

永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县医共体人民医院院区门急诊、医技综合大楼医学影像中心、医学检验中心建设

采购人：宁远县人民医院

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南省招标有限责任公司

委托代理编号：HT-252075

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3.51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：永宁财采计[2025]026167号

采购项目预算：4,580,426.66元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年12月01日

采购人签章：

宁远县人民医院

需求编制人签章：

徐凯

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 | 4,580,425.3002 | 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

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 |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 宁远县医共体人民医院院区门急诊、医技综合大楼医学影像中心、医学检验中心建设 | 6,567,705.65 | 门急诊、医技综合大楼影像中心、检验中心装修工程 | 2025-10 |

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：4,580,425.3002元

包概述：宁远县医共体人民医院院区门急诊、医技综合大楼医学影像中心、医学检验中心建设，本项目招标控制价为4580426.66元，其中工程部分2101898.96元，货物部分2478527.70元。（含分项暂估价272450.13元，材料暂估价：84650.20元）

| | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| 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 | 合同履行保证金：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 |
|---|--|
| <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 |
| <p>1. 具有建筑装修装饰工程专业承包二级资质及以上施工资质；具有建筑机电安装工程专业承包二级资质及以上施工资质；具有有效的安全生产许可证；</p> <p>2. 拟任项目经理具有有效的建筑工程二级及以上注册建造师和安全生产考核合格证B证；</p> | <p>提供相应证书或证明材料加盖公章的扫描件。</p> <p>提供相应证书或证明材料加盖公章的扫描件。</p> |

| | |
|---|----------------------|
| 3. 具有《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》。 | 提供相应证书或证明材料加盖公章的扫描件。 |
|---|----------------------|

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 | 一层 医用三人位洗手池(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 13,769.09 | 1 | 13,769.09 |
| | | 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 | 医用三人位洗手池 | 规格：2000*980*650mm。 材质：304不锈钢，防水溅功能； 挂墙式安装，底部易于清洁；带感应水龙头、镜灯、自动加皂液机及自动加消毒液机。 池体采用优质304#1.2mm不锈钢制作，耐碱性和酸性，出水和皂液采用全自动红外线感开关，性能稳定耐用，坡度设计，减少噪音，防止溅水。不易结垢，方便清洗，配不锈钢镜子，镜灯、含热水器。 | | | |
| 2 | 一层 麻醉柜(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 5,952.99 | 2 | 11,905.98 |
| | | 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 | 麻醉柜 | 规格：900*1700*400mm。 1、成品材料符合设计要求； 2、含安装。 嵌入式安装，柜体采用304不锈钢板制作，板厚 1.0mm。边框及柜门采用不锈钢板制作，板厚1.0mm/0.8。分上下两层，中间一个活动抽板，上层为平开双层玻璃门，下层为平开门，配2块8mm钢化玻璃层板，可调节托架。 | | | |
| 3 | 一层 药品柜(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 5,952.99 | 2 | 11,905.98 |
| | | 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 | 药品柜 | 规格：900*1700*400mm。 1、成品材料符合设计要求； 2、含安装。 嵌入式安装，柜体采用304不锈钢板制作，板厚 1.0mm。边框及柜门采用不锈钢板制作，板厚1.0mm/0.8。分上下两层，中间加两个配药抽屉，上层为平开双层玻璃门，下层为平开门，配2块8mm钢化玻璃层板，可调节托架。 | | | |
| 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 | 个 | 5,952.99 | 2 | 11,905.98 |

| 4 | 一层 器械柜 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | 器械柜 | 规格：900*1700*400mm。 1、成品材料符合设计要求； 2、含安装。 嵌入式安装，柜体采用304不锈钢板制作，板厚 1.0mm。边框及柜门采用不锈钢板制作，板厚1.0mm/0.8。分上下两层，上层为平开双层玻璃门，下层为平开门，配2块8mm钢化玻璃层板，可调节托架。 | | | |
| 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 | 一层 导管柜 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 6,010.63 | 1 | 6,010.63 |
| | | 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 | 导管柜 | 规格：900*1700*400mm。 1、成品材料符合设计要求； 2、含安装。 嵌入式安装，柜体采用304不锈钢板制作，板厚 1.0mm。边框及柜门采用不锈钢板制作，板厚1.2mm/0.8。平开门，柜内上部配6支不锈钢导管挂钩。 | | | | | |
| 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 | 一层 书写台 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 1,317.4 | 2 | 2,634.8 |
| | | 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 | 书写台 | 规格：900*450*350mm。 1、成品材料符合设计要求（内置照明灯）。2、含安装。3、嵌入式。4、材质：国标 1.2mm 厚304#磨砂不锈钢板。5、含安装。 | | | | | |
| 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 | 一层 组合电源插座箱 A(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 553.35 | 4 | 2,213.4 |
| | | 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 | 组合电源插座箱A | 1.安装方式：挂墙嵌入式。 2.型号规格：箱内电器元件按电气系统图安装。 嵌入式安装，边框/面板及箱体采用1.0mm不锈钢板制作。三相：3个220V+1个380V+2个红黑接地端子，含插座。 | | | | | |
| 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 | 一层 组合电源插座箱 B(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 553.35 | 2 | 1,106.7 |
| | | 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 | 组合电源插座箱B | 1.安装方式：挂墙嵌入式。 2.型号规格：箱内电器元件按电气系统图安装。 嵌入式安装，边框/面板及箱体采用1.0mm不锈钢板制作。三相：3个220V+1个380V+2个红黑接地端子，含插座。 | | | | | |

| 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 | 一层 情报面板(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 28,208.45 | 2 | 56,416.9 |
| | | 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 | 情报面板 | 1、含时钟、计时钟、控制屏、电话、压差报警、气体报警、空调系统温度显示及调节、湿度显示功能。 2、设备上边距地1900mm安装。 | | | | | |
| 10 | 一层 四联观片灯(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 3,492.08 | 2 | 6,984.16 |
| | | 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 | 四联观片灯 | 安装方式：挂墙明装。 嵌入式安装，表面亮度达到6000lux以上，用LED作为背光源，并具有大范围亮度调节功能，智能调光。边框与箱体采用1.0不锈钢板制作。 | | | | | |
| 11 | 一层 IT隔离变压器箱(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 9,086.03 | 2 | 18,172.06 |
| | | 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 | IT隔离变压器箱 | 1. 医疗场所的防触电保护应符合国标GB16895《建筑物电气装置第7-710部分》以及GB51039-2014《综合医院建筑设计规范》的要求。本工程2场所(将接触部件用于诸如心内手术室以及断电将危及生命的重要治疗的医疗场所)包括手术室。在2类医疗场所内，医疗IT系统应该用于维持生命的、外科手术医疗电气设备和系统的供电回路。应配置一个符合EC61557-8并满足下列规定要求的绝缘监视器：. 交流内阻抗应至少为100kΩ; b. 测试电压不应大于直流25V; c. 即使在故障情况下，其注入电流的峰值不应大于1mA; d. 最迟在绝缘电阻降至50kΩ时，应发出信号。应配置试验此功能的器具。对于每个医疗IT系统，应配备声光报警系统并装设在适当的地方以便医务人员可以经常监视。医疗IT变压器要求监测其过负荷和过热，但不允许装设过负荷保护。 2. 在每小1类和2类场所，应安装辅助等电位联结端子箱，病床床头设备带应设置接地端子。下列部分之间应实施等电位联结：保护导体：外果可导电部分; 隔离变压器屏的屏为今如达灰屏蔽层。因定安装的可导电的患者非电支撑物，诸如手术台，宜与等电位联结导体连接，除非这些部分要求与地绝缘。医疗IT系统的插座，应作如下处理：插座的结构能防止将它用于其他接地系统的电气设备，或有因定而明晰的标志。电源插座的保护导体端子与等电位联结母线之间的电阻不应大于0.2欧姆。 3. 在2类医疗场所，设备的外露可导电部分(例如手术室的照明灯)应与等电位联结导体相连接。手术室内设LEB接地端子板，隔离变压器屏蔽层、手术台、氧气管、真空管、金属管道、手术灯、保温箱及其它金属医疗设备、导电地板、PE线等均与LEB连接。 4. 类医疗场所采用医用IT系统，配置隔离变压器及绝缘监视器：1类医疗场所及2类医疗场所的非生命支持系统的电气回路设剩余电流为30mA的A类RCD保护器。 | | | | | |
| 12 | 一层 UPS不间断电源设备(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 77,393.75 | 1 | 77,393.75 |
| | | 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 | | | |

| | 备) | 序号 | 类型 | | | | | |
|------|------------------------------|-----------------------------|------------|------------|---|-----------|----|-----------|
| | | 1 | 一般参数 | UPS不间断电源设备 | UPS不间断电源设备100KVA,60min。 1. 工频三进三出双转换在线式供电,纯正弦波输出,静态旁路开关(无间断切换),标称容量:100KVA。 2. 输出带隔离变压器,保证负载和公用电网全隔离。 3. 输入标称电压:380VAC±25%,频率:50HZ±10%,60HZ±10%,输入谐波失真:<5%。 4. 输出标称电压:380VAC±2%,频率:50HZ±0.5%,60HZ±0.5%(电池供电),频率稳定度:不同步时<±0.5%,同步时<±2%,波峰因数:3:1,总谐波失真:线性负载<3%,非线性负载<5%。 5. 输出功率因数:0.8 / 0.9(定制)。 6. 输出过载能力:125% 30min,150% 1min,>150% 300ms。 7. 整机效率:(负载100%):>93%。 8. 标称电池电压:384VDC(348V-384V可设)。 9. 灵活的并机技术适用于不同负载的系统,包括单机、1+1并机、N+1并机,允许最多8台UPS的并联运行。 | | | |
| 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 | 5,193.05 | 2 | 10,386.1 |
| 13 | 一层 医用气体终端箱(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 医用气体终端箱 | 1、2气终端箱;氧气,真空吸引。2、设备底边安装安装。3、所有插头均为不可互换式,为快速插拔型,可单手操作。 | | | |
| 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 | 套 | 75,218.17 | 1 | 75,218.17 |
| 14 | 一层 手术无影灯(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 手术无影灯 | 1、灯体外形:灯头采用流线造型,无螺钉外漏。超薄型灯头,中心镂空设计,灯盘厚度最大处≤65mm,符合手术室层流净化要求,扰流度<20%;一体成型把手,把手≥2个,手术灯灯头符合IP54防水防尘等级; | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 手术无影灯 | 2、灯头材质:灯头为塑料外壳+铝质骨架,轻量化设计,兼容散热及操作性能; | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 手术无影灯 | 3、光源类型:采用LED冷光源,非混光白色,寿命≥60000h; | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 手术无影灯 | 4、控制面板:用触摸屏式控制操作方式,控制系统位于关节结合处,人性化控制界面图标显示,彩色显示屏可以显示灯的工作状态; 5、控制方式:灯头可配置多种以上控制方式(触摸屏控制、无菌柄控制、红外遥控、墙控等); | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 手术无影灯 | 6、照度调节:十级以上的照度调节,最高照度为160000lx,五寸及以上液晶屏,触摸调光方式,适合不同手术和手术医师对照度的需求,照度调节采用DC调节模式,无频闪,不伤视力; | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 手术无影灯 | 7、体位调节:采用平衡悬挂系统,双轴承设计,配合自主设计万向节,不少于六组活动关节;平衡臂确保使用寿命可达十年,提供证明文件; 8、中置手柄:可拆卸的无菌柄,非有意拆卸力超过100N,。无菌柄术后可轻松取下进行溶液浸泡或高温高压消毒、灭菌; 9、外壳防护:无影灯表面涂料具有杀菌功能,杀菌效果达99.99%;表面涂层附着强度符合ISO2409标准的0级要求; 10、光柱深度≥1600mm; 11、单遮板无影率:母灯≥80%,子灯≥75%; 12、可选配阴影补偿功能,阴影补偿功能开启状态下,单遮板无影率≥100%,双遮板无影率≥100%,深腔照明率≥100%。 13、安装预埋件:吊顶预埋件可承受垂直负载≥1500kg,扭力≥9000N·m; | | | |
| 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 | 41,168.66 | 1 | 41,168.66 |
| 15 | 一层 医用吊塔(A02329900- | 本货物共设置了4条参数。 其中:一般参数:4条。 | | | | | | |

| 其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----------------------------|---|----------|---|-----------|---|-----------|--|--|--|
| | | | | 1 | 一般参数 | 医用吊塔 | 1、吊塔主体材料为高强度铝合金型材,整体型材采用6063材质,悬臂采用6005A材质;2、吊塔主体表面采用优质环保抗菌涂层静电喷涂,具有抑制细菌再生的作用,抑菌性能参照JIS Z 2801:2010进行检测,检测结果 ≥ 2.0 ,标准耐擦易清洁;3、吊塔预埋支架垂直载荷 $\geq 1800\text{kg}$,扭矩 $\geq 9200\text{N}\cdot\text{m}$,保证吊塔使用时不会出现倾斜偏移现象4、吊塔转轴可在300kg负载下可连续旋转10万次,保证吊塔长久平稳运行;5、悬臂最大承载不小于300kg,符合四倍安全承载系数;6、箱体采用电气分离设计,气电之间的距离 $\geq 0.2\text{m}$,保护使用者及患者安全;7、气体管路为医疗专用橡胶软管,符合ISO5359-2014标准;8、托盘为铝合金6063材质,六腔式结构一体压铸成型,无拼接缝隙,具有高承载性能,最大承载 $\geq 110\text{kg}$,符合四倍承载安全系数(测试时在托盘上放置440kg负载进行测试);托盘整体厚度 $\geq 28\text{mm}$,壁厚 $\geq 3\text{mm}$,托盘中间凹陷设计,防止物体滑落; | | | | |
| | | | | 2 | 一般参数 | 医用吊塔 | 9、双关节阻尼可调输液臂定位简单可靠,输液臂无任何调节旋钮,最大承载 $\geq 30\text{kg}$,符合四倍承载安全系数(测试时在输液臂上放置120kg负载进行测试); | | | | |
| | | | | 3 | 一般参数 | 医用吊塔 | 10、抽屉为钢制抽屉,禁止使用PVC及塑料材质,保证经久耐用,采用自吸式标准导轨,安装于仪器平台底部,最大承载 $\geq 15\text{kg}$,符合四倍承载安全系数(测试时在抽屉内放置60kg负载进行测试); | | | | |
| | | | | 4 | 一般参数 | 医用吊塔 | 11、吊塔通过防尘检测,防尘等级 $\geq \text{IP4X}$;外壳防火等级为UL94-V0级,以保证使用安全;12、吊塔经过抗震检测,具有良好的抗震性能;13、吊塔外壳涂膜附着力参照ISO2409:2013测试方法,附着力度达到等级0,保证经久耐用,防止发生感控风险;14、医用吊塔外壳参照ISO9227:2022标准进行中性和酸性盐雾试验,外观评级参照ISO10289-1999,评级等级为10,长期使用防止发生腐蚀现象;15、通过静态力负荷测试,负载状态下,功能柱箱体倾角 $\leq 0.8^\circ$; | | | | |
| 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 | 一层 电动手术台(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 80,690.58 | 1 | 80,690.58 | | | |
| | | 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 | 电动手术台 | 1、手术台采用优质304不锈钢,包括床身、立柱罩、侧轨和附件;2、手术床采用五段式床身设计包括:头板、背板、臀板和分体式腿板;3、手术床采用电动推杆驱动机制,可电动调节台面升降、台面前后倾、台面左右倾、背板转折、台面纵向移动等5组主要动作;4、手术床底座外壳采用高强度阻燃ABS材料,经高温吸塑工艺制成;耐腐蚀、易清洁、永不生锈;5、刹车采用机械脚踏刹车,无电或故障时,可迅速解锁,移动手术床;6、具有电动平移功能,行程 $\geq 290\text{mm}$,可配C型臂使用;7、具备腰桥功能,腰桥行程 $\geq 120\text{mm}$,满足特殊手术需要;8、台面长度 $\geq 2050\text{mm}$;台面宽度(不含导轨) $\geq 550\text{mm}$;9、台面最低高度 $\leq 700\text{mm}$;台面升降行程 $\geq 300\text{mm}$;10、台面前倾(头高脚低) $\geq 30^\circ$,后倾(头低脚高) $\geq 24^\circ$;11、台面左倾/右倾 $\geq 15^\circ$;背板上折角度 $\geq 80^\circ$;12、头板上折角度 $\geq 65^\circ$,下折角度 $\geq 90^\circ$;13、腿板上折角度 $\geq 30^\circ$,下折角度 $\geq 90^\circ$,外展角度 $\geq 90^\circ$;14、床体最大安全承重350kg; | | | | | | | | |
| 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 | 一层 空气消毒机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 19,080.64 | 2 | 38,161.28 | | | |
| | | 本货物共设置了4条参数。 其中:一般参数:4条。 | | | | | | | | | |
| | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | | | |
| | | 1 | 一般参数 | 空气消毒机 | 1、采用等离子体+静电吸附消毒灭菌;2、医用等离子体空气消毒器壳体采用完全阻燃的优质冷轧钢板;3、采用嵌入式安装方式;4、人机共存,可在有人状态下进行连续动态消毒,对人及物品没有任何伤害;5、额定循环风量 $\geq 1000\text{m}^3/\text{h}$,可适用于 100m^3 体积及以下的场所; | | | | | | |
| | | 2 | 一般参数 | 空气消毒机 | 6、设备持续消毒1h,对溶血性链球菌、鼠伤寒沙门氏菌杀灭率 $>99.9\%$;设备持续消毒30min,对单增李斯特菌、福氏志贺菌的杀灭率 $\geq 99.99\%$ 。 | | | | | | |
| 3 | 一般参数 | 空气消毒机 | 7、设备持续消毒1h,噬菌体Phi-X174病毒去除率 $>99.99\%$;设备持续消毒30min,对铜绿假单胞菌的杀灭率 $\geq 99.9\%$;设备持续工作1h,气雾室新型冠状病毒SARS-CoV-2的杀灭率 $>99.99\%$ 。 | | | | | | | | |

