



竞争性谈判文件

项目名称：社区卫生服务中心能力建设项目-医疗设备采购

项目编号：QZZC2025-J1-020088-BJCJ

采购人：钦州市钦南区向阳社区卫生服务中心

采购代理机构：北京诚佳信工程管理有限公司

2025年9月01日

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 第一章 竞争性谈判公告 | 2 |
| 第二章 供应商须知 | 5 |
| 第三章 采购需求 | 23 |
| 第四章 评审程序和评定成交的标准 | 49 |
| 第五章 响应文件格式 | 54 |
| 第六章 合同文本格式 | 76 |

第一章 竞争性谈判公告

北京诚佳信工程管理有限公司关于社区卫生服务中心能力建设项目-医疗设备采购（项目编号：QZZC2025-J1-020088-BJCJ）的竞争性谈判公告

项目概况

社区卫生服务中心能力建设项目-医疗设备采购采购项目的潜在供应商应在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）获取竞争性谈判文件，并 2025 年 9 月 05 日 15:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：QZZC2025-J1-020088-BJCJ

项目名称：社区卫生服务中心能力建设项目-医疗设备采购

采购方式：竞争性谈判

预算总金额（元）：1504300

采购需求：

标项一

标项名称：上肢关节训练系统（上肢运动控制训练系统）等医疗设备采购

数量：1

预算金额（元）：289300

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购上肢关节训练系统（上肢运动控制训练系统）、电动起立床等医疗设备一批，详细内容见采购文件中《采购需求》。

最高限价（如有）：289300

合同履行期限：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。

本项目（否）接受联合体投标

备注：无

标项二

标项名称：全自动生化分析仪等医疗设备采购

数量：1

预算金额（元）：515000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购全自动生化分析仪、全自动电解质分析仪等医疗设备一批，详细内容见采购文件中《采购需求》。

最高限价（如有）：515000

合同履行期限：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。

本项目（否）接受联合体投标

备注：无

标项三

标项名称：彩色多普勒 B 型超声机

数量：1

预算金额（元）：700000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购彩色多普勒 B 型超声机一台，详细内容见采购文件中《采购需求》。

最高限价（如有）：700000

合同履行期限：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。

本项目（否）接受联合体投标

备注：无

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：**分标 1、2、3**：本项目非专门面向中小企业采购；
3. 本项目的特定资格要求：

【分标 1、2、3】由食品药品监督管理部门颁发的有效的证件复印件（生产企业：生产第二、三类医疗器械须提供《医疗器械生产许可证》；经营企业：经营第二类医疗器械的须提供《第二类医疗器械经营备案凭证》，经营第三类医疗器械的须提供《医疗器械经营许可证》）。

三、获取采购文件

时间：2025 年 9 月 02 日至 2025 年 9 月 04 日，每天上午 08:00 至 12:00，下午 12:00 至 18:00（北京时间，法定节假日除外）

地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

方式：网上下载。本项目不发放纸质文件，供应商登录广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.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），电子响应文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的采购文件编制，通过其他方式获取采购文件的导致供应商无法在广西政府采购云平台编制及上传响应文件的供应商自行负责。

售价（元）：0

四、响应文件提交

截止时间：2025 年 9 月 05 日 15:00（北京时间）

地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

五、响应文件开启

开启时间：2025 年 9 月 05 日 15:00（北京时间）

地点：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）。（本项目不要求竞标供应商到达开标现场，但供应商应派法定代表人或委托代理人准时在线出席电子开评标会议，随时关注开评标进度，如在开评标过程中有电子询标，应在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 竞标保证金：分标 1：人民币：2000.00 元；分标 2：人民币：5000.00 元；分标 3：人民币：7000.00 元。账户信息及要求详见竞争性谈判文件。

2. 网上查询地址：广西壮族自治区政府采购网。

3. 本项目需要落实的政府采购政策：政府采购促进中小企业发展；政府采购促进残疾人就业政策；政府采购支持监狱企业发展；强制采购、优先采购环境标志产品、节能产品；政府采购支持采用本国产品的政策。

4. 在线投标响应（电子投标）说明：

（1）本项目通过广西政府采购云平台实行在线投标响应（电子投标），供应商应自行前往广西政府采购网下载并安装“广西政府采购云平台客户端”，按照本采购文件和广西政府采购云平台的要求，通过“广西政府采购云平台客户端”编制并加密响应文件。在使用广西政府采购云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统，通过广西政府采购云平台参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。供应商在广西政府采购云平台提交电子版响应文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。

（2）通过广西政府采购云平台上传递交的“电子加密响应文件”无法按时解密，供应商递交了电子备份响应文件的，以电子备份响应文件为依据，否则视为响应文件撤回。通过广西政府采购云平台上传递交的电子加密响应文件已按时解密的，电子备份响应文件自动失效。供应商仅递交电子备份响应文件的，竞标无效。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：钦州市钦南区向阳社区卫生服务中心

地 址：钦州市钦南区民福路 46-1 号

项目联系人：宋国生

项目联系方式：0777-2835512

2. 采购代理机构信息

名 称：北京诚佳信工程管理有限公司

地 址：钦州市南珠东大街安园路一巷 16 号

联系人：潘梅

项目联系方式：0777-5988828

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

| 条款号 | 内 容 |
|--------|---|
| 3 | <p>1. 供应商的资格要求详见“竞争性谈判公告”。</p> <p>2. 供应商出现下列情形之一的，不得参加政府采购活动：</p> <p>2.1 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。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。</p> <p>2.2 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。</p> |
| 5.1 | 是否接受联合体竞标：本项目不接受联合体竞标 |
| 5.2 | 如接受联合体竞标，联合体竞标要求如下：无 |
| 6.2 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许分包</p> <p><input type="checkbox"/>允许分包</p> <p>分包内容：_____ / _____。</p> <p>分包金额或者比例：_____ / _____。</p> <p>分包供应商必须具备的资质：_____ / _____。</p> |
| 12.1.1 | <p>资格证明文件</p> <p>1. 供应商提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书等）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（2025年02月至响应文件递交截止时间内任意连续3个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的，只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收相应证明文件）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[2025年02月至响应文件递交截止时间内任意连续3个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> |

| | |
|--------|--|
| | <p>4. 供应商财务状况[<u>2024</u>年度财务状况复印件，应提供相关财务报表（包括资产负债表、利润表、现金流量表，属于小微企业的无须提供现金流量表）或者其基本开户银行出具的资信证明（注明有效期的，应在有效期内；未注明有效期的，出具时间至竞标截止时间不超过一年）]；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>5. 供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>6. 竞标声明（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>7. 特定资格要求：由食品药品监督管理部门颁发的有效的证件复印件（生产企业：生产第二、三类医疗器械须提供《医疗器械生产许可证》；经营企业：经营第二类医疗器械的须提供《第二类医疗器械经营备案凭证》，经营第三类医疗器械的须提供《医疗器械经营许可证》）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>8. 除竞争性谈判文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料。</p> <p>注：</p> <p>1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 竞标声明必须由法定代表人在规定签章处逐一签字并加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>3. 响应文件（包含电子备份响应文件），其中电子响应文件中所需加盖公章部分均采用 CA 签章。若竞争性谈判文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子竞标系统中作出响应的，如供应商未对关联点进行响应或者在响应文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。</p> |
| 12.1.2 | <p>报价文件</p> <p>1. 竞标报价表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>2. 中小企业声明函或监狱企业、残疾人福利性单位证明材料；（如有请提供）</p> <p>3. 供应商认为需要提供的其他有关资料。</p> <p>注：</p> <p>1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> |
| 12.1.3 | <p>商务技术文件</p> <p>1. 无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>2. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>3. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托时必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>4. 竞标保证金提交凭证；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>5. 商务条款偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>6. 售后服务承诺；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>7. 技术偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件作无效处理）</p> <p>8. 对应采购需求的技术需求、商务条款提供的其他文件资料；</p> <p>9. 供应商认为需要提供的其他有关资料。</p> <p>注：</p> <p>1. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 以上标明“必须提供”材料复印件的，必须加盖供应商公章，否则响应文件作无效处理。</p> <p>3. 以上材料未附格式的，由供应商自行拟定。</p> <p>4. 响应文件（包含电子备份响应文件），其中电子响应文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若竞争性谈判文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子竞标系统中作出响应的，如供应商未对关联点进行响应或者在响应文件其他内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。</p> |
| 12.2 | <p>供应商应准备电子响应文件、电子备份响应文件二类：</p> <p>1. 电子响应文件，电子响应文件按广西政府采购云平台要求及本竞争性谈判文件要求制作、加密并递交。</p> <p>2. 响应文件启用顺序和效力：响应文件的启用，按先后顺位分别为电子响应文件、电子备份响应文件。顺位在先的响应文件已按时解密的，下一顺位响应文件自动失效。在下一顺位的响应文件启用时，前一顺位的响应文件自动失效。</p> <p>▲未传输递交电子响应文件的，竞标无效。</p> <p>▲未按规定提供相应的备份响应文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，竞标无效。</p> |
| 15.2 | <p>竞标报价的价格构成为：竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、仪器信息系统网络端口接入费、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。</p> |
| 16.2 | <p>1. 竞标有效期：自首次响应文件提交截止之日起 <u>60</u> 日。</p> |
| 17.1 | <p>本项目收取竞标保证金，具体规定如下：</p> <p>竞标保证金金额：详见竞争性谈判公告。</p> <p>竞标保证金的交纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函，禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在首次响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账（开户银行：中国农业银行股份有限公司钦州明珠支行，开户名称：北京诚佳信工程管理有限公司钦州分公司，银行账号：2073 4101 04 00 10232）。</p> <p>相关要求：</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>1. 竞标保证金采用银行转账交纳方式的，在首次响应文件提交截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账，供应商应将银行转账底单的复印件作为竞标保证金提交凭证，放置于商务技术文件中，否则响应文件作无效处理。</p> <p>2. 竞标保证金采用支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函交纳方式的，供应商应将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函的复印件作为竞标保证金提交凭证，放置于报价商务技术文件中，否则投标无效。供应商必须于递交竞标文件时将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函原件提交给采购人或者采购代理机构。</p> <p>备注：</p> <p>1. 首次响应文件提交截止时间后提交的，或者未足额交纳的，或者保函额度不足的，视为无效竞标保证金。</p> <p>2. 供应商采用现钞方式或者从个人账户转出的竞标保证金，视为无效竞标保证金。</p> <p>3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效竞标保证金。</p> <p>4. 保函有效期低于竞标有效期的，视为无效竞标保证金。</p> <p>5. 竞标保证金采用金融、担保机构出具的保函为有条件保函的，视为无效竞标保证金。</p> <p>6. 开标结束后，请各供应商提交退保证金申请书发至邮箱 3095285086@qq.com（格式详见本章附件 2）作为退竞标保证金的依据。</p> |
| 20.1 | <p>响应文件提交截止时间：详见竞争性谈判公告。</p> <p>响应文件提交地点：详见竞争性谈判公告。</p> <p>电子响应文件解密时间：首次响应文件提交截止时间后 30 分钟内，供应商必须在此时间段内登录广西政府采购云平台，用“项目采购—开标评标”功能完成电子响应文件的解密。若竞标供应商在规定时间内未按时解密，也没有递交电子备份文件的视为响应文件撤回。</p> <p>首次响应文件提交地点：通过广西政府采购云平台实行在线谈判。</p> |
| 24.1 | 谈判小组的人数： <u>3</u> 人。 |
| 25 | 首次响应文件开启时间详见“竞争性谈判公告” |
| 26 | <p>商务条款评审中允许负偏离的条款数为<u>0</u>项。</p> <p>技术需求评审中允许负偏离的条款数详见采购需求列明项数。</p> <p>谈判的顺序：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>系统自动提取的顺序；</p> <p><input type="checkbox"/>按照首次响应文件的解密顺序。通知谈判时，若谈判过程中某供应商未能按时参加谈判（该供应商排序到最后谈判），按照首次响应文件的解密顺序由其下一位供应商先参与谈判。</p> <p>评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐；最后报价相同时，按以下原则确定成交候选人的顺序：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>依次按节能、环保产品累计金额高的优先、带“▲”的实质性要求正偏离项数多的</p> |

