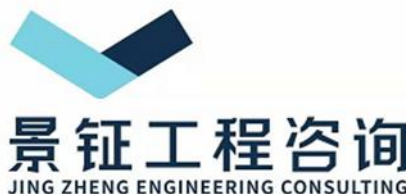


广西景钲工程咨询有限公司



公开招标文件

项目名称：医疗设备采购

项目编号：LZZC2025-G1-240017-GXJZ

采购单位：融安县大良镇中心卫生院

采购代理机构：广西景钲工程咨询有限公司

2025年04月

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 第一章 公开招标公告 | 1 |
| 第二章 招标项目采购需求 | 5 |
| 第三章 投标人须知 | 22 |
| 第四章 评标方法及评标标准 | 41 |
| 第五章 合同主要条款格式 | 45 |
| 第六章 投标文件格式 | 55 |

第一章 公开招标公告

广西景铨工程咨询有限公司关于医疗设备采购（LZZC2025-G1-240017-GXJZ） 的公开招标公告

项目概况

医疗设备采购招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）获取招标文件，并于 2025 年 月 日 09:20（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LZZC2025-G1-240017-GXJZ

项目名称：医疗设备采购

预算总金额（元）：600000

采购需求：

标项名称：医疗设备采购

数量：1

预算金额（元）：600000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：医疗设备采购 1 项（如需进一步了解详细内容，详见招标文件）

最高限价（如有）：600000

合同履行期限：场地合格前提下签订合同之日起 30 天内完成交货、安装调试并验收合格。

本标项（否）接受联合体投标

备注：

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：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】**投标人须具有有效的医疗器械生产或经营相关证明（根据投标货物所属类别相应提供，符合《医疗器械监督管理条例》（国务院令第 739 号）规定免

于经营备案的或者无需办理医疗器械经营许可或者备案的不需提供)：①生产第一类医疗器械的须提供生产备案证明；生产第二类、第三类医疗器械的须提供生产许可证。②经营第一类医疗器械的不需提供许可和备案证明；经营第二类医疗器械的须提供备案证明；经营第三类医疗器械的须提供经营许可证明。

三、获取招标文件

时间：2025年 月 日至 2025年 月 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（网址：<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

方式：线上获取。登录广西政府采购云平台（网址：<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>），在“应用中心”—“项目采购”—“获取采购文件”选择本项目，点击“申请获取采购文件”进行申请提交后，在已申请栏中选择下载本项目招标文件。已获取招标文件的投标人不等于符合本项目的投标人资格。

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：2025年 月 日 09:20（北京时间）；

投标地点(网址):广西政府采购云平台(网址:<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)（投标人应当在提交投标文件截止时间前完成电子投标文件的传输提交，提交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。提交投标文件截止时间前未完成传输的，视为撤回电子投标文件。提交投标文件截止时间后提交的电子投标文件，及未按规定编制并加密的电子投标文件，将被广西政府采购云平台拒收。）

开标时间：2025年 月 日 09:20

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

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. 发布媒体：中国政府采购网（www.cccp.gov.cn）、广西政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、广西柳州政府采购网（zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn）。

2. 投标人参与电子投标特别说明

（1）投标文件提交方式：本项目为全流程电子化项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）实行在线电子投标，供应商应先安装广西政府采购云平台客户端（请自行前往广西政府采购云平台进行下载），并按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台，供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。电子投标具体操作流程参考广西政府采购云平台提供的《政府采购项目电子交易管理操作指南—供应商》，供应商如在操作过程中遇到问题或需技术支持，请致电广西政府采购云平台服务热线：95763。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA 认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及投标文件的提交。完成 CA 数字证书办理预计 7 日左右，投标人只需办理其中一家 CA 数字证书及签章，建议各投标人抓紧时间办理。

（3）为确保网上操作合法、有效和安全，请投标供应商确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子印章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个招标活动。

注：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，投标截止时间前可以补充、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。投标截止时间以后上传递交的投标文件广西政府采购云平台将予以拒收。

（4）CA 证书在线解密：供应商投标时，需携带制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA 认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，否则后果自负。

3. 本项目需要落实的政府采购政策：

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购促进残疾人就业政策。

(3) 政府采购支持监狱企业发展。

4.对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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，将被拒绝参与本次政府采购活动；

5.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。除单一来源采购项目外，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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：融安县大良镇中心卫生院

地 址：融安县大良镇大良街 714 号

项目联系人：莫远东

项目联系方式：0772-8452208

2. 采购代理机构信息

名 称：广西景钲工程咨询有限公司

地 址：柳州市城中区静兰路东一巷 19 号 2 楼

项目联系人：曾华芳

项目联系方式：0772-3601166

第二章 招标项目采购需求

说明：

一、“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投标文件作无效处理的条款。

二、评标时，如果评标委员会发现本采购需求技术参数及功能（配置）要求中，含有唯一的参考品牌特定的技术参数要求的，有权认定该项技术参数要求不作为投标文件实质性要求。

三、投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

四、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

五、根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投

标人必须在投标文件中提供由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复印件[加盖投标人公章（电子签章）]，否则相应投标无效。

六、本采购需求中技术要求所使用的标准或应用标准如与投标人所执行的标准不一致时，按最新标准或较高标准执行。

七、本项目核心产品：血细胞分析仪

| 一、项目要求及技术需求 | | | | |
|-------------|---------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 序号 | 产品名称 | 数量及单位 | 技术参数及性能（配置）要求 | 所属行业 |
| 1 | 洗胃机 | 1台 | 流量：≥2L/min 自控：冲液量为250~350ml/次；吸液量为300~450ml/次 压力控制：冲、吸压力为47~67KPa(0.047~0.067MPa) 贮液瓶：800mL*2(PC塑料) 电源：AC220V 50Hz 输入功率：250VA 运行声音：小于65分贝 | 工业 |
| 2 | 震动式物理治疗仪（排痰机） | 1台 | 1. 中文高清LCD显示，导航式操作指引； 2. ≥2种穿戴式治疗方式，全胸背心和半胸胸带； 3. 治疗力组成：叩击、震颤、集中定向推挤； 4. 1-60min定时时间范围，调节步长1min，允许误差±0.25%； 5. 支持治疗过程中调整，为患者提供贴心的服务； 6. 气动紧急停止安全开关，为患者安全治疗保驾护航； 7. 压力范围： | 工业 |

| | | | | |
|---|-------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>压力可设置范围：0kPa~5kPa；</p> <p>压力可设置等级：1级~10级；</p> <p>8. 振动频率：3Hz~13Hz，调节步长1Hz，误差±15%；</p> | |
| 3 | 超声工作站 | 1 | <p>1. 全中文操作，可以自定义默认打印报表类型或自由选择打印报表类型，全图标化操作界面，操作方便，易学易用；</p> <p>2. 常规功能模块在同一操作界面，支持双屏显示功能，无需往复切换，便于边写报告边看图像；</p> <p>3. 具备用户权限管理，分为管理者和普通用户，可自如切换账户登录；</p> <p>4. 权限管理分为管理用户和普通用户，管理用户可以对所有病人资料进行系统管理，普通用户仅可以对自身建立的病人资料进行编辑管理，不能修改及删除其他用户建立的病人信息资料。而病例资料的浏览功能不受账户限制；此功能让用户尽享数据安全；</p> <p>5. 具备分组式后台采集功能模式，支持先采集，后登记，采集的图像可以指定给任何病人；</p> <p>6. 具备后台批量打印功能，一次性集中打印当天检查或医生特定需要的某一批次所有报告；</p> <p>7. 报告为自由编辑模式，输出病人报告单的格式医生可根据临床习惯自行设计，包括线、字段、图片、位置、大小、颜色任意设计；</p> <p>8. 自定义默认打印报表类型或自由选择打印报表类型，自动生成彩色图文一体化报告单；</p> <p>9. 具备规范的开放性系统词库和报告模板，亦可根据习惯随时添加、修改、补充；</p> <p>10. 支持建立典型病历模板；具备规范的开放性</p> | 工业 |

