

永州市政府采购文件

采购项目名称：江永县人民医院采购桃川镇分院血液透析设备设施项目（第三次）

采购人：江永县人民医院

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南鼎晟项目管理有限公司

委托代理编号：HNDSCG-YZ2026-0105

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额21,720元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：江永财采计[2026]00004号

采购项目预算：1,810,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年05月11日

采购人签章：

江永县人民医院

需求编制人签章：

刘娟娟

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（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）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名 | 采购金额（元） | 评审方法 |
|----|-----|-----------|-------|
| 1 | 第一包 | 1,810,000 | 综合评分法 |

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,810,000元

| 包概述：江永县人民医院采购桃川镇分院血液透析设备设施项目 | | | | |
|---|---|--|--------------|--------------|
| 评标方法：综合评分法 | 采购文件费：0元 | 资格合格最少供应商数：3个 | 是否接受联合体：否 | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否 | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：1个 | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无 |
| 合同内容是否可变：是 | 需求是否可变：否 | 供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制 | | |
| 本包所属行业：工业 | | | 本包类型：货物类 | |
| 是否设置了核心产品：是 | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，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。 | | | |
| 特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。 | | | | |
| 本包基本资格要求 | | 本包基本资格证明材料上传要求 | | |
| <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p> | | <p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> | | |
| 本包特定资格要求 | | 本包特定资格证明材料上传要求 | | |
| 所投货物如纳入医疗器械管理的，投标人应具有并提供相应有效的《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》（或备案凭证）。 | | 要求提供相关证书复印件并加盖投标人公章。 | | |
| 所投货物如纳入医疗器械管理的，投标人应提供相应有效的《医疗器械注册证》或《医疗器械备案凭 | | 要求提供相关证书复印件并加盖投标人公章。 | | |

证》。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

| 货物序号 | 货物名(货物标的) | 是否为核心产品 | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位 | 单价(元) | 数量 | 小计(元) |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|------------|----------|---|---------|----|-----------|
| | | 是 | 否 | 否 | 台 | 130,000 | 8 | 1,040,000 |
| 本货物共设置了27条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：26条。 | | | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 透析液流速 | (300~700) mL/min, 精度：设定值的10%。透析液温度：(34.0~40.0) °C, 测量精度：±0.8°C。 | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 超滤速度 | (0.50~4.00) L/h, 超滤精度：±30mL/h。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 动脉血泵 | (50~600) mL/min, 精度：设定值的±10%。 | | | |
| | | 4 | ▲ | 空气监测器 | 监测方法：超声波；检测精度：≤0.02mL(普通气泡)；≤0.0003mL(微小气泡)。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 动脉压力 | 测量范围：(-300~+480) mmHg, 测量精度：±10mmHg。静脉压力：测量范围：(-300~+480) mmHg, 测量精度：±10mmHg。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 透析器入口压 | 测量范围：(-300~+600) mmHg, 测量精度：±10mmHg。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 透析液压 | 测量范围：(-400~+400) mmHg, 测量精度：±10mmHg。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 透析液浓度 | (12.5~18.0) mS/cm, 测量精度：±0.2mS/cm。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 供水压力 | (1.5~7) bar。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 系统功能 | 人机交互：≥14英寸彩色液晶显示器，触摸屏操作，可旋转，全中文操作系统。有网络端口，可连接医院的信息系统并负责相关接口费用。 | | | |
| | | 11 | 一般参数 | 系统功能 | 外形尺寸：机身宽≤440mm。 | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 系统功能 | 消毒模式：具备药液消毒和热消毒方式，≥4种自动运转程序可选。 | | | |
| | | 13 | 一般参数 | 系统功能 | 预冲液联机在线排放。 | | | |
| | | 14 | 一般参数 | 系统功能 | 具有动脉壶液面电动调整功能和静脉壶液面电动调整功能。 | | | |
| | | 15 | 一般参数 | 系统功能 | 具有声光报警指示，报警灯颜色≥4种。 | | | |
| | | 16 | 一般 | 系统功能 | 设备自身具备静脉夹、动脉夹。 | | | |
| 1 | 血液透析机(A02322100-体外循环设备) | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|----|------|---|
| | | 参数 | | |
| | | 17 | 一般参数 | 系统功能 按下预冲的启动键即可自动完成管路、透析器以及跨膜预冲。 |
| | | 18 | 一般参数 | 系统功能 可以使用透析液进行在线的预冲。 |
| | | 19 | 一般参数 | 系统功能 有单独的A、B浓缩液泵，透析液浓度和B液浓度可单独监测并控制。 |
| | | 20 | 一般参数 | 系统功能 有多种引血方式，可手动引血或自动引血。 |
| | | 21 | 一般参数 | 系统功能 可记忆不少于4种原液配方。 |
| | | 22 | 一般参数 | 系统功能 标配通讯组件。 |
| | | 23 | 一般参数 | 系统功能 标配碳酸氢盐干粉自动配制系统。 |
| | | 24 | 一般参数 | 系统功能 标准配备患者卡读卡器。 |
| | | 25 | 一般参数 | 系统功能 可进行可调钠浓度曲线治疗，可选择线性或梯级自动调整程序设定任意曲线，并可预存≥8条钠浓度曲线。 |
| | | 26 | 一般参数 | 系统功能 可进行可调碳酸氢盐浓度曲线治疗，可选择线性或梯级自动调整程序设定任意曲线，并可预存≥8条碳酸氢盐浓度曲线。 |
| | | 27 | 一般参数 | 血液透析机 提供产品彩页并加盖投标人公章。 |