| | | 4 | 一般参数 | 空气消毒机 | 8、等离子体发生器产生的等离子体密度可达 $5.6 \times 10^{18} \sim 1.25 \times 10^{19} \text{m}^{-3}$ ； 9、等离子体发生器使用寿命 $\geq 50000\text{h}$ ，高压电源使用寿命 $\geq 50000\text{h}$ ； 10、设备持续工作1h，臭氧残留量 $< 0.003 \text{mg/m}^3$ 。 | | | |
|------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------|--|----------|----|----------|
| 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 | 一层分体空调5P(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 6,757.22 | 1 | 6,757.22 |
| | | 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 | 分体空调5P | 1.名称:分体空调5P 2.型号:制冷量:12.5kW,配套室外机 | | | |
| 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 | 一层低噪声管道离心式风机PF-1-1-1(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 3,153.12 | 1 | 3,153.12 |
| | | 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 | 低噪声管道离心式风机PF-1-1-1 | 1.排风量(m ³ /h):2000,机外余压300Pa,额定电压380V; | | | |
| 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 | 一层低噪声管道离心式风机PF-1-1-3(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,671.04 | 1 | 1,671.04 |
| | | 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 | 低噪声管道离心式风机PF-1-1-3 | 1.排风量(m ³ /h):500,机外余压200Pa,额定电压380V; | | | |
| 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 | 一层风管式多联室内机DLJ-2.8(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,971.95 | 2 | 3,943.9 |
| | | 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 | 风管式多联室内机DLJ-2.8 | 1.安装形式:吊顶式; 2.检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 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 | 一层 风管式多联室内机 DLJ-5.6 (A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,301.29 | 3 | 6,903.87 |
|------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|------------------|--|-----------|-------|-----------|
| | | 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 | 风管式多联室内机 DLJ-5.6 | 1. 安装形式：吊项式； 2. 检查接线：风机盘管检查接线； | | | |
| 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 | 一层 风管式多联室内机 DLJ-7.1 (A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,630.64 | 10 | 26,306.4 |
| | | 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 | 风管式多联室内机 DLJ-7.1 | 1. 安装形式：吊项式； 2. 检查接线：风机盘管检查接线； | | | |
| 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 | 一层 风管式多联室内机 DLJ-8.0 (A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,877.66 | 1 | 2,877.66 |
| | | 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 | 风管式多联室内机 DLJ-8.0 | 1. 安装形式：吊项式； 2. 检查接线：风机盘管检查接线； | | | |
| 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 | 一层 其他费用 (A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 51,403.56 | 1 | 51,403.56 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费1303.11元，其他项目费3113.76元，销项税额46986.69元。 | | | |
| 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 | 二层 钢木实验台 (A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 1,646.75 | 184.8 | 304,319.4 |
| | | 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 | 钢木实验台 | 1. 规格: n*750*830mm 2. 结构: 钢木结构, 三聚氰胺板柜体框架: 支承横梁为60*40*1.5mm矩形钢管, 支撑立柱为同规格钢管两面组焊镶嵌镀锌钢槽, 经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化并静电粉末喷涂环氧树脂防护层作耐酸碱耐腐蚀表面处理, 其保护层附着力经落物撞击测试合格, 静态承重>100公斤。 3. 门板: 门板采用15MM厚E1中纤板, 表面粘压三聚氰胺双饰面板, 四周PVC封边处理, 颜色可选。 4. 柜体、层板: 芯板采用15MM厚E1中纤板, 表面粘压三聚氰胺双饰面板, 四周PVC封边处理, 活动结构, 可调节相对高度。 5. 滑轨: 三节静音滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良好, 无噪音。 | | | |
|------|---------------------------|-------------------------------|------------|----------|--|----------|------|------------|
| | | 2 | 一般参数 | 钢木实验台台面 | 6、台面: 采用15mm厚一体实芯烧制实验室专用陶瓷台面, 耐强腐蚀, 耐高温, 耐磨, 便于清洁, 永不变形变色, 美观大方, 安全环保, 免维护, 为确保产品的稳定性。 6-1、为确保台面对耐酸碱腐蚀性化学性能要求达标: 参照GB/T 17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法, 要求至少20种化学试剂的测试, 化学试剂包含: 90%乳酸, 98%硫酸, 68%硝酸, 38%盐酸, 99%甲醇, 90%磷酸, 99%丙烯酸, 99%异丙醇等试剂, 污染物接触时: 48h且检测结果均为表面无变化。 | | | |
| | | 3 | 一般参数 | 钢木实验台台面 | 6-2、为确保台面台面对承重性能要求达标: 参照T/CIQA 10-2020附录A要求, 将1 000mmx750mm样品水平放置在支撑梁上, 每边支撑梁宽度为50mm;在样品上施加1200kg荷载, 保载1006h, 加载面积为900mmx650mm。 | | | |
| | | 4 | 一般参数 | 钢木实验台台面 | 6-3、长度、宽度等6项尺寸测定: 参照GB/T 19367-2022为检测依据, 对规格为3000mm×750mm×15mm的样品进行6项尺寸测定, 检测结果须满足: 1、长度/mm: 标准要求偏差: ±2, 检测结果为+1, 符合检测要求。2、宽度: 标准要求偏差: ±2, 检测结果为0, 符合检测要求。3、厚度/mm: 标准要求偏差: ±0.50, 检测结果为-0.01, 符合检测要求。4、垂直度(mm/m): 标准要求偏差: ≤1, 检测结果为≤0.6, 符合检测要求。5、边缘直度(mm/m): 标准要求偏差: ≤1, 检测结果为≤0.7, 符合检测要求。6、平整度(mm/m): 标准要求偏差: ≤1, 检测结果为≤0.4, 符合检测要求。 | | | |
| | | 5 | 一般参数 | 钢木实验台台面 | 6-4、为确保台面台面抗菌率达标: 参照JC/T 897-2014的性能检测方法, 检测结果为: 抗菌陶瓷试样培养24h后菌落总数(cfu/片)≤20、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99.99%。抗菌陶瓷试样培养24h后菌落总数(cfu/片)≤9.6×10 ² 、大肠埃希氏菌抗菌率≥99.95%。 6-5、为确保台面台面的莫氏硬度达标: 参照JC/T 872-2019 6.5.4 (JG/T463-2014附录C)的性能检测方法, 检测结果为: 6级。 | | | |
| | | 6 | 一般参数 | 钢木实验台台面 | 6-6、产品质量需满足GB/T19001-2016 idt ISO9001: 2015质量管理体系认证。 | | | |
| | | 7 | 一般参数 | 钢木实验台 | 7、有害物质限量: 甲醛释放量<0.6mg/L。 | | | |
| | | 8 | 一般参数 | 钢木实验台 | 8、安全性: 与人体接触的零部件不应有毛刺、刃口, 尖锐的棱角和端角。 9、金属喷漆涂层要求: 硬度3H, 冲击强度符合规范、24H乙酸盐雾试验10级, 附着力0级。 10、水平静载荷、垂直静载荷、持续垂直静载荷符合GB/T10357.1-2024规定 11、独立操作台水平冲击稳定性试验符合GB/T10357.1-2024规定 | | | |
| 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 | 二层 抽血台(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 1,811.42 | 16.8 | 30,431.856 |
| | | 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 | 抽血台 | 1. 规格: n*750*2500 2. 台面: 人造大理石台面 3. 结构: 木芯板基层, 不锈钢饰面 | | | |
| 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 | 二层 PP水盆(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 793.42 | 16 | 12,694.72 |
| | | 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 | PP水盆 | 1. 名称: PP水盆 2. 规格: 500*400*300mm | | | |

| 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 | 二层 洗眼器(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 675.66 | 16 | 10,810.56 |
| | | 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 | 洗眼器 | 洗眼器 | | | | | |
| 30 | 二层 紧急冲淋器(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 2,734.1 | 2 | 5,468.2 |
| | | 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 | 紧急冲淋器 | 紧急冲淋器 | | | | | |
| 31 | 二层 生物安全柜(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 42,815.41 | 8 | 342,523.28 |
| | | 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 | 生物安全柜 | <p>1、生物安全柜由柜体、前窗操作口、支撑脚及脚轮、风机、集液槽、报警和连锁系统组成。2、使用风速传感器实时检测风速，不可使用压差传感器测量压差换算风速。提供相关证明。3、使用高效过滤器，标配H14高效过滤器，过滤0.3微米粒子的效率达≥99.995%。4、气流模式：100%外排(B2柜) 5、生物安全性采用微生物法，人员安全性：撞击式采样器的菌落数≤10CFU/次，狭缝式采样器的菌落数≤5CFU/次；产品安全性：菌落数≤5CFU/次交叉污染安全性：菌落数≤2CFU/次。6、工作区尺寸≥1600×625×640mm，外形尺寸≤1700×830×22000mm，双人操作(1600型)；7、下降风速：≥0.37m/s。(1000A2、1300A2)下降风速：≥0.34m/s。(1600A2、1000B2、1300B2、1600B2) 8、流入风速：≥0.55m/s。9、前操作面板符合人体工程学原理的7°倾斜角设计，降低使用者的工作疲劳；10、标配通体式搁手架，降低使用者的工作疲劳，且搁手架高于工作台面，易于拆卸；11、工作区应采用标准304不锈钢材质，厚度≥1.5mm，强度高、耐腐蚀。左右后三面为一体成型，圆弧过渡，无清洁死角。12、可视前窗采用厚度≥6mm的钢化防紫外线玻璃，无反光、防爆、防紫外线。13、前窗采用滑轮式配重平衡结构，移动灵活、定位准确。不能采用电动形式，以防断电等突发情况造成泄漏隐患。14、设备配置手动可调高度支架，调节档位步进为50毫米，且不低于4个调节档位。15、设备脚轮为不锈钢框架万向脚轮，且设备带有独立的不锈钢调整脚进行高度和平衡调节。16、操作台面为一体成型304不锈钢平整台面，底部设有加强筋，增加台面承受能力，可以提升或取出。17、预留过氧化氢消毒接口，可与过氧化氢消毒器快速对接，实现内部彻底消毒。18、配备安全防护插座和水汽安装孔以及排水阀。19、垂直层流负压、气幕式隔离设计，完全杜绝玻璃前窗缝隙可能存在的泄漏，有效保证操作人员安全。20、控制系统采用液晶屏幕显示，包含流入气流、下降气流、温度等参数均为实时数字式显示，设备运行状态实时显示，高效寿命为进度条方式显示。21、按键板为覆膜按键操作，不能采用触摸方式操作。22、设备报警信息需文字显示，方便判断问题原因。23、具有高效过滤器寿命监测功能，寿命不足时声光报警并显示文字信息。24、紫外线杀菌预约设计，可设置任意时间段自动开关，方便安全。25、应具有消毒定时功能及消毒完成自动待机、自动关机功能，操作人员工作完成后即可离开，不必等待消毒过程完成后手动关机。26、选配RS485接口、RJ45接口、RS232接口，便于实现远程监控。27、完备的报警及连锁系统，增强安全性，防止误操作。•紫外线防误触：只有在照明灯、风机和玻璃前窗全部关闭的情况下，紫外线才能开启。•风机智能控制：关闭前窗玻璃，风机自动停止，防止风机空运转。•关闭前窗提示：前窗非关闭状态时无法关机，并提示“请先关闭前窗”，防止未关前窗使实验微生物泄漏。•前窗限位报警：前窗高度超过安全高度报警，防止实验室微生物泄漏。•气流波动报警：气流</p> | | | | | |

| | | | | | 波动超过20%报警，保证气流可靠。 | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------|--|----------|-------------------|-----------|----|------------|------|------|-----|-----|---|------|-------|--|
| 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 | 二层超净工作台(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 14,256.91 | 2 | 28,513.82 | | | | | | | | |
| <p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1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>超净工作台</td> <td>1. 洁净等级：ISO5级（100级）； 2. 风速≥0.2m/s； 3. 菌落数≤0.5个/皿·时； 4. 噪声≤65dB(A)； 5. 振动半峰值≤4um； 6. 外形尺寸≤1000×740×1620mm（1000型） 7. 工作区尺寸≥840×680×550mm 8. 设备配备热式风速传感器，可实时显示风速，显示分辨率0.01m/s。 9. 设备采用EBM直流风机，控制系统可根据风速反馈值自动调节风机输出，保持恒定风速。 10. 前窗采用配重式升降系统，不能采用卷簧形式，防止卷簧疲劳断裂发生故障（需提供照片证明）； 11. 设备应预留高效过滤器漏过率检测口。 12. 初效过滤器应为可拆卸式，只需更换过滤棉，降低维护成本。 13. 联动功能：开启玻璃门到标准高度后，设备自动开启风机和荧光灯，自动进入工作状态；关闭玻璃门后风机自动关闭，防止风机运行阻力过大而处于异常工况损坏风机。 14. 报警功能：前玻璃移门未在标准位置声光报警；风速偏离设定值声光报警。 15. 紫外灯杀菌延时启动：紫外灯开关按下后延时启动，保护操作者免受紫外灯照射伤害。 16. 工作区内配有内部防溅插座。 17. 过滤器寿命提示功能，到达使用寿命后提醒用户更换高效过滤器。 18. 设备脚轮为不锈钢框架万向脚轮，且设备带有独立的不锈钢调整脚进行高度和平衡调节。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | 1 | 一般参数 | 超净工作台 | 1. 洁净等级：ISO5级（100级）； 2. 风速≥0.2m/s； 3. 菌落数≤0.5个/皿·时； 4. 噪声≤65dB(A)； 5. 振动半峰值≤4um； 6. 外形尺寸≤1000×740×1620mm（1000型） 7. 工作区尺寸≥840×680×550mm 8. 设备配备热式风速传感器，可实时显示风速，显示分辨率0.01m/s。 9. 设备采用EBM直流风机，控制系统可根据风速反馈值自动调节风机输出，保持恒定风速。 10. 前窗采用配重式升降系统，不能采用卷簧形式，防止卷簧疲劳断裂发生故障（需提供照片证明）； 11. 设备应预留高效过滤器漏过率检测口。 12. 初效过滤器应为可拆卸式，只需更换过滤棉，降低维护成本。 13. 联动功能：开启玻璃门到标准高度后，设备自动开启风机和荧光灯，自动进入工作状态；关闭玻璃门后风机自动关闭，防止风机运行阻力过大而处于异常工况损坏风机。 14. 报警功能：前玻璃移门未在标准位置声光报警；风速偏离设定值声光报警。 15. 紫外灯杀菌延时启动：紫外灯开关按下后延时启动，保护操作者免受紫外灯照射伤害。 16. 工作区内配有内部防溅插座。 17. 过滤器寿命提示功能，到达使用寿命后提醒用户更换高效过滤器。 18. 设备脚轮为不锈钢框架万向脚轮，且设备带有独立的不锈钢调整脚进行高度和平衡调节。 |
| 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般参数 | 超净工作台 | 1. 洁净等级：ISO5级（100级）； 2. 风速≥0.2m/s； 3. 菌落数≤0.5个/皿·时； 4. 噪声≤65dB(A)； 5. 振动半峰值≤4um； 6. 外形尺寸≤1000×740×1620mm（1000型） 7. 工作区尺寸≥840×680×550mm 8. 设备配备热式风速传感器，可实时显示风速，显示分辨率0.01m/s。 9. 设备采用EBM直流风机，控制系统可根据风速反馈值自动调节风机输出，保持恒定风速。 10. 前窗采用配重式升降系统，不能采用卷簧形式，防止卷簧疲劳断裂发生故障（需提供照片证明）； 11. 设备应预留高效过滤器漏过率检测口。 12. 初效过滤器应为可拆卸式，只需更换过滤棉，降低维护成本。 13. 联动功能：开启玻璃门到标准高度后，设备自动开启风机和荧光灯，自动进入工作状态；关闭玻璃门后风机自动关闭，防止风机运行阻力过大而处于异常工况损坏风机。 14. 报警功能：前玻璃移门未在标准位置声光报警；风速偏离设定值声光报警。 15. 紫外灯杀菌延时启动：紫外灯开关按下后延时启动，保护操作者免受紫外灯照射伤害。 16. 工作区内配有内部防溅插座。 17. 过滤器寿命提示功能，到达使用寿命后提醒用户更换高效过滤器。 18. 设备脚轮为不锈钢框架万向脚轮，且设备带有独立的不锈钢调整脚进行高度和平衡调节。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 二层立式灭菌器(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 29,715.07 | 4 | 118,860.28 | | | | | | | | |
| <p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1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>立式灭菌器</td> <td>1. 用途：用于各类实验室、检验部门等机构，对医疗器械、实验室器皿、培养基以及液体或制剂等材料进行灭菌处理。 2. 设备外形尺寸≤688×546×1195mm，容积≥100L，设备电源采用AC220V，50Hz，功率≤7.5KVA。 3. 设备材质为304不锈钢或更优材质，设计寿命≥8年（16000次灭菌循环）。 4. 设计压力≥0.28MPa，设计温度≥142℃。 5. 测试接口：标准Rc1验证口，可特制其它尺寸测试接口。 6. 门板：采用304不锈钢或更优材质，材料厚度≥2.5mm。 7. 门结构：多点联动压合式结构，手动平移式密封门。 8. 门密封方式：自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成。 9. 安全连锁：压力安全连锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；室内有压力，门无法打开，提供快开门安全连锁装置鉴定证书。 10. 设备采用直动式电磁阀≥3个，手动球阀≥1个。 11. 压力表量程：-0.1~0.5MPa 精度等级：1.6级以上。 12. 设备内置蒸汽冷凝系统，灭菌结束后对内腔排出的水和蒸汽进行冷却处理，实现蒸汽无外排；设备外接集气瓶，收集蒸汽和冷凝水。 13. 设备灭菌室内配备高低水位检测装置，保证设备正常运行，灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源。 14. 设备采用面板感应式操作方式，配备≥3.2英寸液晶显示屏，显示温度、报警信息、支持多语言切换、支持无线通讯。 15. 具备周期计数器，六位数字显示，可显示设备运行的周期次数；对于非液体程序，置换、脉动、升温、灭菌、排气全过程自动控制。 16. 设备具有延时启动功能，可按设定时间自动运行，预约时间设定范围0~160小时。 17. 设备可自动检测传感器故障，并声光提示。 18. 可根据需要设定保温功能，实现液体培养基灭菌、培养基灭菌-保温功能；保温温度可设定范围40℃~134℃；保温时间可设定范围0~160小时。 19. 拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分设备的情况下，使用权限工具可进行现场调节。 20. 设备采用多级密码权限管理，只有输入正确密码，才能不同权限，进行参数修改。 21. 设备具有超温自动保护装置、防干烧保护装置、超压自动泄放装置、过流保护装置等多种安全保护装置。 22. 设有医用程序、实验室程序、自定义程序三大类，共108个程序可供选择和设定。医用程序包括裸露器械、包装程序、橡胶程序，共3个程序；实验室程序包括固体类、固体废弃物、培养基、液体、琼脂程序共5个；自定义程序可储存100个不同参数的程序。 23. 设备选配带USB接口可选配U盘电子存储，显示屏可以自动存储四十个灭菌流程的数据。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | 1 | 一般参数 | 立式灭菌器 | 1. 用途：用于各类实验室、检验部门等机构，对医疗器械、实验室器皿、培养基以及液体或制剂等材料进行灭菌处理。 2. 设备外形尺寸≤688×546×1195mm，容积≥100L，设备电源采用AC220V，50Hz，功率≤7.5KVA。 3. 设备材质为304不锈钢或更优材质，设计寿命≥8年（16000次灭菌循环）。 4. 设计压力≥0.28MPa，设计温度≥142℃。 5. 测试接口：标准Rc1验证口，可特制其它尺寸测试接口。 6. 门板：采用304不锈钢或更优材质，材料厚度≥2.5mm。 7. 门结构：多点联动压合式结构，手动平移式密封门。 8. 门密封方式：自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成。 9. 安全连锁：压力安全连锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；室内有压力，门无法打开，提供快开门安全连锁装置鉴定证书。 10. 设备采用直动式电磁阀≥3个，手动球阀≥1个。 11. 压力表量程：-0.1~0.5MPa 精度等级：1.6级以上。 12. 设备内置蒸汽冷凝系统，灭菌结束后对内腔排出的水和蒸汽进行冷却处理，实现蒸汽无外排；设备外接集气瓶，收集蒸汽和冷凝水。 13. 设备灭菌室内配备高低水位检测装置，保证设备正常运行，灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源。 14. 设备采用面板感应式操作方式，配备≥3.2英寸液晶显示屏，显示温度、报警信息、支持多语言切换、支持无线通讯。 15. 具备周期计数器，六位数字显示，可显示设备运行的周期次数；对于非液体程序，置换、脉动、升温、灭菌、排气全过程自动控制。 16. 设备具有延时启动功能，可按设定时间自动运行，预约时间设定范围0~160小时。 17. 设备可自动检测传感器故障，并声光提示。 18. 可根据需要设定保温功能，实现液体培养基灭菌、培养基灭菌-保温功能；保温温度可设定范围40℃~134℃；保温时间可设定范围0~160小时。 19. 拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分设备的情况下，使用权限工具可进行现场调节。 20. 设备采用多级密码权限管理，只有输入正确密码，才能不同权限，进行参数修改。 21. 设备具有超温自动保护装置、防干烧保护装置、超压自动泄放装置、过流保护装置等多种安全保护装置。 22. 设有医用程序、实验室程序、自定义程序三大类，共108个程序可供选择和设定。医用程序包括裸露器械、包装程序、橡胶程序，共3个程序；实验室程序包括固体类、固体废弃物、培养基、液体、琼脂程序共5个；自定义程序可储存100个不同参数的程序。 23. 设备选配带USB接口可选配U盘电子存储，显示屏可以自动存储四十个灭菌流程的数据。 |
| 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般参数 | 立式灭菌器 | 1. 用途：用于各类实验室、检验部门等机构，对医疗器械、实验室器皿、培养基以及液体或制剂等材料进行灭菌处理。 2. 设备外形尺寸≤688×546×1195mm，容积≥100L，设备电源采用AC220V，50Hz，功率≤7.5KVA。 3. 设备材质为304不锈钢或更优材质，设计寿命≥8年（16000次灭菌循环）。 4. 设计压力≥0.28MPa，设计温度≥142℃。 5. 测试接口：标准Rc1验证口，可特制其它尺寸测试接口。 6. 门板：采用304不锈钢或更优材质，材料厚度≥2.5mm。 7. 门结构：多点联动压合式结构，手动平移式密封门。 8. 门密封方式：自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成。 9. 安全连锁：压力安全连锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；室内有压力，门无法打开，提供快开门安全连锁装置鉴定证书。 10. 设备采用直动式电磁阀≥3个，手动球阀≥1个。 11. 压力表量程：-0.1~0.5MPa 精度等级：1.6级以上。 12. 设备内置蒸汽冷凝系统，灭菌结束后对内腔排出的水和蒸汽进行冷却处理，实现蒸汽无外排；设备外接集气瓶，收集蒸汽和冷凝水。 13. 设备灭菌室内配备高低水位检测装置，保证设备正常运行，灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源。 14. 设备采用面板感应式操作方式，配备≥3.2英寸液晶显示屏，显示温度、报警信息、支持多语言切换、支持无线通讯。 15. 具备周期计数器，六位数字显示，可显示设备运行的周期次数；对于非液体程序，置换、脉动、升温、灭菌、排气全过程自动控制。 16. 设备具有延时启动功能，可按设定时间自动运行，预约时间设定范围0~160小时。 17. 设备可自动检测传感器故障，并声光提示。 18. 可根据需要设定保温功能，实现液体培养基灭菌、培养基灭菌-保温功能；保温温度可设定范围40℃~134℃；保温时间可设定范围0~160小时。 19. 拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分设备的情况下，使用权限工具可进行现场调节。 20. 设备采用多级密码权限管理，只有输入正确密码，才能不同权限，进行参数修改。 21. 设备具有超温自动保护装置、防干烧保护装置、超压自动泄放装置、过流保护装置等多种安全保护装置。 22. 设有医用程序、实验室程序、自定义程序三大类，共108个程序可供选择和设定。医用程序包括裸露器械、包装程序、橡胶程序，共3个程序；实验室程序包括固体类、固体废弃物、培养基、液体、琼脂程序共5个；自定义程序可储存100个不同参数的程序。 23. 设备选配带USB接口可选配U盘电子存储，显示屏可以自动存储四十个灭菌流程的数据。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 二层通风柜 | 否 | 否 | 否 | 套 | 1,811.42 | 3 | 5,434.26 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|----|-----------|----|-----------|
| 货物 序号 | (A02329900-其他医疗设备) | 本货物共设置了13条参数。 其中：一般参数：13条。 | | | | | | |
| | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | | |
| | 1 | 一般参数 | 通风柜 | 1.规格：1500*850*2350mm 2.主体结构：采用全钢结构，支撑坚固构造。四边内框面均做圆弧型导流角，避免产生涡流影响通风柜的安全性能。 | | | | |
| | 2 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3.通风柜工作面：采用18/25mm厚一体黑胚实芯烧制实验室专用碟形陶瓷台面，整个台面一体高温烧制成型，采用一体碟形阻水边工艺可以有效防止有害液体外溢（不能采用拼接或者后期加厚方式加工） 3-1、为确保实验人员安全台面工艺要求：参照T/CIQA 10-2020，四周一体阻水边高度需达到≥6mm，碟型下巴区域容量需达到≥6L/m²。 | | | | |
| | 3 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-2、为确保台面的耐污染耐化学性能达标：需提供参照GB/T17657-2022检测标准，报告中不少于62种化学试剂的测试，参照GB/T17657-2022 4.43GB/T24820-2024要求，检测内容为常见试剂在同一块样品正面截面进行试验，并污染物接触时长为48h，正面截面符合5级无明显变化。 | | | | |
| | 4 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-3、为确保台面的表面耐划痕性能达标：参照GB/T17657-2022标准，检测结果为耐划痕等级：2级，表面情况负荷为1.0N测试后表面无划痕。 | | | | |
| | 5 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-4、实验室专用陶瓷台面放射性性能：依据GB6566-2010标准抽检，样品放射性检测结果：内照射指数Ira≤0.4，外照射指数Iy≤0.9。 | | | | |
| | 6 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-5、实验室专用陶瓷台面光泽度性能：依据GB/T9754-2007《色漆和清漆不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定》标准，检测项目为光泽度60°，检测结果为≥30.4GU。 | | | | |
| | 7 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-6、为确保台面的承重性能、破坏载荷要求达标：参照T/CIQA10-2020检测标准水平放置在支撑架上，施加≥1200kg 载荷，加载面积为≥900mm*650mm，保载≥1000 小时，未被破坏。 | | | | |
| | 8 | 一般参数 | 通风柜台面 | 3-7、为确保台面的售后保障能力：需提供符合或优于以上技术参数的七项3A台面售后服务承诺书的加盖公章，格式自拟。 | | | | |
| | 9 | 一般参数 | 通风柜内衬及导流板 | 4.通风柜内衬及导流板技术要求说明：采用通风柜专用的弗纤板，厚度不小于5mm，抗腐蚀性能极佳，可耐硫酸、硝酸、盐酸、二氯甲烷等试剂，耐高温阻燃抗爆，表面光滑而且内外均为白色。 4-1、内衬板耐腐蚀性能要求达标：执行GB/T 17657-2022标准 4-2、内衬板耐高温性能要求达标：执行GB/T 17657检测标准，技术要求为表面应无裂纹 4-3、内衬板耐龟裂性能达标：执行GB/T 17657·2022 4.39的要求，耐龟裂等级达到5级。 4-4、内衬板耐沸水性能达标：执行GB/T 17657·2022 4.52的要求进行试验，耐沸水性能表面质量达5级、边缘质量达到5级 | | | | |
| | 10 | 一般参数 | 通风柜 | 5.通风柜性能需求 5-1、喷涂件化学性能要求：耐腐蚀满足 72h乙酸盐雾试验（ASS）合格。化学试剂痕迹试验：甲醇、乙醇、98%乙酸、30%硝酸、70%硝酸、70%硫酸、96%硝酸、40%氢氧化钠合格。 | | | | |
| | 11 | 一般参数 | 通风柜 | 5-2、面风速：0.51m/s(示踪气体99.9%SF6，视窗高度450MM)。 5-3、横向气流测量：0.11m/s(横向气流速度在柜门开口附近不能超过0.15m/s)。 5-4、盐雾流动视觉测试：高符合（较好）(盐雾能很好捕捉且快速排净、在橱内有局部涡流、 5-5、示踪气体浓度测试：5分钟平均浓度0.04 PPM、最大泄露浓度0.28PPM。 5-6、排放量≥920m3/H。 5-7、浓度-内测量面试验：每个采样位置测得的SF6浓度平均值应达到0.02PPM。 5-8、浓度-外测量面试验：未检测到。 5-9、浓度-干扰试验：SF6浓度平均值应不大于0.45PPM。 | | | | |
| | 12 | 一般参数 | 通风柜 | 6、产品外观性能：通风柜依据QB/T5589-2021《实验室家具 通风柜》标准要求：玻璃件外露周边磨边处理，安装牢固，玻璃表面光洁平滑、不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷检验合格，塑料件表面光洁、无裂纹、皱褶、污渍、明显色差。 | | | | |
| 13 | 一般参数 | 通风柜 | 7、强度和耐久性能要求：通风柜依据QB/T5589-2021《实验室家具通风柜》标准要求操作台面垂直静载荷试验、水平静载荷试验；结构和低架签订试验、跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验循环次数50000次试验合格。 | | | | | |
| | 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 | 二层 检验科 医用组合式净化空调机组 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 82,165.58 | 1 | 82,165.58 |
| | | 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 | | | | |