| | |
|------|--|
| | <p>优先、均无正偏离或者正偏离项数一致时负偏离项数少的优先、质量保证期长优先、交付时间短优先、故障响应时间短优先的顺序排列。以上均相同的，由采购人代表随机抽取。</p> <p><input type="checkbox"/>由谈判小组推荐代表随机抽取。</p> |
| 28.1 | 履约保证金金额：不收取。 |
| 29.1 | <p>签订合同携带的证明材料：</p> <p>1. 线下签订：委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件；法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p> <p>2. 线上签订：供应商须通过有效的CA认证证书进行电子签名及签章。</p> |
| 30 | <p>政府采购合同公告。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。</p> |
| 31.2 | <p>接收质疑函方式：以书面形式。</p> <p>质疑联系部门及联系方式：北京诚佳信工程管理有限公司招标部，联系电话：0777-5988828，通讯地址：钦州市南珠东大街安园路一巷16号</p> <p>业务时间：每天上午9时00分到12时00分，下午3时00分到6时00分，双休日和法定节假日不办理业务。</p> |
| 32.1 | <p>1. 采购代理费支付方式： 本项目代理服务费按如下规定向成交人收取。</p> <p>2. 采购代理费收取标准： 以成交金额为计费额，按本须知正文第32.1条规定的（货物类）标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以收费基准价格收取。</p> |
| 33.1 | <p>解释：构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除竞争性谈判文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性谈判公告、供应商须知、采购需求、评审程序和评定成交的标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；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；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的竞争性谈判文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p> |
| 33.2 | <p>1. 本采购文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本采购文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> |

| |
|---|
| <p>2. 本采购文件所称的“电子签章”“电子签名”，是指经广西政府采购云平台认可的 CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子响应文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。</p> <p>3. 供应商为其他组织或者自然人时，本采购文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本采购文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本采购文件所称自然人指参与竞标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。</p> <p>4. 本采购文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>5. 自然人竞标的，采购文件规定盖公章处由自然人摁手指指印。</p> <p>6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等行业特殊情况的，取得分公司营业执照的分支机构可以分支机构名义参与政府采购活动（但需提供总公司针对本项目出具相关授权其参与本项目投标的授权文件方有效），且总公司和分公司不得同时参加同一采购项目。采购文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。</p> <p>7. 本采购文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p> |
|---|

供应商须知正文

一、总则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判小组的相关行为均受《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》《政府采购非招标采购方式管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本竞争性谈判文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “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。

2.5 “配套（售后）服务”是指包含但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

2.6 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.7 “响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.8 “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

2.9 “正偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出优于条款要求并有利于采购人的响应情形；“负偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。“满足”是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出无“负偏离”或者“正偏离”的情形。

2.10 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2.11 响应文件对竞争性谈判文件中的实质性要求必须作出无偏离或者正偏离响应，实质性要求不允许负偏离。

2.12 技术参数或者配置缺项漏项的，或者商务条款未承诺的视同为该项负偏离。

2.13 “竞标”是指供应商获取竞争性谈判文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2.14 “首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的竞标报价。

2.15 “评审价”是指供应商提交的最后报价并经修正和政策功能价格扣除后的价格。

3. 供应商的资格条件：详见“供应商须知前附表”。

4. 竞标费用

4.1 竞标费用：供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取竞争性谈判文件、勘查现场、编制和提交响应文件、参加谈判与应答、签订合同等，不论竞标结果如何，均应自行承担。

5. 联合体竞标

5.1 本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2 联合体竞标要求，详见“供应商须知前附表”。

6. 转包与分包

6.1 本项目不允许转包。

6.2 本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包。

7. 特别说明

7.1 提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查、谈判且最后报价最低的参加报价评审；最后报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判

小组按照竞争性谈判文件规定的方式确定一个参加评审的供应商，竞争性谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他响应文件作无效处理。

非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

7.2 如果本竞争性谈判文件要求提供供应商或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为供应商或者制造商所拥有或自身获得。

7.3 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.4 供应商在竞标活动中提供任何虚假材料的，对其响应文件作无效处理，并报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

7.5 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 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；

(5) 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。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

7.6 有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商报名的 IP 地址一致的；
- (3) 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
- (4) 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
- (5) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (6) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (7) 不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

7.7 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活

动；

(5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

二、竞争性谈判文件

8. 竞争性谈判文件的构成

8.1 竞争性谈判公告

8.2 供应商须知

8.3 采购需求

8.4 评审程序和评定成交的标准

8.5 响应文件格式

8.6 合同文本格式

9. 供应商的询问

供应商应认真阅读谈判文件的采购需求，如供应商对竞争性谈判文件有疑问的，如要求采购人作出澄清或者修改的，供应商尽可能在提交首次响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

10. 竞争性谈判文件的澄清和修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、响应文件的编制

11. 响应文件的编制原则

供应商必须按照竞争性谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件必须对竞争性谈判文件作出实质性响应。

12. 响应文件的组成

12.1 响应文件由资格证明文件、报价文件、商务技术文件三部分组成。

12.1.1 资格证明文件：详见须知前附表

12.1.2 报价文件：详见须知前附表

12.1.3 商务技术文件：详见须知前附表

12.2 响应文件电子版：详见须知前附表

13. 计量单位

竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

14. 竞标风险

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对竞争性谈判文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应文件作无效处理，是供应商应当考虑的风险。

15. 竞标报价要求和构成

15.1 竞标报价应按竞争性谈判文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2 竞标报价的价格构成见“供应商须知前附表”。

15.3 竞标报价要求

15.3.1 供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

(1) 供应商必须就“采购需求”中所竞标的每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；

(2) 供应商必须就所竞标的分标的单项内容作唯一报价。

15.3.2 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

15.3.3 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

16. 竞标有效期

16.1 竞标有效期是指为保证采购人有足够的时间在提交响应文件后完成评审、确定成交供应商、合同签订等工作而要求供应商提交的响应文件在一定时间内保持有效的期限。

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3 供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

17. 竞标保证金

17.1 供应商须按“供应商须知前附表”的规定提交竞标保证金。

17.2 竞标保证金的退还

17.2.1 未成交供应商的竞标保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内退还。

(1) 采用银行转账方式的，以转账方式退回到供应商银行账户。

17.2.2 成交供应商的竞标保证金自签订合同之日起5个工作日内退还，退还方式同未成交供应商的竞标保证金的退还方式。

17.3 竞标保证金不计息。

17.4 供应商有下列情形之一的，竞标保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或者谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 谈判文件规定的其他情形。

18. 响应文件编制的要求

18.1 供应商应根据“政府采购项目电子交易管理操作指南—供应商”及本谈判文件规定的格式和顺序编制、标注页码，响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由供应商承担。

18.2 响应文件应按资格证明文件、报价文件、商务技术文件分别编制。本项目只接收电子版响应文件，要求见本章须知“12.2 响应文件电子版要求”。

18.3 响应文件须由供应商在规定位置盖公章并签字（具体以供应商须知前附表或响应文件格式规定为准），否则其响应文件按无效响应处理。骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

18.4 响应文件中标注的供应商名称应与营业执照（事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证）及电子公章一致，否则其响应文件按无效响应处理。

18.5 响应文件应避免涂改、行间插字或者删除，否则其响应文件按无效响应处理。如果出现上述情况，改动之处应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或加盖公章。响应文件因涂改、行间插字或删除导致字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商承担。

18.6 电子响应文件中须加盖供应商公章部分均采用 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”及本竞争性谈判文件规定的格式和顺序编制电子响应文件并进行关联定位，以便谈判小组在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对竞争性谈判文件的某项要求，供应商的电子响应文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则谈判小组在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。电子响应文件如内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读，或者在采购文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

18.7 CA 签章上关于法人（负责人）或授权代表签字信息，供应商在响应文件中涉及到签字的位置线下【签好字然后扫描或者拍照做成 PDF 的格式】或【通过广西政府采购云平台客户端使用 CA 法人（负责人）或授权代表签章】亦可。响应文件中涉及到签字的位置未按要求签字的，提供的材料视为无效。

18.8 响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

19. 响应文件的密封和标记

19.1 供应商进行电子交易应安装客户端软件—“广西政府采购云平台客户端”，并按照采

购文件和电子交易平台的要求编制并加密响应文件。供应商未按规定加密的响应文件，电子交易平台将拒收并提示。

20. 响应文件的提交

20.1 供应商必须在“供应商须知前附表”规定的时间和地点提交响应文件。

20.2 所有响应文件应于竞争性谈判文件中规定的时间上传递交至广西政府采购云平台。还提供电子备份响应文件的，按竞争性谈判公告的要求提交。

20.3 电子响应文件的相关说明

20.3.1 供应商在电子交易平台传输递交响应文件后，还可以在响应文件递交截止时间前提提交电子备份响应文件，若供应商未提交电子备份响应文件，其后果由供应商自行承担。

20.3.2 如有特殊情况，本项目延长截止时间和开标时间，采购人、采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

21. 首次响应文件的补充、修改与撤回

供应商应当在提交响应文件截止时间前完成响应文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。提交响应文件截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应文件提交截止时间后提交的响应文件，电子交易平台将拒收。

22. 首次响应文件的退回

采购人和采购代理机构对所接收的响应文件除“第四章 评审程序和评定成交的标准”第3.8条规定的情形外，在响应文件提交截止时间止提交响应文件的供应商不足3家的，应当由供应商法定代表人或者委托代理人自行领回电子备份响应文件，除此之外采购人和采购代理机构对已开启的响应文件概不退回。

23. 截止时间后的撤回

供应商在首次响应文件提交截止时间后向采购人、采购代理机构书面申请撤回响应文件的，将根据本须知正文第17.4条的规定不予退还其竞标保证金。

四、评审及谈判

24. 谈判小组成立

24.1 竞争性谈判小组成立：谈判小组由采购人代表和评审专家共3人或以上单数组成，具体人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人或以上单数组成。

24.2 评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、

专业性强的竞争性谈判采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

25. 首次响应文件的开启

首次响应文件由谈判小组或者采购代理机构在“供应商须知前附表”规定的时间开启。

26. 评审程序和评定成交的标准

谈判小组按照“第四章 评审程序和评定成交的标准”规定的评审程序对响应文件进行评审，并按照评定成交的标准推荐成交候选供应商。

27. 确定成交供应商及结果公告

27.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，将评审报告提出的排名第一的成交候选人确定为成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排名第一的成交候选人为成交供应商。

27.2 采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。以上信息查询记录及相关证据与谈判文件一并保存。成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。

27.3 除“第四章 评审程序和评定成交的标准”第3.6条规定的情形外，在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，采购活动终止；终止后，若采购人需要调整采购预算或者项目配置标准等，或者采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前通过财政部门批准或者备案。

27.4 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，以此类推。

28. 履约保证金

28.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“供应商须知前附表”。成交供应商未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

28.2 签订合同后，如成交供应商不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，

履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

28.3 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由成交供应商自负。

29. 签订合同

29.1 成交供应商在收到成交通知书后，按须知前附表规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

29.2 签订合同时间：按成交通知书的规定与采购人签订政府采购合同。

29.3 成交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成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该合同项重新开展的采购活动。

30. 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

31. 询问、质疑和投诉

31.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

31.2 供应商认为谈判文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在规定时间内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见本须知前附表。具体质疑起算时间如下：

- (1) 对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为首次响应文件截止之日前1个工作日内；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日内。

31.3 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

31.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为法人的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

31.5 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

（一）对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

31.6 投诉的权利。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时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

32. 其他内容

32.1 代理服务收费标准详见“供应商须知前附表”，供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费：

| 金额 \ 费率 | 货物类 | 服务类 | 工程类 |
|----------------|--------|--------|--------|
| 100 万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100 万~500 万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500 万~1000 万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000 万~5000 万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000 万元~1 亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 1 亿~5 亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 5 亿~10 亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% |
| 10 亿~50 亿元 | 0.008% | 0.008% | 0.008% |
| 50 亿~100 亿元 | 0.006% | 0.006% | 0.006% |
| 100 亿以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% |

注：

（1）按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

（2）采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如：某货物采购代理业务成交金额或者暂定价为 150 万元，计算采购代理收费额如下：

