供货时所有货物（包括零部件）须为全新的、未使用过的原装正品，并完全符合国家质量标准，提供厂家出具的合格证书、有国家强制性认证要求的产品须提供相应证书，货物的技术参数及配置情况必须由投标人提供国家相关检测机构出具的检验报告、生产厂家公开发布的印刷资料等技术资料予以支持。没有技术资料支持的技术参数及配置不能视为响应。（**厂家出具的合格证书供货时提供**）

（四）技术支持

1. 中标人应向招标人提供全方位、及时而有效的技术支持和服务。

2. 中标人负责供货、安装、调试。

3. 中标人负责将货物的全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、施工图纸、

资料、测试、验收报告等汇集成册交付招标人，涉及进口的产品或部件配件软件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料。

（五）质保及售后服务：

1. 中标人须提供至少1年的免费质保服务，所有质保费用均已包含在投标报价中，质保期满后，应提供优先的有偿售后服务及按不高于投标文件中主要配件、易损件清单所报价格供应原厂零配件等。

2. 中标人须设有维修服务电话，负责解答用户在货物使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

3. 售后服务响应时间：如货物出现故障，电话响应无法解决，中标人必须在接报修电话 48 小时内到现场并解决问题。

（六）交货地点：货物运至招标人指定地点。

（七）验收：

1. 招标人和相关部门按照国家规定标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，中标人予以配合。涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门验收的项目，招标人组织相关部门和专家参加项目验收，验收费用（含专家费用）等均含在投标报价中。验收不合格的，无条件更换设备并承担违约责任。

2. 货物在验收时，投标人应提供制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等，涉及进口的产品、部件、配件等须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的操作规程和使用说明书，维护手册、保养修理所需的各种随机工具及相关设计、制造、检验、安装、技术性指导等文件和应由投标人提供的必要文件。

第五章 合同条款及格式

一、合同协议书（格式）

合同名称	编号
------	----

买 方：	卖 方：
电 话：	电 话：
住 所：	住 所：

（买方）的（项目名称）中所需（产品名称）经公开招标，确定（卖方）为中标人。按照《中华人民共和国民法典》的规定，买卖双方同意按照下述的条款和条件，签署本合同。

1、本合同文件

下列每一文件均应作为合同的组成部分进行阅读和解释：

- （1）招标文件
- （2）投标文件
- （3）中标通知书
- （4）经双方确认进入合同的其它文件、补充条款或说明

2、采购标的、数量、质量要求

3、合同总价

合同总价为 _____元人民币。

4、付款方式：

5、合同供货（服务）期限及地点和方式：

6、验收要求及违约责任

6.1 交货验收时必须按招标文件要求提供国家法定计量检定机构出具的检定合格报告等相关证明材料。

6.2 有国家标准的执行国家标准；无国家标准的执行行业标准；无行业标准的执行地方标准；无地方标准的执行企业标准。

6.3 甲方组织相关部门并抽取专家评委参加项目验收，验收费用（含专家费用）等均含在投标报价中，由乙方支付。验收不合格的，无条件更换设备直至验收合格，否则不予支付货款。

7、质保及售后

7.1、中标人须提供1年的免费质保服务，质保期内同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的必须更换全新产品，如不更换，甲方将重新购置，购置费用由乙方承担。所有质保费用均已包含在投标报价中。质保期满后，应提供优先的有偿售后服务及按不高于投标文件中主要配件、易损件清单所报价格供应原厂零配件等。

7.2、中标人应提供电话技术支持、上门服务、定期检查等多种服务形式，在质保期内，还应为本项目成立专门的维护服务和技术支持小组，提供免费技术支持与服务，服务方式包括7×24小时

