

# 永州市政府采购文件

采购项目名称： 康复理疗设备采购  
采购人： 祁阳市黎家坪镇中心卫生院  
采购方式： 竞争性磋商  
采购代理机构： 永州翔卓项目管理有限公司  
委托代理编号： YZXZ-2026-CS006  
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12,000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： 永祁财采计[2026]00016号  
采购项目预算： 800,000元  
是否进行资格预审： 否  
需求编制时间： 2026年04月27日

采购人签章：  
祁阳市黎家坪镇中心卫生院

需求编制人签章：  
申言秀

## 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 | 800,000 | 综合评分法 |

磋商文件获取方式、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

项目对应的采购意向

| 意向项目名    | 涉及的预算金额（元） | 采购内容概况  | 预期采购时间  |
|----------|------------|---|---------|
| 康复理疗设备采购 | 800,000    | 设备包含运动治疗（PT）中的PT登、拉筋板、上下肢主被动康复训练器；吞咽、语言、认知治疗（ST）中的吞咽神经肌肉低频电刺激仪；物理因子治疗中的电疗、超声波治疗仪等 | 2025-12 |

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：800,000元**

|   |   |                   |  |              |
|---|---|-------------------|--|--------------|
| 包概述：设备包含运动治疗(PT)中的PT登拉筋板上下肢主被动康复训练器；吞咽、语言、认知治疗(ST)中的吞咽神经肌肉低频电刺激仪；物理因子治疗中的电疗、超声波治疗仪等。  |   |                   |  |              |
| 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：20分钟 |  |              |
| 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。  |   |                   |  |              |
| 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。   |   |                   |  |              |
| 本包付款约定  | 第二阶段  | 5%                | 余款5%作为质保金，质保期满后无息付清。   |              |
|   | 第一阶段  | 95%               | 签订合同后，货到安装调试验收合格付合同金额的95%，   |              |
| 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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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：<br/>                     （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；<br/>                     （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；<br/>                     （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；<br/>                     （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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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</p> |              |

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | 印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。 |
| 本包特定资格要求   | 本包特定资格证明材料上传要求       |
| (1) 所投货物纳入医疗器械管理的，供应商应具备有效的《医疗器械生产企业许可证》（或备案凭证）或《医疗器械经营企业许可证》（或备案凭证）； (2) 所投货物纳入医疗器械管理的，供应商应具有《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）或《注册登记表》（或备案凭证）。 | 提供相关证明材料并加盖供应商单位公章。  |

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)   |
|------|--|-------------------------------------|---|------------------|--|---------|----|---------|
| 1    | 上下肢主被动康复训练器(上下肢)(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 否                                   | 否   | 否                | 台  | 88,000  | 1  | 88,000  |
|      |  | 本货物共设置了2条参数。<br>其中：重要参数：1条；一般参数：1条。 |   |                  |  |         |    |         |
|      |  | 参数序号                                | 参数类型                                      | 参数名              | 参数值  |         |    |         |
|      |  | 1                                   | 一般参数                                      | 上下肢主被动康复训练器(上下肢) | 1. 上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。 2. 上肢训练工作臂可180°旋转，方便进行上肢或下肢训练； 3. 上肢训练器高度可调节：0~150mm可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练； 4. 小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾； 5. 不少于五种训练模式：包括主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练、精细训练五种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求； 6. 具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能，痉挛识别灵敏度10级可调； 7. 设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。 8. 训练时间可调：1~120min可调，满足不同患者的训练时长的需求； 9. 速度调节范围：被动运动中，运动速度5~60r/min可调； 10. 阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力0~24档可调； 11. 训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练； 12. 训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据； 13. 设备可导出患者训练数据。 |         |    |         |
| 2    | ▲  | 上下肢主被动康复训练器(上下肢)                    | 14. 设备具有蓝牙连接功能，可通过蓝牙和心率传感器连接，训练过程中实时显示心率值 |                  |  |         |    |         |
| 2    | 四肢联动康复训练器(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)        | 否                                   | 否   | 否                | 台  | 102,400 | 1  | 102,400 |
|      |  | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。         |   |                  |  |         |    |         |
|      |  | 参数序号                                | 参数类型                                      | 参数名              | 参数值  |         |    |         |
|      |  | 1                                   | 一般参数                                      | 四肢联动康复训练器        | 1. 最大承重≥200kg； 2. 手柄支臂可调范围为：0~46cm； 3. 手柄角度可调，满足患者不同前臂角度使用； 4. 使用电磁控阻力装置，极小的启动阻力，患者可轻松开始训练； 5. 电磁阻力等级≥10级可调，同时训练过程中阻力可调节，可随时进行训练调整； 6. 训练时间可设置：1~99min   |         |    |         |

