

永州市政府采购文件

采购项目名称：江永县中医院整体搬迁项目病床、排烟系统等医疗设施设备采购

采购人：湖南永明实业集团有限公司

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南普坤项目管理有限公司

委托代理编号：HNPK-CG2025-0301

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38,500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：HNPK-CG2503-03

采购项目预算：3,136,869.78元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-03-28

采购人签章：
湖南永明实业集团有限公司

需求编制人签章：
廖小芳

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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(本项目完全面向中小企业采购):

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 | 3,136,869.78 | 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：3,136,869.78元

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| 包概述：江永县中医院整体搬迁项目病床、排烟系统等医疗设备设施采购 | | | | |
| 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：是 |
| 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 | | |
| 本包所属行业：其他未列明行业 | | | 本包类型：货物类 | |
| 是否设置了核心产品：否 | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无 | | | |
| 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，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/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 | | |
| 1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。 | | 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。 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）。 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。 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。 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。 | | |
| 本包特定资格要求 | | 本包特定资格证明材料上传要求 | | |
| 本包只接受中小企业参加投标。 | | 提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。 | | |
| 投标人必须具备医疗器械经营许可证，且在有效期内。 | | 提供医疗器械经营许可证复印件，并加盖单位公章。 | | |

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 | 灸疗专用净化设备(智能型)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 206,000 | 1 | 206,000 |
| | | 本货物共设置了20条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：16条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 灸疗专用净化设备(智能型) | 1、灸疗专用主机：电压：380v,功率：5.5kw,流量≥5600m3/h,配15套灸疗吸风臂；灸疗专用净化器：功率：136W,处理风量：6000m3/h,全压：150pa,净化率：95% | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 2、灸疗专用吸气臂：表面光洁，无毛刺，飞边等缺陷；外形圆正，无缺角后机械损伤。可360°旋转，收折自如，阻力小，无极调节，定位准确，覆盖无死角； | | | |
| | | 3 | ▲ | 灸疗专用净化设备(智能型) | 3、进风口初效过滤器要求：采用不锈钢滤网制作。能阻止中、大颗粒物吸入风道，滤网易拆装和清洗； | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 4、风罩要求：连接牢固，螺纹无滑牙、烂牙等现象；经0.5J冲击试验后，不应开裂，采用圆型透明罩体，罩口尺寸≥Φ350mm； | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 5、风门要求：需配备电动风门和手动风门两种；电动风门开闭灵活，无卡阻现象；手动风门，平衡管道内风量和风压，使每个点位风速更均衡。 | | | |
| | | 6 | ▲ | 灸疗专用净化设备(智能型) | 6、管道要求：为聚丙烯材质，管道风阻的摩擦系数底，油烟不易结污结构，内壁需均匀光滑，流动阻力小并且不结垢；具有优良的隔声性能，能减少由气体流动引起的振动和噪声，保证管道的密闭性达到100%； | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 7、承载强度：经686N拉力试验后，各关节、风罩连接应无影响使用的缺陷； | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 8、噪音：室内噪音≤55db；温度：工作温度10-50℃；额定工作电压：AC100-240V； | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 9、风速：主管风速8-14m/s、支管风速6-12m/s，风量控制精度：控制风量的±10%以内； | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 10、风机转速：1450r/min,保证室内-5Pa至-10Pa的微负压；阀门前后压差范围在50Pa-1000Pa之间时压力无关； | | | |
| | | 11 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 11、抗阻式消声器:阻抗式消声器内外壳采用≥6mm厚板焊接成型；阻抗式消声器内穿孔板厚度为≥6mm，穿孔率为≥80%，穿孔尺寸为≤3.5mm，打孔数量要求≥6万，再通过抗阻式消声器，可以降低10-20dB； | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 12、灸疗专用风机：选用玻璃钢防腐风机，风机机壳、入口钟、叶轮要求纯玻璃钢，不允许碳钢衬底玻璃钢包覆的制作工艺。机壳与铁架连接螺栓采用整体成型包覆处理方式，彻底解决因腐蚀而造成螺栓损坏的现象； | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------|--|--------|----|--------|
| | | 13 | ▲ | 灸疗专用净化设备(智能型) | 13、灸疗专用控制器：采用液晶屏控制器；控制风机、风阀、电源；风阀启动角度可自由调节； | | | |
| | | 14 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 14、灸疗CAV蝶阀：0-90度在线离线任意可调，风阀执行器行程时间：0-60秒设定，最小开阀角度：可设定最小风阀角度； | | | |
| | | 15 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 15、震动等级：风机安装后运转噪音距离1M处≤75dB；机组震动符合ISO2372G4.5等级；风机安装需附防震装置； | | | |
| | | 16 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 16、控制器(PLC)和变频期间采用基于专用USS驱动总线双向传递信号； | | | |
| | | 17 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 17、变频器采用电子版带保护涂层且具有防霜冻功能； | | | |
| | | 18 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 18、每个控制点装配一块液晶显示屏，控制一个吸风臂； | | | |
| | | 19 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 19、系统严格遵循集散控制原则，单一节点故障不影响系统运行； | | | |
| | | 20 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 20、系统根据采集到的主风道压力运用PID算法通过调节变频频率来实现定静压变频调速功能。 | | | |
| 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） |
| 2 | 灸疗专用净化设备(普通型)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 43,000 | 1 | 43,000 |
| | | 本货物共设置了20条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：16条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 1、灸疗专用主机：电压：220v,功率：1.1kw,流量≥1600m3/h,配4套灸疗吸风臂；灸疗专用净化器：功率：102W,处理风量：4000m3/h,全压：150pa,净化率：95% | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 2、灸疗专用吸气臂：表面光洁，无毛刺，飞边等缺陷；外形圆正，无缺角后机械损伤。可360°旋转，收折自如，阻力小，无极调节，定位准确，覆盖无死角； | | | |
| | | 3 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 3、进风口初效过滤器要求：采用不锈钢滤网制作。能阻止中、大颗粒物吸入风道，滤网易拆装和清洗； | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 4、风罩要求：连接牢固，螺纹无滑牙、烂牙等现象；经0.5J冲击试验后，不应开裂，采用圆型透明罩体，罩口尺寸≥Φ350mm； | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 5、风门要求：需配备电动风门和手动风门两种；电动风门开闭灵活，无卡阻现象；手动风门，平衡管道内风量和风压，使每个点位风速更均衡。 | | | |
| | | 6 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 6、管道要求：为聚丙烯材质，管道风阻的摩擦系数底，油烟不易结污构，内壁需均匀光滑，流动阻力小并且不结垢；具有优良的隔声性能，能减少由气体流动引起的振动和噪声，保证管道的密闭性达到100%； | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 7、承载强度：经686N拉力试验后，各关节、风罩连接应无影响使用的缺陷； | | | |
| | | 8 | 一般 | 灸疗专用 | 8、噪音：室内噪音≤55db；温度：工作温度10-50℃；额定工作电压：AC100-240V； | | | |