电话技术支持、现场技术支持，并提供完善的售后服务方案。

7.3、售后服务响应时间：如货物出现故障，电话响应无法解决，中标人必须在接报修电话 48 小时内到现场并解决问题。

8、合同的生效

合同经双方授权代表签署，买卖双方加盖印章之后生效。

本合同一式 份，双方各执 份。

买 方：

卖 方：

名 称：（盖章）

名 称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：

法定代表人（或委托代理人）：

（签字）

（签字）

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

二、合同条款

一. 合同文件

1. 合同文件适用法律

适用于合同文件的法律是中华人民共和国现行法律、法规及采购人所在地的地方性法规。

2. 合同文件组成和解释顺序

(1) 合同文件的组成和解释顺序如下：

<1>合同的主要条款；

<2>合同的一般性条款；

<3>洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

<4>中标通知书、投标文件和招标文件；

<5>有关图纸、标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

<6>合同的主要条款的效力优于合同的一般性条款的效力。

3. 合同文件使用文字

(1) 合同文件使用中文书写、解释和说明。

(2) 合同文件使用技术性条款约定的为国家标准和规范；国家没有相应标准、规范时，可使用行业标准、规范。非标货物应按约定的技术性条款的标准和规范。

二. 标的物的一般条款

4. 完整物权

对于出卖的标的物，卖方应当拥有完整物权，并且卖方负有保证第三人不得向买方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5. 质量保证

(1) 卖方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，卖方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在卖方承诺的质量保证期限内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

(2) 根据买方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方并提出索赔。

(3) 除合同主要条款规定外，合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期按不低于国家标准和卖方承诺的高于国家标准的质保期（卖方有特殊要求的除外）。

6. 包装

卖方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

7. 伴随服务

(1) 卖方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务：

＜1＞标的物的现场安装或指导安装、启动、调试、监督（如果必须安装、调试的话）；

＜2＞提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

＜3＞在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；

＜4＞对买方技术人员的技术指导或培训。

(2) 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，买方不再另行进行支付。

三. 标的物的交付、检验和验收

8. 标的物的交付

(1) 标的物的所有权自标的物交付时转移。

(2) 卖方应当按照约定的期限和约定的地点交付符合招标文件要求的标的物。

(3) 卖方应当按照约定或者交易习惯向采购人交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

9. 检验和验收

(1) 在交货时，卖方应配合买方对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

(2) 买方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

(3) 验收期限自标的物交付之日起三十天内。特殊情况需延长的，双方应在合同条款中约定。

四. 对标的物提出异议的时间和办法

10. 对标的物提出异议的时间和办法

(1) 买方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知卖方。

(2) 如买方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为卖方所交标的物符合合同规定。

(3) 卖方应在收到买方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认买方提出的异议和处

理意见。

五. 合同价款和支付

11. 合同价款和支付

(1) 本合同的结算货币为人民币，单位元。

(2) 卖方应按照双方签订的合同规定交货并在合同主要条款规定的期限内持下列单据结算货款：

<1>合格的销售发票；

<2>买方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

(3) 买方应按合同主要条款规定的期限和方式付款。

(4) 根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方承担；根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方承担。

六. 违约责任

12. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13. 买方违约责任

(1) 在合同生效后，买方要求退货的，应向卖方偿付合同总价款的 5%，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，卖方有权要求甲方补足。

(2) 买方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

(3) 买方违反合同规定，拒绝接收卖方交付的符合招标文件要求的合格标的物，应当承担卖方由此造成的损失。

14. 卖方违约责任

(1) 卖方不能交货（逾期超过五天视为不能交货），或交货不合格从而影响买方按期正常使用的，应向买方偿付合同总价款 5% 的违约金，违约金不足以补偿损失的，买方有权要求卖方补足。

(2) 卖方逾期交货的，应在发货前与买方和政府采购管理部门协商，买方仍需求的，卖方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担买方因此遭致的损失费用。

15. 不可抗力

(1) 因水灾、火灾、地震、战争等不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

(2) 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，

并应当在合理期限内提供证明。

七. 索赔

16. 索赔

(1) 买方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权威部门出具的检验证书向卖方提出索赔。

(2) 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔或差异有责任，则卖方应按买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

〈1〉卖方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用；

〈2〉根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格；

〈3〉用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

(3) 如果在买方发出索赔通知后七天内，卖方未能答复，上述索赔应视为已被卖方接受。若卖方未在买方提出索赔通知后七天内或买方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从未付款或卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出对不足部分的补偿。