| | 备) | 1 | 一般参数 | 检验科医用组合式净化空调机组 | 1、名称：检验科医用组合式净化空调机组 2、型号规格：送风量5000m3/h，新风量5000m3/h，机外余压700Pa，冷量90KW，热量30KW，混风段、风机段、中效过滤器（F9，袋式）、表冷段、加热段、加湿段（空段）、出风段； 3、要求机组整体配备优良，结构合理，性能稳定。机组箱体应采用可拆装的板框结构。框架为空调箱专用铝合金框架，铝型材连接处采用高强度复合材料有效隔绝冷桥。 4、箱体的框架、箱板均应有良好的保温性能，机组面板采用内嵌式压接技术，箱体外表面无螺钉螺帽；机组底座采用槽钢结构，槽钢采用表面热镀锌防腐处理。机组段连接处采用铸钢锁栓连接技术，确保功能段连接处无漏风现象。 5、机组风机电机段应根据检修要求设置安全照明。 6、在机组上应配置铝合金材质平板检修门，既保障可靠的密封性又保证外型美观整洁。 7、风机轴承应至少能维持12个月运行周期的润滑而不需检修。 8、风机全部选用低噪音离心风机，并且必须为国内外知名品牌。 9、风机底座为弹簧减震型底座，具体减震措施为：根据风机和空调机组的重量、运行情况进行弹簧分布。弹簧的压缩量在20~30mm之间，使弹簧减震处于最佳工作状态。 10、在表冷器的下方设有不锈钢凝结水盘；其厚度为1.0mm；凝结水盘底部需进行保温。 11、机组内电加热器应采用PTC电加热器，避免产生明火的危险； 12、空调机组过滤器采用G4板式+F8袋式二级过滤。 | | | |
|------|------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|--|------------|----|------------|
| 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 | 10,034.49 | 1 | 10,034.49 |
| 36 | 二层 AHU-02 空调自控柜 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | AHU-02空调自控柜 | 1.名称：AHU-02空调自控柜； 2.规格：详见图纸； 3.安装方式：悬挂安装； 4.备注：含箱内元器件，具体详见图纸； | | | |
| 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 | 95,719.4 | 1 | 95,719.4 |
| 37 | 二层 UPS不间断电源设备 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | UPS不间断电源设备 | UPS不间断电源设备100KVA,60min 1. 工频三进三出双转换在线式供电，纯正弦波输出，静态旁路开关（无间断切换），标称容量：100KVA。 2. 输出带隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离。 3. 输入标称电压：380VAC±25%，频率：50HZ±10%，60HZ±10%，输入谐波失真：<5%。 4. 输出标称电压：380VAC±2%，频率：50HZ±0.5%，60HZ±0.5%（电池供电），频率稳定度：不同步时<±0.5%，同步时<±2%，波峰因数：3：1，总谐波失真：线性负载<3%，非线性负载<5%。 5. 输出功率因数：0.8 / 0.9（定制） 6. 输出过载能力：125% 30min, 150% 1min, >150% 300ms 7. 整机效率：（负载100%）： >93% 8. 标称电池电压：384VDC（348V—384V可设） 9. 灵活的并机技术适用于不同负载的系统，包括单机、1+1并机、N+1并机，允许最多8台UPS的并联运行。 | | | |
| 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 | 项 | 103,135.84 | 1 | 103,135.84 |
| 38 | 二层 其他费用 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | 其他费用 | 措施项目费1879.34元，其他项目费6293.13元，销项税额（费率9%）94963.36元。 | | | |
| 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) |
| 39 | 一层 暖通部 | 否 | 否 | 否 | 台 | 971.23 | 1 | 971.23 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|----------------|------------------------|--------------------------------|----------|----|----------|
| 货物 序号 | 分 风机盘管 FP- 51(A0232990- 其他医疗设备) | 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 | 风机盘管 FP-51 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 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 | 1,056.57 | 2 | 2,113.14 |
| 40 | 一层 暖通部分 风机盘管 FP- 85(A0232990- 其他医疗设备) | 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 | 风机盘管 FP-85 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 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 | 1,306.33 | 2 | 2,612.66 |
| 41 | 一层 暖通部分 风机盘管 FP- 136(A0232990- 其他医疗设备) | 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 | 风机盘管 FP-136 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 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 | 个 | 119.78 | 11 | 1,317.58 |
| 42 | 一层 暖通部分 方形散流 器 500*500(A0232990- 其他医疗设备) | 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 | 方形散流 器 | 材质:铝合金喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 89.26 | 3 | 267.78 |
| 43 | 一层 暖通部分 方形散流 器 400*400(A0232990- 其他医疗设备) | 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 | 方形散流 器 400*400mm | 材质:铝合金喷塑; | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------------|--------------|--------|----|----------|
| 44 | 一层 暖通部分 方形散流器 350*350(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 82.43 | 2 | 164.86 |
| | | 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 | 方形散流器 350*350mm | 材质：铝合金喷塑； | | | |
| 45 | 一层 暖通部分 方形散流器 300*300(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 76.14 | 5 | 380.7 |
| | | 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 | 方形散流器 300*300mm | 材质：铝合金喷塑； | | | |
| 46 | 一层 暖通部分 方形散流器 250*250(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 53.23 | 2 | 106.46 |
| | | 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 | 方形散流器 250*250mm | 材质：铝合金喷塑； | | | |
| 47 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 500*500(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 142.78 | 5 | 713.9 |
| | | 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 | 回风口带滤网 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 48 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 900*320(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 158.23 | 11 | 1,740.53 |
| | | 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 | 回风口带滤网 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |

| 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) |
|------|---|-----------------------------|------------|----------|----|--------|----|--------|
| | A02329900-其他医疗设备) | | | | | | | |
| | | 否 | 否 | 否 | 个 | 152.52 | 3 | 457.56 |
| 49 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 600*320(A02329900-其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 否 | 否 | 否 | 个 | 61.86 | 2 | 123.72 |
| 50 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 400*200(A02329900-其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 否 | 否 | 否 | 个 | 76.14 | 1 | 76.14 |
| 51 | 一层 暖通部分 新风方形散流器S3 300*300(A02329900-其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 否 | 否 | 否 | 个 | 39.54 | 4 | 158.16 |
| 52 | 一层 暖通部分 新风双层百叶S5 160*120(A02329900-其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|----------------------|--------------|-------|----|--------|
| 53 | 一层 暖通部分 新风双层百叶S8 200*160(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 39.54 | 2 | 79.08 |
| | | 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 | 新风双层百叶S8 200*160 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 54 | 一层 暖通部分 新风双层百叶S9 320*250(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 45.84 | 1 | 45.84 |
| | | 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 | 新风双层百叶S9 320*250 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 55 | 一层 暖通部分 新风双层百叶S10 250*200(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 39.54 | 2 | 79.08 |
| | | 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 | 新风双层百叶S10 250*200 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 56 | 一层 暖通部分 新风双层百叶S11 400*200(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 45.84 | 3 | 137.52 |
| | | 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 | 新风双层百叶S11 400*200 | 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 57 | 一层 暖通部分 下侧单层排风百叶风 | 否 | 否 | 否 | 个 | 36.48 | 1 | 36.48 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | 口XP2 200*200(A02329900 其他医疗设备) | 参数 序号 1 | 参数 类型 一般 参数 | 参数名 下侧单层 排风百叶 风口XP2 200*200 | 参数值 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
|----------|---|-------------------------------|----------------------|---|----------------------|-------|----|--------|
| 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 | 个 | 42.51 | 2 | 85.02 |
| 58 | 一层 暖通部分 下侧单层排风百叶风口XP3 250*250(A02329900 其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 | | | | | | |
| | | 参数 序号 1 | 参数 类型 一般 参数 | 参数名 下侧单层 排风百叶 风口XP3 250*250 | 参数值 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 67.43 | 1 | 67.43 |
| 59 | 一层 暖通部分 下侧单层排风百叶风口XP4 400*250(A02329900 其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 | | | | | | |
| | | 参数 序号 1 | 参数 类型 一般 参数 | 参数名 下侧单层 排风百叶 风口XP4 400*250 | 参数值 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 67.43 | 5 | 337.15 |
| 60 | 一层 暖通部分 下侧单层排风百叶风口XP5 400*400(A02329900 其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 | | | | | | |
| | | 参数 序号 1 | 参数 类型 一般 参数 | 参数名 下侧单层 排风百叶 风口XP5 400*400 | 参数值 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 36.48 | 5 | 182.4 |
| 61 | 一层 暖通部分 单层排风百叶风口E5 120*120(A02329900 其他医疗设备) | 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 | | | | | | |
| | | 参数 序号 1 | 参数 类型 一般 | 参数名 单层排风 | 参数值 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |

| | | 参数 | 百叶风口 E5 120*120 | | | | | |
|------|---|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|--------|----|--------|
| 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) |
| 62 | 一层 暖通部分 单层排风百叶风口E9 160*120(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 36.48 | 3 | 109.44 |
| | | 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 | 单层排风百叶风口E9 160*120 | 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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) |
| 63 | 一层 暖通部分 单层排风百叶风口E10 200*160(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 36.48 | 1 | 36.48 |
| | | 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 | 单层排风百叶风口E10 200*160 | 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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) |
| 64 | 一层 暖通部分 单层排风百叶风口E11 320*200(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 42.51 | 1 | 42.51 |
| | | 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 | 单层排风百叶风口E11 320*200 | 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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) |
| 65 | 一层 暖通部分 消声器 500*200*900(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 593.32 | 1 | 593.32 |
| | | 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 | 消声器 500*200*900 | 1. 材质: 镀锌钢板; 2. 双层微穿孔消声器; | | | |
| 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) |

| 66 | 一层暖通部分消声器 250*160*900 A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 386.06 | 1 | 386.06 |
|------|---|-----------------------------|------------|---------------------|--------------------------|--------|----|--------|
| | | 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 | 消声器 250*160*900 | 1. 材质:镀锌钢板; 2. 双层微穿孔消声器; | | | |
| 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) |
| 67 | 一层暖通部分70℃风管防火阀 120*120(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 153.26 | 2 | 306.52 |
| | | 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 | 70℃风管防火阀 120*120 | 材质:钢制喷塑; | | | |
| 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) |
| 68 | 一层暖通部分70℃风管防火阀 160*120(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 153.26 | 2 | 306.52 |
| | | 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 | 70℃风管防火阀 160*120 | 材质:钢制喷塑; | | | |
| 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) |
| 69 | 一层暖通部分70℃风管防火阀 250*120(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 164.29 | 2 | 328.58 |
| | | 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 | 70℃风管防火阀 250*120 | 材质:钢制喷塑; | | | |
| 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) |
| 70 | 一层暖通部分70℃风管防火阀 250*160(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 178.31 | 2 | 356.62 |
| | | 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 | | | |

| | 备) | 1 | 一般参数 | 70℃风管 防火阀 250*160 | 材质:钢制喷塑; | | | | |
|-----------------------------|--|---------|------------|--------------------------|----------|--------|----|--------|--|
| 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) | |
| 71 | 一层 暖通部分 70℃风管 防火阀 250*200 mm(A0232990- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 178.31 | 1 | 178.31 | |
| 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 | 70℃风管 防火阀 250*200 | 材质:钢制喷塑; | | | | |
| 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) | |
| 72 | 一层 暖通部分 70℃风管 防火阀 320*200(A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 198.4 | 2 | 396.8 | |
| 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 | 70℃风管 防火阀 320*200 | 材质:钢制喷塑; | | | | |
| 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) | |
| 73 | 一层 暖通部分 手动对开 多叶调节阀 120*120(A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 111.55 | 4 | 446.2 | |
| 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 | 手动对开 多叶调节阀 120*120 | 材质:钢制喷塑; | | | | |
| 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) | |
| 74 | 一层 暖通部分 手动对开 多叶调节阀 160*120(A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 111.55 | 2 | 223.1 | |
| 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 | 手动对开 多叶调节阀 160*120 | 材质:钢制喷塑; | | | | |
| 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) | |

| 75 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*120 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 111.55 | 3 | 334.65 |
|------|--|-----------------------------|------------|-------------------|----------|--------|-----|-----------|
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 250*120 | 材质：钢制喷塑； | | | |
| 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) |
| 76 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*160 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 121.38 | 2 | 242.76 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 250*160 | 材质：钢制喷塑； | | | |
| 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) |
| 77 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*200 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 121.38 | 1 | 121.38 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 250*200 | 材质：钢制喷塑； | | | |
| 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) |
| 78 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 320*200 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 136.31 | 2 | 272.62 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 320*200 | 材质：钢制喷塑； | | | |
| 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) |
| 79 | 一层 暖通部分 镀锌薄钢 | 否 | 否 | 否 | 平方米 | 239.39 | 126 | 30,163.14 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤320(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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤320 | 1、优质镀锌钢板，δ=0.5mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5.绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | |
| 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 | 平方米 | 198.51 | 185 | 36,724.35 |
| 80 | 一层暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤450(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤450 | 1、优质镀锌钢板，δ=0.6mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5.绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | |
| 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 | 平方米 | 178.92 | 95 | 16,997.4 |
| 81 | 一层暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤1000(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤1000 | 1、优质镀锌钢板，δ=0.75mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5.绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | |
| 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 | 平方米 | 183.93 | 78 | 14,346.54 |
| 82 | 一层暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤1250(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长 | 1、优质镀锌钢板，δ=1.0mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5.绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm 6.安装部位：手术室/设备层中压系统 | | | |