|                                     |  |         |            |              |   | 可调； 7.训练过程中可实时显示功率、卡路里、速度、累计的训练距离和圈数等参数，并具备数据统计功能，训练结束后可统计训练时长、总里程、总消耗卡路里等多种数值 |    |        |
|-------------------------------------|--|---------|------------|--------------|---|--|----|--------|
| 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                                   | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 是       | 否          | 否            | 台   | 70,400   | 1  | 70,400 |
| 本货物共设置了2条参数。<br>其中：重要参数：1条；一般参数：1条。 |  |         |            |              |   |  |    |        |
|                                     |  | 参数序号    | 参数类型       | 参数名          | 参数值   |  |    |        |
|                                     |  | 1       | 一般参数       | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 1、具有双路电疗输出通道，每通道可独立设置治疗参数，可同时满足2名患者治疗。2、仪器最大输出电流有效值应不大于80mA，有效预防电灼伤，保障患者安全。3、特制双向脉冲方波，脉冲频率范围20Hz~100Hz，适用于吞咽相关肌群兴奋收缩。5、具有脉冲上升/下降时间自定义功能，提供肌肉生理性收缩的适应阶段，避免电流突变，使治疗舒适安全。6、脉冲的通断时间分别可调，可调节输出与放松时间占比，预防肌肉疲劳，满足不同程度吞咽功能障碍患者需求。7、治疗结束后有声音提醒功能，治疗时间调节范围：1min~99min。8、具有专用的手持电极，可进行移动式口腔内/外电刺激，且可更换多种电极头（包括但不限于棉签电极、单球电极、双球电极、板状电极等），用于进行口面部不同部位及治疗面积的电刺激。9、电刺激手柄供治疗师操作，可按治疗需求控制电流输出的持续时间，通过手柄上的按键掌控刺激时间。10、可适配2组固定式贴片电极，且具有电极放置图示，用于进行面部及颈部的经皮电刺激。 |  |    |        |
|                                     |  | 2       | ▲          | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 4、采用微秒级脉宽，且脉宽在100μs~400μs范围可调，通过低脉宽的脉冲电流输入人体，有效刺激吞咽相关肌群收缩。  |  |    |        |
| 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)  |
| 4                                   | 脑循环电刺激仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)      | 否       | 否          | 否            | 台   | 38,400   | 1  | 38,400 |
| 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。         |  |         |            |              |   |  |    |        |
|                                     |  | 参数序号    | 参数类型       | 参数名          | 参数值   |  |    |        |
|                                     |  | 1       | 一般参数       | 脑循环电刺激仪      | 1.具有≥1通道头部电刺激功能和≥2通道肢体神经肌肉电刺激输出 2.具有液晶触摸屏 3.头部电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz 4.头部电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调 5.具有≥8种内置肢体神经肌肉电刺激处方 6.肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率 4000±400Hz，调制频率在0.03~1.2Hz 范围内；肢体神经肌肉电刺激装置输出强度0mA~100mA可调 7.治疗时间1~99min连续可调，步长1min 8.具有报警功能。   |  |    |        |
| 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)  |
| 5                                   | 低频神经肌肉电刺激仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)   | 否       | 否          | 否            | 台   | 22,400   | 1  | 22,400 |
| 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。         |  |         |            |              |   |  |    |        |
|                                     |  | 参数序号    | 参数类型       | 参数名          | 参数值   |  |    |        |
|                                     |  | 1       | 一般参数       | 低频神经肌肉电刺激仪   | 1.具有≥4路电流输出功能； 2.具有≥5英寸液晶触摸显示屏； 3.脉冲宽度 80~400us 范围内可调，调节步长 10us； 4.频率 1~180Hz 范围内连续可调，步长1Hz； 5.仪器的上升时间：0s~2s，步长为 0.5s； 6.仪器的维持时间：0s~20s，步长为 1s； 7.仪器的下降时间：0s~2s，步长为 0.5s； 8.仪器的断电时间：2s~50s，步长为 1s； 9.治疗时间 1~99min 可调，步长1min，默认20min； 10.输出电流：≥140mA(峰值电流)，可调，步长1mA； 11.具有同步/异步输出功能； 12.具有报警功能。  |  |    |        |
| 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   | 22,400   | 1  | 22,400 |