| | | | | |
|---|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>专家系统词库和报告模板，模板囊括了常用检查病例，并有下拉词条选择功能，使医生几乎无需使用汉字输入方法，即可在系统词库和模板的帮助下，迅速完成诊断报告。</p> <p>11. 动态图像实时显示，支持动、静态图像采集；支持通过手动或脚踏采集开关进行遥控采集。</p> <p>12. 支持鼠标、键盘、脚踩开关等多种方式采集图像，且图像采集幅数不受限制；</p> <p>13. 动态调节图像亮度、对比度、色度、饱和度和锐度；</p> <p>14. 图像传输最高分辨率支持1080P；</p> <p>15. 提供图像长度、角度、面积的测量，图像亮度、对比度、饱和度、文字标注、放大、剪裁、镜像、旋转、浮雕、雾化、伪彩、黑白显示、负向等丰富的图像后处理功能；</p> <p>16. 录像支持多种压缩格式（根据需求选择压缩大小及图像质量）；录像管理中，可以播放、删除录像，并设置了录像的存储路径，方便使用者拷贝。</p> <p>17. 具备多种组合查询检索及统计模式；方便使用者更加准确的锁定到查询结果</p> | |
| 4 | 血细胞分析仪 | 1 台 | <p>1. 检测原理：采用三角度激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用乳胶免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定；</p> <p>2. 报告参数≥ 27项（不含研究参数、直方图及散点图），研究参数≥ 6项。</p> <p>3. 进样方式：全自动封闭进样、手动开放进样，具有急诊插入功能；</p> <p>4. 5种检测模式：至少包含CBC+DIFF+CRP、CBC+CRP、CBC+DIFF检测模式；</p> | 工业 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | <p>5. 单机进样器最大容量：60个样本；</p> <p>6. 血样模式：具有静脉全血、预稀释血、末梢全血检测模式；</p> <p>▲7. 样本用量：CBC+DIFF+CRP模式$\leq 20\mu\text{l}$；</p> <p>▲8. 检测速度：CBC+DIFF+CRP≥ 60个样本/小时；CBC+DIFF≥ 80样本/小时；</p> <p>9. 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能；</p> <p>10. PLT线性范围：0~$5000 \times 10^9/\text{L}$；</p> <p>11. CRP线性范围：0.2~300mg/L；</p> <p>12. 携带污染：CRP$\leq 0.5\%$, WBC$\leq 0.5\%$, RBC$\leq 0.5\%$；</p> <p>13. 操作系统：全中文操作分析报告软件；</p> <p>14. 设备可以同时输出常规CRP以及超敏CRP两项报告参数；</p> <p>▲15. 输出4个散点图和3个直方图，其中包括1个可视可旋转立体三维散点图；</p> <p>16. CRP试剂加样模块采用独立的精密注射器分配CRP试剂，避免使用采样针加样带来的交叉污染问题；</p> <p>17. 具有可视化的方式监测仪器关键器部件或状态的自检功能；</p> <p>18. 具有CNAS认可的标准化实验室，能对校准品进行准确的溯源，保证结果准确（提供证明文件）；</p> <p>19. 质控品和校准品：定期提供原厂配套的高、中、低三个水平的质控品和原厂配套的校准品，并通过CFDA注册；</p> <p>20. 能提供一键维护功能，包括更换试剂、液路灌注、排堵、整机清洗、打包、排空、样本池</p> | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|---|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>浸泡等操作一键完成；</p> <p>21. 具备异常细胞实时报警功能，有助筛查血液系统疾病；</p> | |
| 5 | 中频脉冲治疗仪 | 2台 | <p>1. 产品结构形式：台面款式，轻巧便捷；</p> <p>2. 输出通道：≥四通道配置；</p> <p>3. 操控方式：≥7英寸真彩触摸屏；</p> <p>4. ≥102种治疗处方</p> <p>5. ≥4种平面干扰电输出模式</p> <p>6. 具有自定义处方功能，医护人员可根据临床需要进行自行建立、存储和调取；</p> <p>7. 输出电流强度：≤50mA(r. m. s)。</p> <p>8. 输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率≤10%；</p> <p>9. 载波频率：载波频率1kHz~12kHz，允差±10%；</p> <p>10. 载波波形：脉冲波</p> <p>11. 载波脉宽：42 μs~500 μs，允差±10 μs。</p> <p>12. 调制波频率：0~150Hz，允差±10%；</p> <p>13. 具有8种调制波波形：方波、正弦波、三角波、锯齿波、指数波、扇形波、梯形波、尖波</p> <p>14. 差频频率：0~200Hz，允差在±10%或±1Hz。</p> <p>15. 差频变化周期：15s~30s，允差±10%；</p> <p>16. 动态节律：4s~10s，允差±10%；</p> <p>17. 调幅度：0~100%，调幅度允差±5%；</p> <p>18. 治疗时间：1min~99min可调，步长1min，允差±5%。</p> <p>19. 连续工作时间：不少于4h；</p> <p>20. 噪声不大于45dB(A)；</p> <p>21. 具有电极加热功能：电极片温度38℃~42℃，分10档可调，允差±3℃；</p> | 工业 |

| | | | | |
|---|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 22. 具有超温保护：开路保护：短路保护：过流保护 | |
| 6 | 生物显微镜 | 1台 | <p>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。</p> <p>2. 载物台：钢丝传动，无齿条结构</p> <p>3. 调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤。</p> <p>4. 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</p> <p>5. 照明系统：20000小时寿命LED光源</p> <p>6. 双目观察筒：瞳距调整范围48-75mm，倾斜角度30°，带屈光度调节，360°可旋转，铰链式，眼点高度≥432.9 mm，视场数≥20</p> <p>7. 目镜：10X，带眼罩，视场数≥20</p> <p>8. 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式4孔物镜转盘，便于放置标本等操作。</p> <p>9. 物镜：平场消色差物镜4X（N. A. ≥0.1 W. D ≥27）、10X（N. A. ≥0.25 W. D ≥8）、40X（N. A. ≥0.65 W. D ≥0.6）、100X（N. A. ≥1.25 W. D ≥0.12）</p> <p>10. 防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理</p> <p>11. 所采用光学元件均为环保无铅玻璃</p> | 工业 |
| 7 | 低速台式离心机 | 1台 | <p>最高转速 4000r/min</p> <p>转速精度 ±10rpm</p> <p>1号角转子 12×10ml 4000r/min 2680xg</p> <p>2号角转子 4×50ml 4000r/min 2680xg</p> <p>3号角转子 12×15ml 4000r/min 2680xg</p> <p>4号角转子 24×10ml 4000r/min 2680xg</p> <p>5号角转子 12×20ml 4000r/min 2680xg</p> | 工业 |

| | | | | |
|---|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>电机：无刷直流电机、微机控制</p> <p>定时范围：0~99min</p> <p>噪声：≤50dB(A)</p> <p>电源：AC220V&110V 50Hz 2A</p> | |
| 8 | 双道微量注射泵 | 4台 | <p>1.用途:用于控制静脉全全精确自动注射</p> <p>2.注射模式:恒速、时间/总量、药物体重、微量、可编程五种注射模式;</p> <p>3.注射器规格:5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml,自动识别;</p> <p>4.注射速度设定范围:</p> <p>5ml注射器: 0.10ml/h~60.00ml/h;</p> <p>10ml注射器: 0.10ml/h~300.00ml/h;</p> <p>30ml注射器: 0.10ml/h~600.00ml/h;</p> <p>20ml注射器: 0.10ml/h~400.00ml/h;</p> <p>50/60ml注射器: 0.10ml/h~1200.00ml/h;</p> <p>5.速度增量: 0.01ml/h;</p> <p>6.时间设置: 1秒~99小时59分钟59秒;</p> <p>7.注射过程参数修改:支持在运行过程中修改预置量、速度;</p> <p>8.注射流速精度: ≤±2%(包括注射泵的机械精度±1%);</p> <p>9.预置量设定范围: 0.10-9999.99ml及推空;</p> <p>10.累计量显示范围: 0.00-9999.99ml;</p> <p>11.快排速度:</p> <p>5ml注射器: 30.00~60.00ml/h</p> <p>10ml注射器: 150.00~300.00ml/h</p> <p>20ml注射器: 200.00~400.00ml/h;</p> <p>30ml注射器: 300.00~600.00ml/</p> <p>50ml注射器: 600.00~1200.00ml/h;</p> <p>12. Bolus速度范围:</p> | 工业 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | <p>5ml注射器：0.10ml/h~60.00ml/h</p> <p>10ml注射器：0.10ml/h~300.00ml/h</p> <p>20ml注射器：0.10ml/h~400.00ml/h</p> <p>30ml注射器：0.10ml/h~600.00ml/h</p> <p>50/60ml注射器：0.10ml/h~1200.00ml/h；</p> <p>13. KVO：0.10~5.00ml/h可调；</p> <p>14. 阻塞压力检测：专用压力传感器，20Kpa~150Kpa，灵敏度8档可调，动态显示压力值；</p> <p>15. 报警：注射完成、接近完成、注射将空、注射器已排空、阻塞、注射器脱落、遗忘操作、参数错误、注射器错误、电池电量低、电池丢失、电池耗尽、网电源脱落、注射异常、启动注射失败、通讯错误、待机结速、注射完成!KVO；</p> <p>16. 注射器管理：内置20种以上品牌注射器，可自行添加注射器品牌，经校准后可适应所有品牌注射器；</p> <p>17. 显示：≥5.0英寸TFT彩色液晶显示屏，显示屏亮度至少10档可调；</p> <p>18. 录入方式：物理实体数字按键“0~9”录入（非触摸屏）；</p> <p>19. 压力自动释放：具有阻塞后压力自动释放功能；</p> <p>20. 交流电源：交流：100V~240V，50/60Hz；最大输出功率：50VA；</p> <p>21. 内置电池：锂聚合物电池，11.1V，3000mA，工作时间：≥6小时（5ml/h）；</p> <p>22. 语音提示：标准医用报警声及按键声，具备静音功能，报警音量8档可调；</p> <p>23. 历史记录：具备10000条历史记录功能；</p> <p>24. 贮运环境：-20℃~+55℃，相对湿度：10%~</p> | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|---|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>95%；大气压：0到0米Kpa</p> <p>25. 使用环境：+5℃~+40℃，相对湿度：20%~90%；大气压7006Ka</p> <p>26. 安全类别：I类,CF型；IPX4设备；</p> <p>27. 其它功能：双CPU设计、密码功能、中英文语言切换、具有每力自动释放功能、固定夹可90度旋转、有4个功能软键、键盘锁功能休眠功能；</p> | |
| 9 | 医用竖屏显示器 | 1台 | <p>1. 屏幕规格 屏幕尺寸≥ 21.3英寸LED背光，像素大小≤ 0.270 mm，对比度$\geq 1800:1$，视角≥ 178，响应时间≤ 8ms，支持彩色≥ 10.7亿，最大亮度≥ 500 cd/m²</p> <p>2. 分辨率 1600×1200（横屏）/1200×1600（竖屏），可以横竖屏转换</p> <p>3. 医疗影像标准 显示器完全符合DICOM3.14标准</p> <p>4. 医疗设备曲线 内置1.8, 2.0, 2.2, CIE, User 1, User2, DICOM, CAL曲线</p> <p>5. 输入信号 Display port≥ 1；DVI-D≥ 1；VGA≥ 1</p> <p>6. 数字通讯 内置USB转接口，1个上行端口2个下行端口</p> <p>7. 显卡 多头专业显卡，显存≥ 1G</p> <p>8. 亮度恒定技术 内置背光传感器监测背光亮度保证背光稳定</p> <p>9. 持续亮度监测技术 前置集成传感器，对显示系统持续自动进行质量检测，提供显示器亮度校准方法专利及持续质量保证技术软件著作权证明文件</p> <p>10. 环境亮度自适应技术 前置环境光传感器</p> | 工业 |