| 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) |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------------------------------------|----------|------|------------|
| | | | | 边长(mm) ≤1250 | | | | |
| 83 | 一层暖通部分通风管道绝热(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 立方米 | 1,646.43 | 12.1 | 19,921.803 |
| | | 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 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种:橡塑(难燃B1级); 2. 绝热厚度:25mm; | | | |
| 84 | 一层暖通部分铜螺纹阀DN20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 41.39 | 10 | 413.9 |
| | | 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 | 铜螺纹阀DN20 | 1. 类型:铜截止阀; 2. 连接形式:螺纹连接; | | | |
| 85 | 一层暖通部分Y形过滤器DN20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 38.12 | 5 | 190.6 |
| | | 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 | Y形过滤器DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; 2. 材质:铜质Y形过滤器; | | | |
| 86 | 一层暖通部分橡胶软接头DN20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 34.61 | 10 | 346.1 |
| | | 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 | 橡胶软接头DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; | | | |
| 87 | 一层暖通部分螺纹电磁阀DN20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 89.21 | 5 | 446.05 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|---|-------------------------------|------------|-----------------|---|-------|-------|------------|
| | | 1 | 一般参数 | 螺纹电磁阀DN20 | 1. 连接形式: 螺纹连接; | | | |
| 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 | 米 | 39.78 | 52 | 2,068.56 |
| 88 | 一层 暖通部分 镀锌钢管 DN20(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 镀锌钢管 DN20 | 1. 连接形式: 螺纹连接; 2. 压力试验及吹、洗设计要求: 压力、冲洗试验; 3. 绝热: 阻燃型橡塑管壳保温 δ=30mm; | | | |
| 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 | 米 | 33.97 | 20 | 679.4 |
| 89 | 一层 暖通部分 镀锌钢管 DN20(冷凝水管)(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 镀锌钢管 DN20(冷凝水管) | 1. 连接形式: 螺纹连接; 2. 压力试验及吹、洗设计要求: 压力、冲洗试验; 3. 绝热: 阻燃型橡塑管壳保温 δ=10mm; | | | |
| 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 | 米 | 69.44 | 13.86 | 962.4384 |
| 90 | 一层 暖通部分 冷媒铜管 Φ31.8(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ31.8 | 1. 安装部位: 室内; 2. 材质: 脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级: Φ31.8; 4. 备注: 含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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 | 米 | 64.77 | 41.09 | 2,661.3993 |
| 91 | 一层 暖通部分 冷媒铜管 Φ28.6(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ28.6 | 1. 安装部位: 室内; 2. 材质: 脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级: Φ28.6; 4. 备注: 含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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) |
| 92 | 一层 暖通部 | 否 | 否 | 否 | 米 | 57.5 | 18.6 | 1,069.5 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|--------------------|----------------|--|-------|-------|------------|
| 货物 序号 | 分 冷媒铜管 Φ22.2(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ22.2 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ22.2; 4. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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 | 米 | 52.53 | 29.76 | 1,563.2928 |
| 93 | 一层 暖通部 分 冷媒铜管 Φ19.1(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ19.1 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ19.1; 4. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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 | 米 | 40.61 | 43.77 | 1,777.4997 |
| 94 | 一层 暖通部 分 冷媒铜管 Φ15.88(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ15.88 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ15.88; 4. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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 | 米 | 33.89 | 98.25 | 3,329.6925 |
| 95 | 一层 暖通部 分 冷媒铜管 Φ12.7(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ12.7 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ12.7; 4. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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 | 米 | 30.6 | 98.23 | 3,005.838 |
| 96 | 一层 暖通部 分 冷媒铜管 Φ9.53(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 冷媒铜管 Φ9.53 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ9.53; 4. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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) |

| 97 | 一层 暖通部分 管道支架 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 千克 | 13.46 | 158 | 2,126.68 |
|------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|--|----------|-----|----------|
| | | 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 | 管道支架 | 1.管道支架制作安装 木垫式管架 2.刷红丹防锈漆 两遍； 3.刷调和漆 两遍 | | | |
| 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) |
| 98 | 一层 暖通部分 其他费用 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 25,777 | 1 | 25,777 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费9800.70元，其他项目费992.93元，销项税额14983.36元 | | | |
| 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) |
| 99 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-34 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 778.86 | 1 | 778.86 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-34 | 1.安装形式:吊顶式； 2.检查接线:风机盘管检查接线； | | | |
| 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) |
| 100 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-51 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 971.23 | 3 | 2,913.69 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-51 | 1.安装形式:吊顶式； 2.检查接线:风机盘管检查接线； | | | |
| 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) |
| 101 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-68 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,041.67 | 1 | 1,041.67 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-68 | 1.安装形式:吊顶式； 2.检查接线:风机盘管检查接线； | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|-------------------|--|----------|----|----------|
| 102 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-85(A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,056.57 | 3 | 3,169.71 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-85 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 103 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-136(A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,306.33 | 3 | 3,918.99 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-136 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 104 | 二层 暖通部分 风机盘管 FP-170(A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,426.3 | 10 | 14,263 |
| | | 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 | 风机盘管 FP-170 | 1. 安装形式:吊顶式; 2. 检查接线:风机盘管检查接线; | | | |
| 105 | 二层 暖通部分 低噪声管道离心式风机EAF-204(A0232990-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,152.63 | 1 | 2,152.63 |
| | | 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 | 低噪声管道离心式风机EAF-204 | 1. 名称:低噪声管道离心式风机EAF-204; 2. 排风量(m3/h):3000, 机外余压250Pa, 额定电压380V; 3. 备注:其他参数详见设计; | | | |
| 106 | 二层 暖通部分 低噪声管道离心式风机EAF- | 否 | 否 | 否 | 台 | 757.63 | 1 | 757.63 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数 | 参数 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | | | | | | | |

| | 205 (A0232990-其他医疗设备) | 序号 1 | 类型 一般参数 | 低噪声管道离心式风机EAF-205 | 1. 名称:低噪声管道离心式风机EAF-205; 2. 排风量(m3/h):350,机外余压200Pa,额定电压380V; 3. 备注:其他参数详见设计; | | | |
|------|---|-----------------------------|------------|-------------------|---|----------|----|----------|
| 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 | 664.63 | 1 | 664.63 |
| 107 | 二层暖通部分低噪声管道离心式风机EAF-206 (A0232990-其他医疗设备) | 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 | 低噪声管道离心式风机EAF-206 | 1. 名称:低噪声管道离心式风机EAF-206; 2. 排风量(m3/h):300,机外余压200Pa,额定电压380V; 3. 备注:其他参数详见设计; | | | |
| 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 | 2,154.49 | 1 | 2,154.49 |
| 108 | 二层暖通部分低噪声管道离心式风机EAF-207 (A0232990-其他医疗设备) | 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 | 低噪声管道离心式风机EAF-207 | 1. 名称:低噪声管道离心式风机EAF-207; 2. 排风量(m3/h):3000,机外余压250Pa,额定电压380V; 3. 备注:其他参数详见设计; | | | |
| 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 | 个 | 142.78 | 20 | 2,855.6 |
| 109 | 二层暖通部分回风口带滤网500*500 (A0232990-其他医疗设备) | 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 | 回风口带滤网500*500 | 1. 材质:优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 91.6 | 1 | 91.6 |
| 110 | 二层暖通部分回风口带滤网500*200 (A0232990-其他医疗设备) | 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 | 回风口带滤网500*200 | 1. 材质:优质镀锌钢板喷塑; | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------|-------|----|----------|
| 111 | 二层暖通部分方形散流器S3 300*300(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 76.14 | 17 | 1,294.38 |
| | | 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 | 方形散流器S3 300*300 | 1. 材质：铝合金喷塑； | | | |
| 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) |
| 112 | 二层暖通部分方形散流器S1 200*200(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 47.31 | 4 | 189.24 |
| | | 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 | 方形散流器S1 200*200 | 1. 材质：铝合金喷塑； | | | |
| 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) |
| 113 | 二层暖通部分回风口带滤网H5 320*250(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 57.23 | 1 | 57.23 |
| | | 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 | 回风口带滤网H5 320*250 | 1. 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 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) |
| 114 | 二层暖通部分回风口带滤网H7 500*320(A02329900其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 94.24 | 5 | 471.2 |
| | | 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 | 回风口带滤网H7 500*320 | 1. 材质：优质镀锌钢板喷塑； | | | |
| 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) |
| 115 | 二层暖通部分单层排风百叶风口E1 | 否 | 否 | 否 | 个 | 36.48 | 3 | 109.44 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | 200*200(A02329900-其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|---|-------------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 单层排风百叶风口E1 200*200 | 1. 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 42.51 | 21 | 892.71 |
| 116 | 二层 暖通部分 单层排风百叶风口E3 300*300(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 单层排风百叶风口E3 300*300 | 1. 材质: 优质镀锌钢板喷塑; | | | |
| 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 | 个 | 484.54 | 5 | 2,422.7 |
| 117 | 二层 暖通部分 高效送风口 600*600(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 高效送风口 600*600 | 1. 名称: 高效送风口(含箱体、带高效过滤器); | | | |
| 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 | 个 | 746.28 | 4 | 2,985.12 |
| 118 | 二层 暖通部分 高效送风口 800*600(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 高效送风口 800*600 | 1. 名称: 高效送风口(含箱体、带高效过滤器); | | | |
| 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 | 个 | 358.38 | 2 | 716.76 |
| 119 | 二层 暖通部分 70℃风管防火阀 630*400(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 70℃风管防火阀 630*400 | 1. 材质: 钢制喷塑; | | | |

| 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) |
|------|--|----------------------------------|--|----------|-----|--------|-----|-----------|
| 120 | 二层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 320*200(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 136.31 | 12 | 1,635.72 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 320*200 | 1. 材质:钢制喷塑; | | | | | |
| 121 | 二层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 320*250(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 136.31 | 24 | 3,271.44 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 320*250 | 1. 材质:钢制喷塑; | | | | | |
| 122 | 二层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 630*400 mm(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 208.66 | 2 | 417.32 |
| | | 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 | 手动对开多叶调节阀 630*400 | 1. 材质:钢制喷塑; | | | | | |
| 123 | 二层 暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤320(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 平方米 | 239.39 | 168 | 40,217.52 |
| | | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm) ≤320 | 1、优质镀锌钢板， $\delta=0.5\text{mm}$ ； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5. 绝热要求:难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|----------------------------------|---|----------|------|-------------|
| 124 | 二层暖通部分镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm)≤450(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 平方米 | 198.51 | 158 | 31,364.58 |
| | | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm)≤450 | 1、优质镀锌钢板，δ=0.6mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5. 绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | |
| 125 | 二层暖通部分镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm)≤1000(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 平方米 | 178.92 | 32 | 5,725.44 |
| | | 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 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装(咬口)长边长(mm)≤1000 | 1、优质镀锌钢板，δ=0.75mm； 2、风管采用德式镀锌法兰条连接，接头处填充阻燃密封胶条； 3、丝杆吊装、底部角铁防锈处理； 4、风管穿楼板不燃材料封堵。 5. 绝热要求：难燃B1级橡塑材料保温厚度25mm | | | |
| 126 | 二层暖通部分通风管道绝热(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 立方米 | 1,646.43 | 8.95 | 14,735.5485 |
| | | 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 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种：橡塑(难燃B1级)； 2. 绝热厚度：25mm； | | | |
| 127 | 二层暖通部分铜螺纹阀DN20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 41.39 | 42 | 1,738.38 |
| | | 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 | 铜螺纹阀DN20 | 1. 类型：铜截止阀； 2. 连接形式：螺纹连接； | | | |
| 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) |

| 128 | 二层 暖通部分 Y形过滤器 DN20 (A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 38.12 | 21 | 800.52 |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------|--|-------|-----|----------|
| | | 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 | Y形过滤器DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; 2. 材质:铜质Y形过滤器; | | | |
| 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) |
| 129 | 二层 暖通部分 橡胶软接头 DN20 (A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 34.61 | 42 | 1,453.62 |
| | | 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 | 橡胶软接头DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; | | | |
| 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) |
| 130 | 二层 暖通部分 螺纹电磁阀 DN20 (A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 89.21 | 21 | 1,873.41 |
| | | 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 | 螺纹电磁阀DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; | | | |
| 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) |
| 131 | 二层 暖通部分 镀锌钢管 DN20 (A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 38.98 | 95 | 3,703.1 |
| | | 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 | 镀锌钢管DN20 | 1. 连接形式:螺纹连接; 2. 压力试验及吹、洗设计要求:压力、冲洗试验; 4. 绝热:阻燃型橡塑管壳保温 δ=30mm; | | | |
| 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) |
| 132 | 二层 暖通部分 镀锌钢管 DN50 (A02329900- 其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 65.79 | 145 | 9,539.55 |
| | | 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 | 镀锌钢管DN50 | 1. 连接形式:螺纹连接; 2. 压力试验及吹、洗设计要求:压力、冲洗试验; 4. 绝热:阻燃型橡塑管壳保温 δ=30mm; | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|---------------|--|--------|----|----------|
| 133 | 二层 暖通部分 无缝钢管 φ89*4(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 88.34 | 17 | 1,501.78 |
| | | 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 | 无缝钢管 φ89*4 | 1、无缝钢管(焊接)， φ89*4； 2、管道水压试验及冲洗,套管制作安装。 3、含阻燃型橡塑管壳保温 δ=30mm 4.除锈， 刷油:管道除锈， 刷防锈漆、调和漆各二遍； | | | |
| 134 | 二层 暖通部分 压力仪表 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 87.93 | 2 | 175.86 |
| | | 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 | 压力仪表 | 1、规格：0~2.5MPa(配DN15球阀，缓冲管) | | | |
| 135 | 二层 暖通部分 温度仪表 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 支 | 35.14 | 2 | 70.28 |
| | | 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 | 温度仪表 | 1、规格：0~100℃ | | | |
| 136 | 二层 暖通部分 法兰蝶阀 DN50(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 235.57 | 5 | 1,177.85 |
| | | 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 | 法兰蝶阀 DN50 | 1.连接形式:法兰连接； 2.材质:铸钢； | | | |
| 137 | 二层 暖通部分 电动比例水阀 DN50(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 629.49 | 1 | 629.49 |
| | | 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 | 电动比例水阀 DN50 | 1. 连接形式: 法兰连接; 2. 材质: 铸钢; | | | |
|-------------------------------|---|---------|------------|-------------|--|-----------|-----|-----------|
| 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) |
| 138 | 二层 暖通部分 Y形过滤器 DN50(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 210.51 | 2 | 421.02 |
| 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 | Y形过滤器 DN50 | 1. 连接形式: 法兰连接; 2. 材质: 铸钢; | | | |
| 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) |
| 139 | 二层 暖通部分 橡胶软接头 DN50(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 143.6 | 2 | 287.2 |
| 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 | 橡胶软接头DN50 | 1. 连接形式: 法兰连接; | | | |
| 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) |
| 140 | 二层 暖通部分 泄水球阀 DN25(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 60.83 | 2 | 121.66 |
| 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 | 泄水球阀 DN25 | 1. 连接形式: 螺纹连接; | | | |
| 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) |
| 141 | 二层 暖通部分 管道支架 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 千克 | 13.46 | 120 | 1,615.2 |
| 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 | 管道支架 | 1. 管道支架制作安装 木垫式管架 2. 刷红丹防锈漆 两遍; 3. 刷调和漆 两遍 | | | |
| 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) |
| 142 | 二层 暖通部分 其他费用 (A02329900-其他医疗设 | 否 | 否 | 否 | 项 | 26,323.03 | 1 | 26,323.03 |
| 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 | 其他费用 | 措施项目费3945.62元, 其他项目费1054.40元, 销项税额15910.86元 | |
| 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) |
| 143 | 一层 电气部分 DSA区域电源箱1AP-LS3, 20KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 898.01 | 1 | 898.01 |
| | | 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 | DSA区域电源箱1AP-LS3, 20KW | 1. 名称: DSA区域电源箱1AP-LS3, 20KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | | |
| 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) |
| 144 | 一层 电气部分 放射科区域电源箱1 AP-LS4, 36KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,270.01 | 1 | 1,270.01 |
| | | 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 | 放射科区域电源箱1 AP-LS4, 36KW | 1. 名称: 放射科区域电源箱1AP-LS4, 36KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | | |
| 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) |
| 145 | 一层 电气部分 CT设备电源箱1AT-CT, 300KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 5,734.01 | 1 | 5,734.01 |
| | | 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 | 一层CT设备电源箱1 AT-CT, 300KW | 1. 名称: 一层CT设备电源箱1AT-CT, 300KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | | |
| 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) |
| 146 | 一层 电气部分 DR、钨靶设备电源箱1 AT-DR, 190KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 3,874.01 | 1 | 3,874.01 |
| | | 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 | 一层DR、钨靶设备电源箱1 AT- | 1. 名称: 一层DR、钨靶设备电源箱1AT-DR, 190KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | | |

| | | | | DR, 190KW | | | | |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|----------|----|----------|
| 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) |
| 147 | 一层 电气部分 CT电源箱 AP-CT, 100KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,479.01 | 3 | 7,437.03 |
| | | 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 | CT电源箱 AP-CT, 100KW | 1. 名称:CT电源箱AP-CT, 100KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 148 | 一层 电气部分 DR电源箱 AP-DR, 80KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,642.01 | 2 | 3,284.02 |
| | | 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 | DR电源箱 AP-DR, 80KW | 1. 名称:DR电源箱AP-DR, 80KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 149 | 一层 电气部分 钨靶室电源箱 AP-MB, 20KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 898.01 | 1 | 898.01 |
| | | 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 | 钨靶室电源箱 AP-MB, 20KW | 1. 名称:钨靶室电源箱AP-MB, 20KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 150 | 一层 电气部分 MRI设备电源箱 1AT-MRI1、1AT-MRI2, 150KW(A0232900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,944.01 | 2 | 5,888.02 |
| | | 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 | MRI设备电源箱 1AT-MRI1、1AT-MRI2, 150KW | 1. 名称:MRI设备电源箱1AT-MRI1、1AT-MRI2, 150KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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 | 1,456.01 | 2 | 2,912.02 |

| 151 | 一层 电气部分 MRI1-2辅助设备双切箱1AP-LS1-2, 50KW(A02329900-其他医疗设备) | 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 | MRI1-2辅助设备双切箱1AP-LS1-2, 50KW | 1. 名称: MRI1-2辅助设备双切箱1AP-LS1-2, 50KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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 | 2,014.01 | 1 | 2,014.01 |
| 152 | 一层 电气部分 1F水冷机组配电双切箱1AT-SL(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 1F水冷机组配电双切箱1AT-SL | 1. 名称: 1F水冷机组配电双切箱1AT-SL, 100KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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 | 1,270.01 | 1 | 1,270.01 |
| 153 | 一层 电气部分 手术室总电源箱1AT-SS, 30KW(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 手术室总电源箱1AT-SS, 30KW | 1. 名称: 手术室总电源箱1AT-SS, 30KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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 | 712.01 | 2 | 1,424.02 |
| 154 | 一层 电气部分 手术室电源箱1SS01/2, 10KW(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 手术室电源箱1SS01/2, 10KW | 1. 名称: 手术室电源箱1SS01/2, 10KW; 2. 规格: 详见设计; 3. 安装方式: 悬挂安装; 4. 备注: 含箱内元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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 | 套 | 122.21 | 43 | 5,255.03 |
| 155 | 一层 电气部分 方型防眩光LED面板灯 | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 600*600 (A02329900-其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|---|-----------------------------|------------|-------------------------------|--|--------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 方型防眩光LED面板灯600*600 | 1. 名称:方型防眩光LED面板灯; 2. 规格:600*600; 3. 安装形式:吸顶安装 (含接线盒); | | | |
| 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 | 套 | 135.96 | 4 | 543.84 |
| 156 | 一层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*600mm(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 医用净化LED平板灯300*600 | 1. 名称:医用净化LED平板灯; 2. 规格:300*600; 3. 安装形式:吸顶安装 (含接线盒); | | | |
| 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 | 套 | 160.79 | 7 | 1,125.53 |
| 157 | 一层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*900 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | 医用净化LED平板灯300*900 | 1. 名称:医用净化LED平板灯; 2. 规格:300*900; 3. 安装形式:吸顶安装 (含接线盒); | | | |
| 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 | 套 | 141.32 | 13 | 1,837.16 |
| 158 | 一层 电气部分 手术室洁净密封灯盘44 W.1200*300,光源 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | 手术室洁净密封灯盘44 W.1200*300, LED光源 | 1. 手术室洁净密封灯盘安装 2. 规格: 66W.1200*300, LED光源 (含接线盒) | | | |
| 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 | 套 | 176.34 | 4 | 705.36 |
| 159 | 一层 电气部分 带应急洁净LED平板灯 1200*300, LED光源44 W(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 带应急洁净LED平板灯1200*300, | 1. 应急电源安装 2. 应急时间: 60分钟 (含接线盒) | | | |