(4) 买方提出索赔的书面材料应报当地政府采购管理部门备案。卖方同意的索赔方案应报当地政府采购管理部门审核。

八. 履约保证金

17. 履约保证金

(1) 卖方应在本合同签订时，按招标文件的约定提供相应的履约保证金，保证金的有效期限应不低于合同有效期。

(2) 如果卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

九. 合同的解除和转让

18. 合同的解除

(1) 买方和卖方协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

〈1〉因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

〈2〉因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

(3)有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

19. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

十. 合同的生效

20. 合同的生效

本合同在双方签字盖章后生效。

十一. 争议解决

21. 争议解决

买卖双方因合同发生争议，进行调解，协商不成，可选择：

- (1)双方同时将争议提交滁州仲裁委员会进行仲裁；
- (2)向买方所在地人民法院提起诉讼。

十二. 附则

22. 合同份数。

本合同一式陆份，买卖双方各执二份，招标代理机构一份，招标采购管理部门一份。

23. 未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》之规定解释。

第六章 投标文件格式

一、资信证明格式文件

资信证明文件

（投标文件一）

_____项目

项目编号：_____

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

_____年_____月_____日

目 录

- (1) 法定代表人身份证明及其有效身份证（或法定代表人授权委托书及其有效身份证）（格式见附件）；
- (2) 投标人具有独立承担民事责任的能力证明材料；
- (3) 投标人生产许可证或经营许可证；
- (4) 诚信投标承诺书（格式见附件）；
- (5) 服务承诺：是否响应招标文件要求的书面说明和服务承诺书（格式见附件）；
- (6) 详细的货物名称、规格、技术参数等【附技术参数响应表、货物的详细配置清单，格式见附件】；
- (7) 招标文件中要求的资信评审和资信评分的支持资料；
- (8) 投标人认为需要提供的其他资信证明材料。

附件 1

法定代表人身份证明或授权委托书

1. 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（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

2. 授权委托书

本人 ____（姓名）系_____（投标人）的法定代表人，现委托____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 “_____”（项目名称、编号）招标文件，全权处理与该项目投标、评审答疑、签订合同以及与合同执行有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：授权委托人有效身份证及法定代表人有效身份证

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（身份证号码）：_____（签章）

年 月 日

附件 2

诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加_____项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

二、本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，我公司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，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有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。

三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益；

五、不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、我公司没有下列情形： 1、被人民法院列入失信被执行人的；2、我公司及其法定代表人、拟派项目经理（项目负责人）前三年有行贿犯罪行为的；3、被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单，且未被移除的；4、被税收部门列入重大税收违法案件当事人的；5、被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；6、在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的；7、参与政府采购活动前3年在经营活动中有重大违法记录的。（若招标文件对投标人所属分公司、办事处等分支机构有上述1-6项信誉要求，在此一并承诺我公司所属分公司、办事处等分支机构没有上述1-6项情形）

七、我公司没有下列情形：被滁州市县两级城管部门记入不良行为记录且在披露期内。

八、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；

九、保证中标后不转包，若有分包征得招标人同意；

十、保证中标之后，按照投标文件要求提供相关后续服务；

十一、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；

十二、如在投标过程和公示期间发生投诉行为，保证按照相关规定要求进行。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明复印件。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责，否则愿接受有关部门的处罚。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标或者中标资格、记入不良行为记录等有关处理，愿意承担法律责任，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

开户银行：

基本账户：

投标单位（盖单位章）：

法定代表人（签章）：

日期：_____年_____月_____日

附件 3

技术参数响应表（格式）

序号	品目名称	规格型号及参数		是否响应	其他情况说明
		招标要求规格 型号技术参数	投标规格型号 技术参数		
1				是/否	
2				是/否	
3				是/否	
...				...	

注：1. 表格请按照采购配置清单顺序填写；
2. 供应商应逐一说明投标产品和服务响应；
3. 如果行数不够，请自行增加。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日 期：_____年_____月_____日

附件 4

货物的详细配置清单

序号	货物名称	品牌、规格型号	产地	生产厂家	详细配置清单
1.					
2.					
3.					
...					

注：表格请按照采购配置清单顺序填写，如果行数不够，请自行增加。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日 期：_____年_____月_____日

附件 5

服务承诺书

致：_____（采购人）：

本承诺声明：_____（投标人名称）除技术参数响应表中已列出的负偏离参数以外的其余均完全响应本招标文件（含第四章采购需求及技术参数要求全部内容）和采购配置清单（附件）的所有要求。若有幸中标将严格按照以上承诺进行服务，否则招标人有权终止合同。

特此声明。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

日 期：_____年_____月_____日

二、技术标格式文件

技术标

(投标文件二)

_____项目

项目编号_____

_____年_____月_____日

目 录

- (1) 售后服务方案；
- (2) 项目实施验收培训 ；
- (3) 综合评价；
- (4) 投标人认为需要提供的其他技术证明材料。

本项目技术标为暗标评审，评审前系统自动对所有投标人的技术标进行编号；投标企业制作的技术标部分不得出现可能泄露投标人单位及个人信息的信息、文字、图片、图表（技术标部分不得签章）等有关表述，否则技术标按零分处理。技术标实行暗标的，对技术标（暗标）部分不予澄清、说明或者补正。