100 万元 \times 1.5 % = 1.5 万元

（150 - 100）万元 \times 1.1% = 0.55 万元

合计收费 = 1.5 + 0.55 = 2.05（万元）

33. 需要补充的其他内容

33.1 本竞争性谈判文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件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. 政采贷相关说明

34.1 为优化政府采购营商环境，发挥政府采购促进中小微企业发展的政策功能，供应商可凭中标（成交）通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息，通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请‘政采贷’融资。

附件 1:

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称_____）政府采购项目成交供应商（公司名称_____）提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

| 验收方式： | | <input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收 | | |
|-------------------------|--|---|-------------------|-------|
| 序号 | 名称 | 货物型号规格、标准及配置等 (或者服务内容、标准) | 数量 | 金额 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |
| 合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 | | | | |
| 实际供货日期 | | 合同交货验收日期 | | |
| | | | | |
| 验收具体内容 | （应按采购合同、竞争性谈判文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件） | | | |
| 验收小组意见 | 验收结论性意见： | | | |
| | 有异议的意见和说明理由： | | | |
| | 签字： | | | |
| 验收小组成员签字： | | | | |
| 监督人员或者其他相关人员签字： | | | | |
| 或者受邀机构的意见（盖章）： | | | | |
| 成交供应商负责人签字或者盖章： | | | 采购人或者受托机构的意见（盖章）： | |
| 联系电话： | | 年 月 日 | 联系电话： | |
| | | | | 年 月 日 |

附件 2:

退保证金申请书（格式）

我公司参与竞谈的_____项目，我公司在____年____月____日已交竞标保证金，我公司成交/未成交，现我公司申请退回竞标保证金，金额为人民币_____整（¥_____），请给予办理为盼。

保证金请退到（转入的原账户）银行账号如下：

开户名称：

账 号：

开户银行：

联 系 人：

联系电话：

（注：附开户许可证复印件，到账收据原件，如是成交单位的还需附与业主签订的合同一份）

申请单位（盖章）：

日期：

第三章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

2. 标注“▲”的为实质性要求的内容或需求，竞标人必须满足或优于，否则竞标无效。未标注“▲”的内容或需求，发生负偏离达4项（含4项）以上的，竞标无效。

3. 本货物需求一览表中所列的参考品牌、型号仅起参考作用，供应商可选用其他品牌、型号替代，但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要相当于或优于参考品牌、型号。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

5. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业名称：工业。

分标 1：采购预算：289300.00 元

| 一、采购需求一览表 | | | | | |
|-----------|----------------------|----|----|---|--------------|
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 单位 | 技术需求 | 单价上限价 (元) |
| 1 | 上肢关节训练系统（上肢运动控制训练系统） | 1 | 台 | 1. 单上肢多平面训练型设计，移动便捷，可在卧位、坐位、站位下进行上肢运动康复训练。 2. 阻力设定范围 $\geq 0-20\text{Nm}$ ，档间距 1Nm。 ▲3. 被动训练转数 $\geq 0-60\text{rpm}$ ，步距 1rpm。 4. 被动训练上肢电机动力最大输出 $\geq 9.2\text{Nm}$ 。 5. 训练时间 $\geq 0-120\text{min}$ ，步进可调，步距 1min。 6. 痉挛等级：高、中、低三档。 7. 电机等级：高、中、低三档。 ▲8. 训练平面角度调节：水平 180 度，左右侧垂直 90 度，左右侧倾斜 45 度， ≥ 3 种角度， ≥ 5 个方向的操作控制。 | 100000.00 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|----------|
| | | | <p>▲9. 腕部摆动幅度≥ 5档调节。</p> <p>10. 一体式中控刹车。</p> <p>11. 具有训练时间、训练速度、训练阻力及训练模式的设定功能。</p> <p>12. 具有语音提示功能，实时播报患者当前运动状态。</p> <p>13. 具有智能探测痉挛、缓解痉挛的功能，痉挛探测可进行关闭或开启设置。</p> <p>14. 训练期间显示：运动时间、运动阻力、运动速度、主被动及痉挛显示。</p> <p>15. 训练结束后显示运动里程、运动时间、能量消耗、训练的主动被动速度、痉挛次数、肌肉张力。</p> <p>16. 安全防护：异常声音控制、急停按钮。</p> <p>17. 主、被动训练模式可自由转换或可手动选择。</p> <p>18. 训练方向：正转与反转，通过方向键可改变转动方向或可定时改变方向。</p> <p>▲19. 训练模式：被动模式、助力模式、主被动模式、主动模式、抗痉挛模式、自动模式等。</p> <p>20. 上肢前臂托训练把手，支撑稳定安全可靠。</p> <p>21. 具有开机设备自检功能。</p> | |
| 2 | 电动起立床 | 1 | 台 <p>1. 床体可起立角度范围$\geq -7-85^\circ$任意调节。</p> <p>2. 足部分开式固定装置可进行内翻、外翻、跖屈、背屈调节。</p> <p>3. 床体垂直升降高度范围$\geq 565\sim 775\text{mm}$。</p> <p>4. 可拆卸式固定桌板，根据患者需求高度可调。</p> <p>5. 大脚轮设计，便于移动。</p> <p>6. 配有手持操控与触摸屏操控两种控制方式，显示屏≥ 10寸。</p> <p>7. ≥ 5段自定义调节处方模式。</p> <p>8. 装有倾斜角度指示器。</p> <p>9. 缓冲垫厚度$\geq 40\text{mm}$。</p> <p>10. 具有分腿式床板，双下肢独立固定，站立训练更安全。</p> <p>11. 外形尺寸$\leq 2080\text{mm}\times 980\text{mm}\times 1185\text{mm}\sim 2230\text{mm}$。</p> <p>12. 床面尺寸$\leq 1960\times 600\text{mm}$。</p> <p>13. 桌面尺寸$\leq 780\times 470\text{mm}$。</p> <p>14. 重量$\geq 93\text{Kg}$。</p> <p>15. 安全工作载荷$\geq 1700\text{N}$。</p> | 70000.00 |

| | | | | |
|----------------|---|-----|---|-----------|
| | | | <p>16. 踝关节矫正板内/外翻角度$\geq -28^{\circ} \sim 28^{\circ}$。</p> <p>17. 踝关节矫正板上/下翻角度$\geq -10^{\circ} \sim 15^{\circ}$。</p> <p>18. 操作速度和时间：从水平位置至最大起立位置运行时间$\geq 30S$。</p> <p>19. 电动起立床升降速度：$\geq 10mm/s-30mm/s$。</p> <p>20. 脚托板安全载荷$\geq 1500N$。</p> <p>21. 扶手垂直安全载荷$\geq 750N$。</p> <p>22. 床体起立至最大角度时，脚托板位于水平位置时垂直地面距离$\leq 300mm$。</p> <p>23. 功率$\leq 400VA$。</p> | |
| 3 | 干扰电治疗仪（中频干扰电治疗仪） | 1 台 | <p>▲1. 三种临床最佳载波频率：3000Hz/4000Hz/5000Hz，根据患者病情状况和耐受程度选择不同的载波频率。</p> <p>2. 差频频率：$\geq 0 \sim 120Hz$。</p> <p>▲3. 独立双通道，三维干扰电输出，12个治疗输出。基于 I. F. C. 的6电极输出技术（干扰电流），可以在12个方向产生干扰电场。</p> <p>▲4. 最大吸附压力300mmHg，采用吸附式的电极，内置负压装置，吸附压力三档可调，不易脱落。</p> <p>5. 多种吸附模式选择，连续吸附及间歇吸附。</p> <p>6. 设定时间：$\geq 1-99min$。</p> <p>▲7. 自动模式≥ 4种，包括腰椎、腰部、上半身、下半身等。</p> <p>▲8. 手动选择模式≥ 20种，包括颈部4种，腰部4种，上半身4种，下半身4种，关节4种等。</p> <p>9. 可应用强度调节旋钮。</p> <p>10. 可应用平衡调节旋钮。</p> <p>11. 电极：吸附电极碗内的金属电极直径$\geq 35 \pm 1mm$；吸附电极碗内径$\geq 60 \pm 1mm$；吸附电极碗内金属电极阻抗$\leq 0.5 \Omega$；电极连接线截面积$\geq 0.05mm^2$。</p> <p>12. 功率：$\geq 70VA$。</p> <p>▲13. 最大输出电流：$\geq 80mA$。</p> <p>14. 主机尺寸：$\geq 950mm*338mm*458mm$。</p> | 119300.00 |
| ▲二、商务条款 | | | | |
| 质保期 | 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”， 质保期不少于1年 。质保期内负责上门服务、维修、校准、更换配件，不得收取任何费用。 | | | |
| 售后服务 | 1. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： | | | |

| | |
|---------|---|
| 要求 | <p>(1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。</p> <p>(2) 不能正常使用的必须提供备用机。</p> <p>(3) 定期回访以及对设备维修、校准。</p> <p>(4) 其余按厂家承诺。</p> <p>2. 安装调试及技术服务（含培训）要求：</p> <p>(1) 安装调试：免费送货上门，成交供应商将货物运输到指定地点后，需安装的免费安装调试合格（含仪器设备安装需要的其他附属费用），成交供应商应派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由成交供应商负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由成交供应商承担。</p> <p>(2) 培训：设备安装完成后，成交供应商需现场培训采购方人员熟练掌握使用设备。时间、地点由采购人安排。</p> <p>3. 具有良好的售后维修保障体系，接到故障通知后 2 小时内作出有效回应，12 小时内到达现场提供服务（保修期内免费服务），24 小时解决问题，提供终身维护和保养服务；若到达现场 24 小时内无法维修好的设备，竞标人必须免费提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备，直到故障设备修复。</p> |
| 合同签订时间 | 自成交通知书发出之日起 25 日内 |
| 交付时间及地点 | <p>1. 交付时间：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。逾期交货的，采购人有权拒绝验收并取消成交供应商资格，所造成的一切损失由成交供应商负责。</p> <p>2. 交付地点：采购人指定地点。</p> |
| 付款方式 | 货物安装交付验收合格后，在财政资金到位后 15 个工作日内一次性支付设备款。 |
| 产品证明文件 | 属于国家规定必须取得医疗器械注册证的产品，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械注册证复印件；属于国家规定必须备案的医疗器械，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械备案信息表复印件。 |
| 其他要求 | <p>1. 成交供应商提交的竞标产品必须是全新且没有使用过的，品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，成交供应商愿意更换货物但逾期交货的，按竞标逾期交货处理。成交供应商拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求乙方赔偿经济损失。</p> <p>2. 成交供应商所竞产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须派出厂方代表协助检查，发现产品如有质量问题，成交供应商应承担全部费用及相应的责任。</p> <p>3. 竞标报价含货物、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、信息系统接入等项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。采购方无须支付成交价格以外的任何费用。</p> <p>4. 伴随服务：成交供应商应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购</p> |

| | |
|--|--|
| | 人指定地点。 |
| 核心产品 | 本分标采购的干扰电治疗仪为核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按供应商须知正文“7.1”说明处理。 |
| ▲三、进口产品说明 | |
| 进口产品说明 | 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。 |
| 四、验收标准： 验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业标准。 | |