| 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) |
|------|---|-----------------------------|------------|---------------|--|--------|----|--------|
| | | | | LED光源44W | | | | |
| 160 | 一层 电气部分 防水防尘LED灯(防爆型)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 105.77 | 2 | 211.54 |
| | | 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 | 防水防尘LED灯(防爆型) | 1.名称:防水防尘LED灯(防爆型); 2.型号:9W~220V; 3.安装形式:嵌顶安装(含接线盒); | | | |
| 161 | 一层 电气部分 单联单控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 22.99 | 6 | 137.94 |
| | | 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 | 单联单控开关 | 1.安装方式:暗配; 2.型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 162 | 一层 电气部分 双联单控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 25.08 | 12 | 300.96 |
| | | 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 | 双联单控开关 | 1.安装方式:暗配; 2.型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 163 | 一层 电气部分 单联双控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 24.07 | 4 | 96.28 |
| | | 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 | 单联双控开关 | 1.安装方式:暗配; 2.型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 164 | 一层 电气部分 双联双控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 25.23 | 1 | 25.23 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|---|--------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 双联双控开关 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 31.3 | 71 | 2,222.3 |
| 165 | 一层 电气部分 二三极单相5孔插座(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 二三极单相5孔插座 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 28.44 | 3 | 85.32 |
| 166 | 一层 电气部分 防溅单相5孔插座(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 防溅单相5孔插座 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 127.08 | 21 | 2,668.68 |
| 167 | 一层 电气部分 VRV室内机温控器(A02329900-其他医疗设备) | 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 | VRV室内机温控器 | 1. 名称:VRV室内机温控器; 2. 安装方式:暗装(含接线盒); | | | |
| 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 | 米 | 8.88 | 1 | 8.88 |
| 168 | 一层 电气部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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 | 米 | 11.41 | 1 | 11.41 |
| 169 | 一层 电气部 | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 分配管 JDG25 (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 | 配管JDG25 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:25; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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 | 米 | 3.12 | 1 | 3.12 |
| 170 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ- 2.5 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配线WDZB-BYJ-2.5 | 1. 配线部位:管内穿线; 2. 型号:WDZB-BYJ-; 3. 规格:2.5mm2; | | | |
| 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 | 米 | 4.32 | 1 | 4.32 |
| 171 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ- 4.0 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配线WDZB-BYJ-4.0 | 1. 配线部位:管内穿线; 2. 型号:WDZB-BYJ-; 3. 规格:4mm2; | | | |
| 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 | 米 | 5.71 | 1 | 5.71 |
| 172 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ- 6.0 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配线WDZB-BYJ-6.0 | 1. 配线部位:管内穿线; 2. 型号:WDZB-BYJ-; 3. 规格:6mm2; | | | |
| 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 | 米 | 357.88 | 90.4 | 32,352.352 |
| 173 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY- 4*95+1*50 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 电力电缆WDZA-YJY-4*95+1*50 | 1. 名称:铜芯电力电缆; 2. 型号:WDZA-YJY-; 3. 规格:4*95+1*50; 4. 敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5. 电压等级 (kV) :0.6/1.0KV; | | | |
| 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) |

| 174 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-4*50+1*25(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 187.57 | 36.7 | 6,883.819 |
|------|--|-----------------------------|------------|----------------------------|---|--------|------|-----------|
| | | 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 | 电力电缆 WDZA-YJY-4*50+1*25 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:4*50+1*25; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
| 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) |
| 175 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-4*25+1*16(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 100.9 | 24.5 | 2,472.05 |
| | | 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 | 电力电缆 WDZA-YJY-4*25+1*16 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:4*25+1*16; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
| 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) |
| 176 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-5*16(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 71.85 | 12 | 862.2 |
| | | 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 | 电力电缆 WDZA-YJY-5*16 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:5*16; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
| 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) |
| 177 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-5*10(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 46.29 | 59 | 2,731.11 |
| | | 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 | 电力电缆 WDZA-YJY-5*10 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:5*10; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
| 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) |
| 178 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-5*6(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 27.91 | 12 | 334.92 |
| | | 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 | | | |

| | 备) | 1 | 一般参数 | 电力电缆 WDZA-YJY-5*6 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:5*6; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
|------|--|-----------------------------|------------|----------------------|---|-----------|------|-----------|
| 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 | 米 | 20.13 | 12 | 241.56 |
| 179 | 一层 电气部分 电力电缆 WDZA-YJY-5*4(A0232990-其他医疗设备) | 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 | 电力电缆 WDZA-YJY-5*4 | 1.名称:铜芯电力电缆; 2.型号:WDZA-YJY-; 3.规格:5*4; 4.敷设方式、部位:桥架、管内敷设; 5.电压等级(kV):0.6/1.0KV; | | | |
| 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 | 米 | 84.78 | 61 | 5,171.58 |
| 180 | 一层 电气部分 钢制桥架 200*100(A0232990-其他医疗设备) | 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 | 钢制桥架 200*100 | 1.吊架形式:型钢吊架; 2.钢制槽式桥架安装;(含支撑架) | | | |
| 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 | 36.59 | 4 | 146.36 |
| 181 | 一层 电气部分 等电位端子箱、测试板(A0232990-其他医疗设备) | 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 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:局部等电位端子箱; | | | |
| 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 | 米 | 15.17 | 67.7 | 1,027.009 |
| 182 | 一层 电气部分 接地母线(A0232990-其他医疗设备) | 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 | 接地母线 | 1.材质:镀锌扁钢; 2.规格:40*4; 3.安装部位:户内; | | | |
| 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) |
| 183 | 一层 电气部 | 否 | 否 | 否 | 项 | 11,612.31 | 1 | 11,612.31 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--|----------|----|----------|
| 货物 序号 | 分 其他费用 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 其他费用 | 措施项目费1400.73元，其他项目费634.65元，销项税额9576.93元 | | | |
| 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) |
| 184 | 二层 电气部 分 检验科电 源箱2AT- JY, 150KW(A02329900- 其他医疗设 备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,944.01 | 1 | 2,944.01 |
| | | 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 | 检验科电 源箱2AT- JY, 150KW | 1.名称:检验科电源箱2AT-JY, 150KW; 2.规格:详见设计; 3.安装方式:悬挂安装; 4.备注:含箱内 元器件, 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 185 | 二层 电气部 分 检验科电 源箱2 AL1(A02329900- 其他医疗设 备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 712.01 | 1 | 712.01 |
| | | 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 | 检验科电 源箱2AL1 | 1.名称:检验科电源箱2AL1; 2.规格:详见设计; 3.安装方式:悬挂安装; 4.备注:含箱内元器件 , 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 186 | 二层 电气部 分 检验科电 源箱AP- JY(A02329900- 其他医疗设 备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 712.01 | 1 | 712.01 |
| | | 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 | 检验科电 源箱AP-JY | 1.名称:检验科电源箱AP-JY; 2.规格:详见设计; 3.安装方式:悬挂安装; 4.备注:含箱内元器件 , 具体详见图纸; | | | |
| 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) |
| 187 | 二层 电气部 分 检验科电 源箱2 AP1(A02329900- 其他医疗设 备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 712.01 | 1 | 712.01 |
| | | 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 | 检验科电 源箱2AP1 | 1.名称:检验科电源箱2AP1; 2.规格:详见设计; 3.安装方式:悬挂安装; 4.备注:含箱内元器件 , 具体详见图纸; | | | |

| 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) | |
|------|--|-----------------------------|--|----------|-----|--------|----|-----------|--|
| 188 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*600(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 135.96 | 11 | 1,495.56 | |
| | | 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 | 医用净化LED平板灯300*600 | 1.名称:医用净化LED平板灯; 2.规格:300*600; 3.安装形式:吸顶安装(含接线盒); | | | | | | |
| 189 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*900(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 160.79 | 9 | 1,447.11 | |
| | | 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 | 医用净化LED平板灯300*900 | 1.名称:医用净化LED平板灯; 2.规格:300*900; 3.安装形式:吸顶安装(含接线盒); | | | | | | |
| 190 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*1200(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 165.94 | 94 | 15,598.36 | |
| | | 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 | 医用净化LED平板灯300*1200 | 1.名称:医用净化LED平板灯; 2.规格:300*1200; 3.安装形式:吸顶安装(含接线盒); | | | | | | |
| 191 | 二层 电气部分 单联单控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 22.99 | 20 | 459.8 | |
| | | 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 | 单联单控开关 | 1.安装方式:暗配; 2.型号:250V,10A;(含接线盒) | | | | | | |
| 192 | 二层 电气部分 双联单控开关(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 25.08 | 7 | 175.56 | |
| | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|
| | | 1 | 一般参数 | 双联单控开关 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 26.23 | 2 | 52.46 |
| 193 | 二层 电气部分 三联单控开关(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 三联单控开关 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 24.07 | 4 | 96.28 |
| 194 | 二层 电气部分 单联双控开关(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 单联双控开关 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 31.3 | 135 | 4,225.5 |
| 195 | 二层 电气部分 二三极单相5孔插座(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 二三极单相5孔插座 | 1. 安装方式:暗配; 2. 型号:250V,10A;(含接线盒) | | | |
| 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 | 个 | 88.08 | 21 | 1,849.68 |
| 196 | 二层 电气部分 温度控制器面板(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 温度控制器面板 | 1. 名称:温度控制器面板; 2. 安装方式:暗装(含接线盒); | | | |
| 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) |
| 197 | 二层 电气部 | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 1,892 | 16,800.96 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 分配管 JDG20(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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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 | 米 | 11.41 | 258 | 2,943.78 |
| 198 | 二层 电气部 分 配管 JDG25(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配管JDG25 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:25; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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 | 米 | 3.12 | 3,870 | 12,074.4 |
| 199 | 二层 电气部 分 配线 WDZB-BYJ- 2.5(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配线WDZB- BYJ-2.5 | 1. 配线部位:管内穿线; 2. 型号:WDZB-BYJ-; 3. 规格:2.5mm2; | | | |
| 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 | 米 | 4.32 | 2,150 | 9,288 |
| 200 | 二层 电气部 分 配线 WDZB-BYJ- 4.0(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 配线WDZB- BYJ-4.0 | 1. 配线部位:管内穿线; 2. 型号:WDZB-BYJ-; 3. 规格:4mm2; | | | |
| 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 | 米 | 84.78 | 52 | 4,408.56 |
| 201 | 二层 电气部 分 钢制桥架 200*100(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 钢制桥架 200*100 | 1. 吊架形式:型钢吊架; 2. 钢制槽式桥架安装;(含支撑架) | | | |
| 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 | 36.59 | 18 | 658.62 |

| 202 | 二层 电气部分 等电位端子箱、测试板(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:局部等电位端子箱; | | | |
| 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) |
| 203 | 二层 电气部分 接地母线(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 15.17 | 94 | 1,425.98 |
| | | 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 | 接地母线 | 1.材质:镀锌扁钢; 2.规格:40*4; 3.安装部位:户内; | | | | | |
| 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) |
| 204 | 二层 电气部分 其他费用(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 10,887.24 | 1 | 10,887.24 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费3053.44元, 其他项目费486.87元, 销项税额7346.93元 | | | | | |
| 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) |
| 205 | 一层 智能化部分 单口网络面板(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 26.64 | 42 | 1,118.88 |
| | | 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 | 单口网络面板 | 1.安装方式:暗装; 2.规格:86型, 带六类网络模块;(含接线盒) | | | | | |
| 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) |
| 206 | 一层 智能化部分 双口网络面板(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 34.05 | 2 | 68.1 |
| | | 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 | 双口网络面板 | 1.安装方式:暗装; 2.规格:86型, 带六类网络模块;(含接线盒) | | | | | |

| 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) |
|------|---|-----------------------------|------------|--------------|---|-------|-------|---------|
| 207 | 一层 智能化部分 单口电话插座(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 21.46 | 14 | 300.44 |
| | | 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 | 单口电话插座 | 1. 安装方式:暗装; 2. 规格:86型, 带六类网络模块; (含接线盒) | | | |
| 208 | 一层 智能化部分 单口网络面板(无线AP)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 26.64 | 7 | 186.48 |
| | | 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 | 单口网络面板(无线AP) | 1. 安装方式:暗装; 2. 规格:86型, 带六类网络模块; (含接线盒) | | | |
| 209 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线缆(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 3.92 | 4,550 | 17,836 |
| | | 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 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 线缆对数:4对; 2. 敷设方式:管内穿线/桥架配线; | | | |
| 210 | 一层 智能化部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 1,200 | 10,656 |
| | | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 211 | 一层 智能化部分 钢制桥架 200*100(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 84.78 | 60 | 5,086.8 |
| | | 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 | | | |
| | | | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 序号 | 类型 | | | | | |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------------|---|----------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 钢制桥架 200*100 | 1. 吊架形式:型钢吊架; 2. 钢制槽式桥架安装; (含支撑架) | | | |
| 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 | 2,117.52 | 1 | 2,117.52 |
| 212 | 一层 智能化部分 带前置功放+350W纯后级功放(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 带前置功放+350W纯后级功放 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 792.61 | 1 | 792.61 |
| 213 | 一层 智能化部分 CD/MP3播放器(A02329900-其他医疗设备) | 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 | CD/MP3播放器 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 1,017.31 | 1 | 1,017.31 |
| 214 | 一层 智能化部分 10分区广播切换器(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 10分区广播切换器 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 885.57 | 1 | 885.57 |
| 215 | 一层 智能化部分 报警信号发生器(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 报警信号发生器 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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) |
| 216 | 一层 智能化 | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,104.91 | 1 | 1,104.91 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 部分 十分区 强插电源(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 | 十分区强 插电源 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 403.38 | 1 | 403.38 |
| | 一层 智能化 部分 话筒(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 话筒 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 115.1 | 11 | 1,266.1 |
| | 一层 智能化 部分 吸顶音 箱(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 吸顶音箱 | 1. 规格:3W; 2. 安装方式:吸顶安装; | | | |
| 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 | 202.01 | 6 | 1,212.06 |
| | 一层 智能化 部分 音量控 制器(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 音量控制 器 | 1. 安装方式:暗装; 2. 技术参数:详见设计; | | | |
| 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 | 米 | 2.56 | 152 | 389.12 |
| | 一层 智能化 部分 音频线 WDZC-RYY- 2*1.0(A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 音频线 WDZC-RYY- 2*1.0 | 1. 敷设方式:管内穿线; | | | |
| 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) |

| 221 | 一层 智能化部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 110 | 976.8 |
|------|--|-----------------------------|------------|----------------------------------|--|----------|-----|----------|
| | | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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) |
| 222 | 一层 智能化部分 背景音乐系统试运行(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 系统 | 2,890 | 1 | 2,890 |
| | | 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 | 背景音乐系统试运行 | 1. 背景音乐系统 试运行; | | | |
| 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) |
| 223 | 一层 智能化部分 32U标准机柜 600*600*1600(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,229.58 | 1 | 2,229.58 |
| | | 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 | 一层 智能化部分 32U标准机柜 600*600*1600 | 1. 安装形式:落地式; 2. 含PDU电源插座 | | | |
| 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) |
| 224 | 一层 智能化部分 网络半球摄像机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 543.43 | 11 | 5,977.73 |
| | | 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 | 一层 智能化部分 网络半球摄像机 | 1. 技术参数:400万像素; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试; | | | |
| 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) |
| 225 | 一层 智能化部分 24口PDE网络交换机(| 否 | 否 | 否 | 台 | 1,981.57 | 1 | 1,981.57 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数 | 参数 | 参数名 | 参数值 | | | |

| | A02329900-其他医疗设备) | 序号 | 类型 | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|---|----------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 一层 智能化部分 24口PDE网络交换机 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 2,229.32 | 1 | 2,229.32 |
| 226 | 一层 智能化部分 32路网络硬盘录像机(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 一层 智能化部分 32路网络硬盘录像机 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 890.64 | 1 | 890.64 |
| 227 | 一层 智能化部分 监控专用硬盘6T硬盘(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 一层 智能化部分 监控专用硬盘6T硬盘 | 1. 容量: 6T企业级硬盘; | | | |
| 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 | 575.7 | 1 | 575.7 |
| 228 | 一层 智能化部分 液晶监视器(22吋)(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 一层 智能化部分 液晶监视器(22吋) | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 个 | 1,523.96 | 1 | 1,523.96 |
| 229 | 一层 智能化部分 UPS备用电源(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 一层 智能 | 1. 容量(A·h; V/A·h): 500VA; | | | |

| 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) |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---|----------|-----|----------|
| | | | 参数 化部分 UPS备用电源 | | | | | |
| 230 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 3.92 | 165 | 646.8 |
| | | 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 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线 | 1. 线缆对数:4对; 2. 敷设方式:管内穿线/桥架配线; | | | |
| 231 | 一层 智能化部分 配管(JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 128 | 1,136.64 |
| | | 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 | 一层 智能化部分 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 232 | 一层 智能化部分 安全防范分系统调试(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 系统 | 2,672.59 | 1 | 2,672.59 |
| | | 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 | 一层 智能化部分 安全防范分系统调试 | 1. 通道数:电视监视系统 ≤50台; | | | |
| 233 | 一层 智能化部分 呼叫分机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 101.43 | 8 | 811.44 |
| | | 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 | 呼叫分机 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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) |