| | | | | |
|----|------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>确保在不同环境亮度下满足DICOM标准</p> <p>11. 多显示亮度自动控制技术 具有多个显示器亮度自动控制技术，方便在临床诊断过程报告编辑时，智能检测自动降低医用灰阶显示屏的亮度，以减少对报告屏幕的阅读及编辑影响，支持一键快捷启动功能</p> <p>12. 一键截屏功能 具有截屏控制功能，支持一键快捷启动，方便将典型影像案例及显示内容一截截屏保存，进行学术研究，教学等科研样本</p> <p>13. 显示鼠标定位控制技术 具有显示鼠标定位控制技术，方便在临床诊断过程时，可以一键智能定位鼠标位置，以解决在高分辨率专业医用显示屏难以寻找鼠标位置的临床应用</p> <p>14. 多显示鼠标自适应技术 具有多显示鼠标自适应技术，方便在临床诊断应用多显示屏时，鼠标智能自适应各个显示屏幕任一位置，解决多个显示屏由于分辨率不同，鼠标不能移动至精度坐标位置的临床应用</p> | |
| 10 | 心电图机 | 1 台 | <p>1. 噪声电平：≤15uVp-p</p> <p>2. 频率特性：0.05Hz-150Hz</p> <p>▲3. 时间常数：≥5S</p> <p>4. 输入回路电流：≤50nA</p> <p>▲5. 耐极化电压：±650mV</p> <p>6. 共模拟制比：≥105dB</p> <p>7. 心率测量范围应为 30~300bpm, 测量精度为 ±1bpm 或 ±1%。</p> <p>8. 具有自动、手动、节律三种显示功能。</p> <p>9. 记录速度：5mm/s、6.25mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s, 误差: ±2%。</p> | 工业 |

| | | | | |
|----|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>▲10. 灵敏度(增益): 2.5mm/mv、5 mm/mv、10 mm/mv、20 mm/mv、20/10m mm/mv、10/5 mm/mv, AGC(自动)。</p> <p>11. ≥10 英寸 TFT 触摸屏, 全竖屏显示。</p> <p>▲12. 支持手写中文输入。</p> <p>▲13. 可回顾 10 分钟的 12 导联心电图波形。</p> <p>14. 可存储至少 10000 份病例。</p> <p>▲15. 具有病历搜索功能, 支持姓名、ID 号模糊搜索。</p> <p>16. 具有导联连接示意图, 能准确判定接触不良的电极, 提示各个导联脱落的信息。</p> <p>17. 支持外接键盘、鼠标、条码扫描枪。</p> <p>▲18. 具有待机自动唤醒, 定时关机功能。</p> <p>19. 支持内置 WIFI 模块。</p> | |
| 11 | 中药熏药机 | 2 台 | <p>1. 保温及治疗功率4档可调;</p> <p>2. 药液从常温加热到95℃时间≤15分钟</p> <p>3. 治疗时间1-60分钟可调;</p> <p>4. 智能倒计时: 药液温度达97℃开始倒计时;</p> <p>5. 具有低液位报警及温度保护开关功能;</p> <p>6. 设备具有保温功能, 保温温度70-90℃可调;</p> <p>▲7. 温度监测功能, 可实时监测体表温度, 超过45℃具有提示音, 50℃切断电源;</p> <p>8. 按键操作、治疗结束、预热达到设定温度及缺液时具有声音提示;</p> <p>9. 当熏蒸机加热容器中气压大于0.08MPa时, 减压阀动作;</p> <p>10. 喷杆关节四轴旋转可调, 喷头动作角度万向, 满足临床患者坐姿卧姿不同体位的熏蒸需求;</p> <p>11. 设备输出功率: 2100VA;</p> | 工业 |

| | | | | |
|----|----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>12. 额定容量：$\geq 5L$；</p> <p>13. 机箱容器部分和电路显示部分采用分体设计，便于保养和维修，并做到完全隔离；</p> <p>14. 外置气路过滤器，方便清洁维护；</p> <p>15. 采用气路、液路防阻塞设计及工艺；</p> | |
| 12 | 肺功能仪 | 2 台 | <p>1. 慢肺活量： VC、IC、ERV、VT、IRV、BF、MV、VCIN、VCEX、VCmax</p> <p>2. 用力肺活量： FVC、FICV、FEV1、FEV6、FEV1/FVC、FEV1/VC MAX、TIN、TEX、TTOT、TIN/TEX、PEF、PIF、MIF、MEF、FEF200-1200、FEF25%、FEF50%、FEF75%、FIF50%、FEF50%/FIF50%、MMEF、FIV1、FIV1/VC MAX、FEV1/FIV1、V BACKEXTRAPOLATION EX、V BACKEXTRAPOL./FVC、ELA</p> <p>3. 最大吸、呼气压：MEP、MIP</p> <p>D 每分最大通气量： MVV、BF MVV、VT MVV、TIME MVV</p> <p>4. 显示屏：\geq LCD2.6 寸，可显示肺功能数值及测试曲线；</p> <p>5. 肺年龄：具有肺年龄评估功能，能够评估受检者的肺部相对年龄，适合吸烟者的肺部评测以及戒烟门诊的有效提示；</p> <p>6、流速测量范围：（0~14）L/s；流量精确范围：$\pm 3\%$或 0.05 L/s</p> | 工业 |
| 13 | 短波紫外线治疗仪 | 1 台 | <p>1. 紫外辐射强度$\geq 200mW/cm^2$；</p> <p>2. 紫外辐照强度的误差值：$\pm 20\%$范围内；</p> <p>3. 紫外辐照强度的均匀性：$\pm 25\%$范围内；</p> <p>4. 紫外辐照强度的稳定性：$\pm 5\%$范围内；</p> <p>5. 紫外照射剂量与设定值的误差应在$\pm 20\%$范</p> | 工业 |

| | | | | |
|----|----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>围内，紫外照射剂量最大应不大于$2\text{J}/\text{cm}^2$；</p> <p>6. 紫外残留辐射：紫外线治疗仪工作4秒后，紫外残留辐射不大于$3\times 10^{-3}\text{J}/\text{cm}^2$；</p> <p>7. 紫外线辐射光谱峰值波长：$254\text{nm}\pm 3\text{nm}$；</p> <p>8. 定时范围：$1\text{s}\sim 150\text{s}$，以1s为一个单位连续可调，误差$\pm 2\%$，工作结束时有提示音后转为待机状态；</p> <p>9. 语音提示功能：治疗结束时有蜂鸣提示；</p> <p>10. 治疗时间过量报警功能：当用户设置治疗时间过量时（体腔照射超过20S或体表照射超过60S），主机有音响提示报警；</p> <p>11. 照射器分类：体表辐照器、体腔辐照器；</p> <p>12. 触摸屏操控，高档显示面板，提示醒目准确；</p> <p>13. 防紫外辐射眼镜：覆盖了190-450nm波段，完全覆盖了紫外线和紫光、蓝光波段，防护范围大；</p> | |
| 14 | 全数字超声治疗仪 | 1台 | <p>1. 全数字超声治疗仪。适用于心血管疾病、高脂血症、脑中风后遗症的肢体运动障碍、软组织挫伤。</p> <p>2. 电源适应范围：a. c. $100\text{V}\sim 240\text{V}$，50/60Hz。</p> <p>3. 功耗：$\leq 200\text{VA}$</p> <p>4. 连续工作时间$\geq 8$小时</p> <p>5. 显示器：$\geq 7$寸液晶屏，触摸屏</p> <p>6. 操作方式：按键操作，触屏操作。</p> <p>7. 主机探头插口：≥ 2个。探头可任意使用每个插口，主机自动识别探头。</p> <p>8. 治疗探头工作模式：脉冲、连续模式可调节选择。</p> <p>9. 超声频率$1\text{MHz}\pm 10\%$</p> <p>10. 超声输出功率$\leq 3\text{W}/\text{cm}^2$</p> | 工业 |