分标 2：采购预算：515000.00 元

| 一、采购需求一览表 | | | | | 单价上限价 (元) |
|-----------|----------|----|----|---|--------------|
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 单位 | 技术要求 | |
| 1 | 全自动生化分析仪 | 1 | 台 | 1. 分析方法：终点法，速率法，固定时间法，离子选择电极法（选用）等支持单/双波长；线性和非线性校准可支持 1~4 试剂项目。 2. 处理能力：光学比色法恒速≥800 测试/小时。 3. 样本盘：样本位≥160 个，具有不间断冷藏功能。 4. 仪器可同时支持在线同时分析项目数：≥80 项。 5. 样本类型：血清、血浆、尿液、脑脊液、全血（HbA1c）。 6. 试剂盘：试剂位≥150 个，试剂仓温度 2~8℃，可 24 小时不间断冷藏；仪器具有试剂在线装载功能，即仪器在运行过程中可随时添加试剂；仪器自动扫描试剂条码，参数信息可自动导入。 7. 最小反应体积可低至 100ul，可以有效节省试剂使用量，降低检测成本。 8. 样本针：加样针具有液面探测、防撞保护、随量跟踪、堵针检测、空排检测和空吸检测功能，支持样本稀释测试。 9. 加样针技术：具有堵针检测功能；纵向和横向防撞功能。 10. 具有全血检测 HbA1c 功能：无需前处理，EDTA 全血离心后可直接上级检测 HbA1c。 11. 吸光度线性范围：0~3.5Abs，确保高值异常样本检测。 12. 反应杯数量≥160 个；比色杯光径≤5mm，具有样本自动增量、减量及稀释重测功能，稀释比例达 1:3~150 倍。 | 180000.00 |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|-----------|
| | | | | <p>13. 反应单元温控系统：采用固体直热温控方式，无需添加任何抑菌剂或温控油等，免除日常维护保养。</p> <p>14. 反应时间：20 分钟内任意设定，满足不同项目开展需要。</p> <p>15. 清洗装置：清洗装置配带≥ 8 阶温水自动清洗功能，清洗水可自动进行预加热，有效降低携带污染。</p> <p>16. 光学系统：光栅后分光，支持≥ 15 个检测波长；光纤光路传输，抗干扰强。</p> <p>17. 操作系统：配备≥ 17 寸全中文液晶触摸操作屏，具有操作软件和数据管理软件，反应全程实时监测，具备防止项目交叉污染程序、酶线性拓展功能、水质检测功能等。</p> | |
| 2 | 全自动电解质分析仪 | 1 | 台 | <p>1. 测试项目：K、Na、Cl、Ca、PH。</p> <p>2. 适用样品：血清、血浆、全血或稀释尿液。</p> <p>3. 测量技术：离子选择性电极。</p> <p>4. 测量速度：≤ 30 秒。</p> <p>5. 储存功能：主机具有断电保护功能，断电后仍可储存质控和样品数据，可实现数据储存再现。</p> | 30000.00 |
| 3 | 全自动尿液分析仪 | 1 | 台 | <p>1. 预期用途：与尿液分析试纸条配套使用，对人体尿液样本中生化成分进行定性或半定量检测。</p> <p>2. 检测原理：光电比色法，分析波长：470nm，525nm，590nm。</p> <p>3. 检测项目</p> <p>3.1 理学检测颜色、浊度、比重、电导率、渗透压；</p> <p>3.2 干化学检测：潜血（BLD）、白细胞（LEU）、比重（SG）、pH、葡萄糖（GLU）、蛋白质（PRO）、亚硝酸盐（NIT）、酮体（KET）、尿胆原（URO）、胆红（BIL）、抗坏血酸（VC）、微量白蛋白（mALB）、肌酐（CR）、钙离子（Ca），可报告尿微量白蛋白/肌酐（ACR）。</p> <p>4. 纸条类型：11、12、14 项。</p> <p>5. 标本留取：可支持“一次性使用尿液采集器”进行样本采集，实现标本运送过程密闭，支持气动传送，避免标本洒漏及医院环境污染，标本上机后直接穿刺取样，缩短标本周转时间，避免开盖产生气溶胶造成的人员感染，保证生物安全性。</p> <p>6. 标本处理：直接上机检测。</p> <p>7. 最小标本量：$\leq 2\text{mL}$。</p> <p>8. 最小吸样量：$\leq 0.5\text{mL}$。</p> | 120000.00 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>9. 开机自检：仪器开机自检，可识别并报告运行错误。</p> <p>10. 急诊功能：独立急诊位，优先检测急诊标本。</p> <p>11. 送样装置：轨道式送样，可批处理（一次加载）≥ 60 个样本。</p> <p>12. 联机功能：可与同品牌尿液有形成分分析仪联机检测，综合报告尿液理学、干化学及有形成分检测结果，提供尿液分析综合解决方案。</p> <p>13. 条码扫描：可支持条码仪扫描，自动读取试管上的条形码，并保存到数据库。</p> <p>14. 泵阀、取样系统：自动混匀、进样，自动清洗功能。</p> <p>15. 分纸系统：自由分纸技术和装置，避免试纸损坏及卡纸，自动输出试纸条。</p> <p>16. 试纸仓容：≥ 300 根，有防止尿条氧化装置。</p> <p>17. 质控功能：具备原厂配套的通过 CFDA 认证的阴、阳性质控品，具有质控定值录入、质控测定和质控查询统计功能。</p> <p>18. 结果判读：光电比色，通过颜色与反射率值确定并输出定性（或半定量）的结果。</p> <p>19. 结果报告：具有干化学报告功能。</p> <p>20. 数据传输：分析结果数据可通过串口传输。</p> <p>21. 数据存储：≥ 100 万个结果。</p> <p>22. 联网功能：可通过网络进行信息共享。</p> <p>23. 打印功能：外联激光打印机进行报告打印。</p> <p>24. 显示器与控制系统：外接显示器与电脑。</p> <p>25. 性能参数</p> <p>25.1 速度：≥ 240 标本/小时；</p> <p>25.2 重复性：反射率测试结果的变异系数 $CV \leq 1\%$；</p> <p>25.3 稳定性：开机 8h，反射率测试结果的变异系数 $CV \leq 1\%$。</p> <p>25.4 准确性：与适配尿试纸条的准确性：检测结果与质控液或相应参考溶液的标示值相差同向不超过一个量级；阳性不出现阴性，阴性不出现阳性结果；</p> <p>25.5 携带污染：用阴性样本与高浓度阳性质控交叉测试，阴性样本不出现阳性；</p> <p>25.6 杂散光：$\leq 1\%$；</p> <p>25.7 线性相关系数：$r \geq 0.995$。</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|-----|---|---|----------|
| 4 | 除颤仪 | 1 | <p>台</p> <p>1. 物理规格/性能</p> <p>1.1 整机重量（标准配置，含电池、体外板、记录仪）$\leq 5.3\text{kg}$。</p> <p>1.2 抗冲击/跌落性能：具备优异的抗冲击/跌落性能，裸机六面均可承受$\geq 0.75\text{m}$ 跌落冲击。</p> <p>1.3 防尘防水级别：设备具有良好的防尘防水设计，防尘防水级别IP44。</p> <p>1.4 环境适应能力强，工作温度范围至少满足 $0^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$，且从室温环境下进入$-20^{\circ}\text{C}$ 环境后，至少能工作 60 分钟；存储温度范围至少满足$-30\sim 70^{\circ}\text{C}$；工作/存储湿度范围至少满足 10%~95%，非冷凝；工作/存储海拔高度（大气压力）范围至少满足：$-381\text{m}\sim +4575\text{m}$（$57.0\text{kPa}\sim 106.2\text{kPa}$）。</p> <p>1.5 除颤监护仪面板按除颤 1-2-3 步操作分区显示。</p> <p>1.6 提供双色报警灯。</p> <p>1.7 除颤监护仪内置常用操作互动学习指南，提供说明书或机器截图等证明材料。</p> <p>1.8 可通过扫描设备机身二维码查看设备培训维护视频，提供说明书或机身照片，并支持现场扫码等证明材料。</p> <p>2. 显示屏</p> <p>2.1 彩色液晶显示屏，屏幕尺寸≥ 7 英寸；分辨率不小于 800×480 像素；可显示≥ 4 通道监护参数波形。</p> <p>2.2 支持中文操作界面。</p> <p>2.3 有高对比度显示界面，支持户外查看。</p> <p>3. 电源及电池</p> <p>3.1 内置可充电锂电池，方便拆卸，无需依靠授权维修人员更换。</p> <p>3.2 电池工作时间：连续监护时间不小于 6 小时；不少于 300 次 200J 充放电；不少于 200 次 360J 充放电。</p> <p>4. 手动除颤</p> <p>4.1 支持成人、小儿、新生儿，提供注册证等证明文件。</p> <p>4.2 采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>4.3 手动除颤分为同步和非同步两种方式，体外除颤能量分 20 档以上。</p> <p>4.4 输出能量：成人最大能量可支持 360J。</p> | 55000.00 |
|---|-----|---|---|----------|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>4.5 开机速度快，从开机到显示除颤界面小于 2s，提供说明书或检测报告等证明材料。</p> <p>4.6 充电至 200J 小于 3s。</p> <p>4.7 除颤后心电基线恢复时间小于 2.5s，提供说明书或检测报告等证明材料。</p> <p>4.8 病人接触状态指示：体外除颤电极板支持显示病人接触阻抗状态；除颤监护仪界面可显示病人接触阻抗状态和接触阻抗值。</p> <p>4.9 手动除颤模式支持自动节律分析，提供除颤操作指引。</p> <p>4.10 手动除颤可按预制序列和病人类型自动调节能量，提供说明书等证明材料。</p> <p>4.11 体外除颤电极板支持成人、小儿电极板一体式设计，无需额外小儿电极板转接件。</p> <p>4.12 体外除颤电极板支持能量选择、充电和放电操作。</p> <p>4.13 支持手动事件标记功能，方便医护人员随时记录治疗、用药等操作时间。</p> <p>5. 半自动除颤（AED）</p> <p>5.1 可选配 AED 功能，AED 适用于成人和儿科病人（年龄大于 29 天）。</p> <p>5.2 支持 AED 语音提示；提供 CPR 节奏音，满足 AHA/ERC 指南要求；支持 AED 录音功能，可保存至少 180 分钟抢救现场录音。</p> <p>6. 起搏</p> <p>6.1 可选配无创起搏功能，支持按需、固定起搏模式。</p> <p>6.2 起搏脉冲电流：0-200mA；起搏脉冲频率：40-170ppm；支持 4:1 降速起搏功能，方便医护人员检查起搏效果。</p> <p>7. 监护</p> <p>7.1 可选配 3/5 导心电监护，HR 范围：成人 15-300bpm，小儿/新生儿：15-350bpm。</p> <p>7.2 频率响应范围最大支持 0.05-150Hz；共模抑制比最大支持 > 105dB。</p> <p>7.3 可选配 ECG 模拟输出功能。</p> <p>7.4 可选配阻抗呼吸，呼吸频率：0-200rpm。</p> <p>8. 记录仪</p> <p>8.1 内置 50mm 热敏记录仪。</p> <p>8.2 自动打印报告：充放电、标记事件、自检、报警。</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | <p>8.3 走纸速度：6.25, 12.5, 25, 50mm/s, 提供说明书等证明材料。</p> <p>9. 存储容量</p> <p>9.1 设备的内部存储容量不小于 1Gbit。</p> <p>9.2 可存储不少于 10 小时连续心电波形；可存储不少于 500 个事件。</p> <p>9.3 支持 USB 接口，可通过外部 USB 闪存设备导出抢救记录数据。</p> <p>10. 设备维护与自检</p> <p>10.1 设备具有用户检测和设备自检功能。</p> <p>10.2 支持开机检测和运行中实时检测；设备处于关机状态下支持每日、每周的设备自检。</p> <p>10.3 定期关机自检应覆盖全面，检测项应至少包含以下内容：除颤治疗功能、电池、充放电，其中充放电检测应覆盖最大能量，提供说明书等证明材料。</p> <p>10.4 支持用户检测提醒，当超过建议的时间未进行相应检测时，除颤监护仪会给出提示。</p> <p>10.5 提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯指示设备状态。</p> <p>10.6 查看自检报告方便快捷，操作步骤不超过 2 步；自检报告显示的检测项支持用户自定义。提供说明书等证明材料。</p> <p>10.7 自检失败时，提供图文故障排除提示，提供说明书或机器截图等证明材料。</p> <p>11. 远程设备管理</p> <p>11.1 可选配蜂窝移动传输（4G）功能，支持连接远程设备管理系统，进行设备集中批量管理、故障保修。</p> <p>配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配置名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>心电监护附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>锂电池</td> <td>1 块</td> </tr> <tr> <td>热敏记录仪</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>体外除颤电极板附件包</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>除颤监护系统软件</td> <td>1 套</td> </tr> </tbody> </table> | 配置名称 | 数量 | 主机 | 1 台 | 心电监护附件 | 1 套 | 锂电池 | 1 块 | 热敏记录仪 | 1 个 | 体外除颤电极板附件包 | 1 套 | 除颤监护系统软件 | 1 套 | |
|------------|-------|---|---|--|----------|----|-----|--------|-----|-----|-----|-------|-----|------------|-----|----------|-----|--|
| 配置名称 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主机 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 心电监护附件 | 1 套 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 锂电池 | 1 块 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 热敏记录仪 | 1 个 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 体外除颤电极板附件包 | 1 套 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除颤监护系统软件 | 1 套 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 电子显微镜 | 1 | 台 | <p>用途：可作切片的明场（BF），用于临床及科研研究工作。</p> <p>1、工作条件</p> | 60000.00 | | | | | | | | | | | | | |