| 货物序号 | 货物名(货物标的) | 是否为核心产品 | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位 | 单价(元) | 数量 | 小计(元) |
|------|-------------------------|---------------------------------------|------------|----------|---|---------|----|---------|
| | | 否 | 否 | 否 | 台 | 210,000 | 2 | 420,000 |
| 2 | 血液滤过机(A02322100-体外循环设备) | 本货物共设置了14条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：12条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 血液滤过机 | 具有全自动透析系统和全自动紧急补液功能，自动进行管路、透析器以及跨膜预冲，可选择自动双向引血或自动单向引血，可以使用透析液在线回血，可追加回血量。 | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 血液滤过机 | 带血压计监测、血容量监测或带KT/V尿素清除率监测、且精准度高。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 血液滤过机 | 适用于血液透析、在线血液滤过(HF-online)、在线血液透析滤过(HDF-online)、单纯超滤等治疗模式。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 血液滤过机 | 可连接中央供液系统(供浓缩液)，有网络端口，可连接医院的信息系统并负责相关接口费用。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 血液滤过机 | 具有热消毒及冷化学消毒功能，使用常用消毒液，例如次氯酸钠、柠檬酸等。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 血液滤过机 | 脱水准确，超滤控制范围：0~6000ml/h；透析液流量可调范围为：100~800ml/min。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 血液滤过机 | 透析液电导率：12.0mS/cm~18.0mS/cm，精度：±0.1 mS/cm，可调值最小为 0.1ms/cm。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 血液滤过机 | 透析液温度范围：33℃~40℃，精度 ±0.5℃。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 血液滤过机 | 动脉压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±20 mmHg。静脉压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±20 mmHg。跨膜压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±20 mmHg。 | | | |