| 6    | 低频痉挛肌电刺激治疗仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。         |   |             |   |         |    |         |
|------|---|-------------------------------------|---|-------------|---|---------|----|---------|
|      |   | 参数序号                                | 参数类型  | 参数名         | 参数值   |         |    |         |
|      |   | 1                                   | 一般参数  | 低频痉挛肌电刺激治疗仪 | 1. 具有≥2通道输出功能 2. 具有≥5英寸触摸屏显示屏 3. 具有≥8种内置处方，具有自定义处方功能 4. 脉冲宽度 100~500μs 范围内可调，调节步长 10μs 5. 输出周期 1~2s 连续可调，步长 0.1s，精度≤±10% 6. 延迟时间 0.1~1.5s 连续可调，步长 0.1s，精度≤±10% 7. 治疗时间 1~99min 可调，步长 1min，精度≤±2% 8. 输出强度：0~140mA（峰值电流范围），步长 1mA 9. 具有报警功能 |         |    |         |
| 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)   |
| 7    | 中频干扰电治疗仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)    | 否                                   | 否   | 否           | 台   | 86,400  | 1  | 86,400  |
|      |   | 本货物共设置了2条参数。<br>其中：重要参数：1条；一般参数：1条。 |   |             |   |         |    |         |
|      |   | 参数序号                                | 参数类型  | 参数名         | 参数值   |         |    |         |
| 1    | 一般参数                                    | 中频干扰电治疗仪                            | 1. 三维（六电极）干涉波输出； 2. 吸附式电极，负压吸引压80~300mmHg连续可调； 3. 吸引模式：连续模式、脉冲模式（15回/分、30回/分、60回/分）和自动模式，可模拟拔罐、按摩等。 4. 顶板自动加热功能； 5. 输出频率（基频）为2kHz、3kHz、4kHz、5kHz可调节； 6. 在500Ω额定负载下输出的电流有效值不大于50mA； 7. ≥五种干涉模式可调节：IFC、IFCW、PMC、PMC2、程序； 9. ≥四种扫引时间可调节：1/f、15秒、30秒、60秒； 10. 调制模式≥5种：0、25%、50%、75%、100%； 11. ≥五种治疗模式可调节：低、中、高、广域、低高； 12. 多重安全保护：过电流保护、过电压保护、断路保护、顶板加热双重温度保护。   |             |   |         |    |         |
| 2    | ▲                                       | 中频干扰电治疗仪                            | 8. ≥六种向量可调节：OFF、1、2、3、4、5；  |             |   |         |    |         |
| 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)   |
| 8    | 低中频电疗及超声治疗仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 否                                   | 否   | 否           | 台   | 134,400 | 1  | 134,400 |
|      |   | 本货物共设置了2条参数。<br>其中：重要参数：1条；一般参数：1条。 |   |             |   |         |    |         |
|      |   | 参数序号                                | 参数类型  | 参数名         | 参数值   |         |    |         |
| 1    | 一般参数                                    | 低中频电疗及超声治疗仪                         | 1. 设备由超声层、电疗层组成，每个功能层之间可进行拆卸，便于按需选择外带与转移。 2. 治疗通道：≥4路电刺激通道、≥2路超声通道。 3. 超声治疗头具备IPX7的防水等级，可进行水下超声治疗。 4. 内嵌≥10.1寸彩色液晶触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮，操作精准快捷； 5. 可适配多种电极以用于不同部位的治疗，包括但不限于自粘式电极、吸附电极、板状电极。 6. 电刺激功能和超声功能可同时或者独立输出，可同时进行多部位或多患者治疗。 7. 电刺激输出具有开路保护功能； 8. 超声输出时具备开路检测功能； 9. 超声治疗头具备超温保护功能。 10. 可选配内置充电电池，外部断电时支持设备正常运行。 11. 设备使用期限不小于9年。 12. 电刺激输出治疗时间1-60min可调，步长1min；超声输出治疗时间1-30min可调，步长1min； 13. 内置临床方案（其中包括超声治疗方案、电疗方案、超声电疗联合治疗方案），且治疗方案中附有人体解剖图及操作指引； 14. 可自定义方案，自定义方案数量≥1000； 15. 病例库管理功能，实现患者信息数据化管理。可以新建、编辑和删除患者信息，系统管理全科病人信息。 16. 具备联网功能，可以查看设备的联网状态（在线、离线）。电刺激模块参数： 1. 具有直流电、间动电流、经皮神经肌肉电刺激、2-5方波脉冲电流、感应电流、微电流、调制中频电流、中频电流、俄罗斯电流、高压电等多种电流输出模式； 2. 具有传统直流电、间断直流电、间动电流（密波、疏波、疏密波、间升波、CP-iso间动电流）、经皮神经肌肉电刺激（非对称电流、双相对称电流、交替不对称电流、巴斯特非对称电流、巴斯特双相对称电流、巴斯特交替不对称）、2-5脉冲方波电流、感应电流（方波脉冲电流、三角波脉冲电流）、微电流、调制中频电流、中频干扰电流（传统干扰电流、自动两极向量、手动两级向量、等平面向量）、俄罗斯电流等不少于30种电刺激波形；中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。 3. 中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。 4. 在500Ω的负载电阻下，输出电流有效值不超过100mA。 5. 电刺激输出包含恒流和恒压两种输出方式。 6. 脉冲群调制： 1) 上升时间：0s~9s； 2) 保持时间：0s~60s； 3) 下降时间：0s~9s； 4) 间隔时间：0s~120s； 5) 延迟时间（仅双通道输出时）：0.1~80s。 7. 可针对基础电流进行频率调 |             |   |         |    |         |