1.1 适于在气温为摄氏-40℃~+50℃的环境条件下运输和贮存,在电源 220V (10%) /50Hz、气温摄氏 5℃~40℃和相对湿度 80%的环境下运行。

1.2 配置符合中国有关标准要求的插头, 或提供适当的转换插座。

2、主要技术指标

2.1 生物显微镜

2.1.1 光学系统: 无限远光学矫正系统, 齐焦距离必须为国际标准 45mm。

2.1.2 放大倍率: 40-1000 倍。

2.1.3 载物台: 钢丝传动, 无齿条结构, 尺寸为 211mm × 154mm, 活动范围为 X 轴向 76mm × Y 轴向 52mm, 双片标本夹。

2.1.4 调焦机构: 载物台垂直运动由滚柱 (齿条—小齿轮) 机构导向, 采用粗微同轴旋钮, 粗调行程每一圈为 36.8mm, 总行程量为 15mm, 微调行程为每圈 0.25mm, 具备粗调限位挡块和张力调整环。

2.1.5 聚光镜: 带有孔径光阑的阿贝聚光镜, N. A. 1.25, 带有蓝色滤色片。

2.1.6 照明系统: 内置长寿命 LED 光源, 内置透射光柯勒照明。

2.1.7 三目观察筒: 视场数 ≥20, 瞳距调节范围为 48-75mm, 铰链式。

2.1.8 目镜: 10X, 带眼罩, 视场数 ≥20 。

2.1.9 物镜转盘: 与显微镜机身固定的 5 孔物镜转盘。

2.1.10 物镜: 平场消色差物镜 4X (N. A. ≥0.1)、10X (N. A. ≥0.25)、40X (N. A. ≥0.65)、100X (N. A. ≥1.25) 。

2.1.11 防霉装置: 在三目观察筒、目镜、物镜都做防霉处理。

配置清单:

| 配置名称 | 数量 |
|-----------|----------------------------|
| 显微镜镜架 | 1 套 |
| 电源线 | 1 套 |
| 三目观察筒 | 1 个 |
| 目镜 | 1 个 |
| 屈光度可调目镜 | 1 个 |
| 平场消色差物镜 | WD 18.5、WD 10.6、WD 0.6 各一个 |
| 平场消色差油浸物镜 | WD 0.13 1 个 |
| 防尘罩 | 1 个 |

| | | | | | |
|---|-------|---|---|--|----------|
| 6 | 视力筛查仪 | 1 | 台 | <p>1. 测量内容：屈光筛查（近视、远视、散光）、斜视测量（垂直凝视、鼻侧凝视、颞侧凝视），瞳孔大小及瞳距；双眼视功能对称性分析：屈光参差，瞳孔大小不等、凝视不对称等进行筛查评估。对可能存在的弱视引起的风险进行早期诊断、抓住最佳治疗时机。</p> <p>2. 测量原理：视力筛查仪通过测量视网膜的红外光反射能力来度量眼睛的屈光力。适用于6个月以上直至成人，有不低于5个年龄段选择。</p> <p>3. 工作模式：无需散瞳，非侵入式筛查。对焦后自动测量，双眼同时测量也可左/右眼单独测量。</p> <p>4. 测量距离：$\leq 100\text{cm} \pm 5\text{cm}$，测量时间$< 1\text{s}$，测量时系统提示过远或过近，以距离图标颜色区分是否在正确的测量范围内。</p> <p>▲5. 测量模式：包括但不限于个体筛查测量、批量队列筛查测量、筛查箱测量、均值测量、高度数测量等模式。</p> <p>6. 使用环境：在匹配筛查箱时可满足室内外强光环境下检测。</p> <p>7. 操作屏幕：≥ 5.5英寸彩色触控显示屏，设备配有保护腕带，预防设备跌落。</p> <p>8. 屏幕设计：前倾显示屏与水平夹角0至45°可调节屏幕，方便使用者以任何姿势操作。</p> <p>▲9. 注视方式：音乐及多彩交替灯光吸引。</p> <p>▲10. 球镜度（DS）可测范围：$-7.50\text{D} \sim +7.50\text{D}$，允差$\pm 0.50\text{D}$；$-10.50\text{D} \sim -7.50\text{D}$和$+7.50\text{D} \sim +10.50\text{D}$，允差$\pm 10\%$；显示分辨率0.25D/0.01D。</p> <p>11. 柱镜度（DC）可测范围：$-3.00\text{D} \sim +3.00\text{D}$，允差$\pm 0.50\text{D}$；显示分辨率0.25D/0.01D。</p> <p>12. 柱镜轴位范围（AX）$1^\circ \sim 180^\circ$，允差$\pm 5^\circ$；显示分辨率1°。</p> <p>▲13. 瞳孔直径可测范围3.0mm~9.0mm，允差$\pm 0.1\text{mm}$；显示分辨率0.1mm。</p> <p>▲14. 瞳距可测范围30mm~85mm，允差$\pm 1\text{mm}$；显示分辨率1mm。</p> <p>15. 信息录入和导出：主机触屏录入、扫码录入、批量队列导入或导出。</p> <p>16. 数据接口：Wi-Fi、USB、蓝牙；打印机接口：Wi-Fi / 蓝牙。</p> <p>17. 节电功能：视力筛查仪无活动60秒后，屏幕将变暗；5分钟后屏幕将变黑，以节省电量。轻触屏幕或按电源按钮可以唤醒视力筛</p> | 70000.00 |
|---|-------|---|---|--|----------|

| | | | <p>查仪，可以设置视力筛查仪 15 分钟或 30 分钟无操作自动关机，可手动调节屏幕亮度，也可设置根据环境亮度自动调节屏幕亮度。</p> <p>▲18. 报告打印：通过蓝牙无线直连热敏打印机，可选择打印不同的数据报告版本或通过 WIFI 连接 A4 打印机使用，可在报告的底部设置自定义横幅，标注使用单位名称。</p> <p>19. 供电方式：内置锂离子电池，电池使用期限≥3 年，可边充电边使用；充电接口为 Type-C 接口快充，2 小时可完成充电也可用移动电源直接供电使用。</p> <p>20. 电池续航：常规使用≥8 小时，大批量筛查使用≥5 小时，当电池电量低水平时，设备会主动提示请及时充电。</p> <p>▲21. 设备使用年限≥8 年</p> <p>配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配置名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>视力筛查仪</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>电源适配器</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>Type-C 电源线</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>便携主机设备包</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>热敏打印机</td> <td>1 台</td> </tr> </tbody> </table> | 配置名称 | 数量 | 视力筛查仪 | 1 台 | 电源适配器 | 1 个 | Type-C 电源线 | 1 条 | 便携主机设备包 | 1 个 | 热敏打印机 | 1 台 |
|------------|-----|--|---|------|----|-------|-----|-------|-----|------------|-----|---------|-----|-------|-----|
| 配置名称 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 视力筛查仪 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | |
| 电源适配器 | 1 个 | | | | | | | | | | | | | | |
| Type-C 电源线 | 1 条 | | | | | | | | | | | | | | |
| 便携主机设备包 | 1 个 | | | | | | | | | | | | | | |
| 热敏打印机 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | |

▲二、商务条款

| | |
|--------|--|
| 质保期 | <p>质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期不少于 1 年。质保期内负责上门服务、维修、校准、更换配件，不得收取任何费用。</p> |
| 售后服务要求 | <p>1. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：</p> <p>(1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。</p> <p>(2) 不能正常使用的必须提供备用机。</p> <p>(3) 定期回访以及对设备维修、校准。</p> <p>(4) 其余按厂家承诺。</p> <p>2. 安装调试及技术服务（含培训）要求：</p> <p>(1) 安装调试：免费送货上门，成交供应商将货物运输到指定地点后，需安装的免费安装调试合格（含仪器设备安装需要的其他附属费用），成交供应商应派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由成交供应商负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由成交供应商承担。</p> <p>(2) 培训：设备安装完成后，成交供应商需现场培训采购方人员熟练掌握使用设备。时间、地点由采购人安排。</p> <p>3. 具有良好的售后维修保障体系，接到故障通知后 2 小时内作出有效回应，12 小时内到</p> |

| | |
|--|--|
| | 达现场提供服务（保修期内免费服务），24小时解决问题，提供终身维护和保养服务；若到达现场24小时内无法维修好的设备，竞标人必须免费提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备，直到故障设备修复。 |
| 合同签订时间 | 自成交通知书发出之日起 25 日内 |
| 交付时间及地点 | 1. 交付时间：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。逾期交货的，采购人有权拒绝验收并取消成交供应商资格，所造成的一切损失由成交供应商负责。 2. 交付地点：采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 货物安装交付验收合格后，在财政资金到位后 15 个工作日内一次性支付设备款。 |
| 产品证明文件 | 属于国家规定必须取得医疗器械注册证的产品，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械注册证复印件；属于国家规定必须备案的医疗器械，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械备案信息表复印件。 |
| 其他要求 | 1. 成交供应商提交的竞标产品必须是全新且没有使用过的，品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，成交供应商愿意更换货物但逾期交货的，按竞标逾期交货处理。成交供应商拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求乙方赔偿经济损失。 2. 成交供应商所竞产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须派出厂方代表协助检查，发现产品如有质量问题，成交供应商应承担全部费用及相应的责任。 3. 竞标报价含货物、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、信息系统接入等项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。采购方无须支付成交价格以外的任何费用。 4. 伴随服务：成交供应商应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购人指定地点。 |
| 核心产品 | 本分标采购的全自动生化分析仪为核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按供应商须知正文“7.1”说明处理。 |
| ▲三、进口产品说明 | |
| 进口产品说明 | 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。 |
| 四、验收标准： 验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业标准。 | |

分标 3：采购预算：700000.00 元

| | | | | | |
|------------------|------|---|---|------|------|
| 一、采购需求一览表 | | | | | |
| 序 | 标的名称 | 数 | 单 | 技术需求 | 单价上限 |