| | | 10 | 一般参数 | 血液滤过机 | 电源插头为通用插头。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------|--|----------|--|---------|----|---------|------|------|-----|-----|---|------|-------|----------------------------------|---|------|-------|---|---|------|-------|------------------------------|---|------|-------|------------------|---|------|-------|---|---|------|-------|---|---|------|-------|--------------------------------|---|------|-------|----------------------------|---|------|-------|---|----|------|-------|------------------------|----|------|-------|----------------------------|----|------|-------|--------------------|----|------|-------|--|----|------|-------|-------------------------------|----|------|-------|---------------------------------|----|------|-------|--|
| | | 11 | 一般参数 | 血液滤过机 | 带静脉壶监测功能及液面控制功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 血液滤过机 | 具备超纯透析及滤过功能，具备一键排液功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | ▲ | 血液滤过机 | 空气监测器：监测方法：超声波；检测精度：≤0.02mL（普通气泡）；≤0.0003mL（微小气泡）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 一般参数 | 血液滤过机 | 提供产品彩页并加盖投标人公章。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 货物序号 | 货物名(货物标的) | 是否为核心产品 | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 水处理系统（A02322100-体外循环设备） | 否 | 否 | 否 | 套 | 350,000 | 1 | 350,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本货物共设置了30条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：28条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>设备产水量：供水水温25℃时，设备二级产水量至少1200L/h。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>产品水水质符合YY0572-2015《血液透析及相关治疗用水》、AAMI和ASAT10等标准。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>电导率：设备生成的透析用水的电导率小于10 μs/cm。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>回收率：系统源水回收率≥82%。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>PLC+液晶显示屏触摸控制，双级反渗透运行模式，一二级直接耦合，无中间储水装置，二级产水直供。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>全自动时间表运行、自动切换工作和待机模式。具有定时冲洗功能，同时可一键式强制关机。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>选用医用卫生级不锈钢无死腔膜壳，保证产水能连续无滞留的循环。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>具有全自动低压冲洗功能，可自动对膜元件进行低压冲洗。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>主机管路为365°旋转焊接；零配件连接方式为卫生卡箍式；整机零配件材质均为卫生级304 or 316L不锈钢。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>预处理控制表头采用一线品牌，手、自一体操控。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>主机一、二级高压泵均选用主流品牌，卫生级不锈钢材质。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>主要电气元件均为一线品牌，安全稳定。</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>≥10英寸真彩触摸屏，可动态显示工艺流程图及各元件的运行情况，便于监测和维护。显示屏上可显示电导率、温度及其他相关运行数据。有网络端口，可连接医院的信息系统并负责相关接口费用。</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>设备采用三级密码保护，确保不同的操作人员有不同的操作权限。</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>可对系统排水进行定性或定比设置，精确控制水的利用率，节能减排。</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>一般参数</td> <td>水处理系统</td> <td>设备具有仪表校正功能，可扩展设定量程，提升设备对仪表的兼容性，方便维护操作。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | 1 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备产水量：供水水温25℃时，设备二级产水量至少1200L/h。 | 2 | 一般参数 | 水处理系统 | 产品水水质符合YY0572-2015《血液透析及相关治疗用水》、AAMI和ASAT10等标准。 | 3 | 一般参数 | 水处理系统 | 电导率：设备生成的透析用水的电导率小于10 μs/cm。 | 4 | 一般参数 | 水处理系统 | 回收率：系统源水回收率≥82%。 | 5 | 一般参数 | 水处理系统 | PLC+液晶显示屏触摸控制，双级反渗透运行模式，一二级直接耦合，无中间储水装置，二级产水直供。 | 6 | 一般参数 | 水处理系统 | 全自动时间表运行、自动切换工作和待机模式。具有定时冲洗功能，同时可一键式强制关机。 | 7 | 一般参数 | 水处理系统 | 选用医用卫生级不锈钢无死腔膜壳，保证产水能连续无滞留的循环。 | 8 | 一般参数 | 水处理系统 | 具有全自动低压冲洗功能，可自动对膜元件进行低压冲洗。 | 9 | 一般参数 | 水处理系统 | 主机管路为365°旋转焊接；零配件连接方式为卫生卡箍式；整机零配件材质均为卫生级304 or 316L不锈钢。 | 10 | 一般参数 | 水处理系统 | 预处理控制表头采用一线品牌，手、自一体操控。 | 11 | 一般参数 | 水处理系统 | 主机一、二级高压泵均选用主流品牌，卫生级不锈钢材质。 | 12 | 一般参数 | 水处理系统 | 主要电气元件均为一线品牌，安全稳定。 | 13 | 一般参数 | 水处理系统 | ≥10英寸真彩触摸屏，可动态显示工艺流程图及各元件的运行情况，便于监测和维护。显示屏上可显示电导率、温度及其他相关运行数据。有网络端口，可连接医院的信息系统并负责相关接口费用。 | 14 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备采用三级密码保护，确保不同的操作人员有不同的操作权限。 | 15 | 一般参数 | 水处理系统 | 可对系统排水进行定性或定比设置，精确控制水的利用率，节能减排。 | 16 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有仪表校正功能，可扩展设定量程，提升设备对仪表的兼容性，方便维护操作。 |
| 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备产水量：供水水温25℃时，设备二级产水量至少1200L/h。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 一般参数 | 水处理系统 | 产品水水质符合YY0572-2015《血液透析及相关治疗用水》、AAMI和ASAT10等标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 一般参数 | 水处理系统 | 电导率：设备生成的透析用水的电导率小于10 μs/cm。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 一般参数 | 水处理系统 | 回收率：系统源水回收率≥82%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 一般参数 | 水处理系统 | PLC+液晶显示屏触摸控制，双级反渗透运行模式，一二级直接耦合，无中间储水装置，二级产水直供。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 一般参数 | 水处理系统 | 全自动时间表运行、自动切换工作和待机模式。具有定时冲洗功能，同时可一键式强制关机。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 一般参数 | 水处理系统 | 选用医用卫生级不锈钢无死腔膜壳，保证产水能连续无滞留的循环。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 一般参数 | 水处理系统 | 具有全自动低压冲洗功能，可自动对膜元件进行低压冲洗。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 一般参数 | 水处理系统 | 主机管路为365°旋转焊接；零配件连接方式为卫生卡箍式；整机零配件材质均为卫生级304 or 316L不锈钢。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 一般参数 | 水处理系统 | 预处理控制表头采用一线品牌，手、自一体操控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 一般参数 | 水处理系统 | 主机一、二级高压泵均选用主流品牌，卫生级不锈钢材质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 一般参数 | 水处理系统 | 主要电气元件均为一线品牌，安全稳定。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 一般参数 | 水处理系统 | ≥10英寸真彩触摸屏，可动态显示工艺流程图及各元件的运行情况，便于监测和维护。显示屏上可显示电导率、温度及其他相关运行数据。有网络端口，可连接医院的信息系统并负责相关接口费用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备采用三级密码保护，确保不同的操作人员有不同的操作权限。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 一般参数 | 水处理系统 | 可对系统排水进行定性或定比设置，精确控制水的利用率，节能减排。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有仪表校正功能，可扩展设定量程，提升设备对仪表的兼容性，方便维护操作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----|------|--------|---|--|
| | | 参数 | 统 | |
| 17 | 一般参数 | 水处理系统 | 全自动容错功能，系统意外失电，上电后，系统自动校对时钟，进入系统预设工作模式，保证供水的连续性；系统关键参数，断电具有保持功能；更改后，具有记忆功能。 | |
| 18 | 一般参数 | 水处理系统 | 系统具有缺相、接地各种电气保护，电机过流、过载保护功能，电控箱系统的设计符合医用电气设备GB9706.1安全通用要求，以及电磁兼容的相关要求，为操作人员提供更安全可靠的保护。 | |
| 19 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有双级全自动化学消毒功能。供水管路为大循环无死腔设计，避免细菌滋生，方便管路消毒及冲洗。 | |
| 20 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有一级消毒和二级消毒模式，可单独进行系统一级脱钙。 | |
| 21 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有全自动的故障一级和故障二级运行模式，可模拟点动主机泵、电磁阀等关键元件，便于调试和更换维护。 | |
| 22 | 一般参数 | 水处理系统 | 设备具有主机及供水管路双重漏水保护系统。 | |
| 23 | 一般参数 | 水处理系统 | 故障信息的记录功能，将记录各元件的运作情况和报警记录，方便操作人员查询，如无水报警、水箱低液位、膜前高压力报警、进水低压力保护、电机故障、水质电导率报警。 | |
| 24 | 一般参数 | 水处理系统 | 整机模块化设计，箱体表面为镜面烤漆，选用医用脚轮，静音、耐腐蚀、防滑行。 | |
| 25 | 一般参数 | 水处理系统 | 软水平衡装置应为筒体锥底设计，采用镜面不锈钢材质。 | |
| 26 | 一般参数 | 水处理系统 | 采用超导直流，无死腔对接式膜壳，真正实现密闭大循环、无死腔。 | |
| 27 | ▲ | 水处理系统 | 智能排废功能：设备依据纯水电导率的高低，实现一、二级反渗透水过滤系统废水的排放，真正达到节水的目的，保证透析水的质量。 | |
| 28 | ▲ | 水处理系统 | 具有休息功能，自动用高纯度反渗透水对一、二级反渗透膜组及输送管路进行大流量间隔冲洗，彻底抑制细菌/内毒素滋生。 | |
| 29 | 一般参数 | 水处理系统 | 提供产品彩页并加盖投标人公章。 | |
| 30 | 一般参数 | 设备其他配置 | 1、预处理前级过滤器：10微米，2套，可在线更换过滤器滤芯。2、原水泵：变频控制，1套。3、石英砂过滤器：内装锰砂与石英砂。4、活性炭过滤器：内装椰壳活性炭，吸附碘值≥1000。5、软化水过滤器：内装进口钠型阳离子交换树脂。6、预处理后级过滤器：5微米，2套，可在线更换过滤器滤芯。7、膜壳：304不锈钢膜壳，8040规格，不少于3支。8、主机机架：304不锈钢材质，1套。9、流量计：一级浓水、二级回水、二级产水各1套。10、电导率仪：原水电导、一级产水电导、二级产水电导各1套。11、智能操作系统：自主研发控制程序，真彩触摸屏、PLC，1套。 | |

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

| 货物序号 | 货物名 | 参数序号 | 参数名 | 是否需要上传证明材料 | 证明材料类型 | 上传证明材料的要求 |
|------|-------|------|--------|------------|--------|-----------|
| 1 | 血液透析机 | 1 | 透析液流速 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 超滤速度 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 动脉血泵 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 空气监测器 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 动脉压力 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 透析器入口压 | 否 | 无 | 无 |