|   |   |         |            |             |   |        |    |        | 制, 具备恒定、扫引、交替三种调制模式, 可降低患者耐受性。8. 可输出单相电流, 且电流方向可自由定义, 具备电流方向手动和自动转换功能, 为用户提供更安全、有效且舒适的治疗体验。<br>超声模块: 2. 配备两种尺寸的超声治疗头, 可满足不同面积部位的治疗。3. 超声输出模式: 连续输出和脉冲输出。4. 脉冲频率至少有3档可调: 16Hz、48Hz和100Hz, 误差±5%; 5. 超声输出占空比10~50%连续可调, 步进10%, 误差±5%。6. 有效辐射面积: 1cm <sup>2</sup> 和3.2cm <sup>2</sup> , 误差±20%; 7. 连续模式下, 超声治疗头额定输出功率: 2W、8W; 脉冲模式下, 超声治疗头时间最大输出功率3W、15W; 8. 连续模式下, 超声治疗头有效声强范围在0~2W/cm <sup>2</sup> 、0~2.5W/cm <sup>2</sup> ; 脉冲模式下, 时间最大有效声强范围在0~3W/cm <sup>2</sup> 、0~5W/cm <sup>2</sup> ; 9. 波束不均系数≤6; 10. 具备两种波束类型: 准直型、发散型; 11. 有效声强不大于3.0W / cm <sup>2</sup> 。 |
|---|---|---------|------------|-------------|---|--------|----|--------|--|
|   |   | 2       | ▲          | 低中频电疗及超声治疗仪 |   |        |    |        | 1. 超声治疗头具备单头双频功能, 可输出超声工作频率: 1MHz和3MHz, 误差±10%。  |
| 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)  |  |
| 9                                       | 磁振热治疗仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)      | 否       | 否          | 否           | 台   | 46,400 | 1  | 46,400 |  |
| 本货物共设置了2条参数。<br>其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。 |   |         |            |             |   |        |    |        |  |
|   |   | 参数序号    | 参数类型       | 参数名         | 参数值   |        |    |        |  |
|   |   | 1       | 一般参数       | 磁振热治疗仪      | 1. 独立双通道输出, 参数可独立调节; 3. 振动频率: 30~60Hz范围可调 4. 无热模式, 适用于炎症损伤急性期治疗; 5. 具备内置处方, 处方: ≥13种; 6. 治疗时间1~99min可调, 以1min为单位设定; 7. 具有多种安全保护装置: (1)输入过流保护装置; (2)输出过流保护装置; (3)双重温度保护装置。   |        |    |        |  |
|   |   | 2       | ▲          | 磁振热治疗仪      | 2. 磁场强度: 磁感应强度在10mT~50mT的范围内可调, 步长为10mT, 误差为±10%;   |        |    |        |  |
| 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)  |  |
| 10                                      | 气动式关节智能康复系统(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 否       | 否          | 否           | 台   | 66,000 | 1  | 66,000 |  |
| 本货物共设置了1条参数。<br>其中: 一般参数: 1条。           |   |         |            |             |   |        |    |        |  |
|   |   | 参数序号    | 参数类型       | 参数名         | 参数值   |        |    |        |  |
|   |   | 1       | 一般参数       | 气动式关节智能康复系统 | 1、屏幕为 8 寸液晶触摸屏, 全中文导航:通过主界面直接选择到训练界面, 操作简单。2、双通道切换, 可同时连接 2 只手套供 2 人同时使用。3、训练模式: 3.1、抓握训练: 五指齐动的抓握和背屈训练; 3.2、手控训练, 健侧手通过“手控开关”, 发出指令带动患侧手训练; 3.3、ADL 日常生活能力训练, 即抓物体功能训练; 3.4主从式镜像训练: 通过健手佩戴镜像手套, 通过高精度传感器, 在健手做出 手势动作时, 患手佩戴手指训练手套, 可以做出同样动作; 3.5主动游戏训练: 通过患手带上镜像训练手套, 做出要求手指和主机互动进行 主动游戏训练和手势对比训练; 3.6、按摩训练: 通过按摩手套配件, 对手部进行按摩训练, 刺激手部肌肉; 3.7 互动训练: 人发出指定的语音指令, 控制机器做手指训练, 语音引导: 机器 工作时, 伴有语音提示。4、训练时间: 1-99 分钟可调, 10 分钟、20 分钟、30 分钟的预设时间可选。5、训练力度: 可通过主机和手套结构进行双重调节。主机压力: 中、高两档可调。手套调节功能: 手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。6、运行速度范围 60°~180°/s。7、主机输出安全压力-85KPa~150KPa。8、康复手套四指活动范围 -35°~230。9、训练保持时间: 1 秒—12 秒可选择 |        |    |        |  |
| 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)  |  |
| 11                                      | 振动理疗仪(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)       | 否       | 否          | 否           | 台   | 46,400 | 1  | 46,400 |  |
| 本货物共设置了1条参数。<br>其中: 一般参数: 1条。           |   |         |            |             |   |        |    |        |  |
|   |   | 参数序号    | 参数类型       | 参数名         | 参数值   |        |    |        |  |

