



政府采购电子招标文件

项目编号：ZJWS2024-TZDYRMY30

采购项目：大孔径定位CT及数字减影血管造影机采购项目

采购单位：台州市第一人民医院

采购代理机构：浙江五石中正工程咨询有限公司

2024年10月

目 录

第一章 公开招标采购公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法及评分标准

第四章 公开招标需求

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件格式附件

第一章 公开招标采购公告

项目概况

大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）获取（下载）招标文件，并于 2024 年 11 月*日 09:00（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZJWS2024-TZDYRMYY30

项目名称：大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目

预算金额（元）：12500000.00

最高限价（元）：12500000.00

采购需求：

标项名称：大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目

数量：1 批

预算金额（元）：12500000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购大孔径定位 CT 1 套，数字减影血管造影机（DSA）1 套，具体详见招标需求。

备注：本项目不允许进口产品参与。

合同履行期限：标项 1，交货期：接到医院到货通知之日起 60 天内。

本项目（否）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；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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：标项 1：无。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：/至 2024 年 11 月*日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59

（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>）

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年11月*日 09:00（北京时间）

投标地点（网址）：电子加密投标文件上传至：政府采购云平台（www.zcygov.cn）

开标时间：2024年11月*日 09:00

开标地点（网址）：浙江省台州市椒江区市府大道777号民泰大楼3楼一号开标室A场地

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的,可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日(公告期限届满后获取采购文件的,以公告期限届满之日为准)起7个工作日内,对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑,对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项:

4.1 本项目实行电子投标,投标人应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。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:95763。

4.2 投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件,电子投标工具请供应商自行前往浙江政府采购网下载并安装(下载网址:<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/luban/detail?parentId=600030&articleId=ZoGATz0%2FwUdM7eXAIxLAyg%3D%3D&utm=luban.luban-PC-37000.979-pc-websitegroup-zhejiang-secondPage-front.1.58e482b00f1311eea8dfcb72d7241801>)。

4.3 投标人应在开标前完成CA数字证书办理(办理流程详见<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/luban/detail?parentId=600030&articleId=8usMobfHBXp2GJnj0IZ0EA%3D%3D&utm=luban.luban-PC-37000.979-pc-websitegroup-zhejiang-secondPage-front.3.b52770000f1311eeb3d92762a180ef93>,完成CA数字证书办理预计一周左右,请各投标人自行把握时间)。

4.4 未进行供应商资格报名或登记(含网上报名登记)的供应商,应视为未参加政府采购活动,一般不得提出质疑,但因供应商资格条件受到限制、报名时间设定不符合有关规定等原因使供应商不能参加报名或登记的除外。

4.5 供应商如对采购文件有异议应按规定的时间提出,逾期提出的,采购组织机构可不予受理、答复。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:台州市第一人民医院

地 址：台州市黄岩区横街路 218 号

传 真： /

项目联系人（询问）：包先生

项目联系方式（询问）：0576-84016788

质疑联系人：黄先生

质疑联系方式：0576-84016951

2. 采购代理机构信息

名 称：浙江五石中正工程咨询有限公司

地 址：杭州市拱墅区白石路 318 号中国（杭州）人力资源服务产业园北楼
512 室

传 真：0571-85342190

项目联系人（询问）：周丽、石晓林、高琳

项目联系方式（询问）：0576-88781913

质疑联系人：徐少媚

质疑联系方式：0576-88785265

3. 同级政府采购监督管理部门

名 称：台州市财政局政府采购监督管理办公室

地 址：台州市椒江区纬一路 66 号天元大厦

传 真： /

联系人：陈工、李工

监督投诉电话：0576-88206705、0576-88206731

八、其余事项：

中标人如有融资需求，可使用以下银行的政采贷服务。

银行	贷款年利率	联系人	联系电话
中国工商银行	3.8%起	卢嘉诚	13867658508
中国农业银行	3.8%起	龚盛	15858682216
中国建设银行	3.8%起	梅晶晶	88525339/13736585303
中国银行	3.75%起	王海	13857677798
浦发银行台州分行	4.05%起	王渊	13616676319

浦发银行椒江分行	4.05%起	孙瑞华	13857688081
交通银行台州分行	3.75%起	周翔宇	13867697018
招商银行台州分行	4.32%起	王海玲	13566413827
浙商银行台州分行	5.01%起	章涉漪	81880185/13606681262
中信银行台州分行	4.15%起	陈金园	13586052161
华夏银行台州分行	4.5%起	邱明达	81871518/13736252233
泰隆银行开发区支行	5.6%起	梁宛莉	13306869100
民泰银行椒江支行	5.8%起	陈慧珠	13857699669
绍兴银行台州分行	5.1%起	郭庭斌	15958633119
温州银行台州分行	4.55%起	王晓波	15824005475
平安银行台州分行	6.53%起	李俊丽	15906861025
宁波银行台州分行	4.35%起	戴莉丽	13566627207
金华银行台州分行	4.05%起	金雪婷	81886670/15968661569
台州银行	5.6%起	洪婷	15858624999
邮储银行台州分行	3.85%起	董庆	81888982/18957683735

合同履行保函联系方式

保险公司名称	保费率	联系人	联系电话
中国人寿财产保险股份有限公司 台州中心支公司	年费率 1%，最低保 费 500 元	徐凌	13905168070
永诚财产保险股份有限公司台州 分公司	年费率 1%，最低保 费 1000 元	尹刚强	13750668184
华泰财产保险有限公司台州中心 支公司	年费率 0.5%，最低 保费 1000 元	王灵芳	88869818 13586123199
中国大地财产保险股份有限公司 台州中心支公司	年费率 1.5%，最低 保费 1000 元	徐小明	88552788 13968603112
阳光保险台州中心支公司	年费率 1%，最低保 费 500 元	林高明	15888682693
中华联合财产保险股份有限公司 台州中心支公司	年费率 2%，最低保 费 500 元	王仙高	13858600221

中国人民财产保险股份有限公司 台州中心支公司	年费率 0.3%，最低 保费 1000 元	王仙春	13515769179
永安财产保险股份有限公司台州 中心支公司	年费率 0.3%，最低 保费 1000	王春宇	13676675331

预付款保函联系方式

保险公司名称	保险费率	联系人	联系电话
中国人寿财产保险股份有限公司 台州中心支公司	年费率 3%，最低保 费 500 元	徐凌	13905168070
阳光保险台州中心支公司	年费率 1%，最低保 费 500 元	林高明	15888682693
天安财产保险股份有限公司台州 中心支公司	年费率 1%-2%，最低 保费 500 元	罗赛	13736605643

第二章 投标人须知

前附表

序号	项目	内容
1	供应商特定资格要求	符合招标公告资格要求的供应商。
2	答疑会或现场踏勘	各投标单位自行前往勘察现场和周围环境，所产生的费用由投标单位自理。
3	投标文件递交要求	<p>本项目实行电子投标，供应商应准备电子投标文件、还可以提供以介质存储的数据电文形式的备份投标文件、纸质备份投标文件：</p> <p style="padding-left: 2em;">1、电子投标文件，按政采云平台项目采购—电子招投标操作指南及本招标文件要求编制、递交。</p> <p style="padding-left: 2em;">2、经政采云加密处理、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购—电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式提供。数量为1份。</p> <p style="padding-left: 2em;">3、纸质备份投标文件以纸质文件的形式编制，按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别编制并单独装订成册，数量均为2份（一正一副）。资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分须分别密封封装，资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分未分别密封的投标文件将为无效。</p> <p style="padding-left: 2em;">4、投标文件启用顺序和效力：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、纸质备份投标文件。顺位在先的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。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。</p> <p style="padding-left: 2em;">5、未传输递交电子投标文件的，投标无效。未按规定提供相应的备份投标文件，如发生电子投标文件无法正常开启的情况，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效。仅递交备份文件的，投标无效。</p>