三、商务标格式文件

商务标

（投标文件三）

_____项目

项目编号__

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签章）

_____年____月____日

目 录

- (1) 开标一览表（格式见附件）；
- (2) 投标函（格式见附件）；
- (3) 分项报价清单（格式见附件）；
- (4) 中小企业声明函（如是，格式见附件）；
- (5) 招标文件商务评审中要求提供的其他相关资料；
- (6) 投标人认为需要提供的其他材料。

附件 1

开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标人名称	
总投标价/供货期	<div>总投标价（大写）：_____元</div> <div>（小写）：_____元</div> <div>其中，小、微型、监狱、残疾人福利性企业报价（注：非小微等企业可以不填写）</div> <div>（大写）：_____元</div> <div>（小写）：_____元</div> <div>供货期：</div>

法定代表人（签章）： 投标人（签章）：

日 期：_____年___月___日

附件 2

投 标 函

致：_____（采购人）

1. 我们决定参加贵单位组织的“_____（项目名称）_____（编号：_____）”的采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（投标人的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2. 我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供“_____（项目编号）”项目的货物，总投标价为人民币（大写）_____；供货期：_____。

3. 一旦我方成为合同签字人，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4. 我方愿意提供可能另外要求的、与采购投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

5. 我单位提供如下通讯地址：_____ 电子邮箱（地址），确认本项目相关法律文书均通过提供的以上地址送达，相关文书只要发送至以上电子邮箱（地址）即视为送达，投标人愿意承担一切法律后果。

投标人名称：_____（盖单位章）

投标人法定代表人：_____（签章）

日 期：_____

通讯地址：_____

电 话：_____

传 真：_____

附件 3

分项报价清单

序号	产品名称	规格型号 品牌（生产厂家）	单位	数量	单 价 （元）	合 价（元）	备注
1							
2							
...							
投标报价（1+2+...）：_____元；小写：_____元；（填入投标函和开标一览表）							

注：1.所有投标只能选择一种方案，单价和合价的报价只能是唯一，且须列出详细的分项报价。
（与采购清单项相一致，不得缺项，否则视同包含在其他项目。）

2.投标报价采用综合单价法，综合单价包括完成招标文件和采购配置清单要求的所有货物及相关服务内容所包含的一切应有费用，综合单价今后将不作任何调整。

投标人名称（签章）：_____

法定代表人（签章）：_____

日期： 年 月 日

附件 4

中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，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。

附件 5

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，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。

投标人（盖单位章）：

日 期：

附件 1

关于联合惩戒失信行为 加强信用查询管理的通知

一、失信行为联合惩戒的范围和查询渠道

在我市公共资源交易活动中对存在下列失信行为的投标人、法定代表人及其项目负责人实施联合惩戒，禁止参与我市公共资源交易活动。

（一）工程建设项目

1、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询以下失信行为：

- ①投标人被人民法院列入失信被执行人的；
- ②投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人的；
- ③投标人被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”的；
- ④在“信用中国”网站上披露的仍在公示期的严重失信行为的。

2、国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）查询以下失信行为：

- ①被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单，且未被移除的。

3、滁州市公共资源交易中心网（<http://ggzy.chuzhou.gov.cn/>）查询以下失信行为：

- ①被滁州市县两级公管部门取消在一定期限内的投标资格且在取消期限内的；
- ②被滁州市县两级公管部门记入不良行为记录或者信用信息记录，且在披露期内的。

4、由竞争主体进行承诺，不进行现场网上信用查询的失信行为：

- ①前三年有行贿犯罪行为的单位和个人；
- ②被滁州市县两级各行业主管部门取消在一定期限内的投标资格且在取消期限内的；
- ③因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格且在限制期限内的。

（二）政府采购项目

1、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询以下失信行为：

- ①投标人被人民法院列入失信被执行人的；
- ②投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人的；
- ③在“信用中国”网站上披露的仍在公示期的严重失信行为的。