| 234 | 一层 智能化部分 呼叫线 WDZC-RYY-2*1.0(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 2.56 | 128 | 327.68 |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------------------|---|----------|-------|----------|
| | | 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 | 呼叫线 WDZC-RYY-2*1.0 | 1. 敷设方式:管内布线; | | | |
| 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) |
| 235 | 一层 智能化部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 128 | 1,136.64 |
| | | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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) |
| 236 | 一层 智能化部分 其他费用(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 9,783.23 | 1 | 9,783.23 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费2795.95元, 其他项目费434.26元, 销项税额6553.01元 | | | |
| 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) |
| 237 | 二层 智能化部分 单口网络面板(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 26.64 | 60 | 1,598.4 |
| | | 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 | 单口网络面板 | 1. 安装方式:暗装; 2. 规格:86型, 带六类网络模块;(含接线盒) | | | |
| 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) |
| 238 | 二层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 3.92 | 1,500 | 5,880 |
| | | 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 | 六类非屏蔽双绞线 | 1. 线缆对数:4对; 2. 敷设方式:管内布线/桥架配线; | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|-----------------|---|----------|-----|----------|
| 239 | 二层 智能化部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 8.88 | 385 | 3,418.8 |
| | | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 240 | 二层 智能化部分 钢制桥架 200*100(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 84.78 | 52 | 4,408.56 |
| | | 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 | 钢制桥架200*100 | 1. 吊架形式:型钢吊架; 2. 钢制槽式桥架安装;(含支撑架) | | | |
| 241 | 二层 智能化部分 带前置功放+350W纯后级功放(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,117.52 | 1 | 2,117.52 |
| | | 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 | 带前置功放+350W纯后级功放 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 242 | 二层 智能化部分 CD/MP3播放器(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 792.61 | 1 | 792.61 |
| | | 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 | CD/MP3播放器 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 243 | 二层 智能化部分 10分区广播切换器(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,017.31 | 1 | 1,017.31 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 参数序号 | 参数类型 | 参数名 | 参数值 | | | |
|------|------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|---|----------|----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | 10分区广播切换器 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 885.57 | 1 | 885.57 |
| 244 | 二层 智能化部分 报警信号发生器(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 报警信号发生器 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 1,104.91 | 1 | 1,104.91 |
| 245 | 二层 智能化部分 十分区强插电源(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 十分区强插电源 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 403.38 | 1 | 403.38 |
| 246 | 二层 智能化部分 话筒(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 话筒 | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 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 | 115.1 | 14 | 1,611.4 |
| 247 | 二层 智能化部分 吸顶音箱(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 吸顶音箱 | 1. 规格: 3W; 2. 安装方式: 吸顶安装; | | | |
| 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) |
| 248 | 二层 智能化 | 否 | 否 | 否 | 台 | 202.01 | 14 | 2,828.14 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 部分 音量控制器 (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 | 音量控制器 | 1. 安装方式:暗装; 2. 技术参数:详见设计; | | | |
| 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 | 米 | 2.55 | 90 | 229.5 |
| 249 | 二层 智能化部分 音频线WDZC-RYY-2*1.0(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 音频线WDZC-RYY-2*1.0 | 1. 敷设方式:管内穿线; | | | |
| 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 | 米 | 8.88 | 90 | 799.2 |
| 250 | 二层 智能化部分 配管JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质:JDG; 2. 规格:20; 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配; | | | |
| 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 | 系统 | 2,890 | 1 | 2,890 |
| 251 | 二层 智能化部分 背景音乐系统试运行(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 背景音乐系统试运行 | 1. 背景音乐系统 试运行; | | | |
| 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 | 2,229.58 | 1 | 2,229.58 |
| 252 | 二层 智能化部分 32U标准机柜600*600*1600(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 32U标准机柜600*600*1600 | 1. 安装形式:落地式; 2. 含PDU电源插座 | | | |

| 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) |
|------|--|-----------------------------|------------|-------------|--|----------|----|----------|
| 253 | 二层 智能化部分 网络半球摄像机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 543.43 | 17 | 9,238.31 |
| | | 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 | 网络半球摄像机 | 1. 技术参数:400万像素; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试; | | | |
| 254 | 二层 智能化部分 24口PDE网络交换机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 1,981.57 | 1 | 1,981.57 |
| | | 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 | 24口PDE网络交换机 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 255 | 二层 智能化部分 32路网络硬盘录像机(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 2,229.32 | 1 | 2,229.32 |
| | | 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 | 32路网络硬盘录像机 | 1. 技术参数:详见设计图纸; 2. 其他:需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | |
| 256 | 二层 智能化部分 监控专用硬盘6T硬盘(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 台 | 890.64 | 1 | 890.64 |
| | | 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 | 监控专用硬盘6T硬盘 | 1. 容量:6T企业级硬盘; | | | |
| 257 | 二层 智能化部分 液晶监视器(22吋) | 否 | 否 | 否 | 台 | 575.7 | 1 | 575.7 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。 | | | | | | |
| | | 参数 | 参数 | 参数名 | 参数值 | | | |
| | | | | | | | | |

| | A02329900-其他医疗设备) | 序号 | 类型 | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|---|----------|-----|----------|--|
| | | 1 | 一般参数 | 液晶监视器(22吋) | 1. 技术参数: 详见设计图纸; 2. 其他: 需满足现场需求; 3. 包含本体安装及单体调试 | | | | |
| 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 | 个 | 1,523.96 | 1 | 1,523.96 | |
| 258 | 二层 智能化部分 UPS备用电源(A02329900-其他医疗设备) | 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 | UPS备用电源 | 1. 容量(A·h; V/A·h): 500VA; | | | | |
| 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 | 米 | 3.92 | 358 | 1,403.36 | |
| 259 | 二层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 六类非屏蔽双绞线 | 1. 线缆对数: 4对; 2. 敷设方式: 管内穿线/桥架配线; | | | | |
| 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 | 米 | 8.88 | 195 | 1,731.6 | |
| 260 | 二层 智能化部分 配管 JDG20(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 配管JDG20 | 1. 材质: JDG; 2. 规格: 20; 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配; | | | | |
| 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 | 系统 | 2,672.59 | 1 | 2,672.59 | |
| 261 | 二层 智能化部分 安全防范分系统调试(A02329900-其他医疗设备) | 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 | 安全防范分系统调试 | 1. 通道数: 电视监视系统 ≤50台; | | | | |
| 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 | 项 | 7,464.45 | 1 | 7,464.45 | |

| 262 | 二层 智能化部分 其他费用 (A02329900-其他医疗设备) | 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 | 其他费用 | 措施项目费2089.91元，其他项目费334.03元，销项税额5040.51元 | | | |
| 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) |
| 263 | 一层 给排水部分 UPVC塑料排水管 DN75 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 33.9 | 20.2 | 684.78 |
| | | 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 | UPVC塑料排水管 DN75 | 1. 材质:UPVC排水管; 2. 连接方式: 胶粘连接; | | | | | |
| 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) |
| 264 | 一层 给排水部分 PPR给水管 DN25 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 22.69 | 36.4 | 825.916 |
| | | 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 | PPR给水管 DN25 | 1. 材质:PPR给水管; 2. 连接方式: 热熔连接; | | | | | |
| 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) |
| 265 | 一层 给排水部分 倒流防止器 DN20 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 套 | 189.24 | 1 | 189.24 |
| | | 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 | 倒流防止器DN20 | 1. 型号、规格:减压型倒流防止器 DN20; 2. 连接形式: 螺纹连接; 3. 附件: 含两个闸阀、一个软接头、一个过滤器; | | | | | |
| 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) |
| 266 | 一层 给排水部分 截止阀 DN25 (A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 37.28 | 7 | 260.96 |
| | | 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 | 截止阀 DN25 | 1. 类型: 截止阀; 2. 材质: 不锈钢; 3. 规格、压力等级: DN25; 4. 连接形式: 丝接; | | | | | |

| 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) |
|------|---|-----------------------------|------------|---------------|--|--------|----|----------|
| 267 | 一层 给排水部分 洗脸盆(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 组 | 370.01 | 4 | 1,480.04 |
| | | 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 | 洗脸盆 | 1. 材质：瓷质；2. 规格、类型：见设计；3. 组装形式：台式洗脸盆；4. 附件名称、数量：含角阀、感应式冷热水混合龙头、排水等配件； | | | |
| 268 | 一层 给排水部分 其他费用(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 508.73 | 1 | 508.73 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费160.99元，其他项目费21.61元，销项税额326.12元 | | | |
| 269 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水管DN50(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 23.49 | 98 | 2,302.02 |
| | | 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 | UPVC塑料排水管DN50 | 1. 材质：UPVC排水管；2. 连接方式：胶粘连接； | | | |
| 270 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水管DN75(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 33.9 | 70 | 2,373 |
| | | 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 | UPVC塑料排水管DN75 | 1. 材质：UPVC排水管；2. 连接方式：胶粘连接； | | | |
| 271 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水管DN110(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 43.28 | 42 | 1,817.76 |
| | | 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 | | | |
| | | | | | | | | |

| | 其他医疗设备) | 序号 | 类型 | | | | | |
|------|---|-----------------------------|------------|--------------------|------------------------------|-------|-----|----------|
| | | 1 | 一般参数 | UPVC塑料排水管 DN110 | 1. 材质:UPVC排水管; 2. 连接方式:胶粘连接; | | | |
| 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 | 米 | 19.66 | 74 | 1,454.84 |
| 272 | 二层 给排水部分 PPR给水管 DN20(A02329900-其他医疗设备) | 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 | PPR给水管 DN20 | 1. 材质:PPR给水管; 2. 连接方式:热熔连接; | | | |
| 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 | 米 | 22.69 | 332 | 7,533.08 |
| 273 | 二层 给排水部分 PPR给水管 DN25(A02329900-其他医疗设备) | 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 | PPR给水管 DN25 | 1. 材质:PPR给水管; 2. 连接方式:热熔连接; | | | |
| 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 | 米 | 27.64 | 72 | 1,990.08 |
| 274 | 二层 给排水部分 PPR给水管 DN32(A02329900-其他医疗设备) | 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 | PPR给水管 DN32 | 1. 材质:PPR给水管; 2. 连接方式:热熔连接; | | | |
| 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 | 米 | 44.66 | 30 | 1,339.8 |
| 275 | 二层 给排水部分 PPR给水管 DN50(A02329900-其他医疗设备) | 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 | PPR给水管 DN50 | 1. 材质:PPR给水管; 2. 连接方式:热熔连接; | | | |
| 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) |
| 276 | 二层 给排水 | 否 | 否 | 否 | 个 | 30.49 | 34 | 1,036.66 |
| | | 本货物共设置了1条参数。 | | | | | | |

| | 部分 截止阀 DN20 (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 | 截止阀 DN20 | 1. 类型：截止阀；2. 材质：黄铜；3. 规格、压力等级：DN20；4. 连接形式：丝接； | | | |
| 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 | 组 | 370.01 | 11 | 4,070.11 |
| | 二层 给排水 部分 洗脸盆 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 洗脸盆 | 1. 材质：瓷质；2. 规格、类型：见设计；3. 组装形式：台式洗脸盆；4. 附件名称、数量：含角阀、感应式冷热水混合龙头、排水等配件； | | | |
| 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 | 组 | 416.24 | 1 | 416.24 |
| | 二层 给排水 部分 洗涤盆 (A02329900- 其他医疗设备) | 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 | 洗涤盆 | 1. 材质：不锈钢材质；2. 规格、类型：见设计；3. 组装形式：洗涤盆、污洗盆等；4. 附件名称、数量：含角阀、冷水龙头、排水等配件； | | | |
| 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 | 项 | 3,959.79 | 1 | 3,959.79 |
| | 二层 智能化 部分 其他费 用(A02329900- 其他医疗设 备) | 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 | 其他费用 | 措施项目费1468.78元，其他项目费154.82元，销项税额2336.20元 | | | |
| 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 | 米 | 34.38 | 92.04 | 3,164.3352 |
| | 一层 医用气 体部分 脱脂 紫铜管Φ8(A02329900- 其他医疗设 备) | 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 | 脱脂紫铜 管Φ8 | 1. 安装部位：室内；2. 材质：脱脂紫铜管；3. 规格、压力等级：Φ8；4. 连接形式：低银钎料承插式硬钎焊接(含银4.8%~5.2%)；5. 警示带形式：详见设计；6. 介质：医用气体；7. 备注：含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫； | | | |
| 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） |

| 281 | 一层 医用气体部分 脱脂紫铜管Φ10(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 米 | 40.04 | 46.02 | 1,842.6408 |
|------|--|-----------------------------|------------|-------------|--|--------|-------|------------|
| | | 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 | 脱脂紫铜管Φ10 | 1. 安装部位:室内; 2. 材质:脱脂紫铜管; 3. 规格、压力等级:Φ10; 4. 连接形式:低银钎料承插式硬钎焊接(含银4.8%~5.2%); 5. 警示带形式:详见设计; 6. 介质:医用气体; 7. 备注:含脱脂、强度试验、气密性试验及管道吹扫; | | | |
| 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) |
| 282 | 一层 医用气体部分 维修铜球阀Φ8(脱脂)(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 个 | 46.5 | 4 | 186 |
| | | 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 | 维修铜球阀Φ8(脱脂) | 1. 连接形式:焊接; | | | |
| 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) |
| 283 | 一层 给排水部分 其他费用(A02329900-其他医疗设备) | 否 | 否 | 否 | 项 | 596.44 | 1 | 596.44 |
| | | 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 | 其他费用 | 措施项目费103.11元, 其他项目费30.66元, 销项税额462.67元 | | | |