		<p>6、投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的数据电文形式和纸质形式的“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。以介质（U盘）存储的数据电文形式和纸质形式的“备份投标文件”需分别密封，可采用以下两种方式其中一种送达（逾期送达或未密封将被拒收）：</p> <p>①在投标截止时间前送交到开标地点；</p> <p>②采用邮寄方式，包裹外包装上请注明单位、项目名称、联系电话等信息，以便代理机构作接收登记工作，邮寄接收截止时间为投标截止时间前（邮寄地址：浙江五石中正工程咨询有限公司（台州市椒江区东环大道 576 号二楼，联系人：金老师，电话：0576-88781913。））。</p>
4	投标有效期	<p>投标有效期为开标后 90 天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。</p>
5	投标文件递交	<p>截止时间：北京时间 2024 年 11 月*日 09:00</p> <p>投标供应商应当在投标截止时间前将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”，并在开标当日投标截止时间前提交备份投标文件。</p>
6	开标时间及地点	<p>时间：北京时间 2024 年 11 月*日 09:00</p> <p>地点：浙江省台州市椒江区市府大道 777 号民泰大楼 3 楼一号开标室 A 场地</p>
7	信用记录相关说明	<p>根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对供应商信用记录进行查询并甄别。</p> <p>1) 信用信息查询的截止时点：开标后评标前；</p> <p>2) 查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn）；</p>

		<p>3) 信用信息查询记录和证据留存具体方式: 采购代理机构经办人和监督人员将查询网页打印与其他采购相关文件一并保存;</p> <p>4) 信用信息的使用规则: 投标人存在不良信用记录的, 其投标将被作为无效投标被拒绝。</p> <p>不良信用记录指: 被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单或浙江政府采购网曝光台中尚在行政处罚期内的。</p>
8	实质性条款	带“▲”的条款是实质性条款, 投标文件须作出实质性响应, 否则作无效投标处理。
9	是否提供样品及演示	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	是否专门面向中小微企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11	中小企业划分标准所属行业	所属行业: 工业(制造业)。
12	投标产品主体	核心产品为大孔径定位 CT、数字减影血管造影机。
13	节能环保	<p>1、节能产品的强制采购政策</p> <p>根据财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门公布的政府采购节能产品、环境标志产品品目清单的规定, 依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的强制采购品目的, 供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书, 并在投标文件中提供该产品节能产品认证证书。(注: 本项目执行最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单。)</p> <p>2、节能产品、环境标志产品的优先采购政策</p> <p>根据财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门公布</p>

		的政府采购节能产品、环境标志产品品目清单的规定、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品节能产品、环境标志产品认证证书。（注：本项目执行最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单。）
14	履约保证金	本项目不设履约保证金。
15	其他	<p>1、各供应商自行在浙江政府采购网下载或查阅采购文件和相关更正公告等，不另行通知，如有遗漏采购人、采购代理机构概不负责。</p> <p>2、两家或两家以上供应商提供的投标文件出自同一终端设备的，或在相同 Internet 主机分配地址（相同 IP 地址）报名或网上投标的，后果由供应商自行承担。</p> <p>3、开标时间后 30 分钟内供应商须携带 CA 自备电脑登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能解密投标文件，投标人未按时解密或解密失败的，其上传的电子投标文件自动失效。</p>

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、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、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。
- 2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。
- 3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。
- 4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。
- 6、“书面形式”包括信函、传真等。
- 7、“▲”系指实质性要求条款。

（三）投标费用

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（招标文件有相关规定除外）。

（四）特别说明

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉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（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录

名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

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

5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的其他采购活动。

6、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整，但应当保持表格样式基本形态不变。

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

二、招标文件

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少 15 日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足 15 日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

三、投标文件

（一）投标文件的组成

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。【特别提示：如有要求提供资料原件的，原件另行包装，并与投标文件一起提交，投标截止时间后所有原件不予接收。资料原件也可以用与原件相符的公证原件替代】

资格及商务技术文件由资格证明文件、商务与技术文件两部分内容组成。

1、资格证明文件的组成：

- (1) 投标声明书（附件 2）；
- (2) 授权委托书（附件 3）（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）；
- (3) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（附件 4）；
- (4) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（附件 5）；
- (5) 依法缴纳税收和社会保障资金的承诺（附件 6）；
- (6) 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（附件 7）；
- (7) 需要说明的其他资料。

2、商务与技术文件的组成：

- (1) 投标人情况介绍（附件 8）；
- (2) 投标人案描述：
 - A. 项目需求的理解与分析（投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议）。
 - B. 项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。
项目实施人员一览表（附件 9）；
项目负责人资格情况表（附件 10）；
 - C. 安装、调试及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施。
- (3) 投标产品描述及相关资料：
 - A. 产品清单（均不含报价）（附件 11）；
 - B. 投标产品技术参数、性能特点以及所遵循的技术规范等内容。
 - C. 投标人应当提供完整的、真实的投标产品原始出厂数据表（DATASHEET）、质量检测报告或者 CMA 权威机构检测报告等。
 - D. 投标人应当根据需要提供投标产品的原厂标准配置表及原厂中文使用说

说明书、操作手册等。

(4) 食品药品监督管理部门核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明；
(适用于按医疗器械管理的设备)；

(5) 投标产品主体列入节能产品证明资料、投标产品主体列入环境标志产品证明资料(如有)；

(6) 技术需求响应表(附件12)；

(7) 证书一览表(附件13)；

(8) 投标人类似项目实施情况一览表(附件14)；

(9) 资信及商务需求响应表(附件15)；

(10) 售后服务情况表(附件16)；

(11) 常用配件和耗品情况表：价格清单(标明各种相关配件和耗品的型号、价格、注册证号等)；

(12) 投标人需要说明的其他内容(包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料)。

3、报价文件的组成

(1) 报价文件由开标一览表、报价明细表、中小企业等声明函(不符合中小企业要求的无需提供)以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

(2) 此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

(3) 投标报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标报价中。

(4) 政府采购优惠政策相关资料(如有)。

(5) 相关报价单需打印或用不褪色的墨水填写，投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

(6) 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

(7) 设备配置清单(含报价)供货过程中配件价格不高于报价。

（二）投标文件的制作、封装及递交要求

1、投标文件的编制

1.1 本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）。投标人应通过“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求编制并加密投标文件。

1.2 投标人应当按照本章节“投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中资格及商务技术文件中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。

1.3 投标文件分为资格及商务技术文件、报价文件二部分。各投标人在编制投标文件时请按照采购文件第六部分规定的格式进行，并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供，未提供格式的，请各投标人自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权委托代理人签署（签字或盖章），否则视为未提供。

1.4 《投标文件》内容不完整、混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的责任。《投标文件》因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

2、提供纸质投标文件要求：见《前附表》

3、投标文件的签章

投标文件按照采购文件第六部分格式要求进行签署、盖章。投标人的投标文件未按照采购文件要求签署、盖章的，其投标无效；其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章，并根据《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

4、备份投标文件的密封与标志

4.1 备份投标文件须密封包装。没有密封包装的投标文件，将被拒收。

4.2 备份投标文件包装封面物应写明项目名称、投标人名称（联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合体协议中约定的牵头人的名称）。

5、投标文件的上传和递交

5.1 “投标文件”的上传、递交：见《前附表》。未传输递交电子投标文件

的，投标无效。

5.2 投标人还可以在投标截止时间前将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件分别密封送交到招标公告规定的投标地点。未按规定提供相应的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效。采购机构将拒绝接受逾期送达的投标文件。

5.3 投标文件的备选方案

投标人不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。

6、投标文件的补充、修改、撤回

6.1 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

6.2 投标截止时间后，投标供应商不得撤回、修改投标文件。

6.3 在开标后规定的投标有效期内，投标人不能撤销投标文件。

（三）投标文件的有效期

1、自投标截止日起 90 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，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