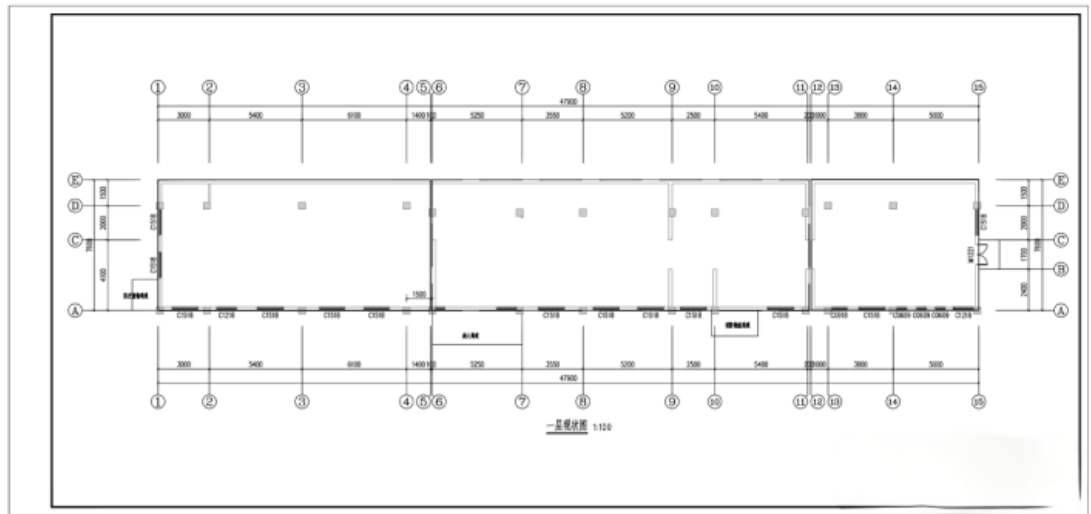
| | | | | | | | | |
|----|-------|----|-------|---|-------|------------------------|---|---|
| | | 7 | 透析液压力 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 8 | 透析液浓度 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 9 | 供水压力 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 10 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 11 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 12 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 13 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 14 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 15 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 16 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 17 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 18 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 19 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 20 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 21 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 22 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 23 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 24 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 25 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 26 | 系统功能 | 否 | 无 | 无 | | |
| | | 27 | 血液透析机 | 是 | 图片 | 按采购文件要求提供证明材料并加盖投标人公章。 | | |
| | | 2 | 血液滤过机 | 1 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| | | | | 2 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| | | | | 3 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| | | | | 4 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| | | | | 5 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| | | | | 6 | 血液滤过机 | 否 | 无 | 无 |
| 7 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 8 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 9 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 10 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 11 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 12 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 13 | 血液滤过机 | | | 否 | 无 | 无 | | |
| 14 | 血液滤过机 | | | 是 | 图片 | 按采购文件要求提供证明材料并加盖投标人公章。 | | |

| | | | | | | |
|---|-------|----|-------|---|---|---|
| | | | 机 | | | |
| 3 | 水处理系统 | 1 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 17 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 20 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 21 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 22 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 23 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 24 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 25 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|--|--|----|--------|---|----|------------------------|
| | | 26 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 27 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 28 | 水处理系统 | 否 | 无 | 无 |
| | | 29 | 水处理系统 | 是 | 图片 | 按采购文件要求提供证明材料并加盖投标人公章。 |
| | | 30 | 设备其他配置 | 否 | 无 | 无 |

本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述 |
|----|----------------|------|--|
| 1 | 血液透析设备整体装饰装修要求 | 商务 | <p>1. 血液透析设备配套的装饰装修需以GB 15982-2012、《血液净化标准操作规程（2021版）》《血液透析中心基本标准（试行）》和《血液透析中心管理规范（试行）》等国标行标为依据，严格落实清洁区、潜在感染风险区、污染区三区物理隔离与人流、物流、气流洁污分流的核心要求，既要保障透析单元、通道、功能间等空间布局的量化指标达标，环境净化符合III类医院卫生标准，水电气及医用气体接口压力稳定、专用适配、接地安全且与硬件设备精准匹配，选用抗菌耐腐、无缝易清洁的地面、墙面、吊顶材料并做好防腐蚀、防水工艺处理，又要兼顾硬件设备安装的承重、检修空间需求及软件系统的网络、供电配套保障，同时完善应急供电、照明、呼叫等安全防护设施，落实医疗废物处理、水质监测、空气消毒等感染控制要求，确保装修工程与血透软硬件设备适配兼容、整体运行安全合规。</p> <p>2. 项目平面设计草图(附后)。注：若图纸看不清楚的投标人可联系代理公司获取电子版的图纸。</p> |



1、产品运输、保险及保管

1.1 中标人应在货物发运前对其进行满足运输距离和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达采购单位指定地点。

1.2 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。

1.3 中标人在货物发运手续办理完毕后24小时内通知采购人，以准备接货。

1.4 中标人负责其派出的施工人员的人身意外保险。

2、设备安装与验收：

2.1 合同签订后，中标人及时主动与采购人对接，中标人应派遣技术工程师到采购人设备安装地点，中标人应免费负责线路的布置和货物的安装、调试，以及与主设备对接安装（包含硬件软件）。在接到采购人通知后3日内到达设备指定安装地点，在采购人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试；否则采购人有权自行开箱安装调试。开箱如有缺货、错装、损坏或技术问题，中标人承担全部责任。

2.2 中标人交货前应对产品作出全面检查和产品资料的整理，设备各项技术性能、指标必须达到合同和技术文件规定的要求，设备的安装、调试和验收按国家标准及厂家提供的验收标准书进行，若厂家标准与国家标准有冲突，以国家标准为最终标准验收。采购人有权委托中国境内有资格的单位对货物进行精度校核、质量控制检测等，如检测不达标则由中标人负责