| | | | | | |
|--|--|----|----------|-----------------------|---|
| | | | 参数 | 净化设备 (普通型) | |
| | | 9 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 9、风速：主管风速8-14m/s、支管风速6-12m/s，风量控制精度：控制风量的±10%以内； |
| | | 10 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 10、风机转速：1450r/min,保证室内-5Pa至-10Pa的微负压；阀门前后压差范围在50Pa-1000Pa之间时压力无关； |
| | | 11 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 11、抗阻式消声器:阻抗式消声器内外壳采用≥6mm厚板焊接成型；阻抗式消声器内穿孔板厚度为≥6mm，穿孔率为≥80%，穿孔尺寸为≤3.5mm，打孔数量要求≥6万，再通过抗阻式消声器，可以降低10-20dB； |
| | | 12 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 12、灸疗专用风机：选用玻璃钢防腐风机，风机机壳、入口钟、叶轮要求纯玻璃钢，不允许碳钢衬底玻璃钢包覆的制作工艺。机壳与铁架连接螺栓采用整体成型包覆处理方式，彻底解决因腐蚀而造成螺栓损坏的现象； |
| | | 13 | ▲ | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 13、灸疗专用控制器：采用液晶屏控制器；控制风机、风阀、电源；风阀启动角度可自由调节； |
| | | 14 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 14、灸疗CAV蝶阀：0-90度在线离线任意可调，风阀执行器行程时间：0-60秒设定，最小开阀角度：可设定最小风阀角度； |
| | | 15 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 15、震动等级：风机安装后运转噪音距离1M处≤75dB；机组震动符合ISO2372G4.5等级；风机安装需附防震装置； |
| | | 16 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 16、控制器(PLC)和变频期间采用基于专用USS驱动总线双向传递信号； |
| | | 17 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 17、变频器采用电子版带保护涂层且具有防霜冻功能； |
| | | 18 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 18、每个控制点装配一块液晶显示屏，控制一个吸风臂； |
| | | 19 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 19、系统严格遵循集散控制原则，单一节点故障不影响系统运行； |
| | | 20 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 20、系统根据采集到的主风道压力运用PID算法通过调节变频频率来实现定静压变频调速功能。 |

| 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） |
|----------|---|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--|--------|----|--------|
| 3 | 灸疗专用净 化设备(普通 型)(A02329900- 其他医疗设 备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 22,000 | 1 | 22,000 |
| | | 本货物共设置了20条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：16条。 | | | | | | |
| | | 参数 序号 | 参数 类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 1、灸疗专用主机： 电压：220v,功率：250w，流量≥1600m3/h，配2套灸疗吸风臂； | | | |
| | | 2 | 一般 参数 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 2、灸疗专用吸气臂：表面光洁，无毛刺，飞边等缺陷；外形圆正，无缺角后机械损伤。可360°旋转，收折自如，阻力小，无极调节，定位准确，覆盖无死角； | | | |
| | | 3 | ▲ | 灸疗专用 净化设备 | 3、进风口初效过滤器要求：采用不锈钢滤网制作。能阻止中、大颗粒物吸入风道，滤网易拆装和清洗； | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------|---------------|---|----------|----|-------|----|-------|
| | | | (普通型) | | | | | | |
| | 4 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 4、风罩要求：连接牢固，螺纹无滑牙、烂牙等现象；经0.5J冲击试验后，不应开裂，采用圆型透明罩体，罩口尺寸≥Φ350mm； | | | | | |
| | 5 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 5、风门要求：需配备电动风门和手动风门两种；电动风门开闭灵活，无卡阻现象；手动风门，平衡管道内风量和风压，使每个点位风速更均衡。 | | | | | |
| | 6 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 6、管道要求：为聚丙烯材质，管道风阻的摩擦系数底，油烟不易结污构，内壁需均匀光滑，流动阻力小并且不结垢；具有优良的隔声性能，能减少由气体流动引起的振动和噪声，保证管道的密闭性达到100%； | | | | | |
| | 7 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 7、承载强度：经686N拉力试验后，各关节、风罩连接应无影响使用的缺陷； | | | | | |
| | 8 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 8、噪音：室内噪音≤55db；温度：工作温度10-50℃；额定工作电压：AC100-240V； | | | | | |
| | 9 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 9、风速：主管风速8-14m/s、支管风速6-12m/s，风量控制精度：控制风量的±10%以内； | | | | | |
| | 10 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 10、风机转速：1450r/min,保证室内-5Pa至-10Pa的微负压；阀门前后压差范围在50Pa-1000Pa之间时压力无关； | | | | | |
| | 11 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 11、抗阻式消声器:阻抗式消声器内外壳采用≥6mm厚板焊接成型；阻抗式消声器内穿孔板厚度为≥6mm，穿孔率为≥80%，穿孔尺寸为≤3.5mm，打孔数量要求≥6万，再通过抗阻式消声器，可以降低10-20dB； | | | | | |
| | 12 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 12、灸疗专用风机：选用玻璃钢防腐风机，风机机壳、入口钟、叶轮要求纯玻璃钢，不允许碳钢衬底玻璃钢包覆的制作工艺。机壳与铁架连接螺栓采用整体成型包覆处理方式，彻底解决因腐蚀而造成螺栓损坏的现象； | | | | | |
| | 13 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 13、灸疗专用控制器：采用液晶屏控制器；控制风机、风阀、电源；风阀启动角度可自由调节； | | | | | |
| | 14 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 14、灸疗CAV蝶阀：0-90度在线离线任意可调，风阀执行器行程时间：0-60秒设定，最小开阀角度：可设定最小风阀角度； | | | | | |
| | 15 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 15、震动等级：风机安装后运转噪音距离1M处≤75dB；机组震动符合ISO2372G4.5等级；风机安装需附防震装置； | | | | | |
| | 16 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 16、控制器(PLC)和变频期间采用基于专用USS驱动总线双向传递信号； | | | | | |
| | 17 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 17、变频器采用电子版带保护层且具有防霜冻功能； | | | | | |
| | 18 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 18、每个控制点装配一块液晶显示屏，控制一个吸风臂； | | | | | |
| | 19 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 19、系统严格遵循集散控制原则，单一节点故障不影响系统运行； | | | | | |
| | 20 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 20、系统根据采集到的主风道压力运用PID算法通过调节变频频率来实现定静压变频调速功能。 | | | | | |
| | 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） |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|------|---------------|---|--------|---|--------|
| 4 | 灸疗专用净化设备(普通型)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 76,100 | 1 | 76,100 |
| | | 本货物共设置了20条参数。 | | | | | | |
| | | 其中：重要参数：4条；一般参数：16条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 1、灸疗专用主机：电压：220v,功率：2.2kw,流量≥2400m3/h,配7套灸疗吸风臂；灸疗专用净化器：功率：102W,处理风量：4000m3/h,全压：150pa,净化率：95% | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 2、灸疗专用吸气臂：表面光洁，无毛刺，飞边等缺陷；外形圆正，无缺角后机械损伤。可360°旋转，收折自如，阻力小，无极调节，定位准确，覆盖无死角； | | | |
| | | 3 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 3、进风口初效过滤器要求：采用不锈钢滤网制作。能阻止中、大颗粒物吸入风道，滤网易拆装和清洗； | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 4、风罩要求：连接牢固，螺纹无滑牙、烂牙等现象；经0.5J冲击试验后，不应开裂，采用圆型透明罩体，罩口尺寸≥Φ350mm； | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 5、风门要求：需配备电动风门和手动风门两种；电动风门开闭灵活，无卡阻现象；手动风门，平衡管道内风量和风压，使每个点位风速更均衡。 | | | |
| | | 6 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 6、管道要求：为聚丙烯材质，管道风阻的摩擦系数底，油烟不易结污结构，内壁需均匀光滑，流动阻力小并且不结垢；具有优良的隔声性能，能减少由气体流动引起的振动和噪声，保证管道的密闭性达到100%； | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 7、承载强度：经686N拉力试验后，各关节、风罩连接应无影响使用的缺陷； | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 8、噪音：室内噪音≤55db；温度：工作温度10-50℃；额定工作电压：AC100-240V； | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 9、风速：主管风速8-14m/s、支管风速6-12m/s，风量控制精度：控制风量的±10%以内； | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 10、风机转速：1450r/min,保证室内-5Pa至-10Pa的微负压；阀门前后压差范围在50Pa-1000Pa之间时压力无关； | | | |
| | | 11 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 11、阻抗式消声器:阻抗式消声器内外壳采用≥6mm厚板焊接成型；阻抗式消声器内穿孔板厚度为≥6mm，穿孔率为≥80%，穿孔尺寸为≤3.5mm，打孔数量要求≥6万，再通过阻抗式消声器，可以降低10-20dB； | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 12、灸疗专用风机：选用玻璃钢防腐风机，风机机壳、入口钟、叶轮要求纯玻璃钢，不允许碳钢衬底玻璃钢包覆的制作工艺。机壳与铁架连接螺栓采用整体成型包覆处理方式，彻底解决因腐蚀而造成螺栓损坏的现象； | | | |
| | | 13 | ▲ | 灸疗专用净化设备(普通型) | 13、灸疗专用控制器：采用液晶屏控制器；控制风机、风阀、电源；风阀启动角度可自由调节； | | | |
| | | 14 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 14、灸疗CAV蝶阀：0-90度在线离线任意可调，风阀执行器行程时间：0-60秒设定，最小开阀角度：可设定最小风阀角度； | | | |
| | | 15 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 15、震动等级：风机安装后运转噪音距离1M处≤75dB；机组震动符合ISO2372G4.5等级；风机安装需附防震装置； | | | |
| | | 16 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 16、控制器(PLC)和变频期间采用基于专用USS驱动总线双向传递信号； | | | |