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 | 一层 医用三人位刷手池 | 1 | 医用三人位刷手池 | 否 | 无 | 无 |
| 2 | 一层 麻醉柜 | 1 | 麻醉柜 | 否 | 无 | 无 |
| 3 | 一层 药品柜 | 1 | 药品柜 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|------------|---|---|---|
| 4 | 一层 器械柜 | 1 | 器械柜 | 否 | 无 | 无 |
| 5 | 一层 导管柜 | 1 | 导管柜 | 否 | 无 | 无 |
| 6 | 一层 书写台 | 1 | 书写台 | 否 | 无 | 无 |
| 7 | 一层 组合电源插座箱 A | 1 | 组合电源插座箱A | 否 | 无 | 无 |
| 8 | 一层 组合电源插座箱 B | 1 | 组合电源插座箱B | 否 | 无 | 无 |
| 9 | 一层 情报面板 | 1 | 情报面板 | 否 | 无 | 无 |
| 10 | 一层 四联观片灯 | 1 | 四联观片灯 | 否 | 无 | 无 |
| 11 | 一层 IT隔离变压器箱 | 1 | IT隔离变压器箱 | 否 | 无 | 无 |
| 12 | 一层 UPS不间断电源设备 | 1 | UPS不间断电源设备 | 否 | 无 | 无 |
| 13 | 一层 医用气体终端箱 | 1 | 医用气体终端箱 | 否 | 无 | 无 |
| 14 | 一层 手术无影灯 | 1 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| | | 5 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| | | 6 | 手术无影灯 | 否 | 无 | 无 |
| 15 | 一层 医用吊塔 | 1 | 医用吊塔 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 医用吊塔 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 医用吊塔 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|--------------------|---|---|---|
| | | 4 | 医用吊塔 | 否 | 无 | 无 |
| 16 | 一层 电动手术台 | 1 | 电动手术台 | 否 | 无 | 无 |
| 17 | 一层 空气消毒机 | 1 | 空气消毒机 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 空气消毒机 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 空气消毒机 | 否 | 无 | 无 |
| | | 4 | 空气消毒机 | 否 | 无 | 无 |
| 18 | 一层 分体空调5P | 1 | 分体空调5P | 否 | 无 | 无 |
| 19 | 一层 低噪声管道离心式风机PF-1-1-1 | 1 | 低噪声管道离心式风机PF-1-1-1 | 否 | 无 | 无 |
| 20 | 一层 低噪声管道离心式风机PF-1-1-3 | 1 | 低噪声管道离心式风机PF-1-1-3 | 否 | 无 | 无 |
| 21 | 一层 风管式多联室内机DLJ-2.8 | 1 | 风管式多联室内机DLJ-2.8 | 否 | 无 | 无 |
| 22 | 一层 风管式多联室内机DLJ-5.6 | 1 | 风管式多联室内机DLJ-5.6 | 否 | 无 | 无 |
| 23 | 一层 风管式多联室内机DLJ-7.1 | 1 | 风管式多联室内机DLJ-7.1 | 否 | 无 | 无 |
| 24 | 一层 风管式多联室内机DLJ-8.0 | 1 | 风管式多联室内机DLJ-8.0 | 否 | 无 | 无 |
| 25 | 一层 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 26 | 二层 钢木实验台 | 1 | 钢木实验台 | 否 | 无 | 无 |
| | | 2 | 钢木实验台台面 | 否 | 无 | 无 |
| | | 3 | 钢木实验 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|----------|---|----------|---|----|---|--|
| | | | 台台面 | | | | |
| | | 4 | 钢木实验台台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 5 | 钢木实验台台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 6 | 钢木实验台台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 7 | 钢木实验台 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 8 | 钢木实验台 | 否 | 无 | 无 | |
| 27 | 二层 抽血台 | 1 | 抽血台 | 否 | 无 | 无 | |
| 28 | 二层 PP水盆 | 1 | PP水盆 | 否 | 无 | 无 | |
| 29 | 二层 洗眼器 | 1 | 洗眼器 | 否 | 无 | 无 | |
| 30 | 二层 紧急冲淋器 | 1 | 紧急冲淋器 | 否 | 无 | 无 | |
| 31 | 二层 生物安全柜 | 1 | 生物安全柜 | 否 | 无 | 无 | |
| 32 | 二层 超净工作台 | 1 | 超净工作台 | 否 | 无 | 无 | |
| 33 | 二层 立式灭菌器 | 1 | 立式灭菌器 | 否 | 无 | 无 | |
| 34 | 二层 通风柜 | 1 | 通风柜 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 2 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 3 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 4 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 5 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 6 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 7 | 通风柜台面 | 否 | 无 | 无 | |
| | | 8 | 通风柜台面 | 是 | 图片 | 需提供符合或优于以上技术参数的七项3A台面售后服务承诺书的加盖公章，格式自拟。 | |
| | | 9 | 通风柜内衬及导流 | 否 | 无 | 无 | |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|----|------------------|---|---|---|
| | | | 板 | | | |
| | | 10 | 通风柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 11 | 通风柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 12 | 通风柜 | 否 | 无 | 无 |
| | | 13 | 通风柜 | 否 | 无 | 无 |
| 35 | 二层 检验科医用组合式净化空调机组 | 1 | 检验科医用组合式净化空调机组 | 否 | 无 | 无 |
| 36 | 二层 AHU-02空调自控柜 | 1 | AHU-02空调自控柜 | 否 | 无 | 无 |
| 37 | 二层 UPS不间断电源设备 | 1 | UPS不间断电源设备 | 否 | 无 | 无 |
| 38 | 二层 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 39 | 一层 暖通部分 风机盘管 FP-51 | 1 | 风机盘管 FP-51 | 否 | 无 | 无 |
| 40 | 一层 暖通部分 风机盘管 FP-85 | 1 | 风机盘管 FP-85 | 否 | 无 | 无 |
| 41 | 一层 暖通部分 风机盘管 FP-136 | 1 | 风机盘管 FP-136 | 否 | 无 | 无 |
| 42 | 一层 暖通部分 方形散流器 500*500 | 1 | 方形散流器 | 否 | 无 | 无 |
| 43 | 一层 暖通部分 方形散流器 400*400 | 1 | 方形散流器 400*400 mm | 否 | 无 | 无 |
| 44 | 一层 暖通部分 方形散流器 350*350 | 1 | 方形散流器 350*350 mm | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----------------------|---|---|---|
| 45 | 一层 暖通部分 方形散流器 300*300 | 1 | 方形散流器 300*300 mm | 否 | 无 | 无 |
| 46 | 一层 暖通部分 方形散流器 250*250 | 1 | 方形散流器 250*250 mm | 否 | 无 | 无 |
| 47 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 500*500 | 1 | 回风口带滤网 | 否 | 无 | 无 |
| 48 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 900*320 | 1 | 回风口带滤网 900*320 mm | 否 | 无 | 无 |
| 49 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 600*320 | 1 | 回风口带滤网 600*320 mm | 否 | 无 | 无 |
| 50 | 一层 暖通部分 回风口带滤网 400*200 | 1 | 回风口带滤网 400*200 mm | 否 | 无 | 无 |
| 51 | 一层 暖通部分 新风方形散流器 S3 300*300 | 1 | 新风方形散流器 S3 300*300mm | 否 | 无 | 无 |
| 52 | 一层 暖通部分 新风双层百叶 S5 160*120 | 1 | 新风双层百叶 S5 160*120 | 否 | 无 | 无 |
| 53 | 一层 暖通部分 新风双层百叶 S8 200*160 | 1 | 新风双层百叶 S8 200*160 | 否 | 无 | 无 |
| 54 | 一层 暖通部分 新风双层百叶 S9 320*250 | 1 | 新风双层百叶 S9 320*250 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| 55 | 一层 暖通部分 新风 双层百叶 S10 250*200 | 1 | 新风双层 百叶S10 250*200 | 否 | 无 | 无 |
| 56 | 一层 暖通部分 新风 双层百叶 S11 400*200 | 1 | 新风双层 百叶S11 400*200 | 否 | 无 | 无 |
| 57 | 一层 暖通部分 下侧 单层排风百 叶风口XP2 200*200 | 1 | 下侧单层 排风百叶 风口XP2 200*200 | 否 | 无 | 无 |
| 58 | 一层 暖通部分 下侧 单层排风百 叶风口XP3 250*250 | 1 | 下侧单层 排风百叶 风口XP3 250*250 | 否 | 无 | 无 |
| 59 | 一层 暖通部分 下侧 单层排风百 叶风口XP4 400*250 | 1 | 下侧单层 排风百叶 风口XP4 400*250 | 否 | 无 | 无 |
| 60 | 一层 暖通部分 下侧 单层排风百 叶风口XP5 400*400 | 1 | 下侧单层 排风百叶 风口XP5 400*400 | 否 | 无 | 无 |
| 61 | 一层 暖通部分 单层 排风百叶风 口E5 120*120 | 1 | 单层排风 百叶风口 E5 120*120 | 否 | 无 | 无 |
| 62 | 一层 暖通部分 单层 排风百叶风 口E9 160*120 | 1 | 单层排风 百叶风口 E9 160*120 | 否 | 无 | 无 |
| 63 | 一层 暖通 | 1 | 单层排风 百叶风口 E10 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|---|---|---|
| | 部分 单层 排风百叶风 口E10 200*160 | | 200*160 | | | |
| 64 | 一层 暖通 部分 单层 排风百叶风 口E11 320*200 | 1 | 单层排风 百叶风口 E11 320*200 | 否 | 无 | 无 |
| 65 | 一层 暖通 部分 消声 器 500*200*900 | 1 | 消声器 500*200*900 | 否 | 无 | 无 |
| 66 | 一层 暖通 部分 消声 器 250*160*900 | 1 | 消声器 250*160*900 | 否 | 无 | 无 |
| 67 | 一层 暖通 部分 70℃风管防 火阀 120*120 | 1 | 70℃风管 防火阀 120*120 | 否 | 无 | 无 |
| 68 | 一层 暖通 部分 70℃风管防 火阀 160*120 | 1 | 70℃风管 防火阀 160*120 | 否 | 无 | 无 |
| 69 | 一层 暖通 部分 70℃风管防 火阀 250*120 | 1 | 70℃风管 防火阀 250*120 | 否 | 无 | 无 |
| 70 | 一层 暖通 部分 70℃风管防 火阀 250*160 | 1 | 70℃风管 防火阀 250*160 | 否 | 无 | 无 |
| 71 | 一层 暖通 部分 70℃风管防 火阀 | 1 | 70℃风管 防火阀 250*200 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | 250*200mm | | | | | |
| 72 | 一层 暖通部分 70℃风管防火阀 320*200 | 1 | 70℃风管 防火阀 320*200 | 否 | 无 | 无 |
| 73 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 120*120 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 120*120 | 否 | 无 | 无 |
| 74 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 160*120 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 160*120 | 否 | 无 | 无 |
| 75 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*120 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 250*120 | 否 | 无 | 无 |
| 76 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*160 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 250*160 | 否 | 无 | 无 |
| 77 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 250*200 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 250*200 | 否 | 无 | 无 |
| 78 | 一层 暖通部分 手动对开多叶调节阀 320*200 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 320*200 | 否 | 无 | 无 |
| 79 | 一层 暖通部分 镀锌薄钢板矩形 净化风管制作、安 装 | 1 | 镀锌薄钢 板矩形净 化风管制 作、安装 (咬口)长 边长(mm) | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|--|---|------------------------------------|---|---|---|
| | (咬口)长边长(mm) ≤320 | | ≤320 | | | |
| 80 | 一层 暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤450 | 1 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤450 | 否 | 无 | 无 |
| 81 | 一层 暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤1000 | 1 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤1000 | 否 | 无 | 无 |
| 82 | 一层 暖通部分 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤1250 | 1 | 镀锌薄钢板矩形净化风管制作、安装 (咬口)长边长(mm) ≤1250 | 否 | 无 | 无 |
| 83 | 一层 暖通部分 通风管道绝热 | 1 | 通风管道绝热 | 否 | 无 | 无 |
| 84 | 一层 暖通部分 铜螺纹阀 DN20 | 1 | 铜螺纹阀 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 85 | 一层 暖通部分 Y形过滤器 DN20 | 1 | Y形过滤器 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 86 | 一层 暖通部分 橡胶软接头DN20 | 1 | 橡胶软接头DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 87 | 一层 暖通部分 螺纹 | 1 | 螺纹电磁阀DN20 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---|-----------------|---|---|---|
| | 电磁阀DN20 | | | | | |
| 88 | 一层 暖通部分 镀锌钢管DN20 | 1 | 镀锌钢管 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 89 | 一层 暖通部分 镀锌钢管DN20(冷凝水管) | 1 | 镀锌钢管 DN20(冷凝水管) | 否 | 无 | 无 |
| 90 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ31.8 | 1 | 冷媒铜管 Φ31.8 | 否 | 无 | 无 |
| 91 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ28.6 | 1 | 冷媒铜管 Φ28.6 | 否 | 无 | 无 |
| 92 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ22.2 | 1 | 冷媒铜管 Φ22.2 | 否 | 无 | 无 |
| 93 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ19.1 | 1 | 冷媒铜管 Φ19.1 | 否 | 无 | 无 |
| 94 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ15.88 | 1 | 冷媒铜管 Φ15.88 | 否 | 无 | 无 |
| 95 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ12.7 | 1 | 冷媒铜管 Φ12.7 | 否 | 无 | 无 |
| 96 | 一层 暖通部分 冷媒铜管Φ9.53 | 1 | 冷媒铜管 Φ9.53 | 否 | 无 | 无 |
| 97 | 一层 暖通部分 管道支架 | 1 | 管道支架 | 否 | 无 | 无 |
| 98 | 一层 暖通部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------|---|---|---|
| 99 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP-34 | 1 | 风机盘管 FP-34 | 否 | 无 | 无 |
| 100 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP-51 | 1 | 风机盘管 FP-51 | 否 | 无 | 无 |
| 101 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP-68 | 1 | 风机盘管 FP-68 | 否 | 无 | 无 |
| 102 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP-85 | 1 | 风机盘管 FP-85 | 否 | 无 | 无 |
| 103 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP- 136 | 1 | 风机盘管 FP-136 | 否 | 无 | 无 |
| 104 | 二层 暖通 部分 风机 盘管 FP- 170 | 1 | 风机盘管 FP-170 | 否 | 无 | 无 |
| 105 | 二层 暖通 部分 低噪 声管道离心 式风机EAF- 204 | 1 | 低噪声管 道离心式 风机EAF- 204 | 否 | 无 | 无 |
| 106 | 二层 暖通 部分 低噪 声管道离心 式风机EAF- 205 | 1 | 低噪声管 道离心式 风机EAF- 205 | 否 | 无 | 无 |
| 107 | 二层 暖通 部分 低噪 声管道离心 式风机EAF- 206 | 1 | 低噪声管 道离心式 风机EAF- 206 | 否 | 无 | 无 |
| 108 | 二层 暖通 部分 低噪 声管道离心 式风机EAF- 207 | 1 | 低噪声管 道离心式 风机EAF- 207 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-----------------------|---|---|---|
| 109 | 二层 暖通部分 回风口带滤网 500*500 | 1 | 回风口带滤网 500*500 | 否 | 无 | 无 |
| 110 | 二层 暖通部分 回风口带滤网 500*200 | 1 | 回风口带滤网 500*200 | 否 | 无 | 无 |
| 111 | 二层 暖通部分 方形散流器S3 300*300 | 1 | 方形散流器S3 300*300 | 否 | 无 | 无 |
| 112 | 二层 暖通部分 方形散流器S1 200*200 | 1 | 方形散流器S1 200*200 | 否 | 无 | 无 |
| 113 | 二层 暖通部分 回风口带滤网H5 320*250 | 1 | 回风口带滤网H5 320*250 | 否 | 无 | 无 |
| 114 | 二层 暖通部分 回风口带滤网H7 500*320 | 1 | 回风口带滤网H7 500*320 | 否 | 无 | 无 |
| 115 | 二层 暖通部分 单层排风百叶风口E1 200*200 | 1 | 单层排风百叶风口E1 200*200 | 否 | 无 | 无 |
| 116 | 二层 暖通部分 单层排风百叶风口E3 300*300 | 1 | 单层排风百叶风口E3 300*300 | 否 | 无 | 无 |
| 117 | 二层 暖通部分 高效送风口 600*600 | 1 | 高效送风口 600*600 | 否 | 无 | 无 |
| 118 | 二层 暖通部分 高效送风口 800*600 | 1 | 高效送风口 800*600 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | 送风口 800*600 | | | | | |
| 119 | 二层 暖通部分 70℃风管防火阀 630*400 | 1 | 70℃风管 防火阀 630*400 | 否 | 无 | 无 |
| 120 | 二层 暖通部分 手动 对开多叶调节阀 320*200 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 320*200 | 否 | 无 | 无 |
| 121 | 二层 暖通部分 手动 对开多叶调节阀 320*250 | 1 | 手动对开 多叶调节阀 320*250 | 否 | 无 | 无 |
| 122 | 二层 暖通部分 手动 对开多叶调节阀 630*400mm | 1 | 手动对开 多叶调节阀 630*400 | 否 | 无 | 无 |
| 123 | 二层 暖通部分 镀锌 薄钢板矩形净化风管制 作、安装 (咬口)长边 长(mm) ≤320 | 1 | 镀锌薄钢 板矩形净 化风管制 作、安装 (咬口)长 边长(mm) ≤320 | 否 | 无 | 无 |
| 124 | 二层 暖通部分 镀锌 薄钢板矩形净化风管制 作、安装 (咬口)长边 长(mm) ≤450 | 1 | 镀锌薄钢 板矩形净 化风管制 作、安装 (咬口)长 边长(mm) ≤450 | 否 | 无 | 无 |
| 125 | 二层 暖通部分 镀锌 薄钢板矩形净化风管制 作、安装 | 1 | 镀锌薄钢 板矩形净 化风管制 作、安装 (咬口)长 边长(mm) | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------|---|---|---|
| | (咬口)长边长(mm) ≤1000 | | mm) ≤1000 | | | |
| 126 | 二层暖通部分通风管道绝热 | 1 | 通风管道绝热 | 否 | 无 | 无 |
| 127 | 二层暖通部分铜螺纹阀 DN20 | 1 | 铜螺纹阀 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 128 | 二层暖通部分 Y形过滤器 DN20 | 1 | Y形过滤器 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 129 | 二层暖通部分橡胶软接头DN20 | 1 | 橡胶软接头DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 130 | 二层暖通部分螺纹电磁阀DN20 | 1 | 螺纹电磁阀DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 131 | 二层暖通部分镀锌钢管DN20 | 1 | 镀锌钢管 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 132 | 二层暖通部分镀锌钢管DN50 | 1 | 镀锌钢管 DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 133 | 二层暖通部分无缝钢管 φ89*4 | 1 | 无缝钢管 φ89*4 | 否 | 无 | 无 |
| 134 | 二层暖通部分压力仪表 | 1 | 压力仪表 | 否 | 无 | 无 |
| 135 | 二层暖通部分温度仪表 | 1 | 温度仪表 | 否 | 无 | 无 |
| 136 | 二层暖通部分法兰蝶阀 DN50 | 1 | 法兰蝶阀 DN50 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 137 | 二层 暖通 部分 电动 比例水阀 DN50 | 1 | 电动比例 水阀 DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 138 | 二层 暖通 部分 Y形过 滤器 DN50 | 1 | Y形过滤 器 DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 139 | 二层 暖通 部分 橡胶 软接头DN50 | 1 | 橡胶软接 头DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 140 | 二层 暖通 部分 泄水 球阀 DN25 | 1 | 泄水球阀 DN25 | 否 | 无 | 无 |
| 141 | 二层 暖通 部分 管道 支架 | 1 | 管道支架 | 否 | 无 | 无 |
| 142 | 二层 暖通 部分 其他 费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 143 | 一层 电气 部分 DSA区 域电源箱1 AP- LS3, 20KW | 1 | DSA区域 电源箱1 AP- LS3, 20KW | 否 | 无 | 无 |
| 144 | 一层 电气 部分 放射 科区域电源 箱1AP- LS4, 36KW | 1 | 放射科区 域电源箱 1AP- LS4, 36KW | 否 | 无 | 无 |
| 145 | 一层 电气 部分 CT设 备电源箱1 AT- CT, 300KW | 1 | 一层CT设 备电源箱 1AT- CT, 300KW | 否 | 无 | 无 |
| 146 | 一层 电气 部分 DR、 钨靶设备电 源箱1AT- DR, 190KW | 1 | 一层DR、 钨靶设备 电源箱1 AT- DR, 190KW | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|---|---|---|
| 147 | 一层 电气部分 CT电源箱AP-CT, 100KW | 1 | CT电源箱 AP-CT, 100KW | 否 | 无 | 无 |
| 148 | 一层 电气部分 DR电源箱AP-DR, 80KW | 1 | DR电源箱 AP-DR, 80KW | 否 | 无 | 无 |
| 149 | 一层 电气部分 钨靶室电源箱 AP-MB, 20KW | 1 | 钨靶室电源箱AP-MB, 20KW | 否 | 无 | 无 |
| 150 | 一层 电气部分 MRI设备电源箱1 AT-MRI1、1AT-MRI2, 150KW | 1 | MRI设备电源箱1 AT-MRI1、1AT-MRI2, 150KW | 否 | 无 | 无 |
| 151 | 一层 电气部分 MRI1-2辅助设备双切箱1AP-LS1-2, 50KW | 1 | MRI1-2辅助设备双切箱1AP-LS1-2, 50KW | 否 | 无 | 无 |
| 152 | 一层 电气部分 1F水冷机组配电双切箱1AT-SL | 1 | 1F水冷机组配电双切箱1AT-SL | 否 | 无 | 无 |
| 153 | 一层 电气部分 手术室总电源箱1AT-SS, 30KW | 1 | 手术室总电源箱1AT-SS, 30KW | 否 | 无 | 无 |
| 154 | 一层 电气部分 手术室电源箱1SS01/2, 10KW | 1 | 手术室电源箱1SS01/2, 10KW | 否 | 无 | 无 |
| 155 | 一层 电气部分 方型 | 1 | 方型防眩光LED面板灯 600*600 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|---|
| | 防眩光LED 面板灯 600*600 | | | | | |
| 156 | 一层 电气 部分 医用 净化LED平 板灯 300*600mm | 1 | 医用净化 LED平板 灯 300*600 | 否 | 无 | 无 |
| 157 | 一层 电气 部分 医用 净化LED平 板灯 300*900 | 1 | 医用净化 LED平板 灯 300*900 | 否 | 无 | 无 |
| 158 | 一层 电气 部分 手术 室洁净密封 灯盘 44 W. 1200*300, LED 光源 | 1 | 手术室洁 净密封灯 盘 44 W. 1200*300, LED 光源 | 否 | 无 | 无 |
| 159 | 一层 电气 部分 带应 急洁净LED 平板灯 1200*300, LED光源44W | 1 | 带应急洁 净LED平 板灯 1200*300, LED光源 44W | 否 | 无 | 无 |
| 160 | 一层 电气 部分 防水 防尘LED灯 (防爆型) | 1 | 防水防尘 LED灯(防 爆型) | 否 | 无 | 无 |
| 161 | 一层 电气 部分 单联 单控开关 | 1 | 单联单控 开关 | 否 | 无 | 无 |
| 162 | 一层 电气 部分 双联 单控开关 | 1 | 双联单控 开关 | 否 | 无 | 无 |
| 163 | 一层 电气 部分 单联 双控开关 | 1 | 单联双控 开关 | 否 | 无 | 无 |
| 164 | 一层 电气 部分 双联 | 1 | 双联双控 开关 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|------------------------|---|---|---|
| | 双控开关 | | | | | |
| 165 | 一层 电气部分 二三极单相5孔插座 | 1 | 二三极单相5孔插座 | 否 | 无 | 无 |
| 166 | 一层 电气部分 防溅单相5孔插座 | 1 | 防溅单相5孔插座 | 否 | 无 | 无 |
| 167 | 一层 电气部分 VRV室内机温控器 | 1 | VRV室内机温控器 | 否 | 无 | 无 |
| 168 | 一层 电气部分 配管 JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 169 | 一层 电气部分 配管 JDG25 | 1 | 配管 JDG25 | 否 | 无 | 无 |
| 170 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ-2.5 | 1 | 配线 WDZB-BYJ-2.5 | 否 | 无 | 无 |
| 171 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ-4.0 | 1 | 配线 WDZB-BYJ-4.0 | 否 | 无 | 无 |
| 172 | 一层 电气部分 配线 WDZB-BYJ-6.0 | 1 | 配线 WDZB-BYJ-6.0 | 否 | 无 | 无 |
| 173 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-4*95+1*50 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-4*95+1*50 | 否 | 无 | 无 |
| 174 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA- | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-4*50+1*25 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|------------------------|---|---|---|
| | YJY-4*50+1*25 | | | | | |
| 175 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-4*25+1*16 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-4*25+1*16 | 否 | 无 | 无 |
| 176 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-5*16 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-5*16 | 否 | 无 | 无 |
| 177 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-5*10 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-5*10 | 否 | 无 | 无 |
| 178 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-5*6 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-5*6 | 否 | 无 | 无 |
| 179 | 一层 电气部分 电力电缆WDZA-YJY-5*4 | 1 | 电力电缆WDZA-YJY-5*4 | 否 | 无 | 无 |
| 180 | 一层 电气部分 钢制桥架 200*100 | 1 | 钢制桥架 200*100 | 否 | 无 | 无 |
| 181 | 一层 电气部分 等电位端子箱、测试板 | 1 | 等电位端子箱、测试板 | 否 | 无 | 无 |
| 182 | 一层 电气部分 接地母线 | 1 | 接地母线 | 否 | 无 | 无 |
| 183 | 一层 电气部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 184 | 二层 电气 | 1 | 检验科电源箱2AT-JY, 150KW | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|------------------------|---|---|---|
| | 部分 检验科电源箱2 AT- JY, 150KW | | | | | |
| 185 | 二层 电气部分 检验科电源箱2 AL1 | 1 | 检验科电源箱2AL1 | 否 | 无 | 无 |
| 186 | 二层 电气部分 检验科电源箱 AP-JY | 1 | 检验科电源箱AP-JY | 否 | 无 | 无 |
| 187 | 二层 电气部分 检验科电源箱2 AP1 | 1 | 检验科电源箱2AP1 | 否 | 无 | 无 |
| 188 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*600 | 1 | 医用净化LED平板灯 300*600 | 否 | 无 | 无 |
| 189 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*900 | 1 | 医用净化LED平板灯 300*900 | 否 | 无 | 无 |
| 190 | 二层 电气部分 医用净化LED平板灯 300*1200 | 1 | 医用净化LED平板灯 300*1200 | 否 | 无 | 无 |
| 191 | 二层 电气部分 单联单控开关 | 1 | 单联单控开关 | 否 | 无 | 无 |
| 192 | 二层 电气部分 双联单控开关 | 1 | 双联单控开关 | 否 | 无 | 无 |
| 193 | 二层 电气部分 三联单控开关 | 1 | 三联单控开关 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|-----------------|---|---|---|
| 194 | 二层 电气部分 单联双控开关 | 1 | 单联双控开关 | 否 | 无 | 无 |
| 195 | 二层 电气部分 二三极单相5孔插座 | 1 | 二三极单相5孔插座 | 否 | 无 | 无 |
| 196 | 二层 电气部分 温度控制器面板 | 1 | 温度控制器面板 | 否 | 无 | 无 |
| 197 | 二层 电气部分 配管 JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 198 | 二层 电气部分 配管 JDG25 | 1 | 配管 JDG25 | 否 | 无 | 无 |
| 199 | 二层 电气部分 配线 WDZB-BYJ-2.5 | 1 | 配线 WDZB-BYJ-2.5 | 否 | 无 | 无 |
| 200 | 二层 电气部分 配线 WDZB-BYJ-4.0 | 1 | 配线 WDZB-BYJ-4.0 | 否 | 无 | 无 |
| 201 | 二层 电气部分 钢制桥架 200*100 | 1 | 钢制桥架 200*100 | 否 | 无 | 无 |
| 202 | 二层 电气部分 等电位端子箱、测试板 | 1 | 等电位端子箱、测试板 | 否 | 无 | 无 |
| 203 | 二层 电气部分 接地母线 | 1 | 接地母线 | 否 | 无 | 无 |
| 204 | 二层 电气部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|-----------------|---|---|---|
| 205 | 一层 智能化部分 单口网络面板 | 1 | 单口网络面板 | 否 | 无 | 无 |
| 206 | 一层 智能化部分 双口网络面板 | 1 | 双口网络面板 | 否 | 无 | 无 |
| 207 | 一层 智能化部分 单口电话插座 | 1 | 单口电话插座 | 否 | 无 | 无 |
| 208 | 一层 智能化部分 单口网络面板(无线AP) | 1 | 单口网络面板(无线AP) | 否 | 无 | 无 |
| 209 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线缆 | 1 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 否 | 无 | 无 |
| 210 | 一层 智能化部分 配管JDG20 | 1 | 配管JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 211 | 一层 智能化部分 钢制桥架200*100 | 1 | 钢制桥架200*100 | 否 | 无 | 无 |
| 212 | 一层 智能化部分 带前置功放+350W纯后级功放 | 1 | 带前置功放+350W纯后级功放 | 否 | 无 | 无 |
| 213 | 一层 智能化部分 CD/MP3播放器 | 1 | CD/MP3播放器 | 否 | 无 | 无 |
| 214 | 一层 智能化部分 10分区广播切换器 | 1 | 10分区广播切换器 | 否 | 无 | 无 |
| 215 | 一层 智能 | 1 | 报警信号发生器 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|
| | 化部分 报警信号发生器 | | | | | |
| 216 | 一层 智能化部分 十分区强插电源 | 1 | 十分区强插电源 | 否 | 无 | 无 |
| 217 | 一层 智能化部分 话筒 | 1 | 话筒 | 否 | 无 | 无 |
| 218 | 一层 智能化部分 吸顶音箱 | 1 | 吸顶音箱 | 否 | 无 | 无 |
| 219 | 一层 智能化部分 音量控制器 | 1 | 音量控制器 | 否 | 无 | 无 |
| 220 | 一层 智能化部分 音频线 WDZC-RYY-2*1.0 | 1 | 音频线 WDZC-RYY-2*1.0 | 否 | 无 | 无 |
| 221 | 一层 智能化部分 配管 JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 222 | 一层 智能化部分 背景音乐系统试运行 | 1 | 背景音乐系统试运行 | 否 | 无 | 无 |
| 223 | 一层 智能化部分 32U 标准机柜 600*600*1600 | 1 | 一层 智能化部分 32U标准机柜 600*600*1600 | 否 | 无 | 无 |
| 224 | 一层 智能化部分 网络半球摄像机 | 1 | 一层 智能化部分 网络半球摄像机 | 否 | 无 | 无 |
| 225 | 一层 智能化部分 24口PDE网 | 1 | 一层 智能化部分 24口PDE网络交换机 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|
| | 络交换机 | | | | | |
| 226 | 一层 智能化部分 32路网络硬盘录像机 | 1 | 一层 智能化部分 32路网络硬盘录像机 | 否 | 无 | 无 |
| 227 | 一层 智能化部分 监控专用硬盘 6T硬盘 | 1 | 一层 智能化部分 监控专用硬盘6T硬盘 | 否 | 无 | 无 |
| 228 | 一层 智能化部分 液晶监视器 (22吋) | 1 | 一层 智能化部分 液晶监视器 (22吋) | 否 | 无 | 无 |
| 229 | 一层 智能化部分 UPS 备用电源 | 1 | 一层 智能化部分 UPS备用电源 | 否 | 无 | 无 |
| 230 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双 绞线缆 | 1 | 一层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线缆 | 否 | 无 | 无 |
| 231 | 一层 智能化部分 配管JDG20 | 1 | 一层 智能化部分 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 232 | 一层 智能化部分 安全防范分系 统调试 | 1 | 一层 智能化部分 安全防范分系统调 试 | 否 | 无 | 无 |
| 233 | 一层 智能化部分 呼叫分机 | 1 | 呼叫分机 | 否 | 无 | 无 |
| 234 | 一层 智能化部分 呼叫线 WDZC- RYY-2*1.0 | 1 | 呼叫线 WDZC- RYY- 2*1.0 | 否 | 无 | 无 |
| 235 | 一层 智能化部分 配管JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|-----------------|---|---|---|
| 236 | 一层 智能化部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 237 | 二层 智能化部分 单口网络面板 | 1 | 单口网络面板 | 否 | 无 | 无 |
| 238 | 二层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线缆 | 1 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 否 | 无 | 无 |
| 239 | 二层 智能化部分 配管 JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 240 | 二层 智能化部分 钢制桥架 200*100 | 1 | 钢制桥架 200*100 | 否 | 无 | 无 |
| 241 | 二层 智能化部分 带前置功放+350W纯后级功放 | 1 | 带前置功放+350W纯后级功放 | 否 | 无 | 无 |
| 242 | 二层 智能化部分 CD/MP3播放器 | 1 | CD/MP3播放器 | 否 | 无 | 无 |
| 243 | 二层 智能化部分 10分区广播切换器 | 1 | 10分区广播切换器 | 否 | 无 | 无 |
| 244 | 二层 智能化部分 报警信号发生器 | 1 | 报警信号发生器 | 否 | 无 | 无 |
| 245 | 二层 智能化部分 十分区强插电源 | 1 | 十分区强插电源 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------|---|---|---|
| 246 | 二层 智能化部分 话筒 | 1 | 话筒 | 否 | 无 | 无 |
| 247 | 二层 智能化部分 吸顶音箱 | 1 | 吸顶音箱 | 否 | 无 | 无 |
| 248 | 二层 智能化部分 音量控制器 | 1 | 音量控制器 | 否 | 无 | 无 |
| 249 | 二层 智能化部分 音频线 WDZC-RYY-2*1.0 | 1 | 音频线 WDZC-RYY-2*1.0 | 否 | 无 | 无 |
| 250 | 二层 智能化部分 配管 管JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 251 | 二层 智能化部分 背景音乐系统试运行 | 1 | 背景音乐系统试运行 | 否 | 无 | 无 |
| 252 | 二层 智能化部分 32U 标准机柜 600*600*1600 | 1 | 32U标准 机柜 600*600*1600 | 否 | 无 | 无 |
| 253 | 二层 智能化部分 网络半球摄像机 | 1 | 网络半球 摄像机 | 否 | 无 | 无 |
| 254 | 二层 智能化部分 24口PDE网络交换机 | 1 | 24口PDE 网络交换机 | 否 | 无 | 无 |
| 255 | 二层 智能化部分 32路网络硬盘录像机 | 1 | 32路网络 硬盘录像机 | 否 | 无 | 无 |
| 256 | 二层 智能化部分 监 | 1 | 监控专用 硬盘6T硬 盘 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | 控专用硬盘 6T硬盘 | | | | | |
| 257 | 二层 智能化部分 液晶监视器 (22吋) | 1 | 液晶监视器 (22吋) | 否 | 无 | 无 |
| 258 | 二层 智能化部分 UPS 备用电源 | 1 | UPS备用电源 | 否 | 无 | 无 |
| 259 | 二层 智能化部分 六类非屏蔽双绞线缆 | 1 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 否 | 无 | 无 |
| 260 | 二层 智能化部分 配管 JDG20 | 1 | 配管 JDG20 | 否 | 无 | 无 |
| 261 | 二层 智能化部分 安全防范分系统调试 | 1 | 安全防范分系统调试 | 否 | 无 | 无 |
| 262 | 二层 智能化部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 263 | 一层 给排水部分 UPVC塑料排水管 DN75 | 1 | UPVC塑料排水管 DN75 | 否 | 无 | 无 |
| 264 | 一层 给排水部分 PPR给水管DN25 | 1 | PPR给水管DN25 | 否 | 无 | 无 |
| 265 | 一层 给排水部分 倒流防止器 DN20 | 1 | 倒流防止器DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 266 | 一层 给排水部分 截止阀 DN25 | 1 | 截止阀 DN25 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|------------------|---|---|---|
| 267 | 一层 给排水部分 洗脸盆 | 1 | 洗脸盆 | 否 | 无 | 无 |
| 268 | 一层 给排水部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 269 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水 管 DN50 | 1 | UPVC塑料 排水管 DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 270 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水 管 DN75 | 1 | UPVC塑料 排水管 DN75 | 否 | 无 | 无 |
| 271 | 二层 给排水部分 UPVC塑料排水 管 DN110 | 1 | UPVC塑料 排水管 DN110 | 否 | 无 | 无 |
| 272 | 二层 给排水部分 PPR 给水管DN20 | 1 | PPR给水管 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 273 | 二层 给排水部分 PPR 给水管DN25 | 1 | PPR给水管 DN25 | 否 | 无 | 无 |
| 274 | 二层 给排水部分 PPR 给水管DN32 | 1 | PPR给水管 DN32 | 否 | 无 | 无 |
| 275 | 二层 给排水部分 PPR 给水管DN50 | 1 | PPR给水管 DN50 | 否 | 无 | 无 |
| 276 | 二层 给排水部分 截止阀DN20 | 1 | 截止阀 DN20 | 否 | 无 | 无 |
| 277 | 二层 给排水部分 洗脸盆 | 1 | 洗脸盆 | 否 | 无 | 无 |
| 278 | 二层 给排水 | 1 | 洗涤盆 | 否 | 无 | 无 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---------------|---|---|---|
| | 水部分 洗涤盆 | | | | | |
| 279 | 二层 智能化部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |
| 280 | 一层 医用气体部分 脱脂紫铜管 Φ8 | 1 | 脱脂紫铜管 Φ8 | 否 | 无 | 无 |
| 281 | 一层 医用气体部分 脱脂紫铜管 Φ10 | 1 | 脱脂紫铜管 Φ10 | 否 | 无 | 无 |
| 282 | 一层 医用气体部分 维修铜球阀 Φ8 (脱脂) | 1 | 维修铜球阀 Φ8 (脱脂) | 否 | 无 | 无 |
| 283 | 一层 给排水部分 其他费用 | 1 | 其他费用 | 否 | 无 | 无 |