一切检测费用。

2.3 验收由采购人组织有关专业人员，按采购文件及合同技术要求提供的性能指标、国家及行业相关标准进行，并提供相关验收标准及方法。采购人及其代表有权在发货前到供应商的现场对其所提供的产品进行实地考察。中标人在投标时应答的设备配置及仪器性能指标，将视为采购人验收的基本要求。中标人必须保证所提供设备的全新、完整和原装性，并负责所有验收费用。

2.4 采购人应认真组织验收，在验收时发现质量问题或是相关技术规格与招采购文件和投标文件不符的，应及时向同级政府采购办反映。

2.5 中标人将所有货物送至采购人指定的地点并安装调试后，采购人在6个工作日内组织到场验收，仔细检查数量与质量是不是与要求相符。验收时中标人代表必须到场，并要求各方代表在检验结果记录上签字，签署验收报告，验收所产生的费用由中标人承担。验收报告作为结算付款的凭证之一。

2.6 验收过程中双方对货物存在争议时，应送永州市或上一级质量技术监督部门认定的检测机构检测。如送检产品存在质量问题，检验费用、送检费用等由中标人承担，采购人有权据此单方中止此购销合同，中标人仍有义务对相关损失进行赔偿。

2.7 货物验收不合格由中标人负责更换同品牌规格型号的非淘汰类全新的、完整的、整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患的整套设备（包含所有设备和配件及配品）。更换、运输、安装、调试、再验收等所产生的费用以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次验收不合格的，采购人可以提出终止合同，由此带来的一切损失由中标人承担。

2.8 运行期间，中标人要指定专门技术人员全程跟踪服务，运行过程中出现质量问题，对提出问题的解决时间最长不得超过三个工作日。

2.9 采购人根据上述条款规定进行验收，并不能免除中标人根据本合同质量保证条款规定所应承担的质量保证责任。

2.10 专利权：中标人应保证采购人在使用其提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权等起诉，任何第三方提出如上起诉，责任完全由中标人承担，包括法律和经济责任。

3、质量保证、售后服务及故障处理：

3.1 中标人应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新产品和优质的设备及配件。中标人保证所提供的的所有设备及配件（含附件与配件）符合国家的有关标准和有关要求且证照齐全，如因证照不全和质量问题所产生的一切责任由中标人负全责。由于中标人所提供的设备质量原因造成的纠纷，原则上由中标人全权负责处理，由此给采购人带来的损失，由中标人负责赔偿。如中标人请求采购人协助处理，采购人应配合，但全部的开支（包括人员工资等）由中标人负责。

3.2 质量保证期为：自项目验收合格投入正常使用后设备整机质保期为叁年，自验收合格投

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>入正常使用之日起开始计算，质保期间运行、维护（包含设备管道的日常消毒）等由中标人负责，采购人不承担任何责任和费用。如设备厂商承诺免费质保期长则按厂商承诺期；在质保期内发现因货物本身的质量问题，中标人负责免费更换或免费修理或更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p> <p>3.2.1 更换：由中标人承担所发生的全部费用。</p> <p>3.2.2 贬值处理：由中标人、采购人双方协议定价。</p> <p>3.2.3 退货处理：中标人应退还采购人支付的货款，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）。</p> <p>3.3 系统维护：</p> <p>在质保期内，中标人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。并保证所有设备零配件、易损件的供应（投标文件中应明确载明相关服务收费的标准）。质保期内，凡因正常使用出现质量问题，中标人应提供免费维修或更换，承担因此产生的一切费用。</p> <p>3.4 中标人须在质保期限满后提供全部货物的有偿终身维护。中标人承诺所提供的整个项目设备（包含系统正常运行所有的设备及配件配件）及配件的质保期后的售后服务为开放式维修服务。</p> <p>3.5 中标人应保证所提供的设备3天内可以买到维修所必须的零配件。质保期后，中标人必须保证2年内不高于市场零售价格且提供零配件的供应。</p> <p>3.6 中标人向采购人提供定期的设备例行检查和维修服务。经验收合格后，中标人提供技术支持，负责操作和维修培训，并解决技术问题。中标人在质保期内提供免费上门维修服务，并进行终身维护。</p> <p>3.7 如设备出现问题，中标人在接到采购人报修通知后，须在2小时内做出响应，24小时内到达用户现场，48小时内排除故障。</p> <p>3.8 其他售后服务承诺：在实施过程中项目验收之前，采购人根据实际需求提出更改新增的要求，经双方书面确认后，中标人应予以满足，不得另收费用。</p> |
| 3 | 其他要求及说明 | <p>商务</p> <p>1、交货时间：自签订合同之日起30个日历日内完成交货、安装和调试工作并经验收合格，交付采购人投入使用。</p> <p>2、地点：采购人指定地点。</p> <p>3、付款方式：按甲方款项支付制度支付，具体细节以合同签订为准。</p> <p>4、本项目为交钥匙工程，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及配套附件，以及产品运输保险保管、安装、调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> |

| | | | |
|---|------------|----|--|
| | | | <p>5、中标人在签订合同前须提供与投标品牌、型号一致的血液透析机、血液滤过机、水处理系统的售后服务承诺书原件，送至采购人查验核实，核实无误后在法定期限内签订采购合同，如不能提供则视为提供虚假材料谋取中标，取消其中标资格并按照政府采购法相关法律法规进行处罚（投标人在投标文件中须对此项内容进行承诺由法定代表人签字并加盖投标人公章，格式自拟）。</p> <p>6、投标人在投标前，如须踏勘现场，可自行前往，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> |
| 4 | 项目实施 方案 | 技术 | 投标人根据项目要求提供项目实施方案。 |
| 5 | 培训计划 方案 | 技术 | 投标人根据项目要求提供培训计划方案。 |
| 6 | 售后服务 方案 | 商务 | 投标人根据项目要求提供售后服务方案。 |
| 7 | 类似业绩 | 商务 | 投标人提供类似业绩的证明材料。 |
| 8 | 合同 | 商务 | <p>一、政府采购合同协议书</p> <p>采购人（全称）：<u>江永县人民医院</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：<u>（中标单位）</u>（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>江永县人民医院采购桃川镇分院血液透析设备设施项目</u></p> <p>（2）采购计划编号：<u>江永财采计[2026]00004号</u></p> <p>（3）项目内容：<u>江永县人民医院采购桃川镇分院血液透析设备设施项目</u></p> <p>（4）是否分包：否</p> <p>2. 合同金额</p> |