| | | | | |
|----|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <p>11. 参数调节范围</p> <p>超声有效声强：0.25-2.5W/cm²，10档可调；</p> <p>治疗时间：0-30分钟，6档可调。</p> <p>12. 显示功能</p> <p>声强、时间、频率、功率、脉宽、占空比、有效辐射面积、工作状态指示。</p> <p>13. 治疗头功能</p> <p>所有治疗头具备防水功能，且可以进行水下治疗；</p> <p>探头温度感应功能：实时监测探头温度、自动调节输出功率、温度过高自动停止工作，防止病人烫伤。</p> | |
| 15 | 电磁波治疗仪 | 1 台 | <p>适用治疗板直径：166mm</p> <p>电源输入：a. c. 220V 50Hz</p> <p>功率：250VA</p> <p>支臂提升范围：37-101cm；</p> <p>支臂伸缩范围：0-78cm；</p> <p>内立柱升降范围：0-43cm；</p> <p>波普范围：2-25 微米</p> <p>定时范围：0-60 分钟</p> <p>治疗板有效使用期限：1000 小时</p> <p>工作寿命：>2000 小时</p> | 工业 |
| 16 | 中医头疗床 | 5 张 | <p>尺寸</p> <p>长 230cm、宽 74cm、高 107cm，尺寸允许偏差为 ±5% 。</p> <p>电源</p> <p>输入电压为 220V，频率为 50HZ 。</p> <p>功率</p> <p>1590W.</p> <p>点火装置</p> | 工业 |

| | | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | <p>配备 12 个自动点火器，每支点火功率 45W，点火启动 150s 后自动熄灭，误差 $\pm 30s$.</p> <p>升降调温电机</p> <p>2 台，单台功率 40W，升降范围最低 $\geq 10cm$，最高 $\leq 27cm$.</p> <p>摇摆电机</p> <p>1 台，单台摇摆电机功率 14W，摇摆范围 0-100MM.</p> <p>温度控制</p> <p>每个灸头在点燃时火温度 $60^{\circ}C-180^{\circ}C$，上半身和下半身可独立调温、控温，能将灼燃产生的有效成分控制在 0.24 立方米范围内，保证灸疗过程中的蕴火温度，促进有效成分的高效渗透.</p> <p>灸疗覆盖范围</p> <p>选取 12 处经脉区域，可一次性覆盖身体各处经脉，结合循环灸法通体覆盖穴位，还能实现上、下半身艾火往复摆动，进行全身通体灸.</p> <p>其他配置</p> <p>床面采用 102 颗高纯度砭石，具有安神，促进血液循环，调理新陈代谢作用，同时砭石理疗床面可防止火星溅射病人，阻断病人与燃烧灸材直接接触的可能.</p> <p>上方自动红外线灸疗舱，12 个红外灯头覆盖整条任脉，提高人体供氧，促进血液循环.</p> <p>配有自动排烟系统，分为强排和弱排两个档位.</p> <p>配备液晶控制屏，可实现灸疗时间、温度、整体进程等数据的可视化传输，触摸操作设备所有功能，还附带高品质音乐系统，增加病人治疗时的身心感受</p> | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| 二、商务要求 | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基本要求 | <p>1. 产品及服务应符合本招标文件的技术要求，如没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>2. 投标人应保证产品涉及的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济 and 法律责任均由投标人承担。</p> <p>3. 投标人应保证所提供的产品全部采用优质材料和一流工艺制造而成，是未曾使用过的全新产品；所供产品均为原厂正品，绝不使用任何劣货、假货等产品。</p> <p>4. 投标人的投标文件应列明详细的产品及相关产品及部件名称、品牌、材质、型号规格、产地和生产厂家及提供完整的技术文件（技术文件应与实物一致），技术文件包括产品的主要性能技术参数、适用范围以及外形图样、安装尺寸、设计图型等。</p> <p>5. 投标文件应正确反映所投产品的技术水平和科技含量，所投产品如包括必备的随机附件及零配件、易损易耗备品备件和专用工具，投标人应提供其清单。</p> <p>6. 未尽事宜按设计图及国家现行有关规范、标准执行。</p> |
| 售后服务要求 | <p>1. 中标供应商所供货物须按厂家承诺实行“三包”，若发现本次采购的货物本身存在缺陷，中标供应商须无条件退货或者更换同类产品。</p> <p>2. 在质保期内，采购人在使用过程中出现故障或损坏的，中标供应商在接到故障通知后 4 小时内响应，并于 24 小时内到达现场处理。保修期外，只收配件成本费，免服务费。</p> <p>3. 负责送货上门、安装调试，费用含在投标报价中。</p> <p>4. 为采购人的日常使用、维护提供专业的咨询服务，费用含在投标报价中。</p> <p>5. 投标人提供的产品必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。</p> |

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>6. 保修期内非采购人原因引起的质量事故中标供应商应负全部责任。</p> <p>7. 设备维修或更换后其保修期相应顺延。</p> <p>8. 所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要负责维修，费用含在投标报价中。</p> <p>9. 对因采购人的不正当使用所造成的损坏不归中标供应商负责保修，但中标供应商也要积极帮助采购人修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。</p> |
| <p>备品备件及耗材等要求</p> | <p>1. 质保期内，发现设备存在制造上的缺陷，中标供应商应负责采取补救措施，包括但不限于维修或更换必要配件等，费用含在投标报价中。该缺陷导致设备存在安全隐患或不能使用，中标供应商应负责更换整件产品，应提供足够数量的常用易损件备品备件作为采购人平时应急使用，能及时处理、更换损坏的零部件。</p> <p>2. 投标产品如包括必备的易损易耗备品备件和专用工具，投标人应提供其清单。</p> |
| <p>报价要求</p> | <p>1. 本次报价须为人民币报价，应包含设备本身费用以及设备调试至可正常使用前，发生的运输费、安装调试费、税费以及其他所有可能发生的费用。</p> <p>2. 报价特别说明：本项目报价不能超过本项目预算金额，否则报价无效。</p> |
| <p>交付和安装</p> | <p>1. 交付使用期：场地合格前提下签订合同之日起 30 天内完成交货、安装调试并验收合格。</p> <p>2. 交付地点：采购人指定地点。</p> <p>3. 中标供应商提供不符合招投标文件和签订的合同规定的货物，采购人有权拒绝接收。</p> <p>4. 中标供应商应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随附资料、工具和备品、备件等一并交付给采购人，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。</p> <p>5. 中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，</p> |

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>检验的结果应随货物交采购人。</p> <p>6. 中标供应商负责货物的卸货、搬运及安装，按照采购人要求将货物搬运至指定地点并负责安装、组合成套。</p> |
| 验收要求 | <p>1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。</p> <p>2. 中标供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。</p> <p>3. 供货时中标供应商应将关键货物的用户手册、保修手册及配备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 采购人按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。</p> <p>5. 中标供应商必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。</p> <p>6. 采购人对中标供应商提交的货物依据招投标文件及签订的合同上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p> <p>7. 采购人对中标供应商提供的货物验收前，中标供应商需负责安装完毕、培训采购人的使用操作人员并协助采购人一起调试，直到符合招投标文件及签订的合同规定的技术要求，采购人才做最终验收。在验收过程中发现中标供应商有违约问题，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。</p> <p>8. 对技术复杂的货物，采购人可聘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，检测费用由中标供应商垫付和承担。</p> |

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>9. 验收时中标供应商代表必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由中标供应商承担。</p> <p>10. 中标供应商对验收结果有异议的，须在验收后五个工作日内以书面形式向采购人提出，采购人自收到中标供应商书面异议后5个工作日内及时予以复核并书面回复最终验收结果。</p> <p>11. 如中标供应商有下列情况之一的，采购人有权拒绝验收和支付款项，并依照处罚条款作出相应处罚：（1）提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的；（2）提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务；（3）提供的货物未经正规合法经销渠道的；（4）提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的；（5）所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的。（6）发现所提供的产品有弄虚作假的行为的。</p> <p>12. 履约验收时，采购人有权要求投标人提供原厂技术证明材料和具有相关资质的第三方出具的有效证明材料原件予以证明其投标参数的有效性，如有虚假应标将予以退货并纳入采购黑名单处理。</p> |
| 培训 | <p>中标供应商负责采购人有关人员的培训，保证采购人有关人员能熟练、独立掌握货物的基本操作技能及运行原理。培训时间、地点、方式及其他：由采购人指定。所有培训涉及的费用均由中标供应商承担。</p> |
| 质保期 | <p>自交货并验收合格之日起质保期不少于1年（如果厂家超过1年质保的按厂家质保执行），质保期内负责上门维修，升级、维护，定期巡检，费用含在投标报价中。</p> |
| 付款方式 | <p>本项目无预付款，所有货物交付及验收合格之日起10日内一次性付清合同款。</p> |
| 违约责任 | <p>1. 中标供应商所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规的，应按要求在5日内更换完毕，更换不及时按逾期交货处罚，并承担由此造成的损失；若货物投入</p> |

使用后，采购人在使用过程中发现货物存在交货时未发现的其他技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规问题的（包括中标供应商应提供而未提供的相关法律法规要求必须具备的资质材料或资质材料到期未及时更新提供的），采购人可要求更换或退货，中标供应商须支付采购人该批货款额的 30%作为赔偿金。存在质量问题的，采购人有权拒绝接收，同时有权要求中标供应商支付该批货款额 5%违约金并赔偿采购人经济损失。