|      | 备)                                | 1                           | 一般参数       | 振动理疗仪  | 1.可伸缩式理疗头,治疗时振动连续输出。2.采用低压供电方式,保证使用过程中的安全性且可长时间连续使用。3.钛合金材质理疗头。4.治疗手柄配备硅胶皮套。5.为机械性冲击治疗设备,电机转速:900、1800、2700、3600rpm四档可调,转速误差±5%。6.治疗头振动幅度可达6mm,误差±10%,治疗深度可达0-60mm,表层和深层组织均可治疗。7.按摩头直径:φ15mm,φ25mm,φ35mm,允差±5%。8.设备重量为≥2.5kg,整体重心于机头部位,最大程度降低手柄尾端振动幅度,治疗时设备重量施加于人体,无需操作者费力施压,轻松来回移动,便捷省力操作。9.过压力保护功能:外施加压力超过预设值将自动断电保护,保护操作者及患者。 |        |    |        |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--|--|--------|----|--------|
| 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)  |
| 12   | 诊查床(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)   | 否                           | 否          | 否  | 张  | 2,240  | 2  | 4,480  |
|      |                                   | 本货物共设置了1条参数。<br>其中:一般参数:1条。 |            |  |  |        |    |        |
|      | 参数序号                              | 参数类型                        | 参数名        | 参数值  |  |        |    |        |
|      | 1                                 | 一般参数                        | 诊查床        | 结构型式:床面、床腿 参考规格(cm):190*123*48cm 额定载荷:≥135.0kg                                 |  |        |    |        |
| 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)  |
| 13   | PT凳(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)   | 否                           | 否          | 否  | 张  | 692.75 | 8  | 5,542  |
|      |                                   | 本货物共设置了1条参数。<br>其中:一般参数:1条。 |            |  |  |        |    |        |
|      | 参数序号                              | 参数类型                        | 参数名        | 参数值  |  |        |    |        |
|      | 1                                 | 一般参数                        | PT凳        | 规格:60*43*42~53 用途:治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具   |  |        |    |        |
| 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)  |
| 14   | 拉筋板(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)   | 否                           | 否          | 否  | 台  | 318    | 1  | 318    |
|      |                                   | 本货物共设置了1条参数。<br>其中:一般参数:1条。 |            |  |  |        |    |        |
|      | 参数序号                              | 参数类型                        | 参数名        | 参数值  |  |        |    |        |
|      | 1                                 | 一般参数                        | 拉筋板        | 规格:39×33×15~23cm,角度调节范围15°,25°,30°,35°,额定承载量135kg。功能:矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形       |  |        |    |        |
| 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)  |
| 15   | 抽屉式阶梯(A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 否                           | 否          | 否  | 台  | 880    | 1  | 880    |
|      |                                   | 本货物共设置了1条参数。<br>其中:一般参数:1条。 |            |  |  |        |    |        |
|      | 参数序号                              | 参数类型                        | 参数名        | 参数值  |  |        |    |        |
|      | 1                                 | 一般参数                        | 抽屉式阶梯      | 外形尺寸/cm:≥60×32×40 相邻台阶距离:10cm 阶梯踏板额定承载:135kg 用途:除可作为不同高度坐具外,也可当简易的训练阶梯用。材质:多层板 |  |        |    |        |
| 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  | 56,000 | 1  | 56,000 |