(1) 合同金额小写：（中标金额） 大写：（中标金额）

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式： 固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(4) 付款方式：按甲方款项支付制度支付，具体细节以合同签订为准。

3. 合同履行

(1) 交货时间：自签订合同之日起30个日历日内完成交货、安装和调试工作并经验收合格，交付采购人投入正常使用。

(2) 地点：江永县人民医院指定地点。

(3) 方式：江永县人民医院指定方式。

(4) 履约担保：无需提供。

(5) 质量保证金：签订合同时双方约定。

4. 合同验收

(1) 验收主体：江永县人民医院及委托第三方专业人员。

(2) 验收方式：江永县人民医院指定方式。

(3) 验收标准：按相关行业标准及采购文件要求。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径解决纠纷：向采购人所在地人民法院提起诉讼。

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 本合同协议书

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 招标文件

(4) 投标文件

(5) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(6) 中标通知书

(7) 政府采购合同通用条款

(8) 标准、规范及有关技术文件，图纸

(9) 其他合同文件

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：江永县人民医院指定地点。

二、政府采购合同通用条款（略）

三、政府采购合同专用条款

下列合同专用条款是对合同一般条款的补充和修改，两者之间如有冲突时，应以本合同专用条款为准，投标人必须对专用条款逐条响应。

一、交货说明、地点及方式

1.1 交货时间：自签订合同之日起30个日历日内完成交货、安装和调试工作并经验收合格，交付甲方投入正常使用。

1.2 交货地点及运输方式：甲方指定地点，运输方式为汽车运输。乙方提供的货物包装方式应符合国家标准，按标准保护措施进行包装，每一包装箱内应附质量证书、说明书、随机备品、配件的各类数量说明，抵达本合同约定的交货地点之前的运输和相关保险等一切费用以及产品质量问题概由乙方负责。

二、付款方式

2.1 按甲方款项支付制度支付，具体细节以合同签订为准。

三、质量技术标准

3.1 制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品应符合国家标准和行业标准。

上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。乙方必须遵守《产品质量法》和机电产品的有关法律法规及政策文件规定要求，乙方应对质量保证体系做出说明。

3.2 乙方必须保证提供的货物是非淘汰类全新的、完整的、整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患的，并且符合国家有关检测标准以及该产品的出厂标准。

四、文件和技术资料

4.1 乙方须提供以下文件：

- (1) 公司营业执照、经营许可证、法人或授权委托人的身份证复印件；
- (2) 所投型号设备的其他各种资料、资质文件等。

4.2 乙方应向用户提供以下技术文件（中文）：

- (1) 随机配件及清单；
- (2) 货物安装、调试及使用手册（使用说明书）、维护维修说明书；
- (3) 货物的合格证、保修卡、装箱单、附件目录等；
- (4) 有关产品检验报告、产品彩页；
- (5) 设备安装验收报告及其他相关技术资料；
- (6) 产品注册证（加盖乙方红章的复印件）。

五、设备安装与验收

5.1 合同签订后，乙方及时主动与甲方对接，乙方应派遣技术工程师到甲方设备安装地点，乙方应免费负责线路的布置和货物的安装、调试，以及与主设备对接安装（包含硬件软件）。在接到甲方通知后3日内到达设备指定安装地点，在甲方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试；否则甲方有权自行开箱安装调试。开箱如有缺货、错装、损坏或技术问题，乙方应承担全部责任。

5.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和产品资料的整理，设备各项技术性能、指标必须达到合同和技术文件规定的要求，设备的安装、调试和验收按国际或国家标准及厂家提供的验收标准书进行，若厂家标准与国际或国家标准有冲突，以国际或国家标准为最终标准验收。甲方有权委托中国境内有资格的单位对货物进行精度校核、质量控制检测等，如检测不达标则由乙方负责一切检测费用。

5.3 验收由甲方组织有关专业人员，按采购文件及合同技术要求提供的性能指标、国际、国家及行业相关标准进行，并提供相关验收标准及方法。甲方及其代表有权在发货前到供应商的现场对其所提供的产品进行实地考察。乙方在投标时应答的设备配置及仪器性能指标，将视为甲方验收的基本要求。乙方必须保证所提供设备的全新、完整和原装性，并负责所有验收费用。

5.4 甲方应认真组织验收，在验收时发现质量问题或是相关技术规格与招采购文件和投标文件不符的，应及时向同级政府采购办反映。

5.5 乙方将所有货物送至甲方指定的地点并安装调试后，甲方在6个工作日内组织到场验收，仔细检查数量与质量是不是与要求相符。验收时乙方代表必须在场，并要求各方代表在检验结果记录上签字，签署验收报告，验收所产生的费用由乙方承担。验收报告作为结算付款的凭证之一。

5.6 验收过程中双方对货物存在争议时，应送永州市或上一级质量技术监督部门认定的检测机构检测。如送检产品存在质量问题，检验费用、送检费用等由乙方承担，甲方有权据此单方中止此购销合同，乙方仍有义务对相关损失进行赔偿。

5.7 货物验收不合格由乙方负责更换同品牌规格型号的非淘汰类全新的、完整的、整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患的整套设备（包含所有设备和配件及配品）。更换、运输、安装、调试、再验收等所产生的费用以及给采购人造成的损失等费用由乙方承担。连续两次验收不合格的，采购人可以提出终止合同，由此带来的一切损失由乙方承担。

5.8 运行期间，乙方要指定专门技术人员全程跟踪服务，运行过程中出现质量问题，对提出问题的解决时间最长不得超过三个工作日。

5.9 甲方根据上述条款规定进行验收，并不能免除乙方根据本合同质量保证条款规定所应承担的质量保证责任。

5.10 专利权：乙方应保证甲方在使用其提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权等起诉，任何第三方提出如上起诉，责任完全由乙方承担，包括法律和经济责任。