2、国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）查询以下失信行为：

- ①被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单，且未被移除的。

3、中国政府采购网站（www.ccgp.gov.cn）查询以下失信行为：

- ①政府采购严重违法失信行为

4、由竞争主体进行承诺，不进行现场网上信用查询的失信行为：

- ①前三年有行贿犯罪行为的单位和个人；

二、在开评标活动中的查询程序

1、实行有限数量制资格审查的项目，由项目单位（代理机构）对入围的投标人、法定代表人及其项目负责人是否存在上述要求查询的失信行为进行网上核查；若核查结果与投标人承诺不一致，则提交评标委员会取消其入围资格，依次进行替补，并对替补单位进行核查。评审结论以核查后入围的结果重新计算最终评标基准值。

2、不实行有限数量制资格审查的项目，由项目单位（代理机构）对预中标候选人、法定代表人及其项目经理（建造师）是否存在上述要求查询的失信行为进行网上核查后，提交网站截图等查询

记录给评标委员会复核。若核查结果不符合招标文件规定的投标人资格条件信誉要求，由评标委员会取消其预中标候选人资格，并依次替补，再次对替补单位进行核查。如评标现场未发现问题但标后质疑（异议）、投诉发现中标候选人存在信誉问题，则组织评标委员会重新启动复核程序。核查结果不改变原评标基准值。

3、项目单位及其委托的代理机构应当做好信用查询结果截图和记录留存。

三、相关要求

1、参与公共资源交易活动的竞争主体根据上述范围查询的内容进行自查并承诺，出具《诚信投标承诺书》（诚信投标承诺书包括但不限于上述自查并承诺内容）并注明承诺日期（投标截止时间前5日内）。

经核查，竞争主体在承诺日期之前（没有承诺日期的以资格审查日或开标日之前）有上述失信行为进行虚假承诺的，将视作不诚信行为，资格审查委员会或评标委员会及代理机构应当及时报告公共资源监管部门，依法依规予以处理。

2、“信用中国”查询的严重失信行为判定依据为各行业主管部门下发的联合惩戒文件中规定的行为（按附件2执行）。

3、资格预审的项目以递交资格预审申请文件截止时间查询为准；资格后审的项目以递交投标文件截止时间查询为准。

附件 2 “信用中国”查询的严重失信行为类别及判定依据

“信用中国”查询的严重失信行为判定依据为各行业主管部门下发的联合惩戒文件中规定的行为。下面将部分类别的严重失信行为列举如下：

一、安全生产领域严重失信行为：

（一）发生较大及以上生产安全责任事故，或 1 年内累计发生 3 起及以上造成人员死亡的一般生产安全责任事故的；

（二）未按规定取得安全生产许可，擅自开展生产经营建设活动的；

（三）发现重大生产安全事故隐患，或职业病危害严重超标，不及时整改，仍组织从业人员冒险作业的；

（四）采取隐蔽、欺骗或阻碍等方式逃避、对抗安全监管监察的；

（五）被责令停产停业整顿，仍然从事生产经营建设活动的；

（六）瞒报、谎报、迟报生产安全事故的；

（七）矿山、危险化学品、金属冶炼等高危行业建设项目安全设施未经验收合格即投入生产和使用的；

（八）矿山生产经营单位存在超层越界开采、以探代采行为的；

（九）发生事故后，故意破坏事故现场，伪造有关证据资料，妨碍、对抗事故调查，或主要负责人逃逸的；

（十）安全生产和职业健康技术服务机构出具虚假报告或证明，违规转让或出借资质的。

依据：《对安全生产领域失信行为开展联合惩戒的实施办法》（安监总办〔2017〕49 号）第二条

二、环境保护领域严重失信行为：

（一）因为环境违法构成环境犯罪的；

（二）建设项目环境影响评价文件未按规定通过审批，擅自开工建设的；

（三）建设项目环保设施未建成、环保措施未落实、未通过竣工环保验收或者验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的；

（四）建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，未重新报批环境影响评价文件，擅自投入生产或者使用的；

（五）主要污染物排放总量超过控制指标的；

（六）私设暗管或者利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞等排放、倾倒、处置水污染物，或者通过私设旁路排放大气污染物的；

（七）非法排放、倾倒、处置危险废物，或者向无经营许可证或者超出经营许可范围的单位或个人提供或者委托其收集、贮存、利用、处置危险废物的；

（八）环境违法行为造成集中式生活饮用水水源取水中断的；

（九）环境违法行为对生活饮用水水源保护区、自然保护区、国家重点生态功能区、风景名胜区、居住功能区、基本农田保护区等环境敏感区造成重大不利影响的；

（十）违法从事自然资源开发、交通基础设施建设，以及其他开发建设活动，造成严重生态破坏的；

- （十一）发生较大及以上突发环境事件的；
- （十二）被环保部门挂牌督办，整改逾期未完成的；
- （十三）以暴力、威胁等方式拒绝、阻挠环保部门工作人员现场检查的；
- （十四）违反重污染天气应急预案有关规定，对重污染天气响应不力的。