| | | 17 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 17、变频器采用电子版带保护层且具有防霜冻功能； | | | |
|------|------------------------------|------------------------------|------------|---------------|---|--------|-----|--------|
| | | 18 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 18、每个控制点装配一块液晶显示屏，控制一个吸风臂； | | | |
| | | 19 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 19、系统严格遵循集散控制原则，单一节点故障不影响系统运行； | | | |
| | | 20 | 一般参数 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 20、系统根据采集到的主风道压力运用PID算法通过调节变频频率来实现定静压变频调速功能。 | | | |
| 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 | 不可预见费(10%)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 34,710 | 1 | 34,710 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ★ | 不可预见费(10%) | 不可预见费属于不可竞争费用，投标人不能更改，若有更改将作废标处理。 | | | |
| 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) |
| 6 | 枕芯(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 40 | 300 | 12,000 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 枕芯 | 面料：全棉 填充：超细羽丝 尺寸：480*740 | | | |
| 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 | 春秋款被芯(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 180 | 300 | 54,000 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 春秋款被芯 | 采用纯天然100%新疆长绒棉，柔和温暖如同白云，气总清晰自然对皮肤没有刺激，体验良好，令人无法抗拒。 尺寸：1500*2000 | | | |
| 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 | 冬款被芯(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 268 | 300 | 80,400 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 冬款被芯 | 采用纯天然100%新疆长绒棉，柔和温暖如同白云，气总清晰自然对皮肤没有刺激，体验良好，令人无法抗拒。 尺寸：1500*2000 | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|---|-------|-----|--------|
| 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 | 保温瓶（ A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 80 | 400 | 32,000 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：重要参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 保温瓶 | 尺寸：135*276，2.2L 304不锈钢内胆、硅胶、食品级pp | | | |
| 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 | 病房生活垃圾篓（ A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 10 | 500 | 5,000 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 病房生活垃圾篓 | 耐久金属网 尺寸：常规 | | | |
| 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 | 办公室垃圾桶带盖脚踏式（ A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 54 | 50 | 2,700 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 办公室垃圾桶带盖脚踏式 | pp材质 尺寸：常规 | | | |
| 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 | 灭烟垃圾桶（ A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 220 | 20 | 4,400 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 灭烟垃圾桶 | 采用不锈钢材质，耐腐蚀，易清洁配合拉丝工艺，提升整体档次。 尺寸：常规 | | | |
| 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 | 室外分类垃圾桶（ A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 965 | 30 | 28,950 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|--|--------|----|---------|--|
| | 备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 室外分类垃圾桶 | 采用304不锈钢材质，耐腐蚀，易清洁配合拉丝工艺，提升整体档次。 尺寸：1000*400*1000 | | | | |
| 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 | 体重称（数字式）（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,128 | 9 | 10,152 | |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 体重称（数字式） | LED高清显示屏、优质铝支撑杆、优质铝秤面。 尺寸：420*300*830 | | | | |
| 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 | 医疗废物转运车（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,050 | 1 | 2,050 | |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 医疗废物转运车 | 材质：pe材质 尺寸：1350*780*1220 | | | | |
| 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） | |
| 16 | 小针刀多功能治疗床（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 张 | 68,500 | 1 | 68,500 | |
| | | 本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。 | | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 小针刀多功能治疗床 | 1、面：采用环保西皮(仿皮),游离甲醛含量≤75mg/Kg;挥发性有机物(VOC)≤ 150mg/kg;可萃取重金属: 铅(Pb)≤90m/kg;镉(Cd)≤75mg/kg,经液态浸色及防 潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。 | | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 小针刀多功能治疗床 | 2、海绵：采用阻燃海绵(高回弹软质聚氨酯泡沫塑料),甲醛释放量≤0.120mg/m2hr TVOC≤0.5mg/m2h。无污染、无刺激性气味,软硬适中,回弹性能好,不变形。 | | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 小针刀多功能治疗床 | 3、脚架：采用优质钢管,涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光滑均匀; 色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 | | | | |
| 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） | |
| 17 | 沙疗床（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 张 | 30,500 | 4 | 122,000 | |
| | | 本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：11条。 | | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|------------|----------|--|-------|-----|--------|
| | | 1 | 一般参数 | 沙疗床 | 1、沙疗床整套重量：1.1吨(含矿物沙) | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 沙疗床 | 2、规格尺寸：2.2m*1.2m*0.6mm | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 沙疗床 | 3、床体木材质：加拿大无疤铁杉木 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 沙疗床 | 4、形状：长方形 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 沙疗床 | 5、使用物质：矿物沙 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 沙疗床 | 6、电源：交流220/50HZ | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 沙疗床 | 7、功率：1800W双温双控 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 沙疗床 | 8、沙疗床温度调节范围：30℃~75℃,允差±1℃。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 沙疗床 | 9、沙疗床治疗时间：建议单次使用时间为20~50分钟。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 沙疗床 | 10、温度保护：当加热系统的温度超出工作温度的设定值时，第一路保护装置会做出动作，切断输出。而当温度降低到设定值以下，就能够恢复输出，床体的整体温度达到设定值后会进入恒温状态。 | | | |
| | | 11 | ▲ | 沙疗床 | 11、提供第三方质量检测报告 | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 沙疗床 | 12、沙疗床配套：（1）远红外频谱加热板1套。（2）智能温度调节器2个。（3）能量矿物沙1吨。（4）沙浴服10套。（5）沙疗瓢2个。（6）沙床保温被1套。（7）擦沙手套1个。（8）吸管1包。（9）沙疗一次性内裤50条。（10）沙床耙铲1个。 | | | |
| 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） |
| 18 | 彩钢板隔墙（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 平方 | 360 | 180 | 64,800 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 彩钢板隔墙 | 阻燃彩钢板隔断，综合考虑彩钢板的推拉门、平开门和滑轨等所有费用。 尺寸：定制 | | | |
| 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） |
| 19 | 垃圾桶（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 个 | 90 | 40 | 3,600 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 垃圾桶 | 材料为优质PP材质，加厚桶体，耐脏易水洗。 尺寸：80L | | | |
| 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） |
| 20 | 垃圾桶（ | 否 | 否 | 否 | 个 | 32 | 131 | 4,192 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|--------------------------------------|------------|----------|---|---------|----|---------|
| | A02329900-其他医疗设备) | 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 | 垃圾桶 | 材料为优质PP材质，加厚桶体、耐脏易水洗。 尺寸：8L | | | |
| 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） |
| 21 | 拖把（A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 35 | 29 | 1,015 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 拖把 | 加粗手杆，优质棉线，吸水能力强。 尺寸：商用型 | | | |
| 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） |
| 22 | 病床三摇（A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 张 | 5,636.4 | 20 | 112,728 |
| | | 本货物共设置了13条参数。 其中：重要参数：5条；一般参数：8条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 病床三摇 | 一、病床参数 1、产品尺寸：长:2120mm、宽:970mm、高:500-720mm（需提供病床检测报告）。 | | | |
| | | 2 | ▲ | 病床三摇 | 2、产品材质：床体采用优质冷轧碳素钢管60×30×1.5mm， 床面板以优质冷轧碳钢板1.2mm一次冲压成型.提高床板强度，受力均衡，抗压力强，并带透气孔，兼防滑功能；下面焊接钢管加强， 坚固耐用。 床腿为优质冷轧碳素钢管40×40×1.2mm（需提供钢管检测报告）。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 病床三摇 | 3、三组摇杆；ABS强化塑胶摇把手，隐藏式设计，操作一目了然。摇杆全不锈钢设计，牢固灵活，无噪音，操作轻松自如；可灵活调节患者背。采用到位极限保护装置，外套ABS塑料防尘套，外形美观、耐磨、使用寿命长。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 病床三摇 | 4、背部倾斜角度0～75°；腿部倾斜角度：0～35°；整体升降调节范围500mm--720mm。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 病床三摇 | 5、 床体静态可承载300Kg、动态可承载200Kg；背部床面采用双支撑结构，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力，摇杆承受压力小。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 病床三摇 | 6、床框对角分别有一个点滴架插孔，床框两侧置引流尿袋挂钩，点滴架不用时可放置于床框两侧底部。 | | | |
| | | 7 | ▲ | 病床三摇 | 7、 流线型欧版床头尾板采用ABS强化塑胶材料，一次吹塑成形，无缝隙，易清洁，不变形，暗藏锁定开关，稳定可靠，床尾板外侧设信息卡插槽并带防撞包角，有防撞功能；对称式快速挂钩座，可快速拆卸（需提供床头检测报告）。 | | | |
| | | 8 | ▲ | 病床三摇 | 8、侧面护栏总长1500mm，D型铝合金扶手，表面硬化处理，五支不锈钢护栏支柱，上下连接件采用一次冲压成形钢件，厚度3.0mm，开关精心设计确保长期使用的安全性，配有防松紧固件，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高于床面，可防止床垫移位（需提供护栏检测报告）。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 病床三摇 | 9、采用台湾高档125mm万向双轮全制动脚轮，螺杆固定脚轮主架采用尼龙（ P A 6 ），其优良的耐油性、耐磨性、耐药性和耐化学品性保证了脚轮的使用寿命。轮芯采用聚丙烯（PP）材质，采用TPU耐磨轮面，降噪减震，安全可靠。脚轮内部配备精密轴承，有效的降低了噪音，并提高了脚轮整体的顺畅度（需提供脚轮检测报告）。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 病床三摇 | 10、整床采用双重磷化+静电粉体涂装处理。床体涂料采用抗菌涂料，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命。 | | | |
| | | 11 | 一般参数 | 病床三摇 | 二、床垫参数 1、床垫规格尺寸：能与床大小匹配。 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|---|--------|-----|-----------|
| | | 12 | ▲ | 病床三摇 | 2、床垫采用4公分棕丝和4公分的高密度海棉合成（需提供椰棕检测报告）。 | | | |
| | | 13 | 一般参数 | 病床三摇 | 3、面料采用一层防水布制成，具有良好的弹性和韧性且不易变形，床垫套全脱设计，方便拆洗。 | | | |
| 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） |
| 23 | 病床双摇（A02329900—其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 张 | 4,885 | 280 | 1,367,800 |
| | | 本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：5条；一般参数：7条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ▲ | 病床双摇 | 病床参数 1、规格尺寸：长:2120mm,宽:960mm,高:500mm（需提供检测报告）。 | | | |
| | | 2 | ▲ | 病床双摇 | 2、产品材质：（1）床框采用长40mm×宽80mm×厚度1.2mm优质碳钢矩形钢管制作而成（需提供钢管检测报告）（2）床面板采用1.2mm厚优质冷轧钢板冲压成型，外形美观，带透气孔，表面采用静电喷塑，平滑光洁，无毒。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 病床双摇 | 3、升降丝杆外表光滑耐用，摇杆采用万向联轴节结构，使用双向过摇打滑保护装置，安全可靠，使用轻松无噪音；并有防护装置不积尘； | | | |
| | | 4 | ▲ | 病床双摇 | 4、床头床尾板采用工程塑料注塑成型，表面光滑易清洁。中部装饰面板颜色可选。床头与床架结合处隐藏于床边内部并设有锁定开关，开关扳手采用ABS高强度工程塑料注塑成型，安装、拆卸简便（需提供床头检测报告）。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 病床双摇 | 5、整床经多次表面处理后静电喷塑，使其具有更完美的外观和极强的耐化学腐蚀性和电绝缘性，喷塑材料环保无毒。 | | | |
| | | 6 | ▲ | 病床双摇 | 6、侧面护栏总长1500mm，D型铝合金扶手，表面硬化处理，五支不锈钢护栏支柱，上下连接件采用一次冲压成形钢件，厚度3.0mm，开关精心设计确保长期使用的安全性，配有防松紧固件，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高于床面，可防止床垫移位（需提供护栏检测报告）。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 病床双摇 | 7、采用台湾高档125mm万向双轮全制动脚轮，螺杆固定脚轮主架采用尼龙（PA6），其优良的耐油性、耐磨性、耐药性和耐化学品性保证了脚轮的使用寿命。轮芯采用聚丙烯（PP）材质，采用TPU耐磨轮面，降噪减震，安全可靠。脚轮内部配备精密轴承，有效的降低了噪音，并提高了脚轮整体的顺畅度（需提供脚轮检测报告）。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 病床双摇 | 8、背部倾斜：0°-70°，腿部升降？0°-40°可任意调节 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 病床双摇 | 9、床体承重：200KG。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 病床双摇 | 二、床垫参数（1）床垫规格尺寸：能与床大小匹配。 | | | |
| | | 11 | ▲ | 病床双摇 | （2）床垫采用4公分棕丝和4公分的高密度海棉合成(需提供椰棕检测报告）。 | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 病床双摇 | （3）面料采用一层防水布制成，具有良好的弹性和韧性且不易变形，床垫套全脱设计，方便拆洗。 | | | |
| 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） |
| 24 | ICU电动多功能病床（A02329900—其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 张 | 14,240 | 8 | 113,920 |
| | | 本货物共设置了19条参数。 其中：一般参数：19条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 医用电动床 1、规格：2160*1150，高低升降范围 470-770mm（床板到地面的高度）； | | | |
| | | 2 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 2、床面：床面板采用优质冷轧板。床面为三折四组，防共振 10 片式组合，厚度为 1.0mm 冷轧钢板，采用一体成型曲面弧形卷边冲孔工艺、无锐角毛边，高透气性、耐压不变形、不波动、无 | | | |