六、备品备件及特殊工具

6.1 乙方应提供按出厂标准供应的备品备件价格清单及制造商名称。

6.2 乙方应提供设备质保期内所需的备品备件清单，乙方质保期后所提供的备品备件价格不得高于同期市场价格。

6.3 乙方应向甲方提供安装、维修所需的特殊专用工具及其清单，其费用应包括在投标价格之内。

七、质量保证、售后服务及故障处理

7.1 乙方应按采购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

品和优质的设备及配件。乙方保证所提供的所有设备及配件（含附件与配件）符合国家的质量标准和相关要求且证照齐全，如因证照不全和质量问题所产生的一切责任由乙方负全责。由于乙方所提供的设备质量原因造成的纠纷，原则上由乙方全权负责处理，由此给甲方带来的损失，由乙方负责赔偿。如乙方请求甲方协助处理，甲方应配合，但全部的开支（包括人员工资等）由乙方负责。

7.2 质量保证期为：自项目验收合格投入正常使用后设备整机质保期为叁年，自验收合格投入正常使用之日起开始计算，质保期间运行、维护（包含设备管道的日常消毒）等由乙方负责，甲方不承担任何责任和费用。如设备厂商承诺免费质保期长则按厂商承诺期；在质保期内发现因货物本身的质量问题，乙方应负责免费更换或免费修理或更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

7.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

7.2.2 贬值处理：由乙方、甲方双方协议定价。

7.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的货款，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）。

7.3 系统维护：

在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。并保证所有设备零配件、易损件的供应（投标文件中应明确载明相关服务收费的标准）。质保期内，凡因正常使用出现质量问题，乙方应提供免费维修或更换，承担因此产生的一切费用。

7.4 乙方须在质保期限满后提供全部货物的有偿终身维护。乙方承诺所提供的整个项目设备（包含系统正常运行所有的设备及配品配件）及配件的质保期后的售后服务为开放式维修服务。

7.5 乙方应保证所提供的设备3天内可以买到维修所必须的零配件。质保期后，乙方必须保证2年内不高于市场零售价格且提供零配件的供应。

7.6 乙方向甲方提供定期的设备例行检查和维修服务。经验收合格后，乙方提供技术支持，负责操作和维修培训，并解决技术问题。乙方在质保期内提供免费上门维修服务，并进行终身维护。

7.7 如设备出现问题，乙方在接到甲方报修通知后，须在2小时内做出响应，24小时内到达用户现场，48小时内排除故障。

7.8 其他售后服务承诺：在实施过程中项目验收之前，甲方根据实际需求提出更改新增的要

求，经双方书面确认后，乙方应予以满足，不得另收费用。

八、其它要求

8.1 本次采购的设备，乙方必须保证设备及其软件和配件具有与甲方信息系统匹配对接端口，保证所有接口接头与甲方的信息系统和设备带装置相匹配且无缝连接，保证能正常使用，所产生的接口研发实施费用由乙方负责。乙方负责提供免费的设备软件升级。

九、违约行为

9.1 乙方有下列行为将视为违约：

9.1.1 逾期交货，不可抗力除外。

9.1.2 交付货物的规格和技术参数、质量等跟乙方的投标文件中相关承诺存在着不符，并私自降低规格和技术参数、质量等。

9.1.3 不履行合同条款或只履行部分合同条款，或拒绝履行合同义务。

9.1.4 不履行售后服务承诺及相关的伴随服务。

9.1.5 没有按本合同要求提供质量保证期。

9.1.6. 违反政府采购法和国家其他的相关法律法规。

9.2 甲方有下列行为将视为违约：

9.2.1 无正当理由拒绝接受乙方交付的货物或逾期延迟验收。

9.2.2 违反政府采购法和国家其他的相关法律法规。

9.3 违约责任

9.3.1 乙方符合本上述第1条的，将受到以下制裁：

①符合上述第1条第(1)款时，乙方应按合同款的每日千分之二向甲方支付违约金，直至交货为止。但违约金的最高限额不超过合同款的百分之五。其中违约金由甲方从合同款中扣除。

逾期超过约定日期三十个工作日不能交付的，甲方可单方解除本合同，并追加乙方承担因此造成的损失和相关法律责任。

②符合上述第1条第(2)款时，一是甲方有权要求更换货物或返工。而乙方愿意更换货物或返工但造成中标交付延期的，则按乙方逾期交付处理。二是乙方拒绝更换货物或返工的，甲方可单方面解除合同，并要求乙方承担甲方和采购代理机构因此造成的损失及相关法律责任。

三是甲方也可以有权拒绝接受乙方提供的货物或工程，甲方有权单方终止合同，并追加乙方承担因此造成的损失和相关法律责任。

③符合上述第1条第(3)-(6)款时，甲方有权单方终止合同，并有权要求乙方全额返还已付货款和预付款，并追加乙方承担因此造成的损失及相关法律责任。

④因乙方的违约行为导致甲方单方解除合同的，乙方应承担相应的法律责任。因乙方违约行为而造成的损失由乙方承担赔偿责任。

9.3.2 甲方符合上述第2条的，将受到以下制裁：

①甲方按货款的每日千分之一向乙方支付违约金，违约金的最高额不超过货款的百分之五。

②乙方有权单方面解除本合同，并由甲方承担因此造成的损失和承担法律责任。

9.3.3 不可抗力：由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关权威部门的证明后，允许延长履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除其责任。

十、反商业贿赂条款

反商业贿赂条款是本合同之必备条款，与本合同其他条款具有同等法律效力。请与甲方签署合同之乙方认真阅读本条款，同意与甲方签订并遵守如下反商业贿赂条款：

10.1 甲乙双方都清楚并愿意严格遵守中华人民共和国反商业贿赂的法律规定，包括但不限于《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《国家工商行政管理局关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。