四、开标

（一）开标事项

采购组织机构在“招标公告”规定的时间和地点公开开标，本次招标采用先评审商务资格和技术服务方案，后公开并评审报价的办法实施。

特别说明：如遇政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证

电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

(二) 开标程序：

- 1、开标会由招标项目负责人主持，主持人宣布开标会议开始；
- 2、主持人介绍参加开标会的人员名单；
- 3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；对投标人进行签到验证。
- 4、向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标文件的制作和解密应使用同一个数字证书，否则将可能解密失败。
- 5、采购组织机构点击【开启标书信息】，开启标书成功后进入开标流程。
- 6、资格证明文件和商务技术文件评审；
- 7、由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分汇总分；
- 8、开启报价响应文件：采购代理机构成功开启报价响应文件后，方可查看各供应商报价情况。
- 9、报价文件评审；
- 10、由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的报价文件得分；
- 11、宣布综合得分结果及中标候选人名单；
- 12、开标会议结束。

五、评标

本项目采用电子评审方法，评标的依据为招标文件和投标文件。

（一）组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为7人单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

（二）评标程序

1、资格审查

投标文件解密结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

2、符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

3、综合比较与评价

（1）对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

4、得分确认及评审报告编写

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

5、评价

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

（三）澄清问题的形式

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代理人或其授权委托代理人签字，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。

（四）错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；政采云平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价响应文件中开标一览表的报价信息不一致的，以扫描上传的报价响应文件中开标一览表的报价信息为准，修正政采云平台上的报价信息；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（单位负责人）或其授权委托代理人签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效：

1、投标文件在指定页面无法定代表人盖章或签字、未在指定页面盖公章、在指定页面无授权委托代理人盖章或签字、法定代表人委托授权委托代理人参加的，未提供法定代表人授权委托书。

2、资格及商务技术文件跟报价文件出现混装或在资格及商务技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟资格及商务技术文件中的投标货物出现重大偏差的。

3、不具备招标文件中规定的资格要求的。

4、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

5、授权委托代理人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托代理人身份不符的。

6、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，应当要求其在评标现场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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

7、报价超过招标文件中规定的最高限价。

8、投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

9、投标文件提供虚假材料的。

10、存在中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；不同投标人的投标文件，由同一台电脑编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装。

11、政采云平台项目采购系统显示投标供应商的IP、MAC、设备硬件等信息重复的。

12、参加同一个标项的不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致，且无法合理解释的。

13、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

14、未传输递交电子投标文件的或者未按规定提供相应的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的。

（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理：

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

（七）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。具体评标内容及评分标准等详见《第三章 评标办法及评分标准》。

（八）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，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

1、确定中标人。评标委员会根据采购人的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。中标结果将自中标人确定之日起2个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站公告。如发现中标人资格无效或其放弃中标资格，则按本次评标供应商得分排序结果依次替补或重新组织。

3、发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

4、中标人在中标公告发出5日内应向招标代理机构交纳招标代理服务费。若中标人未在约定时间内支付招标代理服务费，从逾期之日起按日利率千分之一承担违约金。若中标人未按上述规定办理，需承担招标代理机构为实现债权的所有费用（包括但不限于律师费、催讨车旅费、保全担保费等）。

5、招标代理费：招标代理服务收费采用差额定率累进计费方式，收费标准根据中标金额按照下列表格中货物招标类别费率的70%计算，向中标单位收取招标代理费，该费用中标人须在中标公告发出5日内一次性付清。（户名：浙江五石中正工程咨询有限公司；账号：1202003209900014176；开户银行：中国工商

银行杭州潮王路支行），财务联系电话：0571-88271625。

服务类型、费率、中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.50%	1.50%	1.00%
100-500	1.10%	0.80%	0.70%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%

七、合同签订及公告

（一）签订合同

1、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，按照招标文件和中标供应商投标文件的规定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

2、中标供应商无故拖延、拒签合同的，取消中标资格。

3、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

4、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

（二）合同公告及备案

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起 7 个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

第三章 评标办法及评分标准

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分，其中资格及商务技术文件分值70分，投标报价分值30分。评标标准按评分细化条款及分值进行评审。

（一）资格及商务技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分（小数点后保留1位）。

（二）各投标人资格及商务技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算（小数点后保留2位），计算公式为：

资格及商务技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算（小数点后保留2位），即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = \left(\frac{\text{评标基准价}}{\text{投标报价}} \right) \times 30\% \times 100。$$

（四）投标人综合得分=资格及商务技术文件得分+投标报价得分。

（五）政府采购政策及优惠：

（1）根据财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46号】和《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》【财库（2022）19号】有关规定，货物和服务项目中未预留份额专门面向中小企业采购的，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应当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。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合体协议或者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，采购单位、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

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。

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。

投标文件中须同时出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库(2020)46号】规定的《中小企业声明函》，否则不得享受价格扣除。

本项目对符合规定的小微企业（含小型企业）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，供应商如为监狱企业且所投产品为小型或微型企业生产的，其投标报价扣除10%后参与评审。

投标文件中须同时提供：供应商的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，未提供完整证明材料的，投标报价不予扣减。

(3)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。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或

者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，推荐二名合格的中标候选人，并按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术功能符合度得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：

（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，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，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

序号	评分细则	分值
1	<p>技术功能符合度（通过所投产品设备的主要技术参数及功能的符合性进行打分）：</p> <p>1.1 招标文件中标注“▲”号的为实质性要求条款，不满足作无效标处理。</p> <p>1.2 招标文件中标注“★”号的为重要参数及功能，对这些重要参数及功能每条偏离扣2分，该部分完全满足招标文件采购需求得22分，最低得0分；招标文件中其他参数及功能每条偏离扣0.2分，该部分完全满足招标文件采购需求得31分，最低得0分。</p> <p>注：以投标产品原厂技术支持资料为准。</p>	51分

2	<p>同类项目业绩：2021年（以合同签订日期为准）以来同类大孔径定位CT、数字减影血管造影机供货项目业绩情况，每提供一个有效业绩合同扫描件得1分，最高得3分，未提供的不得分。</p> <p>注：1. 同类项目业绩应对应该标项主体设备，投标书中提供合同复印件加盖投标人公章，时间以合同签订时间为准。无法体现合同内容或者未按要求提供相应资料不得分。</p> <p>2. 投标产品为对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，本项得满分。</p>	3分
3	<p>项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的实施方案（包括并不局限于供货计划、供货方案、实施人员）进行打分（3、2、1、0分）。</p>	3分
4	<p>安装调试方案：根据投标人针对本项目提供的安装调试验收方案（包括并不局限于安装标准和安装方案、调试方案、验收方案）进行打分（3、2、1、0分）。</p>	3分
5	<p>培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案（包括并不局限于操作应用培训、维修保养培训）进行打分（2、1、0分）。</p>	2分
6	<p>售后服务方案：根据投标人的售后服务方案（包括质保期内的服务方案、售后服务方式、故障解决方案、售后技术人员、售后服务响应时间等）进行打分（4、3、2、1、0分）。</p>	4分
7	<p>优惠承诺：根据投标人提供实质性优惠承诺进行打分：①对备品备件、易损件、耗材等的准备和优惠承诺进行打分（1、0.5、0分）；②其他有利于采购人的实质性优惠承诺进行打分（1、0.5、0分）。</p>	2分

第四章 公开招标需求

一、招标项目一览表

本次招标共 1 个标项，具体内容如下表：

序号	项目名称	数量	预算金额/最高限价（人民币/元）	交货地点
1	大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目	1 批	12500000.00.00	采购人指定地点