| | | | | | 共鸣声。床板加装ABS 进口工程塑料边套，防撞防变形外形美观，易清洗消毒。 | | | |
|------|--|-----------------------------|------------|------------|--|-------|-----|-----------|
| | | 3 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 3、床面板侧边焊接 14 个束腹带绑定装置，可用于固定情绪激动的病人，也可用来挂尿滴架等物品。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 4、脚侧的面板带有上升提拉把手，便5、床底部框架是由 30*50*2 的方管焊接而成，稳定性强，承载能力好，整床采用机器人焊接光滑、饱满、美观、静电喷涂.于脚部的抬升操作。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 5、床底部框架是由 30*50*2 的方管焊接而成，稳定性强，承载能力好，整床采用机器人焊接光滑、饱满、美观、静电喷涂. | | | |
| | | 6 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 6、基本功能：背部升降 0-70°，膝部升降 0-35°，高低升降 470-770mm，整体倾斜≥12°，脚板抬升 35°，背膝联动，电动 CPR 功能，手用CPR 功能，一键式心脏椅 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 7、床头尾板：可拆卸式床头、床尾板，采用全新 PP 树脂材料一体吹塑成型，具有锁定装置，在紧急时能方便拆卸抢救、特殊护理及安全搬运患者，头尾板均有可便于推行的握手； | | | |
| | | 8 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 8、护栏：新型四片式分体式升降护栏，安装在床面板上，可随床体的功能同时作用，最大限度的保证患者的安全，护栏的上部呈易于握持的形状，可用作患者起立时的助力棒； 当护栏内部受内时无法打开，可从外部向内部压，方可打开，从而有 效地防止了患者从内部误操作，导致坠床事故的发生； | | | |
| | | 9 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 9、前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度以及前后倾斜角度的变化； | | | |
| | | 10 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 10、配有设置蓄电池电量显示器，可清晰显示蓄电池状态； | | | |
| | | 11 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 11、配有病床最低位显示灯，可清晰显示病床是否达到最低安全位置。 | | | |
| | | 12 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 12、控制器： A 患者控制器：设在护栏内侧可以操作背部升降及膝部升降功能，并设有紧急停止按键。 B 医护人员控制器：护栏外侧设有医护人员控制器，医护人员控制器可操作病床所有功能，也可通过手持操作器控制病床所有功能。 | | | |
| | | 13 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 13、背部床板两侧均设置手动 CPR 装置 | | | |
| | | 14 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 14、电机：采用台湾优质电机，稳定性更好，更加耐用。床体侧边一侧设有紧急停止开关，以防特殊情况发生，可紧急断电停止电机的一切操作。 | | | |
| | | 15 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 15、床板两侧各设置引流袋及附属挂钩 2 个； | | | |
| | | 16 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 16、脚轮：采用优质直径 125mm 的双面脚轮，具有锁定、自由、定向三段式中央控制锁定装置；双面全封闭设计防静电、耐酸性极佳、静音、防缠绕； | | | |
| | | 17 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 17、床垫：采用透气防水床垫，高密度海绵+椰棕 8 公分，患者躺卧 更加舒适，并配有床垫止滑器。 | | | |
| | | 18 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 18、安全载重：240KG。 | | | |
| | | 19 | 一般参数 | ICU电动多功能病床 | 标准配置： 1、冷轧钢喷涂床架：1 台 2、分体式升降护栏：4 片 3、树脂头尾板（吹塑成型、可拆卸）： 1 套 4、专业医用电机(TIMOTION)：4 只 5、电动及手动 CPR 装置：1 套 6、护士控制面板、患者控制面板：2 套 7、手持控制器：1 套 8、急停开关：1 个 9、医用双面脚轮：4 只 10、中控刹车系统：1 套 11、床垫止滑器：8 个 12、床侧引流袋挂钩：4 个 13、标准输液架插孔：4 个 14、蓄电池：1 套 15、防撞轮：4 个 16、床垫：1 个 17、输液架：1 根 | | | |
| 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） |
| 25 | 多功能病床 床头柜（ A02329900- 其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 套 | 729.6 | 308 | 224,716.8 |
| | | 本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 多功能病床床头柜 | 床头柜技术参数一览 1、规格：480×480×760mm | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-------------------------------|------------|----------|---|--------|----|--------|
| | | 2 | 一般参数 | 多功能病床床头柜 | 2、外形美观大方，坚固、耐退色、耐腐蚀、防潮防水、易清洁。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 多功能病床床头柜 | 3、床头柜配隐藏式毛巾架、抽屉、餐板，柜门内可放置暖瓶。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 多功能病床床头柜 | 4、三层结构，具有灵活伸缩拉板，有预设的杯子及温度计放置凹槽。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 多功能病床床头柜 | 5、厚板材，结实耐用，床头柜净重12kg；床头柜顶面具有耐高温、抗撞击功能，最大承重70kg。 | | | |
| 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） |
| 26 | 手术室交换车（A02329900—其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 台 | 13,500 | 2 | 27,000 |
| | | 本货物共设置了12条参数。 其中：一般参数：12条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 手术室交换车 | 1、车体尺寸：全长：195cm，全宽：64cm。 | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 手术室交换车 | 2、床面高度：最高：84cm，最低：55cm。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 手术室交换车 | 3、基本参数：背板上折角度：0°～≥75° | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 手术室交换车 | 4、承载能力：静载荷(均布)：250Kg，安全工作载荷：135Kg。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 手术室交换车 | 配置：1、框架采用优质30*60*1.5mm钢管，车面及护栏采用PP工程塑料注塑成型，三角形支架采用2.5mm厚冷轧钢板一次性冲压成型。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 手术室交换车 | 2、背部升降装置采用可控气动弹簧快速调节，260N配重标准符合人体靠背支撑重量，通过控制手柄操控背板角度，背部调节角度为0°-75°。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 手术室交换车 | 3、整体升降功能，不锈钢摇手柄可折叠，手柄按照顺时针旋转，则整个床体上升，反之，则下降，空载时，手柄起动力矩不大于2N·m，升降范围300mm。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 手术室交换车 | 4、丝杆采用铜螺母经久耐用，需具有较强承重能力。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 手术室交换车 | 5、双片中控三档静音轮，刹车、万向、导向三档操控。德国中控技术，脚轮骨架采用航空铝材料一次性压轴而成，稳固可靠；采用超级聚氨酯材料，静音耐磨，永不生锈。（1）踏下（用力踏到底）踏板处“红色”圆形标识的踏板，实现四轮同时刹车，（2）踏下（用力踏到底）踏板处“绿色”圆形标识的踏板，向前推动车体，前面两只轮自动导向。踏板平置时脚轮可任意方向移动。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 手术室交换车 | 6、豪华欧式下隐藏式安全护栏，更多安全保护，气弹簧辅助自动下降，操作方便，不占空间，特别利于转移病人护理操作。 | | | |
| | | 11 | 一般参数 | 手术室交换车 | 7、车架表层静电粉末喷涂，光泽美观，干净卫生耐腐蚀。 | | | |
| | | 12 | 一般参数 | 手术室交换车 | 8、配备：不锈钢四爪式伸缩输液架1支，转移床垫1张。 | | | |
| 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） |
| 27 | 平车（A02329900—其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 台 | 5,000 | 10 | 50,000 |
| | | 本货物共设置了10条参数。 其中：一般参数：10条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|------------|----------|--|-------|----|--------|
| | | 1 | 一般参数 | 平车 | 1、规格：1950*640*550/840mm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 平车 | 2、平车体采用优质碳素型钢焊接成形,表面除锈，树脂粉末静电喷涂；平车面纵梁采用30mm*20mm*2mm，矩形空心型钢制造，坚固可靠； | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 平车 | 3、平车面采用ABS工程注塑料一次吹塑成型，具有阻燃性高，耐腐蚀，韧性强等特点，四角分别设计有把手，方便护理急救人员操作。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 平车 | 4、平车全长1950mm，床面宽度640mm，，满足人体身高需求，靠背可起伏0-75度，可根据人体舒适程度调节。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 平车 | 5、护栏采用ABS提拉升降式护栏，放下采用气弹簧缓冲设计，提高舒适度及护栏使用寿命。平车面分体设计，背部起背采用气弹簧式起背，背部起升0-70°±5°，操作简便，可单手操作。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 平车 | 6、整体升降采用摇杆式设计，升降高度范围：550-840mm；摇把采用双向过盈保护，自动润滑功能。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 平车 | 7、头部带有氧气瓶托架，可放置5L氧气瓶，以便急救使用。车头车尾带有对角输液架插孔，并配有不锈钢伸缩输液架，方便患者输液。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 平车 | 8、平车采用国际先进的中控刹车系统，稳定可靠，中控刹车脚轮150mm,有脚踏制动,灵活行动方便；配有中央导向轮装置，一人可轻松操作。 | | | |
| | | 9 | 一般参数 | 平车 | 9、配有厚度2CM牛津布车垫，带有2条安全绑带，在紧急运送病人时，可保护病人不从运送推车掉落。 | | | |
| | | 10 | 一般参数 | 平车 | 10、净重75kg，最大承重 250kg；全木箱包装，包装尺寸：1970*750*670mm。 | | | |
| 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） |
| 28 | 轮椅（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 台 | 880 | 20 | 17,600 |
| | | 本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 轮椅 | 1、本轮椅主体采用高强度铁管，表面喷涂处理，壁厚1.0mm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 轮椅 | 2、后轮直径为24英寸实心轮 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 轮椅 | 3、前轮为8英寸高品质轮胎 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 轮椅 | 4、刹车：双刹车带钢式助刹，安全可靠 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 轮椅 | 5、坐靠垫：采用高密度牛津布，带坐便，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 轮椅 | 6、脚踏板：采用铁材料，固定脚踏 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 轮椅 | 7、最大荷载：100kg。净重量：16kg。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 轮椅 | 8、产品主要技术参数（±5%误差） 1）外形尺寸：1000*640*860MM 2）坐宽：460MM 3）坐高：500MM 4）坐深：420MM 5）扶手高：250MM 6）靠背高：440MM | | | |
| 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） |
| 29 | 洗胃床（A02329900-其他医疗设备） | 否 | 否 | 否 | 张 | 6,300 | 2 | 12,600 |
| | | 本货物共设置了5条参数。 | | | | | | |