10.2 甲方或乙方均不得为谋取交易机会或者竞争优势，采用财物或者其他手段贿赂或接受下列单位或者个人的贿赂。其中单位或者个人包括：

10.2.1 交易相对方的工作人员；

10.2.2 受交易相对方委托办理相关事务的单位或者个人；

10.2.3 利用职权或者影响力影响交易的单位或者个人；甲乙双方经办人以外的与合同有直接或间接利益关系、有影响力的人员，包括但不限于合同经办人的亲友、与实现本合同相关的交易相对方以外第三人。

10.2.4 在合同签订、履行及后续相关活动中，都应严格抵制任何形式的商业贿赂行为。绝对不向甲方或甲方涉及合同事项的决策人员、执行人员，或与合同有利益关联的第三

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>方，直接或间接提供任何可能影响其公正判断和决策的财物或其他利益。这些利益包含但不限于贿赂款、回扣、礼金、购物卡、有价证券，以及超出正常业务往来范畴的款待、旅游、娱乐等活动，以及可能影响公正决策的其他利益。</p> <p>10.3 一旦发现有以上情形，甲方将视乙方为严重违约。将乙方直接列入医院黑名单，甲方将不再与其有任何经济往来，本合同未付的款项作为违约金及其他经济损失和法律责任，不予支付，并保留依法追回追究已付款项的权利。</p> <p>十一、合同补充和修改</p> <p>对合同的条款作出任何改动或偏离的、增加补充条款，必须是书面形式，并经双方法人代表（或授权代表）签字且加盖单位公章或合同专用章方可生效；口头协议，或者只有签字或只有盖章均为无效合同。</p> <p>十二、合同签订及生效</p> <p>12.1 本合同一式肆份，甲乙双方各一份，另两份报送江永县政府采购监督管理办公室和采购代理机构备案。本合同签订地为江永县人民医院，合同履行地为湖南省江永县。如本合同在实施过程中发生纠纷，由双方友好协商，协商不成，双方均应向合同签订地人民法院起诉。</p> <p>12.2 合同在双方法人或授权代表人签字并加盖双方公章或合同专用章，呈报江永县政府采购监管部门审核之日起生效，生效后双方不得违约，否则应承担违约责任。只有签字或者只有盖章均为无效合同。</p> |
|--|--|---|

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|----------------|------|------------|----------|------------------------|
| 1 | 血液透析设备整体装饰装修要求 | 商务 | 否 | 无 | 无 |
| 2 | 项目实施要求 | 商务 | 否 | 无 | 无 |
| 3 | 其他要求及说明 | 商务 | 是 | 图片 | 按采购文件要求提供证明材料并加盖投标人公章。 |

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| 4 | 合同 | 商务 | 否 | 无 | 无 |
|---|----|----|---|---|---|

本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求 |
|----|------|------|----|------------|----------|--|
| 1 | 客观分 | 报价分 | 40 | 否 | 无 | 【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分 |
| 2 | 主观分 | 技术分 | 12 | 否 | 无 | 【项目实施方案】 的评分规则：对投标人提供针对本项目的实施方案的评价：①项目质量保障及交付执行方案；②设备安装调试方案；③供货计划、渠道、方式及保证措施；④信息化对接与售后应急方案等。方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计12分；本评审因素分为4项，每缺少一项内容的扣3分；每有一处内容存在缺陷的扣1.5分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或采购文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内容空洞、语义表述不清。 |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无 | 【培训计划方案】 的评分规则：对投标人提供针对本项目的实施方案的评价：①培训计划安排（含培训方法、培训时间、培训次数）；②培训人员及受训人员安排；③培训内容（含设备原理、技术性能、临床操作、日常维护、常见故障排除等）；④培训目标；⑤考核方案等。方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计10分；本评审因素分为5项，每缺少一项内容的扣2分；每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或采购文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内容空洞、语义表述不清。 |
| 4 | 主观分 | 商务分 | 12 | 否 | 无 | 【售后服务方案】 的评分规则：对投标人提供针对本项目的售后服务方案的评价：①售后机构及人员安排（提供详细的售后人员配备表等）；②定期维修及备品备件提供；③售后服务响应时间及具体服务方式（含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间）④解决故障的措施及维护维修方案等。方案内容详细全面具体且符合项目实际情况、科学合理、针对性强、可行性强的计12分；本评审因素分为4项，每缺少一项内容的扣3分；每有一处内容存在缺陷的扣1.5分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与项目明显无关的文字内容；③涉及的技术规范标准等与国家或行业标准或采购文件要求不一致；④对采购需求理解缺位混乱；⑤描述的内容混乱，重点不突出；⑥内容缺失不完善，可操作性较差；⑦凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑧内容空洞、语义表述不清。 |
| 5 | 客观分 | 商务分 | 6 | 是 | 图片 | 【类似业绩】 的评分规则：投标人具有类似业绩的，每提供一个计2分，最多计6分。 【类似业绩】 的上传证明材料要求：要求提供合同和中标（成交）通知书的复印件并加盖投标人公章。 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|----|----------------------|----------------------|---|
| 6 | / | 偏离分 | 10 | 详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则 | 详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则 | 【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣10分 |
| 7 | / | 偏离分 | 10 | 详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则 | 详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则 | 【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣10分 |

本包执行的优惠政策

| 优惠政策 | 优惠方式 | 供应商所需出示材料 | 优惠比例(或分数) | 备注 |
|-----------|------------|---|-----------|--|
| 小型、微型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(货物)》 | 10% | 供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。 |
| 节能产品优惠 | 产品报价比例加分优惠 | 提供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。 | 4% | 评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。 |
| 环境标志产品优惠 | 产品报价比例加分优惠 | 提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。 | 4% | 评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。 |
| 环境标志产品优惠 | 产品技术比例加分优惠 | 提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。 | 4% | 评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、 |

| | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|----|--|
| | | | | 环境标志产品优惠。 |
| 节能产品优惠 | 产品技术比例加分优惠 | 提供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。 | 4% | 评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。 |

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离15项，超过将导致无效投标