依据：《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》、《企业环境信用评价办法（试行）》（环发〔2013〕150号）

三、公共资源交易领域严重失信行为

（一）违反法律规定，必须进行招标的项目而不招标的，将必须进行招标的项目化整为零或者以其他方式规避招标的；

（二）招标代理机构违反法律规定，泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料的，或者与招标人、投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的；

（三）招标人以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人的，对潜在投标人实行歧视待遇的，强制要求投标人组成联合体共同投标的，或者限制投标人之间竞争的；

（四）依法必须进行招标的项目的招标人向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者可能影响公平竞争的有关招标投标的其他情况的，或者泄露标底的；

（五）投标人相互串通投标或者与招标人串通投标的，投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；

（六）投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（七）依法必须进行招标的项目，招标人违反法律规定，与投标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判的；

（八）评标委员会成员收受投标人的财物或者其他好处的，评标委员会成员或者参加评标的有关工作人员向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及评标有关的其他情况的；

（九）招标人在评标委员会依法推荐的中标候选人以外确定中标人的，依法必须进行招标的项目在所有投标被评标委员会否决后自行确定中标人的；

（十）中标人将中标项目转让给他人的，将中标项目肢解后分别转让给他人的，违反法律规定将中标项目的部分主体、关键性工作分包给他人的，或者分包人再次分包的；

（十一）招标人与中标人不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同的，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议的；

（十二）中标人不按照与招标人订立的合同履行义务，情节严重的；

（十三）采购人、采购代理机构存在应当采用公开招标方式而擅自采用其他方式采购，擅自提高采购标准，以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，在招标采购过程中与投标人进行协商谈判，中标、成交通知书发出后不与中标、成交供应商签订采购合同，或者拒绝有关部门依法实施监督检查等情形的；

（十四）采购人、采购代理机构及其工作人员存在与供应商或者采购代理机构恶意串通，在采购过程中接受贿赂或者获取其他不正当利益，在有关部门依法实施的监督检查中提供虚假情况，或者开标前泄露标底等情形的；

（十五）采购人对应当实行集中采购的政府采购项目，不委托集中采购机构实行集中采购的；

（十六）采购人、采购代理机构违反法律规定隐匿、销毁应当保存的采购文件或者伪造、变造采购文件的；

（十七）供应商存在提供虚假材料谋取中标、成交，采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商，与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通，向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益，在招标采购过程中与采购人进行协商谈判，或拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况等情形的；

（十八）疫苗生产企业向县级疾病预防控制机构以外的单位或者个人销售第二类疫苗的；

（十九）存在其他违反公共资源交易法律法规行为的。

依据：《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规〔2018〕457号）

四、社会保险领域严重失信行为

（一）用人单位未按规定参加社会保险且拒不整改的；

（二）用人单位未如实申报社会保险缴费基数且拒不整改的；

（三）应缴纳社会保险费却拒不缴纳的；

（四）隐匿、转移、侵占、挪用社会保险费款、基金或者违规投资运营的；

（五）以欺诈、伪造证明材料或者其他手段参加、申报社会保险和骗取社会保险基金支出或社会保险待遇的；

（六）非法获取、出售或变相交易社会保险个人权益数据的；

（七）社会保险服务机构违反服务协议或相关规定的；

（八）拒绝协助社会保险行政部门、经办机构对事故和问题进行调查核实的；拒绝接受或协助税务部门对社会保险实施监督检查，不如实提供与社会保险相关各项资料的；

（九）其他违反法律法规规定的。

依据：《关于对社会保险领域严重失信企业及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1704号）

五、建筑市场领域严重失信行为

（一）利用虚假材料、以欺骗手段取得企业资质的；

（二）发生转包、出借资质，受到行政处罚的；

（三）发生重大及以上工程质量安全事故，或1年内累计发生2次及以上较大工程质量安全事故，或发生性质恶劣、危害性严重、社会影响大的较大工程质量安全事故，受到行政处罚的；