2. 中标供应商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，均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。如因提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的，采购人可拒绝验收，同时有权要求中标供应商支付该批货款额 5%违约金并赔偿采购人经济损失。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 中标供应商逾期交货的，每天向采购人偿付该逾期交付货物金额的 3‰ 违约金，但违约金累计不得超过该批货款额 5%。超过 10 天采购人有权解除合同，中标供应商承担因此给采购人造成的经济损失。

5. 中标供应商未按签订的合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，中标供应商应按签订的合同合计金额 5%向采购人支付违约金；承诺由生产厂家提供正规售后服务但经查证后无法得到生产厂家正规售后服务的，采购人可拒绝验收。

6. 中标供应商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它质量原因造成的问题的，产生的维修或更换费用、给采购人造成的经济损失均由中标供应商承担。

7. 如发现所提供的产品有弄虚作假的行为，采购人有权拒绝接收产品或退货，并要求中标供应商赔偿损失，此条赔偿总额为该批货款的 50%，同时采购人有权单方终止合同。

8. 将本项目转让、分包给他人的，一经发现，采购人有权单方终止合同，并有权要求中标供应商承担由此造成的一切经济损失。

9. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

| | |
|--------|--------------------|
| 签订合同日期 | 自中标通知书发出之日起 25 日内。 |
| 包装方式 | 按产品出厂时的包装。 |
| 运输方式 | 不限。 |

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》（GB28380） | |
| | | ★A02010105 便携式计算机 | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） | |
| | | ★A02010107 平板式微型计算机 | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） | |
| 2 | A020106 输入输出设备 | 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》（GB21521） | |
| | | A02010601 打印设备 | ★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》（GB21521） |
| | | | ★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》（GB21521） |
| | | 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》（GB21520） |
| | | 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》（GB21521）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》（GB32028） | |
| 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》（GB21521） | |
| 5 | A020519 泵 | A02051901 离心泵 | 《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB19762） | |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480） |
| | | | 水源热泵机组 | 《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB30721） |
| | | | 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》（GB29540） |
| | | ★A02052305 空 调机组 | 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》（GB21454） |
| | | | 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》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| | | ★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》（GB19576） |
| 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/T7190.1） 《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2） | | |
| 7 | A020601 电机 | | | 《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613） |
| 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》（GB20052） |
| 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》（GB17896） |
| 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》（GB12021.2） |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ★A0206180203 空调 机 | 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》 (GB21455-2013)，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。 |
| | | 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》（GB21454） |
| | | 单元式空气调节机 | 《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576） |
| | | (制冷量≤14000W) | 《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| | A0206180301 洗 衣机 | | 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4） |
| | 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》（GB21519） |
| | | 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》 (GB20665) |
| | | 热泵热水器 | 《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541） |
| | | 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》（GB26969） |
| | 11 | A020619 照明 设备 | ★普通照明用双 端荧光灯 |
| 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》（GB37478） |
| LED 筒灯 | | | 《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255） |

| | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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》（GB30255） |
| 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》（GB24850） |
| 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》（GB24850），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》（GB21520） |
| 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》（GB30531） |
| 15 | ★A060805 便器 | 坐便器 | | 《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502） |
| | | 蹲便器 | | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717） |
| | | 小便器 | | 《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377） |
| 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》（GB28379） |
| 18 | A060810 淋浴器 | | | 《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378） |

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. 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 | $500 \leq Y < 20000$ | $50 \leq Y < 500$ | $Y < 50$ |
| 工业 | 从业人员(X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 40000$ | $300 \leq Y < 2000$ | $Y < 300$ |
| 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 | 从业人员(X) | 人 | $20 \leq X < 200$ | $5 \leq X < 20$ | $X < 5$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $5000 \leq Y < 40000$ | $1000 \leq Y < 5000$ | $Y < 1000$ |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | $50 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 50$ | $X < 10$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $500 \leq Y < 20000$ | $100 \leq Y < 500$ | $Y < 100$ |
| 交通运输业 | 从业人员(X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $3000 \leq Y < 30000$ | $200 \leq Y < 3000$ | $Y < 200$ |
| 仓储业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 200$ | $20 \leq X < 100$ | $X < 20$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 30000$ | $100 \leq Y < 1000$ | $Y < 100$ |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $20 \leq X < 300$ | $X < 20$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 30000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 10000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $2000 \leq Y < 10000$ | $100 \leq Y < 2000$ | $Y < 100$ |
| 信息传输业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 2000$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 100000$ | $100 \leq Y < 1000$ | $Y < 100$ |

| | | | | | |
|----------------|---------|----|------------------------|----------------------|------------|
| 软件和信息技术服 务业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 10000$ | $50 \leq Y < 1000$ | $Y < 50$ |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 200000$ | $100 \leq X < 1000$ | $X < 100$ |
| | 资产总额(Z) | 万元 | $5000 \leq Z < 10000$ | $2000 \leq Y < 5000$ | $Y < 2000$ |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | $300 \leq X < 1000$ | $100 \leq X < 300$ | $X < 100$ |
| | 营业收入(Y) | 万元 | $1000 \leq Y < 5000$ | $500 \leq Y < 1000$ | $Y < 500$ |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |
| | 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。

第三章 投标人须知

前附表

| 序号 | 内容、要求 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 项目名称：医疗设备采购 |
| 2 | <p>投标报价及费用：</p> <p>1、本项目投标报价以人民币报价；</p> <p>2、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；</p> <p>3、委托代理服务费参照《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）及《广西壮族自治区物价局转发国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（桂价费〔2011〕55号）（货物类）收费标准向中标人收取；中标人和采购人签订合同前，由中标人向采购代理机构支付。</p> |
| 3 | 投标保证金：本项目不收取投标保证金 |
| 4 | 现场踏勘：投标人根据需要自行踏勘现场。 |
| 5 | <p>答疑与澄清：采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当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。</p> <p>澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人应当按照桂财采【2007】65号文件第二十九条规定，在澄清或者修改通知发出后24小时内以书面形式进行确认（采用网上下载招标文件形式的除外），否则视为已经收到。</p> |
| 6 | <p>信用信息使用规则：采购人或者采购代理机构将对供应商信用记录进行甄别，对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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</p> |

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>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，将被拒绝参加政府采购活动。</p> <p>甄别方式：在中标通知书发出前，采购人或者采购代理机构将对中标人信用进行查询，并按照以上信用信息使用规则处理。</p> |
| 7 | <p>投标文件组成：电子投标文件：</p> <p>1. 投标人应按照本项目公开招标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、加密电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前在广西政府采购云平台上提交加密的电子投标文件。</p> <p>2. 未按规定传输提交电子投标文件的，视为投标无效。</p> <p>3. 电子投标文件成功提交后，投标人可自行打印投标文件接收回执。</p> |
| 8 | <p>投标截止时间及地点：详见招标公告。</p> |
| 9 | <p>开标时间及地点：详见招标公告。</p> |
| 10 | <p>评标方法及评标标准：综合评分法</p> |
| 11 | <p>采购预算价：人民币陆拾万元整（¥600000.00 元）</p> <p>本项目是以采购预算价为最高限价，超出采购预算价的投标报价，评标委员会不予以评审。</p> |
| 12 | <p>中标公告及中标通知书：采购代理机构在采购人依法确认中标人后发布中标公告和中标通知书，中标公告发布于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、广西柳州政府采购网（zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn）。</p> |
| 13 | <p>签订合同时间：中标通知书发出后 25 日内。</p> |
| 14 | <p>采购资金来源：财政资金</p> |
| 15 | <p>履约保证金：本项目不收取履约保证金。</p> |
| 16 | <p>投标文件有效期：投标截止日期后 60 天，投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。</p> |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | <p>电子投标文件解密时间：采购代理机构开启解密标书后 30 分钟内，投标人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”功能完成电子投标文件的解密。若投标人在规定时间内未按时解密的，视为投标文件撤回。</p> |
| 18 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本招标文件中描述投标人的“公章”是指投标人的 CA 电子签章。 2. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人（负责人）或被授权人亲自在招标文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。 3. 本招标文件所涉及的法定代表人或授权委托代理人签字或盖章的内容，如果投标人没有法定代表人或授权委托代理人电子签章，涉及到法定代表人或授权委托代理人签字或盖章的内容，投标人可以线下签字或盖章后扫描上传。 |
| 19 | <p>解释：本招标文件的解释权属于招标采购人。</p> |

一、总则

(一)适用范围

本招标文件适用于本采购项目的招标、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. 招标采购人系指组织本次招标的采购人及采购代理机构。
2. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。
3. “产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备（含安装）、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的各项工作。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
7. “▲”系指实质性要求条款。

(三)招标方式

公开招标方式。

(四)投标委托

投标人代表是法定代表人则须提供有效身份证件复印件。如投标人代表不是法定代表人（负责人），须有法定代表人（负责人）出具的授权委托书及授权委托人身份证复印件(，格式见“第六章 投标文件格式”)。

(五)投标费用

投标人均须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的除外)。

(六)联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(七)转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

(八)特别说明

▲1、投标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。

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

▲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，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定经营者提供商品或者服务有欺诈行为的，应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失，增加赔偿的金额为消费者购买商品的价款或者接受服务的费用的三倍；增加赔偿的金额不足五百元的，为五百元。法律另有规定的，依照其规定。

▲4. 在招标采购中，出现下列情形之一的，将予以废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

▲5. 在招标采购中，出现下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈现规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

(九) 质疑和投诉

1. 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

2. 供应商认为招标文件、招标过程、中标或者中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采

购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3. 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