二、招标设备清单

序号	设备名称	数量	金额
1	大孔径定位 CT	1 套	5000000.00
2	数字减影血管造影机	1 套	7500000.00

三、招标技术参数要求

1、大孔径定位 CT

1	设备概况
1.1	具备设备合法销售的有关文件
2	主要技术规格要求
2.1	机架系统
2.1.1 ★	机架孔径 $\geq 85\text{cm}$
2.1.2	滑环类型：接触型滑环
2.1.3	探测器类型：各厂家提供最先进探测器技术
2.1.4	探测器排数 ≥ 24 排
2.1.5	每排探测器物理通道个数 ≥ 900
2.1.6	探测器单元总数 ≥ 20000
2.1.7	冷却方式：风冷
2.2	扫描床
2.2.1	床面水平移动范围 $\geq 160\text{cm}$
2.2.2	最大扫描范围 $\geq 1300\text{mm}$

2.2.3 ★	床面最大水平移动速度 $\geq 200\text{mm/秒}$
2.2.4	床面垂直升降范围 $\geq 42\text{cm}$
2.2.5	最大垂直移床速度 $\geq 25\text{mm/秒}$
2.2.6	床面最大承重 $\geq 220\text{KG}$
2.2.7	提供放疗专用碳纤维模拟定位平板床面，床面需具有放疗专用床面定位索引系统，提供放疗专用扫描床系统，不能以诊断扫描床系统代替
2.2.8	水平进床精度： $\pm 1\text{mm}$
2.2.9	垂直升降精度： $\pm 1\text{mm}$
2.2.10	符合 TG66 国际放疗标准
2.3	X 线系统
2.3.1	高压发生率功率 $\geq 75\text{KW}$
2.3.2	球管阳极热容量 $\geq 7\text{MHU}$
2.3.3 ★	球管阳极最大散热率 $\geq 1650\text{KHU/分钟}$
2.3.4	球管小焦点： $\leq 1.0 \times 1.0\text{mm}$
2.3.5	球管大焦点： $\leq 1.0 \times 1.5\text{mm}$
2.3.6	球管最小电流： $\leq 15\text{mA}$
2.3.7	最大球管电流： $\geq 600\text{mA}$
2.3.8	最大球管电压 $\geq 140\text{KV}$
2.3.9 ★	最小球管电压 $\leq 70\text{KV}$
2.3.10	电压调节范围：大于等于 5 档
2.4	控制台
2.4.1	计算机：提供公司最新版本计算机
2.4.2	计算机内存 $\geq 32\text{GB}$
2.4.3	图像存储量： $\geq 600,000$ 幅
2.4.4	液晶超薄平面显示器 23 寸：分辨率 $\geq 1920 \times 1080$
2.4.5	同步并行处理功能：扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行
2.4.6	可以独立完成 MPR, SSD, MIP, 三维容积等重建功能
2.4.7	自动病人呼吸屏气辅助控制系统，双向语音传输

2.4.8	并行重建功能：并行处理多种模式的图像的的重建与重组，可以在一个扫描方案中预置和完成不同算法的重建任务
2.5	扫描参数
2.5.1	快扫描速度： $\leq 0.5\text{sec}/360^\circ$
2.5.2	每 360° 扫描成像速度： ≥ 64 层图像/ 360°
2.5.3	最薄螺旋扫描层厚： $\leq 0.625\text{mm}$
2.5.4	图像重建速度： ≥ 20 幅/秒（ 512×512 矩阵）
2.5.5	最大扫描野： ≥ 60 cm
2.5.6 ★	最大显示野 EFOV $\geq 80\text{cm}$
2.5.7	最小显示视野： $\leq 5\text{cm}$
2.5.8	图像重建矩阵： $\geq 512 \times 512$
2.5.9 ★	单次螺旋连续扫描时间： ≥ 150 秒
2.5.10	提供快速扫描协议集成方案
2.5.11	肺部等组织结构的范围自动识别，将剂量降到最低
2.6	图像质量
2.6.1	空间分辨率(10%MTF)： $\geq 14\text{LP}/\text{cm}$
2.6.2	低密度分辨率： $\leq 5\text{mm}@0.3\% \leq 12\text{mGy}$, 20cm 体模
2.6.3	CT 值范围：-1000 到 +3000
2.7	临床应用软件：
2.7.1	MPR，曲面重建 MPR (Curved MPR)
2.7.2	三维（3D、SSD）软件
2.7.3	最大及最小密度投影(MIP, MinP)
2.7.4	实时三维软件
2.7.5	动态剂量调制
2.7.6	三维容积测量评估功能：可用于出血量的评估；小结节容积，密度与内部结构的评估
2.7.7	三维容积漫游软件和组织器官的彩色容积重建与显示(VRT)
2.7.8	容积透明重建功能，用于肺和支气管，骨骼系统的显示

2.7.9	造影剂自动跟踪软件，在血管内造影剂浓度达到设定值后自动触发个体化增强扫描。
2.7.10	儿童低剂量成像软件和扫描序列
2.7.11	自动毫安选择功能
2.7.12	自动层面相关显示
2.7.13	各厂家提供最新的高级迭代重建技术
2.8 ★	双能量科研扫描平台一套
2.8.1	通过改变高低球管电压来辨别、分析不同的组织及病变
2.8.2	可以完成虚拟能谱重建功能
2.8.3	有单独双能量扫描协议
2.8.4	一次性模拟出多种电子密度能量的图像
2.8.5	具备肿瘤源性鉴别功能
2.8.6	提供相关技术文件支持双能量扫描
2.9	放疗呼吸运动管理系统
2.9.1	配备四维及门控扫描相关软件，可重建四维最大密度投影、四维最小密度投影及四维平均密度投影图像
2.9.2	提供智能 4D CT 功能：依据患者呼吸运动模式自动设定 4D 扫描参数，无需手动选择螺距、转速等扫描参数
2.9.3	同时支持时相和幅值两种重建方式
2.9.4	提供呼吸门控硬件接口
2.10	模拟定位功能
2.10.1	手动轮廓勾画，可以利用点对点的自动密度梯度跟踪方法进行勾画，具备传统击点连线法，手动连续画法，二维画法，三维画法，层与层之间拷贝轮廓，在照射野角部设置标记
2.10.2	自动识别器官几何等中心，手动设置等中心，设计多叶光栅
2.10.3	可在任意角度产生 DRR 图像，DRR 重建矩阵不小于 CT 矩阵 ($\geq 512 \times 512$)

2.10.4	DRR 视图应同时包含 BEV，同时在 DRR 上可显示靶区及其他组织，照射野大小形状及档块等
2.10.5	DRR 的射线能量可由用户设定
2.10.6	提供病人摆位，固定，参考点，体表标记，假体模型，DRR 胶片输出等功能
2.10.7	完整的轮廓勾画虚拟 X 光透视图像和虚拟模拟
2.11	Dicom 3.0 接口，要求能实现 DICOM 图像的导入和导出及其它所有 DICOM 服务
2.12	质控模体
2.12.1	提供 CT 模拟定位设备校准专用原厂模体
2.12.2	校准内置激光灯和扫描平面一致性
2.12.3	可校准 CT 值准确性
2.12.4	可完成均匀性、噪声、层厚质控
2.12.5	提供 CT 质控软件，并可自动生成检测报告

2、数字减影血管造影机

招标要求 条目号	招标规格
一. 设备名称:	全数字化通用型平板血管造影系统
二. 数量	壹套
三. 用途	设备用途：主要用于心，脑和外周血管疾病的诊断和治疗。可满足临床对血管造影和介入治疗的各种要求。能进行胸部，四肢，神经血管造影，具有血管的实时减影。要求图像质量好，存储容量大，射线剂量低，操作灵活方便，技术含量高。
四. 主要组成	多轴悬吊式 C 臂机架，导管床，高压发生器，球管，非晶硅数字化探测器，能够完全满足数字化平板采集特点的数字图像处理系统，存储系统，控制操作系统，防护设备，连接电缆以及附属设备。
五. 投标资质	投标厂商需提供投标机型的“国家医疗器械注册证”即 NMPA 认证
六. 技术规格	