| | 备) | 其中：一般参数：5条。 | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------------------|------------|-------------|---|-------|----|--------|
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 洗胃床 | 尺寸：1900*700*550mm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 洗胃床 | 1、框架采用优质不锈钢方管焊接而成，外型美观，平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 洗胃床 | 2、床框采用50*25*1.2mm优质不锈钢管焊接而成，床腿采用38*38*1.2mm优质不锈钢管制作而成。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 洗胃床 | 3、床面采用30mm优质海绵及优质蓝西皮包面，坚固耐用，美观大方。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 洗胃床 | 4、床腿带有防滑垫，移动无异响；可选配四角刹车脚轮，方便床体移动。 | | | |
| 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） |
| 30 | 手术室专用圆凳可调高低(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 张 | 330 | 15 | 4,950 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 手术室专用圆凳可调高低 | 材质：电镀+皮革，高度可调，五个2寸脚轮 | | | |
| 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） |
| 31 | 脚踏凳(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 张 | 235 | 10 | 2,350 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 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 | 脚踏凳 | 304不锈钢，防潮防滑脚套 尺寸：500*400*500mm | | | |
| 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） |
| 32 | 治疗车(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 600 | 30 | 18,000 |
| | | 本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 治疗车 | 1、规格：64*45*80cm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 治疗车 | 2.采用优质高级静音脚轮，高耐磨，无噪音，可带刹车,稳定性好。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 治疗车 | 3.车坚实、美观大方、操作灵活方便。 | | | |