4. 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （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。

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

5. 投诉的书面要求

符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第94号令）要求。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。

1. 公开招标公告；
2. 招标项目采购需求；
3. 投标人须知；
4. 评标办法及评标标准；
5. 合同主要条款格式；
6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标无效。

(三)招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人应当在收到招标文件后7个工作日内,以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的,应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告,投标人自行登录网站查阅。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2. 采购代理机构必须在政府采购信息发布媒体上答复投标人要求澄清的问题。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的更正公告为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布,采购人非通过本机构,不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

(一)投标文件的组成

▲投标文件由资格、报价、商务技术文件三部分组成。(以下内容中须加盖公章部分均应采用投标人CA电子签章,其中第“1.资格文件”中的(1)、(2)必须由法定代表人(负责人)或委托代理人签字并加盖单位公章,《第六章 投标文件格式》中有格式要求的内容均须按其格式要求填写,以下内容除注明“如有请提供”外,其余内容均为必须提供。)

1. 资格文件

(1) 法定代表人(负责人)身份证明(按第六章要求格式填写);

(2) 法定代表人(负责人)授权委托书及委托代理人有效身份证件复印件(委托代理时,按第六章要求格式填写);

(3) 政府采购供应商资格信用承诺函(必须提供,按第六章要求格式填写,否则投标文件按无效处理)

(4) 投标人有效的“营业执照”或“事业单位法人证书”副本复印件;(必须

提供)

(5) 投标人经国家主管部门颁发的有效医疗器械生产或经营相关证明复印件(根据投标货物所属类别相应提供,符合《医疗器械监督管理条例》(国务院令第 739 号)规定免于经营备案的或者无需办理医疗器械经营许可或者备案的不需提供):

①生产第一类医疗器械的须提供生产备案凭证;生产第二类、第三类医疗器械的须提供生产许可证;

②经营第一类医疗器械的不需提供许可和备案证明;经营第二类医疗器械的须提供备案证明;经营第三类医疗器械的须提供经营许可证明;

2. 报价文件

(1) 开标一览表;

(2) 报价明细表

(3) 中小企业声明函(如有,按第六章格式填写)。

(4) 残疾人福利性单位声明函(如有,按第六章格式填写)

(5) 监狱企业证明材料(如有请提供)

(6) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(如有请提供,格式自拟);

3. 商务技术文件

商务部分

(1) 投标函;

(2) 商务响应表(必须提供);

(3) 可作为投标人资信评分的资质证明材料(以下内容,如有请提供,《第六章 投标文件格式》中有格式要求的内容均须按其格式要求填写):

1) 投标人从 2022 年 1 月 1 日以来完成的同类项目业绩证明材料复印件并加盖单位公章;

2) 投标人获得环境管理体系认证证书等方面的认证证书复印件;

3) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料;

4) 投标人情况介绍。

技术部分

(1) 技术响应表(必须提供)

(2) 设备配置清单（必须提供）

(3) 技术服务方案（包括对本项目的项目实施方案、售后服务方案等）（格式自拟）；

(4) 投标人针对评标办法需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

（二）投标文件的语言及计量

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

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

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，投标报价必须包括实施过程的各种费用、验收检验费、服务承诺、税金、成果图件编制输出及其它所有费用的总和后续指导配合施工所有一切费用。如果投标人在中标并签署合同后，项目实施过程中在本次招标范围出现任何遗漏，均由中标人无偿负责，采购人将不再支付任何费用。

3. 投标文件只允许有一个总报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4. 本项目投标应以人民币报价；

5. 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；

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起_60_天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

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

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

投标保证金：本项目不收取投标保证金

(六) 电子投标文件的编制、加密要求

1. 投标人应按本招标文件规定的格式、顺序和广西政府采购云平台“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”的有关要求编制电子投标文件并进行关联定位，以便评标委员会在评审时，点击评审项可直接定位到该评审项内容；如电子投标文件因内容不完整、投标人未设置或设置关联点错误导致电子投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容，导致评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审，所引起的后果由投标人自行承担。

2. 公开招标文件中规定须由投标人在规定处盖章的，投标人应加盖 CA 电子签章，否则视为投标无效。

3. 公开招标文件中规定须由法定代表人（负责人）或授权委托代理人签字的，若广西政府采购云平台客户端的 CA 证书无法实现法定代表人（负责人）或授权委托代理人线上亲笔签字，投标人应在线下完成亲笔签字后以 PDF 格式上传，否则视为投标无效。

4. 电子投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人 CA 电子签章或者法定代表人（负责人）或授权委托代理人签字。电子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。

5. 电子投标文件所提供的相关材料的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

6. 电子投标文件内容无法阅读、识别和判断的，视为未提供。

7. 电子投标文件的容量大小须符合广西政府采购云平台客户端规定。

8. 电子投标文件的加密要求

电子投标文件应按广西政府采购云平台客户端软件有关规定加密，否则广西政府采购云平台将拒收，由此造成的风险由投标人承担。

(七) 电子投标文件的提交、修改、撤回和解密

1. 本项目实行“网上投标、电子评标”，投标人应于提交投标文件截止时间前在广西政府采购云平台上提交已经加密的电子投标文件。

2. 未按规定上传的电子投标文件将被广西政府采购云平台拒收，由此造成电子投

标文件解密失败或被误投的风险由投标人自行承担。

3. 投标人应当在提交截止时间前完成电子投标文件的提交，提交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改、加密后重新传输提交。提交截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。提交截止时间后上传的文件，将被广西政府采购云平台拒收。

4. 电子投标文件成功提交后，投标人可自行打印投标文件接收回执。

5. 截标后，广西政府采购云平台自动提取所有投标人的电子投标文件，采购代理机构向各投标人发出解密通知，投标人须在采购代理机构开启解密标书后 30 分钟内对上传广西政府采购云平台的投标文件进行解密。

非广西政府采购云平台技术原因或非采购代理机构操作原因造成的投标人超过解密时限未完成解密的，或投标文件无法解密或解密失败，视为投标人放弃投标。

(八) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求和条件的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，除资格证明文件外经评标委员会认定属于澄清问题的形式规定情形的，应当允许其在评标结束之前通过广西政府采购云平台进行澄清或者补正，澄清或者补正投标文件必须以书面形式进行。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人澄清、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- (3) 投标文件无法定代表人（负责人）或其授权委托人签字，或未提供法定代表人（负责人）授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人（负责人）授权委托人身份不符的；
- (5) 项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使

用计量单位不符合招标文件要求的(经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外);

- (7) 投标有效期、商务条款不能满足招标文件要求的;
- (8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的;
- (9) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (10) 联合体投标时未提供联合体协议书的。

2. 在技术评审时, 如发现下列情形之一的, 投标文件将被视为无效:

- (1) 未提供或未如实提供投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的;
- (2) 明显不符合招标文件要求的质量标准、质量保证及质量控制要求, 项目管理要求, 技术要求, 或者与招标文件技术标准与规范发生实质性偏离的;
- (3) 投标技术方案不明确, 存在一个或一个以上备选(替代)投标方案的;
- (4) 与其他参加本次投标人的投标文件(技术文件)的文字表述内容差错相同二处以上的;

3. 在报价评审时, 如发现下列情形之一的, 投标文件将被视为无效:

- (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;
- (2) 报价超出最高限价, 或者超出采购预算金额, 采购人不能支付的;
- (3) 投标报价具有选择性, 或者开标价格与投标文件承诺的优惠价格不一致的。
- (4) 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, 有可能影响服务质量或者不能诚信履约的, 应当通过广西政府采购云平台发起询标函, 要求其在评标现场合理的时间内通过广西政府采购云平台提供书面说明, 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。

4. 投标人有下列情形之一的视为投标人相互串通投标, 投标文件将被视为无效:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; 或不同投标人报名的 IP 地址一致的;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员或项目实施人员为同一个人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出;

5. 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

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

6. 被拒绝的投标文件为无效。

7. 特别说明

(1) 广西政府采购云平台公司如对电子化开评标程序有调整的，按调整后的程序操作。

(2) 评审在严格保密的情况下进行，任何一方不得透露与评审有关的其他投标人的技术资料、价格和其他信息。

(3) 电子评审过程中需要投标人在线确认的所有内容，投标人不予确认的应说明理由，超过规定时间未确认的，将被视为放弃确认或者无异议。

(4) 可中止电子交易活动的情形：

采购过程中出现以下情形，导致广西政府采购云平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

- ①广西政府采购云平台发生故障而无法登录访问的；
- ② 广西政府采购云平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- ③ 广西政府采购云平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- ④ 病毒发作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，采购代理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。

四、开标

(一) 开标准备

采购代理机构按公开招标文件规定的时间、地点通过“广西政府采购云平台”组织开标、开启解密电子投标文件，所有投标人均应当准时在线出席开标会。投标人因未在线参加开标而导致电子投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自行承担。投标截止时间结束后，参加投标的供应商不足三家，应予废标。

(二)开标程序

1. 开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2. 截标后，广西政府采购云平台自动提取所有投标人的电子投标文件，采购代理机构向各投标人发出解密通知，投标人须在采购代理机构开启解密标书后 30 分钟内对上传广西政府采购云平台的投标文件进行解密。非广西政府采购云平台技术原因或非采购代理机构操作原因造成的投标人超过解密时限未完成解密的，或投标文件无法解密或解密失败，视为投标人放弃投标。投标人不足 3 家的，不得开标。