1	机架系统:
★1.1	全自动悬吊式 C 臂
1.2	机架多位置预设, 存储位置不少于 58 种
1.3	具有智能床旁控制系统可以控制机架和导管床的运动
1.4	C 臂在头位时 $CRA \geq 90^\circ$
1.5	C 臂在头位时 $CAU \geq 90^\circ$
1.6	C 臂在头位时 $RAO \geq 180^\circ$
1.7	C 臂在头位时 $LAO \geq 150^\circ$
1.8	C 臂旋转速度 (非旋转采集) ≥ 25 度/秒
1.9	机架可分别在头位、左侧位、右侧位进行透视和旋转采集
1.10	SID 范围可调: 90cm-120cm
1.11	C 型臂弧深 ≥ 90 cm
▲1.12	等中心到地面距离 ≤ 108 cm
1.13	等中心到焦点距离 ≥ 78 cm
1.14	机架可移动至抢救位, 即机架可与检查床完全分离, 便于开展抢救或特殊治疗
1.15	准直器和平板探测器具备同步旋转技术
2	导管床:
2.1	碳纤维浮动床面
2.2	床长 ≥ 280 cm (不包含延长板的长度)
2.3	床宽 ≥ 45 cm
2.4	床的最大病人承重 ≥ 250 KG + 100KG (CPR)
2.5	床的最大物理承重 ≥ 390 KG
2.6	床的纵向运动范围 ≥ 125 cm
2.7	床面的垂直升降范围 ≥ 32 cm
2.8	床面的旋转 $\geq \pm 120^\circ$
2.9	床面的横向运动 $\geq \pm 17$ cm
2.10	导管床手臂支架, 床垫, 输液支架
3	液晶触摸控制屏:

3.1	检查床旁具备液晶触摸控制屏
3.2	液晶触摸控制屏可置于导管床三边，满足不同临床操作需求
3.3	液晶触摸控制屏上可进行采集条件，对比度，亮度，边缘增强、电子遮光器等参数设置
3.4	配备立体三键鼠标手柄，便于医生操作
4	X线高压发生器装置：
4.1	发生器功率 $\geq 100\text{KW}$
4.2	最大管电流支持 $\geq 1000\text{mA}$ （100KV/100KW时）
4.3	最小管电流 $\leq 0.5\text{mA}$
4.4	高频逆变频率 $\geq 100\text{KHz}$
4.5	最小管电压 $\leq 40\text{KV}$
4.6	最大管电压 $\geq 125\text{KV}$
4.7	最短曝光时间 $\leq 0.5\text{ms}$
4.8	最大连续透视功率 $\geq 3000\text{W}$
4.9	无需测试曝光进行自动曝光控制
5	X线球管：
5.1	最大透视管电流 $\geq 250\text{mA}$
5.2	球管阳极连续高速旋转，转速 ≥ 9600 转/分，包括透视及采集
5.3	阳极热容量 $\geq 3.3\text{MHU}$
5.4	管套热容量 $\geq 4.9\text{MHU}$
▲5.5	阳极最大散热功率 $\geq 6000\text{W}$
★5.6	球管焦点 ≥ 3 个
5.7	最小焦点 $\leq 0.3\text{mm}$
5.8	最小焦点功率 $\geq 19\text{KW}$
5.9	中焦点 $\leq 0.6 \times 0.6\text{mm}$
5.10	中焦点功率： $\geq 42\text{KW}$
5.11	最大焦点 $\leq 1.0\text{mm}$
5.12	最大焦点功率 $\geq 90\text{KW}$
5.13	球管带有防碰撞保护装置

5.14	球管采用油冷加水冷的冷却方式
5.15	球管采用液态金属轴承技术
5.16	球管具备焦点熔断技术，允许 1 个焦点熔断球管依然可以正常使用，不需要更换球管，且术中亦不影响正常使用
5.17	曝光自动调节参数 ≥ 5 项
6	数字化平板探测器：
6.1	采用碘化铯非晶硅数字化平板探测器技术
6.2	为满足综合介入需求，要求平板为长方形平板，非正方形平板
6.3	具备独立的平板探测器液态冷却系统
6.4	平板有效探测面积 $\geq 38\text{cm} \times 30\text{cm}$
6.5	平板分辨率 $\geq 3.25\text{LP/mm}$
★6.6	平板像素尺寸 $\leq 154 \mu\text{m}$
6.7	系统采集： $\geq 2480 \times 1920$ 矩阵
6.8	动态灰阶 $\geq 16\text{bit}$
6.9	视野 ≥ 6 视野
6.10	最小视野 $\leq 8 \times 8\text{cm}$ ，最小视野对角线 $\leq 11\text{cm}$
6.11	平板带有感应式防碰撞保护装置及防碰撞自动控制
6.12	平板检测器光子转换效率 $\geq 77\%$ DQE
7	图像采集及处理系统：
7.1	主机配备双工作站处理系统，分别完成图像采集和后处理操作
7.2	标准 DR 模式，速率： $\geq 0.5-7.5$ 帧/秒；
7.3	标准 DSA 模式，速率： $\geq 0.5-7.5$ 帧/秒，并具有实时 DSA 功能
7.4	数字脉冲透视 0.5-30 幅/秒
7.5	数字脉冲透视 ≥ 9 档
7.6	透视图像存储量 ≥ 1000 幅
7.7	最大透视图像储存时间 $\geq 68\text{s}$
7.8	图像处理包括窗宽/窗位可调节，噪声滤过及图像边缘增强的功能
7.9	具有实时动态范围管理功能
8	智能二维路径导航功能：

8.1	可实现传统 Roadmap 功能
8.2	可使用 DSA 采集序列中任意一副减影图像作为路径图
8.3	可使用 DR 采集序列中任意一副图像或任意一副透视图像作为路径图
8.4	路径导航功能可用于心脏介入
8.5	实时透视图像与路径图像叠加，可淡进淡出，循环显像
8.6	可对路径图中的血管影像、介入植入物（导丝导管、胶、弹簧圈等）、解剖背景的亮度进行分别的独立调节，以满足复杂介入操作引导的需要
9	测量分析软件
9.1	床旁可进行冠脉以及外周血管狭窄测量及分析，包括：测量血管狭窄位置、狭窄率及距离测量等
9.2	床旁可进行左心室功能评估，包括：自动边缘检测、容积和指数、中心线、放射和区域室壁运动分析、用方位及密度计值决定狭窄程度、自动及手动校正、距离及角度测量
9.3	处理及成像在主机上完成
10	图像采集及处理及优化技术软件包
10.1	由身高、体重等参数，自动测算患者不同解剖部位体厚
10.2	由被投造部位的解剖厚度及密度信息自动计算该部位的 X 线穿透性
10.3	由 C 型臂的角度自动计算 X 线穿越人体的路径
10.4	动态图像优化降噪
10.5	适应性边缘增强
10.6	轮廓跟踪自动亮度、对比度实时调节
11	图像显示系统：
11.1	检查室采用医用高分辨率监视器以及显示器吊架
11.2	控制室 2 台（19 英寸）TFT 显示器，分别用于实时和参考图像显示
11.3	（19 英寸）监视器亮度 ≥ 400 cd/m ² ，可视角度（水平及垂直可视角度） $\geq 178^\circ$ ，监视器分辨率 $\geq 1280 \times 1024$
12	图像存储及图像分析系统：