| | | 4 | 一般参数 | 治疗车 | 4: 治疗车分为上下两层，采用加厚不锈钢制成，易清洁，耐腐蚀防生锈。 | | | |
|------|----------------------------|-----------------------------|------------|----------|---|-------|----|--------|
| | | 5 | 一般参数 | 治疗车 | 5: 外型美观，平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 治疗车 | 6: 产品特点：工艺焊接牢固，使用大容量单抽屉 可放置药物品；适用场合医院美容院诊所酒店等，载重300斤 | | | |
| 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） |
| 33 | 污被车 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,100 | 9 | 9,900 |
| | | 本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 污被车 | 1. 规格：90*45*86cm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 污被车 | 2. 整体支架采用25mm直径不锈钢管，弯管焊接而成 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 污被车 | 3. 四面焊接15mm直径的不锈钢竖栏，正面四个侧面2个，坚固耐用。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 污被车 | 4. 配长方形污物布袋，通体蓝色，防水耐用。可放置脏衣物等承重力强 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 污被车 | 5. 底板由不锈钢板材折板而成，焊接在支架上。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 污被车 | 6. 配四个3寸豪华静音轮万向轮，外包abs白色外壳，二个带刹，二个不带刹。 | | | |
| 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） |
| 34 | 病历架(带锁) (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,000 | 8 | 8,000 |
| | | 本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 病历架(带锁) | 1. 规格：64*41*95cm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 病历架(带锁) | 2. 主体材料采用进口ABS材质 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 病历架(带锁) | 3. 采用特厚，全车打磨光滑，无毛刺割手部分，可放置病历夹50本，豪华单抽屉带塑料拉手可置放其他药物品。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 病历架(带锁) | 4、脚轮采用天然豪华静音橡胶轮(耐磨、耐弹性、静音、移动轻便) | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 病历架(带锁) | 5、产品特点：车身配带锁装置，可防止病历夹脱落。上层自带豪华单抽屉大容量。可放置其他药物，带数字标记病历夹序号；适用医院诊所美容院等。 | | | |
| 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） |
| 35 | 护理车 (A02329900- | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,200 | 9 | 10,800 |
| | | 本货物共设置了5条参数。 | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 其中：一般参数：5条。 | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------------------|------------|-------------|---|------------|----|------------|
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 护理车 | 1. 规格：90*50*76cm | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 护理车 | 2、护理车-侧分为上中下三层，厚度0.8mm的不锈钢板，且均带有不锈钢护栏，防止物品滑落，带有可移动污物桶；另一侧带有帆布袋，可处理护理病人后产生的垃圾，以保持医院清洁、卫生。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 护理车 | 3、外型美观，平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 护理车 | 4. 配置优质高级静音脚轮，中性静音。承重300斤内重物时，推动轻松灵活，无蛇行行走及异常噪音。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 护理车 | 5. 产品优势：使用坚固竖护栏，不易压坏，防止物品掉落；大容量污物袋，可拆卸清洗；适用医院卫生院等场所，可承重300斤重 | | | |
| 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） |
| 36 | 抢救车 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,898.4 | 15 | 28,476 |
| | | 本货物共设置了7条参数。 其中：一般参数：7条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 抢救车 | 规格：750*480*920mm（±10mm） | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 抢救车 | 1、适用于医护人员对病人急救； | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 抢救车 | 2、主体：主要由铝·钢·ABS工程塑料结构组成；四柱承重； | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 抢救车 | 3、ABS双层底面注塑工艺成型，凹陷设计可防止物品滑落，台面上配不锈钢护栏，透明软玻璃、除颤平台，隐形式副工作台； | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 抢救车 | 4、左侧：配一个资料盒；右侧：两只ABS污物桶，方便存放垃圾；背部：升降输液架,4个回旋；除颤板上下托挂钩、电源插板、氧气瓶基座； | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 抢救车 | 5、中控锁，配置有五层抽屉（二小抽，二中抽，一大抽），内置3*3分隔片，可自由分隔；抽屉尺寸尺寸：小抽面板：495 *75mm 内深：425*375*72mm 中抽面板：495* 115mm 内深：425*375*112mm 大抽面板：495* 240mm 内深：425*375*230mm | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 抢救车 | 6、豪华静音脚轮，其中两只带刹车，可在任意状态下使用刹车功能，坚固耐用，可在平整地面上任意推动，转向； | | | |
| 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） |
| 37 | 不可预见费 (10%) (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 250,459.98 | 1 | 250,459.98 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | 1 | ★ | 不可预见费 (10%) | 不可预见费属于不可竞争费用，投标人不能更改，若有更改将作废标处理。 | | | |

本包货物类需求的实质性评审(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 |
|------|------------|------|------------|------------|--------|-----------|
| 5 | 不可预见费(10%) | 1 | 不可预见费(10%) | 否 | 无 | 无 |
| 37 | 不可预见费(10%) | 1 | 不可预见费(10%) | 否 | 无 | 无 |