3. 电子投标文件解密结束，开启报价要求文件。投标人在线制作投标文件时填写的报价金额与解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额不一致的，以解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额为准，投标人拒绝接受此调整的，按无效投标处理。

4. 公开报价。

5. 报价确认：采购代理机构开启确认时段，投标人应及时通过 CA 证书对报价记录表进行确认。未在规定时间内确认的，视同认可开标结果。

6. 开标会结束。

五、评标

(一)组建评标委员会

本项目评标委员会由从柳州市财政局专家库中随机抽取的评审专家 4 人，和采购人代表 1 人，共 5 人组成。

(二)评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

(三)评标程序

1. 形式审查

采购人代表和采购代理机构工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2. 实质审查与比较

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，评标委员会

将通过广西政府采购云平台,以询标函的方式要求投标人在线对相关问题进行澄清或者说明,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权视该投标文件无效;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单, 以及根据采购人委托直接确定中标人;

(5) 根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。

(四)澄清问题的形式

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,评标委员会应当通过广西政府采购云平台发起电子询标函,以书面形式要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正。

2. 投标人应当在规定时间内通过广西政府采购云平台进行澄清、说明或者补正,并加盖投标人 CA 电子签章。投标人的澄清、说明或者补正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。

3. 投标人超过规定时间或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权视该投标文件无效。

(五)错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

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;

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。评标委员会通过广西政府采购云平台发起询标函，投标人在规定时间内通过广西政府采购云平台确认，投标人的确认应当加盖 CA 电子签章。修正后的报价按照 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家时，采购代理机构将按规定以书面形式向政府采购监督管理部门报告，由政府采购监督管理部门审核后作相应处理。

2. 评标办法。本项目评标办法是 综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见第四章：评标方法及评标标准。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控及政府采购督导员进行现场监督，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、评标结果

(一) 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告推荐的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

(二) 中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构在本项目招标公告媒体公告中标结果。其余各投标人的评审得分与排序或资格审查未通过的原因通过投标人在投标文件中注明的接收方式单独告知。

(三) 在中标通知书发出前，采购人或采购代理机构应当对中标人信用进行查询，如中标人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，则将被取消中标资格。

(四) 在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

(五) 投标人认为中标结果使自己的权益受到损害的, 应当在中标结果公告期限(中标结果公告期限为1个工作日)届满之日起7个工作日内, 以书面形式向采购代理机构提出质疑。

(六) 采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后7个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

七、签订合同

(一)合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求, 具备履行合同能力, 综合评分排名第一的投标人。

(二)签订合同

(1) 中标人接到中标通知书后, 应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

(2) 如中标人不按中标通知书的规定签订合同, 则按中标人违约处理, 采购代理机构将没收中标人投标的全部投标保证金并上缴同级财政国库。

(3) 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的, 采购人可以与中标人之后排名第一的中标候选人签订采购合同, 以此类推。

(4) 由于中标人放弃中标或未按规定签订合同, 造成本项目的合同中标价提高(指采购人选择第二中标候选人导致中标金额高于违约投标人的中标价), 所超出违约投标人的中标价部分由违约投标人承担赔偿责任。

八、其他事项

1、代理服务费用:

委托代理服务费用参照《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格〔2011〕534号)及《广西壮族自治区物价局转发国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(桂价费〔2011〕55号)(货物类)收费标准向中标人收取; 中标人和采购人签订合同前, 由中标人向采购代理机构支付。

2、代理服务收费标准:

| 费率 / 服务类型 中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
|-------------------|-------|-------|-------|
| 100 万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000 万元-1 亿 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |

3、招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

4、中标供应商未按要求及时领取中标通知书并交纳服务费的，视为自动放弃中标资格。

5、解释：本招标文件的解释权属于采购代理机构。

九、需要补充的其他内容

本招标文件所称中小企业，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、工程或者服务符合下列情形的，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

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，不享受本招标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。

依据本招标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。

第四章 评标方法及评标标准

一、评标原则

(一) 评委构成：本招标采购项目的评委分别由依法组成的评审专家、采购人代表共五人（含五人）以上单数构成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，按百分制打分。

(三) 评标方式：以封闭方式进行。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分（30分）

(1) 评标价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额=投标报价。

(2) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）之规定，投标人所投产品全部为小型或者微型企业产品的，对其投标价格给予20%的扣除。[投标人须在投标文件中提供《中小企业声明函》（按第六章要求格式填写），否则不予价格扣除；并随中标结果同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。投标人提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任]。

(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复印件。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。[投标人须在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》（按第六章要求格式填写），否则不予价格扣除；并随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任]

(5) 政策性扣除计算方法。

投标人所投全部货物由小型或者微型企业制造，则其投标报价给予 20%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-20%）。除上述情况外，评标报价=投标报价。

(6)以进入综合评分环节的最低的评标报价为基准价，基准价报价得分为 30 分。

(7) 价格分计算公式：

某投标人价格分=基准价/某投标人评标报价金额×30 分

2、货物性能分.....20 分

投标产品参数完全满足招标文件要求无负偏离的得20分，采购需求中除标注“▲”以外的技术参数，每有一项负偏离参数或每漏一项参数的扣2分，最多扣20分。

3、项目实施方案分.....21分

由评委根据各投标人提供的项目实施方案[交货、安装、调试、验收计划方案，确保质量及交付期的组织方案，人力资源和技术力量安排等内容]进行评审，独立确定各投标人所属档次并打分。

一档（5分）：项目实施方案基本满足上述考评内容，描述较简单，基本能保障项目实施。

二档（10分）：项目实施方案满足上述考评内容，方案可行，实施步骤、计划及组织方案较完整具体，拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。

三档（15分）：项目实施方案满足上述考评内容，方案详细、可行，实施步骤、计划及组织方案完整较周全，项目实施人员配备较合理、分工明确，能较好保障项目实施质量及按期交付。

四档（21分）：项目实施方案优于上述考评内容，方案详实、切合本项目实际，实施步骤、计划及组织方案完整周全，设立针对本项目的组织机构，项目实施人员配备充足、分工合理明确，很好保障项目实施质量及按期交付。

4、售后服务方案分.....21 分

由评委根据各投标人提供的服务方案及承诺书[故障响应时间、到达故障现场时间、故障出现解决方案、拟投入售后服务人员、设备使用管理人员操作培训、备品备件、零配件储备、质保期外维修方案、服务体系等方面内容的优劣及完整、详细程度]进行评审，独立确定各投标人所属档次并打分。

一档（5分）：售后服务方案及承诺满足招标文件基本要求，无具体故障出现解

决方案。

二档（10分）：投标人承诺的故障响应时间、到达故障现场时间满足招标文件的基本要求，提供的故障出现解决方案、设备使用管理人员操作培训方案等描述简单，拟投入售后服务人员较少、技术力量薄弱。

三档（15分）：投标人承诺的故障响应时间、到达故障现场时间略优于招标文件的要求，提供的故障出现解决方案、设备使用管理人员操作培训方案、备品备件、零配件储备、质保期外维修方案等可行、较完善，拟投入售后服务人员较充足、技术力量较可靠。

四档（21分）：投标人承诺的故障响应时间、到达故障现场时间均优于招标文件的要求，提供的故障出现解决方案、设备使用管理人员操作培训方案、备品备件、零配件储备、质保期外维修方案等有针对性、符合项目实际，承诺设备返厂维修时提供备用机供采购人使用，拟投入售后服务人员充足、技术力量可靠，提供维护保养计划且计划内容完备、详实，服务体系完善。

5、信誉分.....2分；

- （1）投标人具备有效的质量管理体系认证证书得 1 分，满分 1 分；
- （2）投标人具备有效的环境管理体系认证证书得 0.5 分，满分 0.5 分；
- （3）投标人具备有效的职业健康管理体系认证证书得 0.5 分，满分 0.5 分。

注：投标人提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不予计分；

6、业绩分.....4分

投标人自 2022 年 1 月 1 日以来的同类项目成功案例（以投标文件中提供的合同书原件扫描件为准，并能清晰反映合同中的同类产品名称及内容，否则视为无效不予计分），每提供一份业绩合同得 2 分，满分 4 分。

7、政策功能分.....2分

（1）节能产品分：主要投标产品（或主要材料）纳入财政部公布的《节能产品政府采购清单》目录的（提供目录或证书复印件），每项得 0.5 分，满分 1.0 分。

（2）环保标志产品分：主要投标产品（或主要材料）纳入财政部公布的《环境标志产品政府采购清单》目录的（提供目录或证书复印件），每项得 0.5 分，满分 1.0 分。

8、总得分 =1+2+3+4+5+6+7

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐中标候选人。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人，其余以此类推。

第五章 合同主要条款格式

政府采购合同 (一般货物类)

合同编号：

采购单位（甲方）：_____ 采购计划表编号：_____

供应商（乙方）：_____ 项目名称及编号：_____

签订地点：_____ 签订时间：_____年__月__日

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，按照招标文件规定条款和中标人承诺，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 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | |
| 人民币合计金额（大写）： | | | | （小写）： | | | | |

2. 合同合计金额包括货物价款，标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、办理免税手续相关费用、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。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质量要求。

第三条 权力保证

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。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

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。

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。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式： 不限 。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法本合同货物不接受损耗。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：签订合同之日起 天内完成交货、安装调试并验收合格。