12.1	主机硬盘图像存储：1024x1024 矩阵，容量 \geq 25000 幅
12.2	主机硬盘图像可存储在 CD/DVD 光盘上，同时 CD/DVD 光盘上的图像可回传至主机硬盘
12.3	自动回放采集序列
12.4	回放序列的速度及方向可调
12.5	可进行减影及非减影切换
12.6	后处理功能包括：选择路标图像、电子遮光器、边缘增强、图像反转、附加注解、选择图像、移动放大、造影图像自动窗宽、窗位调节、重定蒙片、手动自动像素移位等。
13	实时旋转 DSA：
13.1	为方便神经及外周血管介入，要求机架可在头位及侧位进行旋转采集
13.2	头位机架旋转采集最快速度 \geq 60 度/秒
13.3	侧位机架旋转采集最快速度 \geq 60 度/秒
13.4	侧位机架旋转采集范围 \geq 200 度
13.5	最快采集速率 \geq 75 帧/秒
13.6	真正意义的动态血管实时旋转 DSA，包括蒙片及充盈片两次采集过程，实时显示，无需后台减影
14	高级三维图像后处理工作站：
14.1	具有独立的三维重建及分析工作站（原厂提供）
14.2	Intel® Xeon, 3.6GHz 以上 CPU，六核
14.3	RAM: \geq 64GB
14.4	图像硬盘容量: \geq 1TB
14.5	可进行图像后处理，包括图像全幅和局部放大，多幅图像显示，图像边缘增强、边缘平滑，图像正负像切换
14.6	配备全兼容性的 CD/DVD 刻录系统，可制作标准血管造影光盘，输出及叠加单幅图像，可用 AVI 文件输出完整图像
14.7	光盘刻录数据可随时回传至主机，并进行后处理、分析
14.8	控制室: \geq 19 英寸高分辨率 LCD 彩色监视器一台

14.9	可完成全身各部位（包括神经，胸腹，四肢）三维图像的重建、后处理、显示和归档
14.10	最短重建时间： ≤ 30 秒
14.11	具有快速二维和多平面显示、回放，三维处理：3D 血管表面重建（SSD）、最大密度投影重建（MIP）、3D 容积重建（VRT）
14.12	三维图像或参考图像具有显示对应的机架参数功能，机架能自动回到所需的对应位置
15	三维血管路图导航功能：
15.1	三维血管路图导航功能，可将三维血管路图与实时的二维透视图像叠加，在检查室床旁实时显示导管、导丝、弹簧圈在三维图像中的走行
15.2	三维路图能够自动追踪 C 臂角度、检查床面即解剖投照位置、投照野大小、SID 位置变化，提高治疗准确性，安全性及工作流程
16	血管机类 CT 成像功能：
16.1	能完成 CT 断层图像重建和显示
16.2	机架最快旋转速度 ≥60 度/秒，旋转角度 ≥200 度
16.3	类 CT 最快扫描速率： ≥75 帧/秒
16.4	重建矩阵 512 *512
16.5	最短传输及重建时间： ≤60 秒
16.6	密度分辨率： ≤5Hu
16.7	可实现 CT 图像与三维血管的双容积显示，便于观察血管与软组织关系
16.8	床旁可实现对血管机类 CT 图像采集、重建及后处理等操作
16.9	支持偏中心部位类 CT 采集
17	射线剂量防护技术：
★17.1	低剂量技术，提供 IGS Dosesense 平台，或 Clarity 平台，或 CLEAR MAX 平台。
17.2	采用铜滤片自动插入技术消除球管软射线，无需人工干预
17.3	自动插入铜滤片数 ≥5 片

17.4	透视图像存储功能：最大透视图像连续存储 ≥ 1000 幅
17.5	透视图像存储功能：最大透视图像连续存储时间 $\geq 68s$, 透视序列可以同屏多幅图像形式显示于参考屏上
17.6	具有射线剂量监测功能，透视时，表面剂量率显示；透视间期，显示积累剂量，区域剂量和剂量限值
17.7	具有床下防护铅帘，悬吊式防护铅屏
17.8	透视末帧图像上可实现无射线调节遮光板、滤线器位置
17.9	透视末帧图像上可显示无射线病人投照视野的改变
17.10	可以提供低剂量的采集协议，并有专门低剂量曝光脚闸开关
17.11	可以提供 DICOM 格式的剂量报告
18	其他：
18.2	高压注射器接口
18.3	激光相机接口
18.4	DICOM Send
18.5	DICOM Print
18.6	DICOM Query / Retrieve
18.7	原装双向对讲通话系统
18.8	悬吊式手术灯（一个）
★18.9	多道电生理系统（一套）

四、其他说明：

序号	资信及商务要求
▲1、	证件要求
1.1	投标人为医疗器械生产企业的：第二类、第三类医疗器械生产企业提供《医疗器械生产许可证》、第一类医疗器械生产企业提供第一类医疗器械生产备案凭证；投标人为医疗器械经营企业的：第三类医疗器械经营企业提供《医疗器械经营许可证》、第二类医疗器械经营企业提供第二类医疗器械经营备案凭证；（适用于按医疗器械管理的货物）。
1.2	食品药品监督管理局核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明（适

	用于按医疗器械管理的货物，包括附件）。
1.3	不作为医疗器械管理的货物提供食品药品监督管理部门出具的相关证明。
2、	货物使用期限
2.1	自货物生产日期起，不少于8年。
2.2	提供铭牌标识、照片或说明书相关页面复印件；货物无使用期限的，提供说明。
3	货物生产日期
3.1	货物生产日期（以产品标签、标识为准）：货物到达采购人之日前4个月内。
4、	质量保证及售后服务。
4.1	中标人提供的所有货物必须是全新未使用过的。
4.2	在设备使用期内，中标人应确保设备的正常使用，在接到用户维修要求后应立即作出回应，通过电话联系无法解决的，须24小时赶赴现场处理，在72小时内对设备无法修复的，须提供性能相当的产品供用户使用或可操作的应急方案。
4.3	保修期内开机率 $\geq 95\%$ ，若设备未达到以上开机率保证，则停机每超过一天则延长十天保修时间。如保修期内因设备本身缺陷造成各种故障应由中标人免费技术服务和维修，并在投标文件中说明在保修期内提供的服务计划。
4.4	提供出保后的保修方案及报价。
5、	易耗品及维修备件等要求
5.1	投标时标明所有的易耗品及维修备件的清单和供货价。请提供最优惠报价。如未列明则默认为日后日常使用中免费提供。
▲6、	质保期
6.1	设备验收合格后免费保修：1年，并在合同签订时提供相应保修时间的原厂书面承诺，保证零配件供应8年以上，质保期后不收任何维修费、差旅费等，仅收取配件费（按报价90%计算），终身维护，软件终身免费升级。

7、	培训
7.1	操作应用培训：中标人负责在医院现场提供累计不少于5个工作日的操作和临床应用培训，使操作人员熟练掌握设备的操作规程及临床应用，并提供操作教学视频、操作规程、培训记录。操作教学视频应涵盖设备的所有操作及应用，且通俗易懂。所有培训费用已含入总价中。
7.2	维修保养培训：中标人负责在医院现场提供维修人员的培训，使医院维修工程人员掌握设备参数设置、日常保养、常见故障排除等技能。中标人须提供涵盖上述内容的培训资料。所有培训费用已含入总价中。
7.3	培训完成后，中标人须提供详细培训记录，培训记录应有培训内容、参加人员（签字）、培训地点、培训时间以及操作人员考核情况。
7.4	操作应用技能考核：中标人提供试题及考核评估方案，对医院操作人员和维修工程人员进行技能考核。考核完成后，中标人须提供详细考核记录，考核记录应有考核内容、参加人员（签字）、考核地点、考核时间以及考核情况。
8、	交货时间、地点及货物包装
8.1	交货时间：接到医院到货通知之日起60天内。
8.2	交货地点：台州市第一人民医院指定地点。
8.3	货物包装：供应商提供货物包装方式。
9、	安装调试
9.1	安装地点：台州市第一人民医院指定地点。
9.2	中标人须对采购人现场进行查勘，在合同签订后10个工作日内书面提供采购人认可的运输方案及安装方案，费用含在合同总价中。
9.3	安装完成时间：中标人在货物到货后20个工作日内完成安装调试，并正常运行，如果超出上述期限，中标人负责由此给采购人造成的所有损失。
9.4	安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。
9.5	安装过程中发生的装卸、搬运和设备保险等费用全部由中标人负责。
10、	验收
10.1	如属计量器具、放射类设备，则中标人应提供具有资质的检测机构出具