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 |
|------|-------------|------|-------------|------------|--------|-----------|
| 31 | 脚踏凳 | 1 | 脚踏凳 | 否 | 无 | 无 |
| 27 | 平车 | 1 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 平车 | 否 | 无 | 无 |
| 28 | 轮椅 | 1 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 轮椅 | 否 | 无 | 无 |
| 29 | 洗胃床 | 1 | 洗胃床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 洗胃床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 洗胃床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 洗胃床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 洗胃床 | 否 | 无 | 无 |
| 30 | 手术室专用圆凳可调高低 | 1 | 手术室专用圆凳可调高低 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------|----|---------|---|----|----------------|
| 32 | 治疗车 | 1 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 治疗车 | 否 | 无 | 无 |
| 33 | 污被车 | 1 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 污被车 | 否 | 无 | 无 |
| 34 | 病历架(带锁) | 1 | 病历架(带锁) | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 病历架(带锁) | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 病历架(带锁) | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 病历架(带锁) | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 病历架(带锁) | 否 | 无 | 无 |
| 35 | 护理车 | 1 | 护理车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 护理车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 护理车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 护理车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 护理车 | 否 | 无 | 无 |
| 22 | 病床三摇 | 2 | 病床三摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 3 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 病床三摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 8 | 病床三摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 9 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 病床三摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 13 | 病床三摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 1 | 病床三摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| 23 | 病床双摇 | 2 | 病床双摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 3 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 病床双摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 5 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|---|----|----------------|
| | | 10 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 病床双摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 12 | 病床双摇 | 否 | 无 | 无 |
| | | 1 | 病床双摇 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| 36 | 抢救车 | 1 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 抢救车 | 否 | 无 | 无 |
| 3 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 6 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 17 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | 灸疗专用 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|----|-----------------------|---|----|----------------|
| | | | 净化设备 (普通型) | | | |
| | | 20 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 1 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| 15 | 医疗废物转 运车 | 1 | 医疗废物 转运车 | 否 | 无 | 无 |
| 16 | 小针刀多功 能治疗床 | 1 | 小针刀多 功能治疗 床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 小针刀多 功能治疗 床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 小针刀多 功能治疗 床 | 否 | 无 | 无 |
| 17 | 沙疗床 | 1 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 沙疗床 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |
| | | 12 | 沙疗床 | 否 | 无 | 无 |
| 18 | 彩钢板隔墙 | 1 | 彩钢板隔 墙 | 否 | 无 | 无 |
| 19 | 垃圾桶 | 1 | 垃圾桶 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|------------|----|------------|---|---|---|
| 20 | 垃圾桶 | 1 | 垃圾桶 | 否 | 无 | 无 |
| 21 | 拖把 | 1 | 拖把 | 否 | 无 | 无 |
| 24 | ICU电动多功能病床 | 1 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|---|---|---|
| | | 17 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | ICU电动多功能病床 | 否 | 无 | 无 |
| 25 | 多功能病床床头柜 | 1 | 多功能病床床头柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 多功能病床床头柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 多功能病床床头柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 多功能病床床头柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 多功能病床床头柜 | 否 | 无 | 无 |
| 26 | 手术室交换车 | 1 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 手术室交换车 | 否 | 无 | 无 |
| 4 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 1 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 灸疗专用净化设备(普通型) | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|--|--|----|-----------------------|---|---|---|
| | | 4 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 17 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 20 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|---|---|---|
| 6 | 枕芯 | 1 | 枕芯 | 否 | 无 | 无 |
| 7 | 春秋款被芯 | 1 | 春秋款被芯 | 否 | 无 | 无 |
| 8 | 冬款被芯 | 1 | 冬款被芯 | 否 | 无 | 无 |
| 9 | 保温瓶 | 1 | 保温瓶 | 否 | 无 | 无 |
| 10 | 病房生活垃圾篓 | 1 | 病房生活垃圾篓 | 否 | 无 | 无 |
| 11 | 办公室垃圾桶带盖脚踏式 | 1 | 办公室垃圾桶带盖脚踏式 | 否 | 无 | 无 |
| 12 | 灭烟垃圾桶 | 1 | 灭烟垃圾桶 | 否 | 无 | 无 |
| 13 | 室外分类垃圾桶 | 1 | 室外分类垃圾桶 | 否 | 无 | 无 |
| 14 | 体重称（数字式） | 1 | 体重称（数字式） | 否 | 无 | 无 |
| 1 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 1 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 20 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 灸疗专用净化设备(智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 灸疗专用净化设备 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|---|---|---|
| | | | (智能型) | | | |
| | | 9 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 17 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | 灸疗专用 净化设备 (智能型) | 否 | 无 | 无 |
| 2 | 灸疗专用净 化设备(普 通型) | 6 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 7 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 8 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 9 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 10 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|--|--|----|-----------------------|---|---|---|
| | | 12 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 14 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 15 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 16 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 17 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 18 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 19 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 20 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 1 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 灸疗专用 净化设备 (普通型) | 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 | 合同 | 商务 | <div> 一、政府采购合同协议书 </div> <div> 采购合同编号： </div> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>采购人（全称）： （甲方）</p> <p>供应商（全称）： （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：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）项目负责人： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式： 。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、 。</p> <p>2、预付款根据采购文件的约定，在合同签订前提交不超过合同金额10%的履约担保。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>（1）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</p> |
|--|--|--|

- (2) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (8) 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：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

二、政府采购合同通用条款

政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>1.2本合同下列术语应解释为：</p> <p>（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>（4）“伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>（5）“合同条款”系指本合同条款。</p> <p>（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称在政府采购合同专用条款指明。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据磋商文件、响应文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与成交结果一致，具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见政府采购合同专用条款。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见政府采购合同专用条款。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合第七章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于政府采购合同专用条款规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在政府采购合同专用条款规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>(4) 在质量保证期内, 如果货物的质量或规格与合同不符, 或证实货物是有缺陷的, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但其风险和费用将由乙方承担, 甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权, 如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的, 则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权, 保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的, 应当由乙方承担全部法律责任, 给甲方造成损害的, 乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品, 甲方享有知识产权, 未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容, 甲乙双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后, 乙方出具正规发票给甲方, 凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分, 甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付, 经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分, 甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时, 一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准, 如果乙方要求变更, 则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件, 报经甲方审查核准, 并报财政部门备案。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。</p> <p>14. 伴随服务</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。</p> <p>（5）政府采购合同专用条款与第四章采购需求规定的其他伴随服务</p> <p>14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（1）如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>（2）如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>（2）除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>（3）如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 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>16.2 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>16.3 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> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>（1）合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>（2）合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>（3）如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>（4）如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>（5）如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。</p> <p>18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>依法向中小企业分包。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>（1）向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p> <p>（2）向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同生效</p> <p>23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效</p> <p>24. 附则</p> <p>24.1 本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款。</p> <p>三、政府采购合同专用条款</p> <p>政府采购合同专用条款</p> |
|--|--|---|