| 16   | 上肢多功能训练 (A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)  | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。 |            |          |  |       |    |       |
|------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|--|-------|----|-------|
|      |                                       | 参数序号                        | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |       |    |       |
|      |                                       | 1                           | 一般参数       | 上肢多功能训练  | 桌体和配重柜分别连接12种手部训练器：1. 前掌抓握训练器 2. 前臂旋转训练器 3. 手指屈伸训练器 4. 手指对称位训练器 5. 手指捏力训练器 6. 拇指力量训练器 7. 手柄提升训练器 8. 手指平拉训练器 9. 手指抓握训练器 10. 腕关节背屈背伸训练器 11. 腕关节尺偏桡偏训练器 12. 前臂伸展训练器 产品保修卡及说明书一套 规格：120×120×136cm 材质：优质型材, 实木板, 皮革, 海绵, 亚克力 主要材质规格：铝型材3030R; 冷板3mm/20mm; 圆钢φ5/φ10/φ12/φ16/φ20/φ35; 尼龙棒φ20/φ30/φ32/φ38; 方钢80*40; 重量 (kg) : 65, 允差±5 |       |    |       |
| 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        | 张  | 1,980 | 1  | 1,980 |
| 17   | OT桌(可调式) (A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备) | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。 |            |          |  |       |    |       |
|      |                                       | 参数序号                        | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |       |    |       |
|      |                                       | 1                           | 一般参数       | OT桌(可调式) | 规格：140×82×63-87cm, 桌面高度调节范围61~81cm, 手柄转动力矩10N/m, 桌面额定载荷50kg, 桌面尺寸123×80cm。 功能：作业训练用具。供患者进行上肢的主动训练。   |       |    |       |
| 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  | 1,800 | 4  | 7,200 |
| 18   | 台车 (A02320800-物理治疗、康复及体育治疗仪器设备)       | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：一般参数：1条。 |            |          |  |       |    |       |
|      |                                       | 参数序号                        | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |       |    |       |
|      |                                       | 1                           | 一般参数       | 台车       | 规格：380×295×760(mm)±10% 中柱：加粗钢铁柱 底部：设计有万向静音滑轮，可以自由移动和刹停。  |       |    |       |

### 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    | 上下肢主被动康复训练器(上下肢) | 1    | 上下肢主被动康复训练器(上下肢) | 否          | 无      | 无  |
|      |                  | 2    | 上下肢主被动康复训练器(上下肢) | 是          | 图片     | 提供加盖供应商公章的产品技术要求证明材料或检测报告(检测报告须带有CMA或CNAS标识) |
| 2    | 四肢联动康            | 1    | 四肢联动康            | 否          | 无      | 无  |

|    |              |   |              |   |    |  |
|----|--------------|---|--------------|---|----|--|
|    | 复训练器         |   | 器            |   |    |  |
| 3  | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 1 | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 否 | 无  | 无  |
|    |              | 2 | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 是 | 图片 | 提供加盖供应商公章的产品技术要求证明材料或检测报告（检测报告须带有CMA或CNAS标识） |
| 4  | 脑循环电刺激仪      | 1 | 脑循环电刺激仪      | 否 | 无  | 无  |
| 5  | 低频神经肌肉电刺激仪   | 1 | 低频神经肌肉电刺激仪   | 否 | 无  | 无  |
| 6  | 低频痉挛肌电刺激治疗仪  | 1 | 低频痉挛肌电刺激治疗仪  | 否 | 无  | 无  |
| 7  | 中频干扰电治疗仪     | 1 | 中频干扰电治疗仪     | 否 | 无  | 无  |
|    |              | 2 | 中频干扰电治疗仪     | 是 | 图片 | 提供加盖供应商公章的产品技术要求证明材料或检测报告（检测报告须带有CMA或CNAS标识） |
| 8  | 低中频电疗及超声治疗仪  | 1 | 低中频电疗及超声治疗仪  | 否 | 无  | 无  |
|    |              | 2 | 低中频电疗及超声治疗仪  | 是 | 图片 | 提供加盖供应商公章的产品技术要求证明材料或检测报告（检测报告须带有CMA或CNAS标识） |
| 9  | 磁振热治疗仪       | 1 | 磁振热治疗仪       | 否 | 无  | 无  |
|    |              | 2 | 磁振热治疗仪       | 是 | 图片 | 提供加盖供应商公章的产品技术要求证明材料或检测报告（检测报告须带有CMA或CNAS标识） |
| 10 | 气动式关节智能康复系统  | 1 | 气动式关节智能康复系统  | 否 | 无  | 无  |
| 11 | 振动理疗仪        | 1 | 振动理疗仪        | 否 | 无  | 无  |
| 12 | 诊查床          | 1 | 诊查床          | 否 | 无  | 无  |
| 13 | PT凳          | 1 | PT凳          | 否 | 无  | 无  |
| 14 | 拉筋板          | 1 | 拉筋板          | 否 | 无  | 无  |
| 15 | 抽屉式阶梯        | 1 | 抽屉式阶梯        | 否 | 无  | 无  |
| 16 | 上肢多功能        | 1 | 上肢多功能训练      | 否 | 无  | 无  |