	的计量、放射防护检测合格报告。
10.2	货物应符合国家相关标准、投标文件的技术和商务要求，并根据合同条款逐项验收。采购人对设备验收合格后，双方共同签署验收报告。
10.3	验收过程中发现货物性能或功能达不到要求，中标人必须更换有关部件，使货物最终达到规定的性能指标和功能要求，但必须在发现问题后15个工作日内完成。货物安装完毕试运行正常30个工作日后1周内签订验收报告
11、	技术资料及服务
11.1	中标人提供所有软件的备份光盘或其他存储介质、license 及所有口令信息，同时提供这些软件安装、调试及相关维护所需要的所有硬件和软件工具以及上述光盘或其他存储介质、软件、调试等说明书。不能提供上述内容的，则现场提供所有软件终生免费安装（含硬件更换后软件重新安装调试）、调试、维护服务。
11.2	每台设备都应提供完整的中文技术资料，包括操作手册2套、维修手册1套、软件手册1套和附件使用手册1套等，同时应提供原厂的出厂配置清单、设备出厂检验报告和质量合格证书等及电子版的操作规程。
12、	知识产权
12.1	中标人所提供的产品应具有知识产权的合法产品，且中标人保证所提供的设备或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。设备所含的软件采购人具有永久使用权。
13、	产权担保
13.1	中标人保证所交付的所有设备的所有权完全属于中标人且无任何抵押、查封等产权瑕疵。
14	其他要求
▲14.1	若设备有信息系统接口，则全部免费开放。
15	付款方式
15.1	合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%作为预付款，待设备到场并安装调试合格，且项目验收通过后付清剩余款项。正式税务发票应随付款进度及时提供。

第五章 合同主要条款

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目

项目编号：ZJWS2024-TZDYRMY30

甲方（采购人）：台州市第一人民医院

乙方（中标人）：_____

第一条：合同内容

大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目，包括项目的供货、运输、安装、总体调试、技术培训、直至验收合格及售后服务等。

第二条：合同金额

本合同金额为：大写人民币_____元；小写 ¥_____元。

第三条：交货期、验收方式及地点

- 1、交货期：接到医院到货通知之日起 60 天内。
- 2、验收方式及地点：按甲方指定的方式、地点验收。
- 3、供货要求：按甲方要求供货。

第二条：合同金额

本合同金额为：大写人民币_____元；小写 ¥_____元。

第三条：交货期、验收方式及地点

- 1、交货期：
- 2、验收方式及地点：按甲方指定的方式、地点验收。
- 3、供货要求：

第四条：质保期

质保期：整机免费保修__年。（自验收合格之日起计）

第五条：货物包装、发运及运输

1. 乙方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. 货物在交付采购人前发生的风险、运输费用均由乙方负责。
4. 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。

第六条：安装、调试和验收

1. 安装地点：甲方指定地点。
2. 安装完成时间：在规定的时间内由于乙方的原因不能完成安装和调试，乙方应承担由此给甲方造成的损失。
3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。
4. 安装过程中发生的费用由乙方负责。
5. 随机资料：乙方提供全套用于安装、操作、维护技术文件，提供主机、各功能部件的基本结构和使用说明书，维修保养说明书，提供软件操作手册，提供电子版说明书。
6. 由甲方组织验收，乙方应提供设备的有效检验或合格证明文件，甲方根据国家有关规定对设备技术指标，合同内容等一起作为验收标准，验收合格后，双方共同签署验收合格证书并加盖公章。验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须更换设备。并且赔偿由此给甲方造成的损失。
7. 验收费用由乙方负担。

第七条：付款方式

合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%作为预付款，待设备到场并安装调试合格，且项目验收通过后付清剩余款项。正式税务发票应随付款进度及时提供。

第八条：违约责任

1. 甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地质检部门出具的质检证书，要求乙方将不合格的设备更换成合格的设备或按乙方中标价的120%向乙方提出索赔。
2. 乙方逾期交付货物的（包括因验收不合格，乙方需要更换设备导致交付超

期等情形），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。

3. 在根据合同中规定的检验期和质保期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1) 退货：乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，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货物所需的其它必要费用。

2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。

4. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视已被乙方接受。乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同规定的方法解决索赔事宜，甲方将从未付的合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

5. 本合同自生效之日起，若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

第九条：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. 乙方应在甲方现场对采购人的操作人员和维修人员进行技术培训，使之能够独立操作。甲方有权要求更换乙方指派的不合格的技术人员，由此产生的费用由乙方承担。

3. 在质量保证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，可以按以下办法处理：

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、检验等）。

4. 保质期内，乙方应定期派出专业人员对系统设备进行检查、调整。保证系统正常工作。在使用产品过程中遇到技术或故障问题，乙方响应时间为小时，维修人员应在小时内到达现场进行维修，并解决问题。

5. 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。

6. 上述的货物免费保修期为设备验收合格之日起不少于__年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的维修，维修时只收部件成本费。质保期满后终身成本维修，甲方有权自行确定第三方维护或厂家购买维保合同。

7. 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和其他权利。若侵犯，由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

8. 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。若侵犯，由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

第十条：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。

第十一条：解决争议的方法

如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条：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. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
3. 本合同正本壹式陆份（采购人贰份、供应商贰份、采购代理机构及地方采购主管部门各执壹份），具有同等法律效力；
4. 本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准，本合同中如有未尽事宜，由双方协商另行解决。
5. 合同附件。

甲 方（公章）：

乙 方（公章）：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

委托代理人（签章）：

经办人（签章）：

经办人（签章）：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行（必填）：

账 号：

账 号（必填）：

日 期：

日 期：

合同附件

台州市第一人民医院廉洁购销合同

甲方：台州市第一人民医院

乙方：_____

为进一步加强行风建设，规范购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及后勤货物、服务、工程类、药品、医疗设备、医用耗材等合同约定购销合同产品。

二、甲方应当严格按照合同要求进行验收，对发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。

被动接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用乙方产品的选择权，不得提供旅游、支付食宿费用。

五、乙方指定作为合同代表洽谈业务。合同代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生健康行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发（2013）50号）相关规定处理。

七、本合同作为购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门执一份，并

从签订之日起生效。

甲方（公章）

法定代表人（负责人）签名：

经办人签名：

签字时间： 年 月 日

乙方（公章）

法定代表人（负责人）签名：

经办人签名：

签字时间： 年 月 日

第六章 投标文件格式附件

附件 1

____本

项目名称

项目编号：

投 标 文 件

（资格及商务技术文件）

投标人全称（公章）：

地址：

时间：

资格及商务技术文件目录

第一部分 资格证明文件目录

- 1、投标声明书（附件 2）；
- 2、授权委托书（附件 3）（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）；
- 3、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（附件 4）；
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（附件 5）；
- 5、依法缴纳税收和社会保障资金的承诺（附件 6）；
- 6、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（附件 7）；
- 7、需要说明的其他资料。

附件 2 投标声明书

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

（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（单位负责人），我公司自愿参加贵方组织的（大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目）（编号为：ZJWS2024-TZDYRMYY30）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履行期间无任何不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商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、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司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。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

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

本单位若违反以上承诺，将无条件接受项目主管部门和有关监督管理部门的调查，并愿意承担取消中标资格及限制在本地区参与投标等一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 3 授权委托书

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

（投标人全称）法定代表人（或营业执照中单位负责人）（法定代表人或营业执照中单位负责人姓名）授权（授权委托代理人姓名）为授权委托代理人，参加贵单位组织的大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目的采购活动，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。我方对授权委托代理人的签字事项负全部责任。