| | | | <table><tr><th>条款号</th><th>条款名称</th><th>编列内容规定</th></tr><tr><td>第1.2（6）款</td><td>项目现场</td><td>由甲方指定</td></tr><tr><td>第5.1条</td><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td>1）交货时间：在合同签订后45日内。 2）交货地点：采购人指定的地点。 3）交货方式：合同时约定。</td></tr><tr><td>第9.2(3) 款</td><td>响应时间</td><td>具体以合同约定为准。</td></tr><tr><td>第13.5条</td><td>合同价款支付方式和条件</td><td>具体以合同约定为准。</td></tr><tr><td>第14.2(6) 款</td><td>伴随服务</td><td>详见磋商文件采购需求</td></tr><tr><td>第20.2条</td><td>解决争议的方式</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁</td></tr><tr><td>第24.1条</td><td>合同未尽事项</td><td>另行协商</td></tr></table> | 条款号 | 条款名称 | 编列内容规定 | 第1.2（6）款 | 项目现场 | 由甲方指定 | 第5.1条 | 履行合同的时间、地点及方式 | 1）交货时间：在合同签订后45日内。 2）交货地点：采购人指定的地点。 3）交货方式：合同时约定。 | 第9.2(3) 款 | 响应时间 | 具体以合同约定为准。 | 第13.5条 | 合同价款支付方式和条件 | 具体以合同约定为准。 | 第14.2(6) 款 | 伴随服务 | 详见磋商文件采购需求 | 第20.2条 | 解决争议的方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁 | 第24.1条 | 合同未尽事项 | 另行协商 |
|------------|---------------|---|--|-----|------|--------|----------|------|-------|-------|---------------|---|-----------|------|------------|--------|-------------|------------|------------|------|------------|--------|---------|---|--------|--------|------|
| 条款号 | 条款名称 | 编列内容规定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第1.2（6）款 | 项目现场 | 由甲方指定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第5.1条 | 履行合同的时间、地点及方式 | 1）交货时间：在合同签订后45日内。 2）交货地点：采购人指定的地点。 3）交货方式：合同时约定。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第9.2(3) 款 | 响应时间 | 具体以合同约定为准。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第13.5条 | 合同价款支付方式和条件 | 具体以合同约定为准。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第14.2(6) 款 | 伴随服务 | 详见磋商文件采购需求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第20.2条 | 解决争议的方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第24.1条 | 合同未尽事项 | 另行协商 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 商务要求 | 商务 | <p>一、项目要求及说明</p> <p>1、中标人负责产品到项目地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等；</p> <p>2、中标人负责产品在项目地点的保管，直至项目验收合格；</p> <p>3、中标人负责其派出的施工人员的人身意外保险。</p> <p>二、 质量保证：</p> <p>1、中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证；</p> <p>2、符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准</p> <p>3、整体项目质保期壹年，供应商所投货物及设备必须满足用户需求中提出的质保期要求，未具体要求的，按厂家标准，不能少于一年，耗材除外。安装该设备所需的外部条件的所有费用均需在投标报价中体现，未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供；</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>4、质保期从验收合格后开始计算。</p> <p>三、交货期及验收和方法：</p> <p>1、项目交货期 45天，中标人负责根据不同的签收地点，将货物送到现场过程中的全部运输；包括装卸车、货物现场的搬运等；直至项目完工、验收完毕，如中标单位未能在规定时间内完成供货及组装，采购人有权依据相关法律法规对中标单位进行处罚。</p> <p>2、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一；</p> <p>3、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测,如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担；</p> <p>4、项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。</p> <p>5、中标人需委托经采购人认可的检测机构对本项目进行验收，测试的技术参数必须达到其投标文件中的承诺，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>6、货物在发运手续办理完毕后24小时内或货到用户前48小时通知采购人，以准备接货验收，验收方式为到货验收。</p> <p>四、技术服务要求：</p> <p>1、技术支持要求</p> <p>（1）提供7×24小时上门更换维修服务（配件+人力）；</p> <p>（2）对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；</p> <p>（3）备件服务：遇到因质量产生的问题，供应商免费提供货物所需更换的任何备件。</p> <p>（4）按甲方要求摆放物品的位置</p> <p>2、人员培训要求</p> <p>中标人应按采购人指定负责培训操作管理及维护人员，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度。</p> <p>3、设备维护要求</p> <p>（1）定期维护计划；</p> <p>（2）对采购人不定期维护要求的响应措施；</p> <p>（3）对用户修改设计要求的响应措施。</p> <p>4、维修与备品备件服务</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|---|------|----|--|
| | | | <p>(1) 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；</p> <p>(2) 质保期内，产品出现质量缺陷，中标方维修人员须在2小时内电话响应，24小时内到达现场；</p> <p>(3) 质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标人应及时优惠提供所需的备品备件。质保期后，中标人需继续无偿提供设备技术支持服务，定期向采购人反馈设备运行情况数据包。</p> <p>5、技术服务信息（要求提供专业技术人员名单和联系电话）。</p> <p>五、其他要求及说明：</p> <p>1、包装应符合相应标准。所有包装应适于长途运输，以确保所有货物安全运抵交货地点。卖方承担由于包装、运输不妥引起的损伤和丢失的责任。</p> <p>2、项目要求的产品，中标人收到中标通知书后10天内提交有效证明确保为原厂产品。</p> <p>3、质保和售后要求超出厂家正常质保期限和要求的，中标人收到中标通知书后10天内提交有效证明确保能履行承诺。</p> <p>4、付款方式：</p> <p>(1) 本项目无预付款，具体以合同约定为准。</p> <p>(2) 付款条件：发票和验收报告，具体详见采购合同约定。</p> <p>5、具体供货数量、时间要按照合同约定或采购人的要求执行。</p> <p>注：对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p> |
| 3 | 业绩 | 商务 | <p>投标人或生产厂家自2021年以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类项目经营业绩（至少含病床、灸疗专用净化设备相关内容），每具有一个业绩计3分，本项最多计9分。</p> <p>注：提供相应合同复印件或中标/成交通知书复印件，未按要求提供不计分。</p> |
| 4 | 售后服务 | 商务 | <p>1、根据各投标人针对本项目提供的售后培训方案进行评分：</p> <p>(1) 维修响应速度方案； (2) 维修专人专员及定期检测、保养、回访方案； (3) 培训实施方案，满足全部以上要求计 9分，每缺一项扣 3 分，有漏项、不合理、不具备针对性的每处扣 1分。</p> <p>2、投标人在满足质保期1年的基础上，质保期每增加 1年加 3 分，最多计 6 分。（须提供相关承诺函，并加盖投标人公章，否则不计分。）</p> |
| 5 | 建设方案 | 技术 | <p>评标委员会根据各投标人提供的建设方案【包含：人员安排、安全文明措施、建设计划与进度、安装调试程序、质量保证措施】进行综合评审：方案内容完整、思路清晰合理,人员配备及安排合理，安全文明施工措施切实可行，建设进度与计划保证措施完善，安装调试程序</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>合理、措施得当，质量保证措施周全的，计16分；</p> <p>方案内容较完整、思路较清晰，人员配备及安排较好，安全文明施工措施满足要求，建设进度与计划保证措施较完善，安装调试程序较合理、措施得当，质量保证措施较好的，计10分；</p> <p>方案内容欠完整、思路欠佳，人员配备及安排一般，安全文明施工措施基本满足要求，建设进度与计划保证措施欠妥，安装调试程序欠合理、措施基本得当，质量保证措施一般的，计5分；</p> <p>方案较差或未提供方案的不计分。</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 | 商务要求 | 商务 | 是 | 图片 | 根据需求描述提供相关证明材料 |

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 | 30 | 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 | 客观分 | 商务分 | 9 | 是 | 图片 | <p>【业绩】的评分规则：投标人或生产厂家自2021年以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类项目经营业绩（至少含病床、灸疗专用净化设备相关内容），每具有一个业绩计3分，本项最多计9分。 注：提供相应合同复印件或中标/成交通知书复印件，未按要求提供不计分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：根据需求描述提供相关证明材料，未按要求提供不得分。</p> |
| 3 | 客观分 | 商务分 | 15 | 是 | 图片 | <p>【售后服务】的评分规则：1、根据各投标人针对本项目提供的售后培训方案进行评分：（1）维修响应速度方案；（2）维修专人专员及定期检测、保养、回访方案；（3）培训实施方案，满足全部以上要求计 9分，每缺一项扣 3 分，有漏项、不合理、不具备针对性的每处扣 1分。 2、投标人在满足质保期1年的基础上，质保期每增加 1年加 3 分，最多计 6 分。（须提供相关承诺函，并加盖投标人公章，否则不计分。）</p> |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|---|--|
| | | | | | | 【售后服务】的上传证明材料要求：根据需求描述提供相关证明材料，未按要求提供不得分。 |
| 4 | 主观分 | 技术分 | 16 | 否 | 无 | 【建设方案】的评分规则：评标委员会根据各投标人提供的建设方案【包含：人员安排、安全文明措施、建设计划与进度、安装调试程序、质量保证措施】进行综合评审：方案内容完整、思路清晰合理,人员配备及安排合理，安全文明施工措施切实可行，建设进度与计划保证措施完善，安装调试程序合理、措施得当，质量保证措施周全的，计16分；方案内容较完整、思路较清晰，人员配备及安排较好，安全文明施工措施满足要求，建设进度与计划保证措施较完善，安装调试程序较合理、措施得当，质量保证措施较好的，计10分；方案内容欠完整、思路欠佳，人员配备及安排一般，安全文明施工措施基本满足要求，建设进度与计划保证措施欠妥，安装调试程序欠合理、措施基本得当，质量保证措施一般的，计5分；？方案较差或未提供方案的不计分。 |
| 5 | / | 偏离分 | 15 | 否 | 无 | 【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15分 |
| 6 | / | 偏离分 | 15 | 否 | 无 | 【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3分，最多扣15分 |

本包偏离无效投标设置

本包未进行评分设置的货物重要技术参数最多偏离10项，超过将导致无效投标