|    |              |   |              |   |   |   |
|----|--------------|---|--------------|---|---|---|
|    | 训练           |   |              |   |   |   |
| 17 | OT桌（可<br>调式） | 1 | OT桌（可<br>调式） | 否 | 无 | 无 |
| 18 | 台车           | 1 | 台车           | 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  | 项目实施<br>方案的<br>评价 | 技术   | 对本项目提供的实施方案(包括设备采购、安装调试、进度划分、项目验收等)的完整性、可行性情况进行评审，方案科学合理且具有可实施价值的计5分，方案缺漏项目每处扣2分，方案有缺陷或没有实施价值的每处扣1分，扣完为止；没有提供的不计分。  |         |                                      |
| 2  | 服务方案              | 技术   | <p>(一) 评审内容：根据投标人针对本项目采购需求及项目特点提供的服务方案进行综合评审，包含但不限于以下内容：①质量规范；②服务管理；③培训计划；④培训内容（课程安排）；⑤技术指导。</p> <p>(二) 评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况、针对性强、安排科学合理的计20分，五项内容有缺漏项的每一项扣4分；每一项内容有欠缺的扣1分，扣完为止。未提供方案不计分。</p> <p>说明：内容有缺漏项是指：未在方案中体现或仅按需求或评分办法填写标题或直接复制采购需求未做修改的。内容有欠缺是指：1、方案内容与项目实际情况、项目需求不一致、不符合或没有关联性的；2、方案内容与实际实施存在差异性；内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，逻辑不通，存在歧义、混乱，内容不充实。</p> |         |                                      |
| 3  | 业绩                | 商务   | 投标人提供2023年6月以来具有同类项目业绩的每个计2分，最多计4分。   |         |                                      |
| 4  | 售后服务<br>方案        | 商务   | 对本项目提供的售后服务方案和服务承诺。（包括服务机构及承诺、服务响应时间、售后流程、人员配备、备品备件保障措施等内容进行综合评定。方案科学合理且具有可实施价值的计6分，方案缺漏项目每处扣2分，方案有缺陷或没有实施价值的每处扣1分，扣完为止；没有提供的不计分。   |         |                                      |
| 5  | 合同                | 商务   | 政府采购合同专用条款  |         |                                      |
|    |                   |      | 1   | 甲方名称、地址 | 甲方名称：祁阳市黎家坪镇中心卫生院<br>地址：祁阳市黎家坪镇新兴路8号 |
|    |                   |      | 2   | 项目现场    | 采购单位指定地点                             |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| 3 | 履行合同的时间、地点和方式 | <p>交货时间：签订合同30日内安装调试验收合格。</p> <p>交货地点：采购单位指定地点。</p>  |
| 4 | 响应时间          | <p>电话响应时间：2小时；现场响应时间：6小时；故障解决周期：8小时（如在8小时内无法解决故障的，必须提前作出判断，并在12小时内确保正常运行）。</p>   |
| 5 | 合同价款支付方式和条件   | <p>签订合同后，货到安装调试验收合格付合同金额的95%，余款5%作为质保金，质保期满后无息付清。</p>  |
| 6 | 乙方提供的其他服务     | <p>采购需求</p>  |
| 7 | 合同未尽事项        | <p>双方共同协商。</p>   |
| 8 | 违约责任          | <p>1. 乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时,乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。</p> <p>2. 乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。</p> <p>3. 乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3%的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。</p> <p>4. 因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。</p> |
| 9 | 合同的变更         | <p>1. 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>2. 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>3. 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p>   |