（四）经法院判决或仲裁机构裁决，认定为拖欠工程款，且拒不履行生效法律文书确定的义务的。

各级住房城乡建设主管部门应当参照建筑市场主体“黑名单”，对被人力资源社会保障主管部门列入拖欠农民工工资“黑名单”的建筑市场各方主体加强监管。

依据：《建筑市场信用管理暂行办法》（建市〔2017〕241号）

六、政府采购严重失信行为

供应商、采购代理机构在三年内受到财政部门作出下列情形之一的行政处罚，列入政府采购

严重违法失信行为记录名单。

- （一）三万元以上罚款；
- （二）在一至三年内禁止参加政府采购活动（处罚期限届满的除外）；
- （三）在一至三年内禁止代理政府采购业务（处罚期限届满的除外）；
- （四）撤销政府采购代理机构资格（仅针对《政府采购法》第 78 条修改前作出的处罚决定）。

依据：《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库〔2014〕526 号）

七、水利建设领域严重失信行为

- （一）1 年内不良行为记录累计扣分达到 20 分的；
- （二）“重点关注名单”公开期满后仍不整改的；
- （三）存在以下严重危害人民群众身体健康、生命安全和工程质量，以及特别严重违规行为之一的：
 - 1. 发生重大、特大质量或安全事故，并负有直接责任的；
 - 2. 在单位公开信息、工程相关技术成果和工程建设过程中隐瞒真实情况、弄虚作假，提供虚假材料，谋取不正当利益的；
 - 3. 违反有关法律、法规、规章、政策、技术标准、设计文件、合同等有关规定开展工作造成的工程质量问题，经处理后仍影响工程正常使用或减少工程使用寿命的；
 - 4. 违反规定施工，造成生态环境严重破坏且拒不修复的；
 - 5. 被证实恶意制造工程质量缺陷或质量隐患的；
 - 6. 其他违反法律法规，造成严重后果或社会危害较大的。
- （四）存在以下严重破坏市场公平竞争秩序和社会正常秩序行为之一的：
 - 1. 不按合同约定，恶意拖欠承包人项目款的；
 - 2. 隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质的，在全国水利建设市场监管服务平台公开虚假信息的，以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质等级证书的；
 - 3. 出借、借用资质证书，允许他人以本单位名义或借用他人名义等弄虚作假方式承揽业务的；
 - 4. 未取得相应资质或超越资质证书核定范围、营业范围承揽业务的；
 - 5. 操纵招标过程，谋取不正当利益的；
 - 6. 与招标人或投标人串通投标的；
 - 7. 以向招标人或评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；

8. 中标后，无正当理由不签订合同的；
9. 转包或违法分包所承揽业务的；
10. 弄虚作假，以欺诈手段降低工程或设备质量的；
11. 单位行贿、受贿，受到刑事处罚的；
12. 逃税骗税、恶意逃废债务的；
13. 参与非法集资，受到刑事处罚的；
14. 在签订、履行合同过程中，存在合同欺诈行为，受到刑事处罚的；
15. 虚构工程项目，套取资金的；
16. 克扣、无故拖欠农民工工资报酬，数额达到认定拒不支付劳动报酬罪数额标准的；
17. 发生社会公共事件，影响较大，并负有直接责任的。

（五）存在以下拒不履行法定义务，严重影响司法机关、行政机关公信力行为之一的：

1. 发生事故拒绝接受调查或拒绝提供有关资料的；
2. 拒不执行生效的行政处罚决定的；
3. 拒不执行仲裁、法院判决结果的。

（六）被相关联合惩戒部门列入“黑名单”，符合联合惩戒措施的。

生产建设项目水土保持市场主体“黑名单”列入标准见《水利建设市场主体信用信息管理办法》附件。

依据：《水利建设市场主体信用评价管理办法》水建设〔2019〕307号、《水利建设市场主体信用信息管理办法》水建设〔2019〕306号

未列出的其他类别严重失信行为，由招标人（代理机构）根据各类别行业主管部门下发的联合惩戒文件进行判断。

采购人、采购代理机构对本招标文件的确认

我单位对滁州市第二人民医院 3.0T 核磁设备采购项目的招标文件进行确认。

招标单位：滁州市第二人民医院（市传染病医院、市精神病医院）

委托代理人：方凯

联系电话：0550-3523822

（盖单位章）

2023 年 6 月

招标代理机构：容诚工程咨询有限公司

经办人：雷宇

电 话：13615502012

（盖单位章）

2023 年 6 月