| 号 | | 量 | 位 | | 价（元） |
|---|------------|---|---|---|-----------|
| 1 | 彩色多普勒B型超声机 | 1 | 台 | <p>一、用途说明：腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、肌骨、造影等。</p> <p>二、主要技术规格及系统概述：</p> <p>1. 主机系统性能：</p> <p>1.1 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机。</p> <p>1.2 ≥ 21英寸高分辨率医用彩色液晶显示器（分辨率：1920X1080）。</p> <p>1.3 ≥ 13英寸彩色液晶触摸屏（分辨率：1920X1080），触摸屏可独立调整角度。</p> <p>1.4 触摸屏界面可调整菜单顺序或隐藏。</p> <p>1.5 主机重量≤ 85kg。</p> <p>1.6 控制面板可上下升降、左右旋转。</p> <p>▲1.7 主机探头接口≥ 5个，全激活、大小一致、互通互用。</p> <p>1.8 超声主机采用安全性、稳定性、多用户多任务处理能力兼具的Linux操作系统。</p> <p>1.9 内置ECG硬件模块及接口，支持ECG功能。</p> <p>1.10 数字波束形成器。</p> <p>1.11 多倍波束并行处理技术。</p> <p>1.12 数字化全程动态聚焦。</p> <p>1.13 数字化可变孔径及动态变迹技术，A/D≥ 14 bit。</p> <p>1.14 二维灰阶成像单元。</p> <p>1.15 谐波成像单元。</p> <p>1.16 M型成像单元。</p> <p>1.17 彩色M型成像单元。</p> <p>1.18 解剖M型成像单元：≥ 3条取样线，可360度任意旋转M型取样线角度。</p> <p>1.19 彩色多普勒成像单元。</p> <p>1.20 频谱多普勒成像及分析单元（包括PW、CW和HPRF）。</p> <p>1.21 组织多普勒成像单元。</p> <p>1.22 支持多语言操作界面，默认中文操作界面。</p> <p>1.23 支持 workflow 协议，支持自定义设置，根据预设流程可自动添加注释、体标及自动激活测量等，同时结合教学系统，帮助操作者顺利完成检查工作。</p> | 700000.00 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>1.24 内置超声教学软件，提供解剖示意图、标准超声图像、扫查手法图和操作者实时检查图像，指导操作者进行标准切面的正确扫查，包含肝脏、心脏、乳腺、甲状腺、肾脏、脾脏、子宫等切面。</p> <p>1.25 二维宽景成像：</p> <p>1.25.1 具备速度提示，宽景图像拼接处会实时显示探头移动速度提示框，不同速度显示不同颜色，同时屏幕实时显示速度提示语；</p> <p>1.25.2 彩色血流宽景成像：包含能量多普勒宽景成像、彩色多普勒宽景成像；</p> <p>1.25.3 线阵探头、凸阵探头和相控阵探头均支持宽景成像。</p> <p>1.26 弹性成像，具备压力曲线显示，组织弹性测量分析功能，支持弹性直方图分析。</p> <p>1.27 造影成像单元：</p> <p>a) 支持腹部、浅表、腔内造影成像；</p> <p>▲b) 支持高帧率造影，增强显示造影剂微泡动脉期灌注的细节信息</p> <p>c) 可与斑点噪声抑制技术结合使用；</p> <p>d) 具有实时双幅造影对比成像模式，造影参数与二维参数可独立调节；</p> <p>e) 支持向前存储、向后存储；</p> <p>f) 向后存储造影连续采集时间最长 10 分钟，具备双计时器；</p> <p>g) 造影图像和组织图像的位置可以进行互换；</p> <p>h) 实时微血管造影成像技术，可清晰显示组织内微小血管的灌注及走行；</p> <p>i) 灌注时间成像技术，在微血管造影成像的基础上，将造影剂到达血管腔内的时间作为研究对象，以不同颜色对不同到达时间进行彩色编码，并叠加成像，直观地显示组织内血流灌注的时间先后信息，支持测量 2 点之间的时间差值进行定量分析；</p> <p>j) 造影和组织混合成像模式，将造影图像和组织图像混合显示，有助于医生定位感兴趣的造影区在组织中的解剖位置；</p> <p>k) 子宫输卵管造影成像，支持参量成像技术。</p> <p>1.28 空间复合成像技术，支持多档位调节，支持彩色多普勒模式。</p> <p>▲1.29 腔内探头实时温控技术，温度值在显示器上体现。</p> <p>1.30 二维角度独立偏转成像。</p> <p>1.31 斑点噪声抑制≥ 8档可调，可优化二维、三维及造影图像。</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>1.32 高清成像，提高边界显示和组织对比，可分级调节≥ 5级。</p> <p>1.33 实时双同步/三同步功能。</p> <p>1.34 扩展成像≥ 2档可调。</p> <p>1.35 B/C 双实时对比成像。</p> <p>1.36 一键优化，支持独立按键操作，支持二维、彩色、频谱及造影模式等。</p> <p>1.37 图像放大、支持前端全局放大、后端局部放大、一键全屏放大、测量放大。</p> <p>1.38 全局放大：≥ 10倍，18级以上档位调节。</p> <p>1.39 支持测量放大镜，可实时同步无失真放大测量取样区域，同屏双区域显示（非图像放大后测量，放大镜图像跟随测量标移动跟踪放大，测量标中心点与放大镜中心点实时同步），提高测量数据获取的精确性，不影响观察测量区域与周边组织位置关系。</p> <p>1.40 穿刺引导功能：支持单线和双线区间引导两种方式，可调节位置及角度。</p> <p>1.41 穿刺增强技术。</p> <p>2. 测量/分析和报告</p> <p>2.1 常规测量软件包。</p> <p>2.1.1 基础测量包，2B 模式下支持双幅跨幅测量。</p> <p>2.1.2 彩色剖面血流，彩色多普勒模式下无需激活频谱即可测量血管截面瞬时的血流量，显示最大速度、平均速度、血流量，补偿角度可调。</p> <p>2.1.3 彩色血流速度，彩色多普勒模式下可同屏测量血管腔内≥ 7个任意位置的血流速度。</p> <p>2.1.4 频谱自动测量分析软件，用户可自由配置显示的参数。</p> <p>2.2 专科测量软件包，支持腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管，自动生成报告。</p> <p>2.2.1 腹部测量软件包，支持膀胱自动测量。</p> <p>2.2.2 肌骨自动测量及分析功能：</p> <p>a) 肌骨实时扫描模式下，可自动获取肌骨标准切面并对切面进行组织识别和注释，辅助临床医生快速找出肩关节切面≥ 10个；</p> <p>b) 支持≥ 5大关节切面示教系统，包含≥ 60个体位及扫查手法图。</p> <p>2.2.3 妇科测量软件包：</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>a) 子宫内膜自动测量，自动识别子宫内膜并对内膜厚度进行自动测量；</p> <p>b) 二维成像模式，支持一键自动测量全部卵泡或单个卵泡的双径和体积，同屏显示≥ 7个卵泡结果，支持对自动测量结果进行调整（包括卵泡新增、合并、分割、删除等），支持卵泡大小自动排序；</p> <p>c) 二维卵巢自动测量，可在二维实时扫查或冻结过程中，一键自动识别卵巢标准切面组织结构并自动测量卵巢宽径、长径和厚径，自动计算卵巢体积，自动生成报告，支持快速注释。</p> <p>2.2.4 盆底自动识别及测量功能：</p> <p>a) 2D 盆底成像模式下，可一键自动测量膀胱颈距离值、膀胱后角值、膀胱距离值、尿道倾斜角值，无须手动标定参考点；</p> <p>2.2.5 产科测量软件包：4 胞胎对比测量分析，支持 NT 自动测量，胎儿生长曲线显示、胎儿解剖结构描述、胎儿生理评分、中国人群公式。</p> <p>2.2.6 产科自动测量及分析功能：</p> <p>a) 产科二维实时扫描模式下，开启自动分析，无需任何按键即可自动识别和获取胎儿多个筛查标准切面，同屏显示标准切面列表、标准切面图像和质控评分条，并根据标准切面获取的先后顺序自动存储至图像剪切板，整个过程均不影响实时扫查；</p> <p>b) 实时扫查过程中，质控评分高的切面会自动替换质控评分低的切面；</p> <p>c) 对获取的多个标准切面进行如头围、双顶径、腹围、股骨长等参数的自动测量；</p> <p>d) 产科自动测量，操作者在产科扫查选好二维标准切面冻结后，支持相关胎儿生物数据自动测量≥ 8项；</p> <p>e) 一体化在机内置功能，具有独立功能按键。</p> <p>▲2.2.7 甲状腺自动测量及分析功能，一键自动识别甲状腺结节，并对病灶进行自动描记、测量、超声诊断描述等。</p> <p>2.2.8 心脏测量软件包：心肌功能指数，支持心内膜自动描述。</p> <p>2.2.9 泌尿测量软件包。</p> <p>2.2.10 小器官测量软件包。</p> <p>2.2.11 儿科测量软件包。</p> <p>2.2.12 血管测量软件包：IMT 血管内中膜自动测量，具备前、后壁</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>同屏独立测量显示，支持 IMT 内中膜评估曲线分析。</p> <p>2.2.13 支持实时内中膜自动测量，可自动获取 5 组 IMT 内膜厚度值，并实时更新。</p> <p>3. 电影回放及原始数据处理</p> <p>3.1 支持手动、自动回放，支持 4D 电影自动回放。</p> <p>3.2 支持不同探头 6 幅图像同屏动态回放，回放速度可调。</p> <p>3.3 原始数据处理，可对图像进行离线参数分析，支持二维、M 型、频谱模式等。</p> <p>4. 存储及数据管理</p> <p>4.1 内置超声工作站。</p> <p>4.2 内置机械和固态双硬盘，容量$\geq 2T$。</p> <p>4.3 图像存储，电影回放时间$\geq 600s$。</p> <p>4.4 同屏一体化智能剪切板：可实时同屏存储、回放动态及静态图像，可随时调阅、传输、删除图像。</p> <p>4.5 多种图像格式传输：支持 JPEG、WMV、BMP、AVI、TIF 等格式输出。</p> <p>4.6 支持图像一键存储到本地及 USB 外设。</p> <p>5. 连通性要求</p> <p>5.1 具有 DICOM 3.0 功能。</p> <p>5.2 主机内置 USB 接口≥ 5 个。</p> <p>5.3 具有无线数据传输功能，通过移动终端应用软件（APP），扫描超声设备中的二维码，可将实时扫查图像同步共享至移动终端；也可将超声设备中影像数据发送至移动终端进行浏览查阅、存储，实现智联交互。</p> <p>5.4 具有图像秒传功能，支持将临床图像从超声设备一键上传至 PC 端。</p> <p>5.5 具有远程会诊功能，支持申请、预约、会诊指导等会诊流程管理，可实现远程终端音视频互联，远程控制，支持多端互联，同步视频具备高清、高帧率流畅画面。</p> <p>5.6 具备 HDMI、DVI、Video、S-Video 等视频接口。</p> <p>6. 系统技术参数及要求</p> <p>6.1 二维灰阶成像单元。</p> <p>6.1.1 基波≥ 4 段变频。</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>6.1.2 谐波≥ 4段变频。</p> <p>6.1.3 焦点个数：≥ 10个。</p> <p>6.1.4 斑点噪声抑制≥ 8档。</p> <p>▲6.1.5 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，并以脏器图形化直观显示并配有部位名称，而非单独的中文或英文显示。</p> <p>6.1.6 最大显示深度：$\geq 39\text{cm}$。</p> <p>▲6.1.7 可视可调动态范围：≥ 270，增益调节≥ 250。</p> <p>6.1.8 物理拨杆 TGC 增益补偿≥ 8段，LGC 侧向增益补偿≥ 8段，B/M 可独立调节。</p> <p>6.1.9 伪彩：≥ 12种。</p> <p>6.1.10 声功率$\geq 100\%$，步进 1。</p> <p>6.2 彩色多普勒成像单元。</p> <p>6.2.1 包括速度、能量、方向能量显示等。</p> <p>6.2.2 显示方式：B/C、B/C/M、B/PDI、B/DPDI、B/C/PW。</p> <p>6.2.3 彩色多普勒≥ 4段变频。</p> <p>6.2.4 增益调节≥ 250。</p> <p>6.2.5 显示位置调整：线阵扫描感兴趣的图像范围：$-30^\circ \sim +30^\circ$。</p> <p>6.2.6 智能血流追踪技术，单键操作，取样框自动识别并追踪血管位置及血流方向，同时自动偏转。</p> <p>6.2.7 高分辨率血流成像，提供高空间分辨率和时间分辨率的彩色血流图像，更细微的显示末梢血流的动态情况，机器具备独立按键。</p> <p>6.2.8 立体血流成像，通过光照模型，能够在传统二维血流成像 CFM 的基础上，增加血流的立体感呈现，其显示方式更加接近人眼所视的立体效果，使血流的视觉感受更真实。</p> <p>6.2.9 彩色基线调节：± 15级可调。</p> <p>6.3 微细血流成像，有效滤除软组织和噪声信号，最大限度保留超低速微细血流的信号，显著提升超微细血流信号的敏感性和成束性，机器具备独立按键。</p> <p>6.4 频谱多普勒成像单元。</p> <p>6.4.1 包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒。</p> <p>6.4.2 显示方式：PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等。</p> <p>6.4.3 PW≥ 4段变频。</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>6.4.4 PW 实时自动跟踪测速，随着取样门位置改变，PW 速度可进行自动跟踪测量。</p> <p>6.4.5 彩色滤波器具有自动和手动技术：调节脉冲重复频率时，壁滤波器自动进行相应优化调节。</p> <p>6.4.6 取样容积：0.5-30mm。</p> <p>6.4.7 偏转角度：$\geq \pm 30^\circ$（线阵探头）。</p> <p>6.4.8 基线≥ 15档可调。</p> <p>6.4.9 快速角度校正。</p> <p>6.4.10 支持频谱自动测量。</p> <p>7. 探头规格</p> <p>7.1 支持探头类型：凸阵、线阵、相控阵、腔内、容积、双平面、经食道探头等。</p> <p>7.2 单晶体凸阵探头：1-7.5MHz。</p> <p>7.3 线阵探头：3-16MHz。</p> <p>▲7.4 腔内探头：3-14MHz，不使用扩展成像技术情况下二维角度$\geq 190^\circ$，扩展情况下二维角度$\geq 210^\circ$。</p> <p>7.5 可同时选配凸凸双平面探头和凸线双平面探头。</p> |
|--|--|--|---|