|   |      |    |   |
|---|------|----|---|
| 6 | 服务内容 | 技术 | <p>1. 科室筹建</p> <p>场地建设规划：综合现有场地情况及康复科建设要求，给出合理场地规划建议，拟派1名运营顾问协助进行实地勘察及科室筹建工作，为期1个月。</p> <p>2. 人才培养</p> <p>（1）培训时长：集中培训2个月，120个课时以上。</p> <p>（2）培训内容：学习基础理论、康复评定、诊疗思路；2个月实操带教</p> <p>（3）提供服务人员：拟派1名医学老师及带教班主任1名，负责外派培训人员的日常学习管理工作为期2个月。</p> <p>3. 驻点带教</p> <p>（1）产品培训</p> <p>（2）科室管理</p> <p>（3）服务管理</p> <p>（4）市场扶持</p> <p>（5）文化建设</p> <p>（6）提供服务人员：拟派1名运营顾问进行为期3个月的驻点式服务，同时拟派1名医学老师进行为期1周的开科带教工作。根据科室发展情况提供不定期的康复专家进行上门指导。</p>              |
| 7 | 商务要求 | 商务 | <p>一、采购标的的数量、采购项目交付的时间和地点：</p> <p>1. 数量：1批</p> <p>2. 交付时间：签订合同30日内安装调试验收合格。</p> <p>3. 实施地点：采购单位指定地点。</p> <p>4. 付款方式：签订合同后，货到安装调试验收合格付合同金额的95%，余款5%作为质保金，质保期满后无息付清。</p> <p>二、采购标的的验收标准：</p> <p>1、卖方应让制造商在发货前，对货物的有关质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具其货物符合合同规定的质量证书，该证书将作为提交议付银行付款单据的组成部分，但不应视为是对质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。</p> <p>2、如果在质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，潜在的缺陷或使用不合适的材料，买方应根据本质量保证条款立即向卖方提出索赔。</p> <p>三、采购标的需满足的售后服务标准、期限、效率等要求：</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>1、应提供整体质量保证期不低于贰年的，质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。若供应商的标准质量保修期超过贰年，则按供应商的标准质量保修期执行。国家有规定质量保证期的货物按规定的质量保修期执行。</p> <p>2、电话响应时间：2小时；现场响应时间：6小时；故障解决周期：8小时（如在8小时内无法解决故障的，必须提前作出判断，并在12小时内确保正常运行）。</p> <p>四、采购标的的其他技术、服务等要求：</p> <p>1、供货要求：</p> <p>（1）投标人必须提供保证上述主要参数及配置的全新产品。</p> <p>（2）投标人提供原厂及中文操作手册，提供快速操作卡片。</p> <p>2、质量保证：</p> <p>卖方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能，提供产品彩页或技术说明书或官网截图等证明材料。卖方应保证其货物经过正确安装、正常操作和保养，在货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何事故负责。除技术规格中另有规定外，出现上述情况，卖方应免费负责修理和更换有缺陷的零部件和整机。</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  | 合同   | 商务   | 否          | 无        | 无        |
| 2  | 服务内容 | 技术   | 否          | 无        | 无        |
| 3  | 商务要求 | 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  | 50 | 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（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）   |
| 2  | 主观分  | 技术分  | 5  | 否                    | 无                    | 【项目实施方案的评价】的评分规则：对本项目提供的实施方案(包括设备采购、安装调试、进度划分、项目验收等)的完整性、可行性情况进行评审，方案科学合理且具有可实施价值的计5分，方案缺漏项目每处扣2分，方案有缺陷或没有实施价值的每处扣1分，扣完为止；没有提供的不计分。  |
| 3  | 主观分  | 技术分  | 20 | 否                    | 无                    | 【服务方案】的评分规则：（一）评审内容：根据投标人针对本项目采购需求及项目特点提供的服务方案进行综合评审，包括但不限于以下内容：①质量规范；②服务管理；③培训计划；④培训内容（课程安排）；⑤技术指导。（二）评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况、针对性强、安排科学合理的计20分，五项内容有缺漏项的每一项扣4分；每一项内容有欠缺的扣1分，扣完为止。未提供方案不计分。说明：内容有缺漏项是指：未在方案中体现或仅按需求或评分办法填写标题或直接复制采购需求未做修改的。内容有欠缺是指：1、方案内容与项目实际情况、项目需求不一致、不符合或没有关联性的；2、方案内容与实际实施存在差异性；内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，逻辑不通，存在歧义、混乱，内容不充实。 |
| 4  | 客观分  | 商务分  | 4  | 是                    | 图片                   | 【业绩】的评分规则：投标人提供2023年6月以来具有同类项目业绩的每个计2分，最多计4分。<br>【业绩】的上传证明材料要求：（提供合同复印件；未提供不计分，并加盖公章。）   |
| 5  | 主观分  | 商务分  | 6  | 否                    | 无                    | 【售后服务方案】的评分规则：对本项目提供的售后服务方案和服务承诺。（包括服务机构及承诺、服务响应时间、售后流程、人员配备、备品备件保障措施等内容进行综合评定。方案科学合理且具有可实施价值的计6分，方案缺漏项目每处扣2分，方案有缺陷或没有实施价值的每处扣1分，扣完为止；没有提供的不计分。  |
| 6  | /    | 偏离分  | 5  | 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0.5分，最多扣5分   |
| 7  | /    | 偏离分  | 10 | 详见本包货物类需求的           | 详见本包货物类需求的           | 【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  |

|  |  |  |  |                                |                                |  |
|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|
|  |  |  |  | 偏离<br>性评<br>审<br>(标<br>)规<br>则 | 偏离<br>性评<br>审<br>(标<br>)规<br>则 |  |
|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|

### 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<br>(或分数) | 备注   |
|---------------|----------------|---|---------------|--|
| 小型、微型企业<br>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。       |
| 环境标志产品优<br>惠  | 产品报价比例加<br>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。 |
| 节能产品优惠        | 产品报价比例加<br>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。   |