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

授权委托代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人（单位负责人）签字或盖章：

投标人全称（公章）：

日期：

附：

法定代表人（单位负责人）姓名：

传真：

手机：

详细通讯地址：

邮政编码：

<p>法定代表身份证复印件粘贴处</p> <p>（正面）</p> <p>（反面）</p>
--

授权委托代理人姓名：

职务：

传真：

手机：

详细通讯地址：

邮政编码：

<p>授权委托代理人身份证复印件粘贴处</p> <p>（正面）</p> <p>（反面）</p>

附件 4

有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件（复印件），自然人的身份证明

说明：

1. 如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
2. 如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；
3. 如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；
4. 如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；
5. 如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明。

附件 5

具备健全的财务会计制度的承诺函

致：台州市第一人民医院、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司参加大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目（编号为 ZJWS2024-TZDYRMY30）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，没有处于被责令停产、财产被接管、冻结或破产状态，有足够的流动资金，有能力履行合同；我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 6

无税收缴纳、社会保障等方面的失信记录的承诺函

致：台州市第一人民医院、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司参加大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目（编号为ZJWS2024-TZDYRMY30）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，符合参与政府采购活动的资格条件，有依法缴纳税收（享受免税政策的则无欠税）和社会保障资金的良好记录，不存在税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托书代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 7

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明

声明函

致：台州市第一人民医院、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中
_____（填写“有”或“没有”，如实填写，如不填写视同未提供本声明函）重大
违法记录，重大违法记录是指供应商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。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

第二部分 商务与技术文件目录

（一）技术方案描述部分

- 1、投标人情况介绍（附件 8）；
- 2、项目需求的理解与分析；
- 3、项目组织实施方案（附件 9、附件 10）；
- 4、安装、调试及验收方案；

（二）投标产品描述部分

- 1、投标产品描述及相关资料（附件 11、附件 12）；
- 2、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

（三）商务响应部分

- 1、证书一览表（附件 13）；
- 2、近三年来类似项目的成功案例（附件 14）
- 3、售后服务描述及承诺（附件 15，附件 16）；
- 4、代理证明（或制造商出具的授权书）；
- 5、供应商为医疗器械生产企业的：第二类、第三类医疗器械生产企业提供《医疗器械生产许可证》、第一类医疗器械生产企业提供第一类医疗器械生产备案凭证；
 供应商为医疗器械经营企业的：第三类医疗器械经营企业提供《医疗器械经营许可证》、第二类医疗器械经营企业提供第二类医疗器械经营备案凭证；（适用于按医疗器械管理的货物）；
 食品药品监督管理局核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明；（适用于按医疗器械管理的设备）；
- 6、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）

附件 8

投标人基本情况表

企业名称				法人代表	
地址				企业性质	
股东姓名	股权结构 (%)			股东关系	
联系人姓名	固定电话			传真	
	手机				
1. 企业概况	职工人数	具备大专以上学历人数	国家授予技术职称人数		
	占地面积	建筑面积	平方米 <input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 租赁	生产经营场所及场所的设施与设备	
	注册资金	注册发证机关			公司成立时间

	核准 经营 范围					
	发展历程及主要荣誉：					
2. 企 业 有 关 资 质 获 证 情 况	产品生产许 可证情况(对 需获得生产 许可证的产 品要填写此 栏)	产品名称	发证机关	编号	发证时间	期限
	企业通过质 量体系、环保 体系、计量等 认证情况					
	企业获得专 利情况					

要求：

1. 姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 9

项目实施人员一览表

(主要从业人员及其技术资格)

序号	姓名	职务	职责	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

要求:

- 1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。
- 2. 附人员证书复印件；
- 3. 出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日之前六个月以内的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 10

项目负责人资格情况表

采购项目：

项目编号：

姓名		近年来主要工作业绩
性别		注：业绩证明应提供旁证材料（合同或中标通知书）。
年龄		
职称		
毕业时间		
学校专业		
联系电话		
最近一年工作状况		
拟在本项目中担任主要工作		

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 11

供货清单

采购项目：

项目编号：

序号	名称	品牌	规格型号	产地	数量

要求：

1. 本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 12

技术需求响应表

序号	名称	规格型号	招标参数	投标参数	偏离说明

要求：

- 1. 本表参照本招标文件第四章“公开招标需求”内容填制，投标人应根据投标货物的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
- 2. 对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 13

证书一览表

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

要求：

1. 填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；
2. 附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 14

投标人类似项目实施情况一览表

序号	项目名称	项目地址	合同总价	实施时间	项目质量	项目单位名称及其联系电话
1						
2						
3						
...						

要求：

1. 业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2. 报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 15

资信及商务需求响应表

序号	内容	招标需求	是否响应	投标人的承诺或说明
1	售后服务保障要求			
2	备品备件及耗材等要求			
3	质保期			
4	交货和服务时间及地点			
5	付款条件			
			

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 16

售后服务情况表

序号	项目	投标人情况	备注
1	保修期内售后服务情况（服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料）	生产厂商售后服务情况：	
		投标人售后服务情况：	
2	保修期后售后服务		
3	培训方案（可用附页）		
.....		

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 17

—本

项目名称

项目编号：

报 价 文 件

供应商全称（公章）：

地址：

时间：

报价文件目录

- 1、开标一览表（附件 18）；
- 2、报价明细表（附件 19）；
- 3、针对报价投标人认为其他需要说明的；
- 4、中小企业等声明函（附件 20）。（如有需提供）

附件 18

开标一览表

项目编号：

项目名称：

[货币单位：人民币元]

投标总报价（元）	大写	
	小写	

填报要求：

1. 投标报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标报价中。

2. 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（单位负责人）或授权委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 19

报价明细表

项目名称：

项目编号：

[货币单位：人民币/元]

序号	报价项目	品牌、产地	型号规格	制造商名称	是否是小微企业	数量	单价	小计	备注
人民币：大写					小写				

要求：

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。
2. “报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。
3. 投标报价明细表所填内容按招标文件采购内容要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

投标人名称（公章）：

法定代表人（单位负责人）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 20

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加台州市第一人民医院（单位名称）的大孔径定位CT及数字减影血管造影机采购项目（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，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：

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。

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，且本单位参加台州市第一人民医院的大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购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（单位公章）：

日期： 年 月 日

填表说明：

1、标的设备分别由不同制造商制造的，请按序号填写齐全所有标的货物制造商的信息。

2、为了更加准确判定制造商是否为小微企业，请供应商根据工业和信息化部官方网站——中小企业规模类型自测小程序来辨别制造商企业规模类型，中小企业规模类型自测小程序链接网址为

<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>

3、供应商未提供《中小企业声明函》的、《中小企业声明函》中内容应填写而未进行填写或未如实填写的，将不给予供应商小微企业报价优惠扣除。

预成交供应商享受小微企业报价优惠扣除的，将按规定公开预成交供应商的《中小企业声明函》。

4、如国家对中小企业划型标准有新的规定的，从其规定。

附件： 政府采购活动现场确认声明书

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购组织机构名称）：

本人经由_____（投标人全称）单位_____（法人代表）合法授权参加大孔径定位 CT 及数字减影血管造影机采购项目（项目编号：ZJWS2024-TZDYRMYY30）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 不存在利害关系 存在下列利害关系_____：

- A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系
D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 与其他所有供应商之间均不存在利害关系 与（供应商名称）之间存在下列利害关系_____：

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入 50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系
I. 其他利害关系情况_____。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第_____项利害关系。

五、本单位若有违反诚信投标、采购法律法规等行为，愿意按照招标文件规定接受投标担保的处理。如已中标，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

供应商代表签名：

2024 年 月 日

说明：商务技术文件开启后30分钟内，供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》扫描件发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：zjwstz@163.com）；不填写或未按规定发出邮件的，视同默认不存在确认声明

书中的相关违规情形。