▲二、商务条款

| | |
|--------|---|
| 质保期 | 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”， 质保期不少于3年 。质保期内负责上门服务、维修、校准、更换配件，不得收取任何费用。 |
| 售后服务要求 | <p>1. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：</p> <p>（1）负责送货上门，安装调试，培训操作人员。</p> <p>（2）不能正常使用的必须提供备用机。</p> <p>（3）定期回访以及对设备维修、校准。</p> <p>（4）其余按厂家承诺。</p> <p>2. 安装调试及技术服务（含培训）要求：</p> <p>（1）安装调试：免费送货上门，成交供应商将货物运输到指定地点后，需安装的免费安装调试合格（含仪器设备安装需要的其他附属费用），成交供应商应派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由成交供应商负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由成交供应商承担。</p> <p>（2）培训：设备安装完成后，成交供应商需现场培训采购方人员熟练掌握使用设备。时间、地点由采购人安排。</p> <p>3. 具有良好的售后维修保障体系，接到故障通知后2小时内作出有效回应，12小时内到达现场提供服务（保修期内免费服务），24小时解决问题，提供终身维护和保养服务；若到达现场24小时内无法维修好的设备，竞标人必须免费提供不低于故障设备规格型号档次的备</p> |

| | |
|--|--|
| | 用设备，直到故障设备修复。 |
| 合同签订时间 | 自成交通知书发出之日起_25_日内 |
| 交付时间及地点 | 1. 交付时间：自合同签订之日起 10 个日历天内交付使用。逾期交货的，采购人有权拒绝验收并取消成交供应商资格，所造成的一切损失由成交供应商负责。 2. 交付地点：采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 货物安装交付验收合格后，在财政资金到位后 15 个工作日内一次性支付设备款。 |
| 产品证明文件 | 属于国家规定必须取得医疗器械注册证的产品，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械注册证复印件；属于国家规定必须备案的医疗器械，竞标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械备案信息表复印件。 |
| 其他要求 | 1. 成交供应商提交的竞标产品必须是全新且没有使用过的，品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，成交供应商愿意更换货物但逾期交货的，按竞标逾期交货处理。成交供应商拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求乙方赔偿经济损失。 2. 成交供应商所竞产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须派出厂方代表协助检查，发现产品如有质量问题，成交供应商应承担全部费用及相应的责任。 3. 竞标报价含货物、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、信息系统接入等项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。采购方无须支付成交价格以外的任何费用。 4. 伴随服务：成交供应商应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购人指定地点。 |
| 核心产品 | 本分标采购的彩色多普勒 B 型超声机为核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按供应商须知正文“7.1”说明处理。 |
| ▲三、进口产品说明 | |
| 进口产品说明 | 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标， 如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。 |
| 四、验收标准： 验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业标准。 | |

附件 1:

节能产品政府采购品目清单

| 品目序号 | 名称 | | | 依据的标准 |
|------|----------------|---------------------|--------------------|--|
| 1 | A020101 计算机设备 | ★A02010104 台式计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380) |
| | | ★A02010105 便携式计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380) |
| | | ★A02010107 平板式微型计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380) |
| 2 | A020106 输入输出设备 | A02010601 打印设备 | A0201060101 喷墨打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521) |
| | | | ★A0201060102 激光打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521) |
| | | | ★A0201060104 针式打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521) |
| | | A02010604 显示设备 | ★A0201060401 液晶显示器 | 《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520) |
| | | A02010609 图形图像输入设备 | A0201060901 扫描仪 | 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求 |
| 3 | A020202 投影仪 | | | 《投影机能效限定值及能效等级》(GB 32028) |
| 4 | A020204 多功能一体机 | | | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521) |
| 5 | A020519 泵 | A02051901 离心泵 | | 《清水离心泵能效限定值及节能评价价值》(GB 19762) |
| 6 | A020523 制冷空调设备 | ★A02052301 制冷压缩机 | 冷水机组 | 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480) |
| | | | 水源热泵机组 | 《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721) |
| | | | 溴化锂吸收式冷水机组 | 《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540) |
| | | ★A02052305 空调机组 | 多联式空调(热泵)机组(制冷) | 《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454) |

| | | | | |
|----|---------------|----------------------|---|---|
| | | | 量>14000W) | |
| | | | 单元式空气调节机 (制冷量>14000W) | 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576) 《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479) |
| | | ★A02052309 专用制冷、空调设备 | 机房空调 | 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576) |
| | | A02052399 其他制冷空调设备 | 冷却塔 | 《机械通风冷却塔 第 1 部分: 中小型开式冷却塔》(GB /T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第 2 部分: 大型开式冷却塔》(GB /T 7190.2) |
| 7 | A020601 电机 | | | 《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613) |
| 8 | A020602 变压器 | 配电变压器 | | 《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052) |
| 9 | ★A020609 镇流器 | 管型荧光灯镇流器 | | 《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896) |
| 10 | A020618 生活用电器 | A0206180101 电冰箱 | | 《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2) |
| | | | 房间空气调节器 | 《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013), 待 2019 年修订发布后, 按房间空气调节器能效限定值及能效等级 (GB21455-2019) 实施。 |
| | | ★A0206180203 空调机 | 多联式空调 (热泵) 机组 (制冷量 ≤14000W) | 《多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454) |
| | | | 单元式空气调节机 (制冷量 ≤14000W) | 《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576) 《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479) |
| | | A0206180301 洗衣机 | | 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4) |
| | | A02061808 热水器 | ★电热水器 | 《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519) |
| | | 燃气热水器 | 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665) | |

| | | | | |
|----|----------------|-----------------------|---------|---|
| | | | 热泵热水器 | 《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB 29541） |
| | | | 太阳能热水系统 | 《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB 26969） |
| 11 | A020619 照明设备 | ★普通照明用双端荧光灯 | | 《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB 19043） |
| | | LED 道路/隧道照明产品 | | 《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB 37478） |
| | | LED 筒灯 | | 《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255） |
| | | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯 | | 《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255） |
| 12 | ★A020910 电视设备 | A02091001 普通电视设备（电视机） | | 《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850） |
| 13 | ★A020911 视频设备 | A02091107 视频监控设备 | 监视器 | 以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520） |
| 14 | A031210 饮食炊事机械 | 商用燃气灶具 | | 《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB 30531） |
| 15 | ★A060805 便器 | 坐便器 | | 《坐便器水效限定值及水效等级》（GB 25502） |
| | | 蹲便器 | | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 30717） |
| | | 小便器 | | 《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28377） |
| 16 | ★A060806 水嘴 | | | 《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501） |
| 17 | A060807 便器冲洗阀 | | | 《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379） |
| 18 | A060810 淋浴器 | | | 《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378） |

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件 2:

中小微企业划型标准

| 行业名称 | 指标名称 | 计量单位 | 中型 | 小型 | 微型 |
|------------|----------|------|------------------------|----------------------|------------|
| 农、林、牧、渔 | 营业收入 (Y) | 万元 | $500 \leq Y < 20000$ | $50 \leq Y < 500$ | $Y < 50$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| 工业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 40000$ | $300 \leq Y < 2000$ | $Y < 300$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $20 \leq X < 200$ | $5 \leq X < 20$ | $X < 5$ |
| 建筑业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $6000 \leq Y < 80000$ | $300 \leq Y < 6000$ | $Y < 300$ |
| | 资产总额 (Z) | 万元 | $5000 \leq Z < 80000$ | $300 \leq Z < 5000$ | $Z < 300$ |
| 批发业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $5000 \leq Y < 40000$ | $1000 \leq Y < 5000$ | $Y < 1000$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $50 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 50$ | $X < 10$ |
| 零售业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $500 \leq Y < 20000$ | $100 \leq Y < 500$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| 交通运输业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $3000 \leq Y < 30000$ | $200 \leq Y < 3000$ | $Y < 200$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 200$ | $20 \leq X < 100$ | $X < 20$ |
| 仓储业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 30000$ | $100 \leq Y < 1000$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| 邮政业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 30000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| 住宿业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 10000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| 餐饮业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 10000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 2000$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| 信息传输业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 100000$ | $100 \leq Y < 1000$ | $Y < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| 软件和信息技术服务业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 10000$ | $50 \leq Y < 1000$ | $Y < 50$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $1000 \leq Y < 200000$ | $100 \leq X < 1000$ | $X < 100$ |
| 房地产开发经营 | 营业收入 (Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 200000$ | $100 \leq Y < 1000$ | $Y < 1000$ |
| | 资产总额 (Z) | 万元 | $5000 \leq Z < 10000$ | $2000 \leq Y < 5000$ | $Y < 2000$ |
| 物业管理 | 营业收入 (Y) | 万元 | $300 \leq X < 1000$ | $100 \leq X < 300$ | $X < 100$ |
| | 从业人员 (X) | 人 | $1000 \leq Y < 5000$ | $500 \leq Y < 1000$ | $Y < 500$ |
| 租赁和商务服务业 | 营业收入 (Y) | 万元 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 资产总额 (Z) | 万元 | $8000 \leq Z < 120000$ | $100 \leq Z < 8000$ | $Y < 100$ |
| 其他未列明行业 | 从业人员 (X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

第四章 评审程序和评定成交的标准

一、评审程序

1. 确认谈判文件

由谈判小组确认谈判文件。

2. 资格审查

2.1 响应文件开启后，谈判小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：对供应商进行信用查询。

查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。

2.2 资格审查标准为本谈判文件中载明对供应商资格要求条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合谈判文件规定的供应商资格要求的供应商均通过资格审查。

2.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件作无效处理：

- (1) 不具备谈判文件中规定的资格要求的；
- (2) 未按谈判文件规定的方式获取本谈判文件的供应商；
- (3) 响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的。
- (4) 响应文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的；
- (5) 同一合同项下的不同供应商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的。

2.4 通过资格审查的合格供应商不足3家（本章3.6条规定除外）的，不得进入符合性审查环节，应当重新开展采购活动。

3. 符合性审查

3.1 谈判小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行竞标报价、商务、技术等实质性要求符合性审查，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。

3.2 谈判小组在对响应文件进行符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.3 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、

说明或者更正必须以书面形式按照谈判小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按谈判小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由谈判小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须由法定代表人或者其委托代理人签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的法定代表人授权委托书原件。

3.4 首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- (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，以报价表的总价为准，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，按照以上（1）—（4）规定的顺序逐条进行修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件按无效响应处理。

3.5 商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

(1) 商务技术评审

- 1) 响应文件未按谈判文件要求签署、盖章的；
- 2) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；
- 3) 提交的竞标保证金无效的或者未按照谈判文件的规定提交竞标保证金；
- 4) 响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”商务技术文件中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料；响应文件提供的报价商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”报价商务技术文件中“必须提供”或者“委托时必须提供”文件资料要求的规定或者提供的报价商务技术文件无效；
- 5) 商务要求允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；
- 6) 未对竞标有效期作出响应或者响应文件承诺的竞标有效期不满足谈判文件要求；
- 7) 响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合谈判文件要求的；
- 8) 响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；
- 9) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 10) 属于“供应商须知正文”第 7.5 条的情形的；
- 11) 技术评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；
- 12) 虚假竞标，或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；
- 13) 竞标技术方案不明确，谈判文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）竞标方案的；
- 14) 响应文件标注的项目名称或者项目编号与竞争性谈判文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；
- 15) 未响应谈判文件实质性要求的；

16) 法律法规和谈判文件规定的其他无效情形。

(2) 报价评审

1) 响应文件未提供“供应商须知前附表”报价文件中规定的“竞标报价表”的；

2) 未采用人民币报价或者未按照谈判文件标明的币种报价的；

3) 供应商未就所竞标分标进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞标分标的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞标分标的全部内容作唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（谈判文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