地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方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、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试）后七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单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五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五日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：与甲方商议。

第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：_____。

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

4. 售后服务、保修时间从项目整体验收合格之日起计算。

第八条 付款方式和保证金

1. 资金性质：___财政资金___。

2. 付款方式：_____。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 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。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、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在___小时内到达甲方现场。

3. 在质量保证期内，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。

4. 上述的货物免费保修期为___年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标文件承诺中甲方认可的合理最佳配

置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。

2. 乙方须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

3. 供货时乙方应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

4. 甲方按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由乙方承担。

5. 乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

6. 甲方对乙方提交的货物依据采购（或投标）文件及签订的合同上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

7. 甲方对乙方提供的货物验收前，乙方需负责安装完毕、培训甲方的使用操作人员并协助甲方一起调试，直到符合招投标文件及签订的合同规定的技术要求，甲方才做最终验收。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。

8. 对技术复杂的货物，甲方可聘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，检测费用由乙方垫付和承担。

9. 验收时乙方代表必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方承担。

10. 乙方对验收结果有异议的，须在验收后五个工作日内以书面形式向甲方提出，甲方自收到乙方书面异议后 5 个工作日内及时予以复核并书面回复最终验收结果。

11. 如乙方有下列情况之一的，甲方有权拒绝验收和支付款项，并依照处罚条款作出相应处罚：

（1）提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的；

（2）提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的；

（3）提供的货物未经正规合法经销渠道的；

(4) 提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的；

(5) 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的。

(6) 发现所提供的产品有弄虚作假的行为的。

12. 甲方有权委托第三方进行履约验收，履约验收费用由乙方支付。

13. 甲方应当在安装、调试完成且收到乙方验收申请后 5 个工作日内组织验收，并提出验收意见。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖双方单位公章，甲乙双方各执一份。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后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。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

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

第十四条 违约责任

1. 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，但违约金累计不得超过合同总金额的 5%，超过 10 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 3‰ 滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同总金额的 5%。

2. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规的，应按要求在 5 日内更换完毕，更换不及时按逾期交货处罚，并承担由此造成的损失；若货物投入使用后，甲方在使用过程中发现货物存在交货时未发现的其他技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规问题的（包括乙方应提供而未提供的相关法律法规要求必须具备的资质材料或资质材料到期未及时更新提供的），甲方可要求更换或退货，乙方须支付甲方该批货款额的 30% 作为赔偿金。存在质量问题的，

甲方有权拒绝接收，同时有权要求乙方支付该批货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

3. 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。如因提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的，甲方可拒绝验收，同时有权要求乙方支付该批货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

4. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

5. 乙方逾期交货的，每天向甲方偿付该逾期交付货物金额的 3‰违约金，但违约金累计不得超过该批货款额 5%。超过 10 天甲方有权解除合同，乙方承担因此给甲方造成的经济损失。

6. 乙方未按签订的合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按签订的合同合计金额 5%向甲方支付违约金；承诺由生产厂家提供正规售后服务但经查证后无法得到生产厂家正规售后服务的，甲方可拒绝验收。

7. 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它质量原因造成的问题的，产生的维修或更换费用、给甲方造成的经济损失均由乙方承担。

8. 如发现所提供的产品有弄虚作假的行为，甲方有权拒绝接收产品或退货，并要求乙方赔偿损失，此条赔偿总额为该批货款的 50%，同时甲方有权单方终止合同。

9. 将本项目转让、分包给他人的，一经发现，甲方有权单方终止合同，并有权要求乙方承担由此造成的一切经济损失。

10. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失

第十五条 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. 不可抗力事件延续三十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 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，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十八条 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. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，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。

第十九条 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（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标函；
4. 中标通知书。

第二十一条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）一份，采购代理机构一份，甲方、乙方各两份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 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（负责人）： | 法定代表人（负责人）： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电 话： | 电 话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账 号： | 账 号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 经办人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div> | |

合同附件

一般货物类

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. 投标人承诺具体事项： | |
| 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

第六章 投标文件格式

1. 投标文件封面格式：

投 标 文 件

项目名称： _____

项目编号： _____

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 投标文件目录

(由投标人根据投标文件自行编制)

资格文件格式

1、法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系____（投标人）____的法定代表人（负责人）。

特此证明。

投标人（公章）：_____

时间：_____年____月____日

法定代表人（负责人）第二代身份证“正反面”复印件

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）：_____

2、法定代表人（负责人）授权委托书格式：

法定代表人（负责人）授权委托书

致：_____（招标采购人名称）：

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

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

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

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人（负责人）签名：_____

所在部门职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

注：如系授权委托时提供，须附上被授权人有效的第二代身份证双面复印件

投标人（公章）：_____

年 月 日

被授权人第二代身份证“正反面”复印件

3、政府采购供应商资格信用承诺函（格式）

政府采购供应商资格信用承诺函

致：（采购人名称）、（代理机构名称）：

我方自愿参加_____项目（项目编号：_____）的政府采购活动，并郑重承诺我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

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

我方保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

特此声明！

投标人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人：_____（签字）

日期： 年 月 日

4、投标人有效的“营业执照”或“事业单位法人证书”副本复印件；

5、投标人经国家主管部门颁发的有效医疗器械生产或经营相关证明复印件（根据投标货物所属类别相应提供，符合《医疗器械监督管理条例》

（国务院令第 739 号）规定免于经营备案的或者无需办理医疗器械经营许可或者备案的不需提供）：

①生产第一类医疗器械的须提供生产备案凭证；生产第二类、第三类医疗器械的须提供生产许可证；

②经营第一类医疗器械的不需提供许可和备案证明；经营第二类医疗器械的须提供备案证明；经营第三类医疗器械的须提供经营许可证明；

报价文件格式

(1) 开标一览表

开 标 一 览 表

项目编号： _____

项目名称： _____

| 序号 | 项目名称 | 数量 | 投标报价 |
|-------------------------------|--------|-----|------|
| 1 | 医疗设备采购 | 1 项 | |
| 总价合计金额： 大写 _____ (小写：¥ _____) | | | |

注：

1. 投标人的报价表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其投标文件按无效处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其投标文件按无效处理。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“报价合计金额”相一致。

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）：

投标人名称加盖公章：

日期： 年 月 日

(2) 投标报价明细表:

投标报价明细表

项目编号: _____

项目名称: _____

单位: 元

| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 企业类型 |
|--------------------------|------|------|------|------|-------|----|----|------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | |
| 报价合计金额 (大写) : 人民币 (小写) : | | | | | | | | |

注:

1. 投标人的报价表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字, 否则其投标文件按无效处理。

2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章, 否则其投标文件按无效处理。

法定代表人 (负责人) 或委托代理人 (签字):

投标人名称加盖公章:

日期: 年 月 日

(3) 中小企业声明函（如有请提供）：

中小企业声明函（货物）

本公司____（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，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：

注：1、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中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。

2、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。

3、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：**工业**；中小企业划分有关标准根据工信部等部委发布的《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）确定。

(4) 残疾人福利性单位声明函（如有请提供）：

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。

投标人（公章）_____

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）_____

年 月 日

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中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

(5) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(如有请提供, 格式自拟)

商务技术文件格式

(1) 投标函格式:

投 标 函

致: _____ (招标采购人名称)

根据贵方为_____项目的招标公告(项目编号: _____), 签字代表_____ (全名)经正式授权并代表投标人_____ (投标人名称)提交资格、报价、商务技术文件。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

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

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

3. 本投标有效期自开标日起 60 天。

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

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 投标人代表姓名_____ 职务: _____

投标人名称加盖公章: _____

开户银行: _____ 银行账号: _____

授权委托人签字: _____ 日期: _____年_____月_____日

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字):

投标人名称加盖公章:

日期: _____年_____月_____日

(2) 商务响应表（格式）

| 项目 | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
|------------|--------|------|-----------|
| 基本要求 | | | |
| 售后服务要求 | | | |
| 备品备件及耗材等要求 | | | |
| 报价要求 | | | |
| 交付和安装 | | | |
| 验收要求 | | | |
| 培训 | | | |
| 质保期 | | | |
| 付款方式 | | | |
| 违约责任 | | | |
| 签订合同日期 | | | |
| 包装方式 | | | |
| 运输方式 | | | |

投标人（公章）： _____

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）： _____

日期： _____

注：当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章

(3)可作为投标人资信评分的资质证明材料(以下内容,如有请提供,《第六章 投标文件格式》中有格式要求的内容均须按其格式要求填写):

1) 投标人从 2022 年 1 月 1 日以来完成的同类项目证明材料复印件并加盖单位公章

| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购数量 | 单价 | 合同金额 (万元) |
|--------|---------|------|----|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

投标人名称加盖公章: _____

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字): _____

日期: _____

(4) 技术响应表（格式）

| 项号 | 标的名称 | 招标要求（技术条款） | 投标规格 | 偏离说明 |
|----|------|------------|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、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”。

投标人（公章）： _____

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）： _____

日期： _____

注：当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章

(5) 设备配置清单（格式）

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 性能及指标 | 产地 |
|----|------|----|------|-------|-------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

投标人（公章）： _____

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）： _____

日期： _____

(6) 技术服务方案（包括对本项目的项目实施方案、售后服务方案等）（格式自拟）

(7) 投标人针对评标办法需要说明的其他文件和说明（格式自拟）