4) 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

5) 修正后的报价，供应商不确认的；或者经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价（如本项目公布了最高限价）；或者经供应商确认修正后竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

6) 响应文件响应的标的数量及单位与竞争性谈判采购文件要求实质性不一致的。

3.6 谈判小组对响应文件进行评审，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。谈判小组应当将资格和符合性不通过的情况告知有关供应商。谈判小组从符合谈判文件规定的相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判。

3.7 公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交响应文件或者经评审实质性响应谈判文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部 74 号令）第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

3.8 通过符合性审查的合格供应商不足 3 家的，不得进入谈判环节，应当重新开展采购活动。

4. 谈判程序

4.1 谈判小组按照“供应商须知前附表”第 26 条确定的顺序，集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。符合谈判资格的供应商必须在接到通知后规定时间内到达谈判地点参加现场谈判，未在规定时间内参加谈判的，视同放弃参加谈判权利，其响应文件作无效处理。

4.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容，实质性变动的内容须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

4.3 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4.4 供应商必须按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交实质性变动的响应文件，并由其法定代表人或者委托代理人签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，若委托代理人不是响应文件中授权的委托代理人时，必须同时出示有效的法定代表人授权委托书原件。参加谈判的供应商未在规定时间内重新提交实质性变动的响应文件的，视同退出谈判，其响应文件作无效处

理。

4.5 谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4.6 采购代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

4.7 谈判过程中重新提交的响应文件，供应商可以在开启前补充、修改。

4.8 最后谈判结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

5. 最后报价

5.1 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内密封提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家，除本章第 3.6 条外，否则必须重新采购。

5.2 谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最后设计方案或者解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内密封提交最后报价。

5.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.4 已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构将退还退出谈判的供应商的保证金。

5.5 供应商未在规定时间内提交最后报价的，视为退出谈判，其响应文件作无效处理。

5.6 谈判小组收齐某一分标最后报价后统一开启，谈判小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

5.7 响应文件首次及最后报价出现前后不一致的，按照本章第 3.4 条的规定修正。

5.8 修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

(1) 供应商不确认的；

(2) 经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

(3) 经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

5.9 经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

5.10 供应商出现最后报价按无效响应处理或者响应文件按无效处理时，谈判小组应当告知有关供应商。

5.11 最后报价结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

6. 最后报价政府采购政策性扣除（如项目已专门面向中小企业项目不再执行价格扣除）

6.1 评审价为供应商的最后报价进行政策性扣除后的价格，评审价只是作为评审时使用。最终成交供应商的成交金额等于最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。

6.2 政策性扣除计算方法

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、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30号）

的规定，供应商在其响应文件中提供《中小企业声明函》，且其竞标全部货物由小微企业制造的，对供应商的竞标报价给予 20% 的扣除，扣除后的价格为评审价，即评审价=竞标报价×（1%-20%）。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，联合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，采购人、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，扣除后的价格为评审价，即评审价=竞标报价×（1%-4%）。

6.3 按照《财政部、司法部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，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。不重复享受政策。

6.4 按照《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，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。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

6.5 除上述情况外，评审价=最后报价。

二、评定成交的标准

7. 成交候选人推荐原则

7.1 谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，在质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的前提下，按评审价由低到高排列成交候选供应商顺序（评审价相同时，依次按最终报价低价优先、节能环保优先、技术指标高优先、质保期长优先、交货时间短优先、故障响应时间短优先的顺序排列），并推荐前三名为成交候选供应商。采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选人为成交人。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购单位可以确定排名第三的成交候选人为成交人，其余以此类推。

7.2 谈判小组认为，某谈判供应商的最终竞标报价明显低于其他实质性响应该谈判文件的谈判供应商的最终报价，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（包括但不限于以下材料：人力成本，必须根据响应供应商所在省（自治区、直辖市）政府部门或者人力资源社会保障部门公布的关于响应供应商所在地最低工资标准的相关文件要求编制；税务成本，必须提供近一年不少于 1 个项目或供应商的年度税务缴纳凭证作为参考依据）；谈判供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为未实质性响应该谈判文件处理。

第五章 响应文件格式

一、资格证明文件格式

1. 资格证明文件封面格式：

全流程电子文件

资 格 证 明 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

2. 资格证明文件目录

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

注：供应商在广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统——供应商客户端编制资格文件时，须在营业执照处同时上传资格文件封面及目录。

供应商直接控股、管理关系信息表

供应商直接控股股东信息表

| 序号 | 直接控股股东名称 | 出资比例 | 身份证号码或者统一社会信用代码 | 备注 |
|-------|----------|------|-----------------|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3. 供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

供应商名称（电子签章）： _____

—

年 月 日

供应商直接管理关系信息表

| 序号 | 直接管理关系单位名称 | 统一社会信用代码 | 备注 |
|-------|------------|----------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| | | | |

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

供应商名称（电子签章）： _____

年 月 日

竞标声明

致：（采购人名称）：

我方（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址_____。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

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

3. 在此，我方宣布同意如下：

- （1）将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- （2）已详细审查全部竞争性谈判文件，包括补遗文件（如有）；
- （3）同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- （4）响应竞争性谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（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），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：_____ 邮政编号：_____

电话/传真：_____ 电子函件：_____

开户银行：_____ 账号/行号：_____

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

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署，否则响应文件作无效处理。

法定代表人（签字或电子签章）：_____

供应商名称（电子签章）：_____

年 月 日

二、报价文件格式

1. 报价文件封面格式

全流程电子文件

报 价 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

2. 报价文件目录

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

竞 标 报 价 表

项目名称：_____项目编号：_____分标（如有）：_____

供应商名称：_____

单位：元

| 项 号 | 标的名 称 | 数量及 单位 ① | 品牌 | 规格 型号 | 制造商 | 参数性 能、指标 及配置 | 单价 ② | 竞标报价 ③=①×② | 备注 |
|-------------------------|----------|----------------|----|----------|-----|--------------------|---------|---------------|----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| 合计金额大写：人民币_____（¥_____） | | | | | | | | | |
| 交付时间： | | | | | | | | | |

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

2. 供应商在竞标报价表备注中须如实填写医疗器械产品注册证名称或产品合格证名称，否则，成交后交货时及履约验收时造成的标的名称与注册证上或产品合格证的产品名称不一致的，采购人有权拒收货物及给予履约验收不通过，造成的不利后果由供应商负责。

3. 供应商的报价表必须加盖供应商公章，否则其响应文件作无效处理。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

三、商务技术文件格式

1. 商务技术文件封面格式

全流程电子文件

商 务 技 术 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

2. 商务技术文件目录

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

无串通竞标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通竞标的情形：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商报名的 IP 地址一致的；
3. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
4. 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
5. 不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；
6. 不同供应商的响应文件相互混装；
7. 不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价，或者在竞争性谈判项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商名称（电子签章）：

年 月 日

法定代表人证明书

供应商名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

身份证号码：_____

系____（供应商名称）____的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商名称（电子签章）：_____

_____年____月____日

授权委托书 (如有委托时)

致：（采购人名称）：

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权（姓名）以我方的名义参加_____项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

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

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字）： 法定代表人（签字或电子签名）：

委托代理人身份证号码：

 供应商名称（电子签章）：

 年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上亲笔签字或电子签名，委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字，否则其响应文件按无效响应处理。

2. 法人竞标时“我方”是指“我单位”。

商务条款偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标：_____

| 项目 | 竞争性谈判文件商务条款要求 | 供应商的响应 | 偏离说明 |
|-----|---------------|--------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ... | | | |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

技术偏离表

采购项目编号： _____

采购项目名称： _____

分标号： _____

| 序号 | 名称 | 竞争性谈判文件要求 | 竞标响应 | 偏离说明 |
|-----|----|-----------|------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| ... | | | | |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或第三方检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

其他文书、文件格式

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，本公司为（请填写：中型企业、小型企业、微型企业），且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，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。

供应商名称（电子签章）：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。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_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（电子签章）：

日 期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____

采购人名称：_____

质疑事项：

采购文件 采购文件获取日期：_____

采购过程

成交结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____

邮编：_____

被投诉人 1：

地址：_____

邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2：

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称：_____

采购项目的编号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否公告期限：_____

采购结果公告：是/否公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年___月___日，向_____提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于____年__月__日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: _____

事实依据: _____

法律依据: _____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求:

请求: _____

签字（签章）:

公章:

日期:

说明:

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

6. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

第六章 合同文本格式

合同书

合同编号：

项目名称：

项目编号：

采购单位（甲方）：钦州市钦南区向阳社区卫生服务中心

成交供应商（乙方）：

采购代理机构：北京诚佳信工程管理有限公司

签订地点：钦州市

签订时间：2025年 月 日

采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____ 供应商（乙方）：_____

项目名称：_____ 项目编号：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 金额 (元) |
|-------------|------|------|------|------|----|----|-----------|-----------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 合计金额人民币（大写） | | | | | | | （小写）¥ | |

2. 合同合计金额包括投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、仪器信息系统网络端口接入、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或响应文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按竞争性谈判文件规定或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式、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，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。除合同另有规定外，乙方提供的全部货物应按标准保护措施进行包装，由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 乙方应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南、清单等一并附于货物内。

3. 货物的运输方式（由乙方自定），货物运输合理损耗及计算方法：由乙方负责。

4. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第五条 交付、安装和调试

1. 交付使用时间：自签订合同之日起_____个日历天内，货物所涉及全部设备交货、安装调试完毕并交付使用，地点：采购人指定地点。乙方负责处理安装设备产生的垃圾。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或采购文件所规定的货物、数量、规格等要求，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，若乙方提供不符合竞争性谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受，由此引起的风险由乙方承担。

3. 乙方交货前应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。乙方未能提供完整交付货物及本条款规定的证件和工具的，视为未按合同约定交货，乙方应负责及时补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关违约责任。

4. 乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员。甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

第六条 培训和验收

1. 甲方应提供必要安装、培训条件（如场地、电源、水源等）。培训时间、地点：由甲方根据情况合理安排。

2. 甲方应当在货物安装、调试完成后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

3. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

4. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间

为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 个工作日内及时予以解决。甲方根据乙方提出的解决情况，确认问题已解决并签字确认后 7 个工作日内进行货物再验收。

第七条 付款方式和质量保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：_____。

3. 付款方式：_____。

第八条 履约保证金

本项目不收取履约保证金

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及竞争性谈判文件、响应文件和本合同所附的《售后服务承诺书》，为甲方提供售后服务。

3. 产品质量保证期应当包括但不限于：货物验收合格之日起_____年。质保期内，乙方对其提供的设备进行上门维修、免费更换零部件，不收取额外费用。质保期后提供终身免费维修及保养，维修时只收部件成本费。

4. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后____小时内（按响应文件承诺的数据填写）响应，并在____小时内（按响应文件承诺的数据填写）到达甲方现场维修，对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第十一条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违

约货款金额的 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 0.05%滞纳金。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额 10%向甲方支付违约金，甲方有权解除合同。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 10%收取违约金。

8. 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

第十二条 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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，双方从下列两种方式中选择第 (2) 种方式，作为本合同争议的解决方式。

(1) 甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地钦州仲裁委员会申请仲裁。仲裁期间，本合同继续履行。

(2) 甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，双方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经同级政府采购监督管理部门审批，并签订书面补充协议报同级政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十五条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方

不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十六条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 采购需求；
2. 竞标说明书；
3. 竞标报价表；
4. 商务条款偏离表和技术需求偏离表；
5. 成交通知书；
6. 其他合同文件。

7. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十七条 其他

本合同一式伍份，采购代理机构壹份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。自签订之日起两个工作日内，应当将合同副本报同级财政部门备案。

（以下无正文为签章页）

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 甲方（章）： 年 月 日 | 乙方（章）： 年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人 或委托代理人： | 法定代表人（负责人） 或委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 经办人： 年 月 日 | |

合同附件

一般货物类

| | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 供应商承诺具体事项: | |
| 2. 售后服务具体事项: | |
| 3. 保修期责任: | |
| 4. 其他具体事项: | |
| 甲方(章) 年 月 日 | 乙方(章) 年 月 日 |

注：售后服务事项填不下时可另加附页