本包工程类需求

| 工程名 | 单价 (元) | 工程单位 | 工程量 | 小计 (元) | 采购品目 |
|---------------------------------------|--------------|------|-----|--------------|----------------|
| 宁远县医共体人民医院院区门急诊、医技综合大楼医学影像中心、医学检验中心建设 | 2,101,898.96 | 项 | 1 | 2,101,898.96 | B07000000-装修工程 |

工程量清单和工程图纸：下载供应商投标工具在自己电脑安装后，联网下载获取

工程量编制依据

本项目招标控制价为4580426.66元，其中工程部分2101898.96元，货物部分2478527.70元。（含分项暂估价272450.13元，材料暂估价：84650.20元）

采用竞争性谈判或竞争性磋商方式的工程项目，在二次报价阶段供应商只报总价，无需对首次工程量清单响应明细报价再进行修改，电子开标室也不提供工程量清单响应的再修改功能。采购人在未来处理时，自行根据二次报价总额按比例分摊计算工程量清单响应明细。

本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述 |
|----|-----------|------|--|
| 1 | 体系认证 | 商务 | <p>投标人具备有效的ISO质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书的每个得1分，共3分。</p> <p>注：提供有效的体系认证证书扫描件及相关查询网站截图。</p> |
| 2 | 类似业绩 | 商务 | <p>提供近三年内（2022年09月份-投标截止时间,以合同签订时间为准）完成的类似业绩，每个计2.5分，最多计5分。（中标查询截图及网址，合同关键页的扫描件加盖公章，各部门盖章的验收竣工报告、第三方的洁净检测报告。否则不计分。）</p> |
| 3 | 人员配备 | 商务 | <p>1、投标人拟派技术负责人具有机电工程相关专业高级工程师职称的，得1分。</p> <p>2、投标人拟派的项目组人员（除项目经理和技术负责人）具有建筑工程或机电工程相关专业高级及以上技术职称的，每有一人得1分，本小项满分4分。</p> <p>3、投标人拟派的特种作业人员具有制冷与空调作业操作证的得1分，具有电工作业操作证的得1分，具有焊接与热切割作业操作证的得1分，具有特种设备检验检测人员执业注册证的得2分，本小项满分5分。</p> <p>注：以上人员需提供相应的职称证或资格证；项目经理及其他项目人员提供投标截止前在投标单位连续6个月缴纳的社保凭证。</p> |
| 4 | 施工方案与技术措施 | 技术 | <p>一、评审内容：根据投标人提供的施工方案与技术措施进行计分，完全满足以下要求的计8分：</p> <p>1、对项目总体概况表述清晰、完整；</p> <p>2、项目部署及措施先进、可靠；</p> <p>3、对项目主要及关键方案有深入的表述，对重点、难点事项分析透彻；</p> <p>4、施工平面布置满足施工需要，符合安全、文明生产要求。</p> <p>二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。</p> <p>三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位数四舍五入，再进行合计分值统计。</p> |
| 5 | 服务品质 | 商务 | <p>投标人提供全面系统的服务方案，服务方案包含但不限于①供货范围和交货完工计划、②质量保证措施、③安装调试及验收方案、④售后服务方案、⑤技术培训方案等，有详细的服务方案的符合采购需求的每项计2分，最多计10分；有服务方案，但欠完善或针对性欠缺的，缺项、漏项、不符合采购需求每项扣1分，上述扣分扣完为止；未提供的不计分。</p> |

| | | | |
|---|-------------------|----|---|
| | | | <p>一、评审内容：根据投标人提供全面系统的服务方案进行计分，完全满足以下要求的计6分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、供货范围和交货完工计划表述清晰、完整； 2、质量保证措施及安装调试及验收方案先进、可靠； 3、售后服务方案及技术培训计划清晰、完整。 <p>二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。</p> <p>三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位四舍五入，再进行合计分值统计。</p> |
| 6 | 安全管理 体系与措 施 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工方案与技术措施（包括不限于临建、水电、监控设备安装、电气设备安装）进行计分，完全满足以下要求的计8分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、安全目标明确，优于招标采购文件的要求； 2、管理机构健全，职责分工明确； 3、管理制度齐全； 4、实施与监控措施全面、有效。 <p>二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。</p> <p>三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位四舍五入，再进行合计分值统计。</p> |
| 7 | 合同 | 商务 | <p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p>（具体以签订合同时约定的内容为准）</p> |

政府采购计划编号：

政府采购编号：

甲方：宁远县人民医院

乙方：

经政府采购公开招标，甲乙双方通过友好协商，就采购的有关事项达成如下协议，共同遵守。

一、货物、工程或服务类内容（具体价格组成详见后附投标清单）

| ×号 | 名称 | | 单价（元 ） | 数量 | 合计 |
|-----|-----------------------------|-------|-----------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合同 | 大写(人民币) 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 | | | | |
| 总金额 | 小写(人民币) 元 | | | | |

二、付款

1、付款单位：

2、付款方式：

三、结算方式：

每月支付进度款，完工后付至合同金额50%，验收合格后付至合同金额80%，财评结算审定后付至合同金额95%，质保三年，三年后支付剩余合同金额5%。

四、服务

1、服务时间：

2、服务地点：

五、货物、工程或服务类标准

1、乙方提供的_必须符合国家标准、行业标准、地方标准，没有国家标准、行业标准、地方标准的，可以按照企业标准执行，也可按双方商定标准执行。

2、乙方在服务期限必须按照投标承诺执行。

3、乙方所履行的_（附属或格式、备件）应按照_所附使用说明书及清单执行

六、验收及提出异议期限

1、_完毕后_个工作日内，甲方进行验收。

2、甲方在验收中，如果发现与合同约定不符的，应在_个工作日内向乙方提出书面异议，并同时将该书面异议送湖南省永州市公共资源交易中心。

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在_个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。乙方处理完后_个工作日内，应将情况以书面形式告知湖南省永州市公共资源交易中心。

七、货物、工程或服务类交付与售后服务

1、乙方在交付_后_天应负责_项目最终完成所有工作程序，如有需要，乙方必须对甲方人员进行培训，培训费用由乙方承担。

2、_的质保期内，应在按投标承诺_小时内上门服务。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后_天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、违约责任

1、乙方延期交付_的，应当承担违约责任。乙方延期交付_不超过_天的，应向甲方偿付延期交付_金额_的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

乙方延期交付_超过_天的，甲方有权解除合同，甲方不解除合同的，乙方向甲方支付延期交付金额_的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

2、乙方所提供的_不符合合同约定的（假一罚十），甲方有权拒收，而乙方应按本合同第五条第3点及时处理，并承担甲方因此所受的损失费用。

3、乙方应按本合同第六条第2点承诺履行售后服务，否则，乙方应向甲方支付该项_的违约金。

4、乙方验收合格后_天内按合同付款，每延期一天按合同总额的_缴纳滞纳金，最多不超过合同总额的_。

5、甲方未按合同约定验收并签发验收单的，由甲方支付延期验收货款_的违约金。

6、在质保期内，由于乙方的原因造成直接经济损失由乙方负责赔偿。由于甲方操作人员失误所造成的直接经济损失由甲方负责。

十、合同纠纷解决方式

合同执行过程中发生争执，由双方协商解决。协商不成时，按下列第1种方式解决：

1、提交永州仲裁委员会仲裁。

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>2、依法向甲方当地人民法院起诉。</p> <p>十一、其他</p> <p>1、合同未尽事宜，须经双方协商做出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。</p> <p>2、下列文件属合同的依据：投标文件、承诺。</p> <p>3、下列文件属合同的格式：补充规定、补充合同。</p> <p>4、本合同经双方签字盖章生效。</p> <p>5、未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。</p> <p>6、本合同共计_页A4纸张，缺页之合同为无效合同。</p> <p>7、本合同一式_份，永州市政府采购管理办公室_份，甲方、乙方各_份。</p> <p>甲方（签章）： 乙方（签章）：</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电话： 电话：</p> <p>单位地址： 单位地址：</p> <p>签订日期： 开户银行：</p> <p>签订地点： 户名：</p> <p>账号：</p> <p>签订日期： 签订地点：</p> <p>（注：本章提供的合同通用条款为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况进行补充修订或依法另行签订补充合同）</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 | 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 | 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 | 3 | 是 | 图片 | 【体系认证】的评分规则：投标人具备有效的ISO质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书的每个得1分，共3分。 【体系认证】的上传证明材料要求：提供有效的体系认证证书扫描件及相关查询网站截图。 |
| 3 | 客观分 | 商务分 | 5 | 是 | 图片 | 【类似业绩】的评分规则：？提供近三年内（2022年09月份-投标截止时间,以合同签订时间为准）完成的类似业绩，每个计2.5分，最多计5分。 【类似业绩】的上传证明材料要求：？提供中标查询截图及网址，合同关键页的扫描件加盖公章，各部门盖章的验收竣工报告、第三方的洁净检测报告。否则不计分。 |
| 4 | 客观分 | 商务分 | 10 | 是 | 图片 | 【人员配备】的评分规则：1、投标人拟派技术负责人具有机电工程相关专业高级工程师职称的，得1分。2、投标人拟派的项目组人员（除项目经理和技术负责人）具有建筑工程或机电工程相关专业高级及以上技术职称的，每有一人得1分，本小项满分4分。3、投标人拟派的特种作业人员具有制冷与空调作业操作证的得1分，具有电工作业操作证的得1分，具有焊接与热切割作业操作证的得1分，具有特种设备检验检测人员执业注册证的得2分，本小项满分5分。 【人员配备】的上传证明材料要求：提供相关人员需提供相应的职称证或资格证；项目经理及其他项目人员提供投标截止前在投标单位连续6个月缴纳的社保凭证。上传加盖公章的扫描件。 |
| 5 | 主观分 | 技术分 | 8 | 否 | 无 | 【施工方案与技术措施】的评分规则：一、评审内容：根据投标人提供的施工方案与技术措施进行计分，完全满足以下要求的计8分：1、对项目总体概况表述清晰、完整；2、项目部署及措施先进、可靠；3、对项目主要及关键方案有深入的表述，对重点、难点事项分析透彻；4、施工平面布置满足施工需要，符合安全、文明生产要求。二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位数四舍五入，再进行合计分值统计。 |
| 6 | 主观分 | 商务分 | 6 | 否 | 无 | 【服务品质】的评分规则：？投标人提供全面系统的服务方案，服务方案包含但不限于①供货范围和交货完工计划、②质量保证措施、③安装调试及验收方案、④售后服务方案、⑤技术培训方案等，有详细的服务方案的符合采购需求的每项计2分，最多计10分；有服务方案，但欠完善或针对性欠缺的，缺项、漏项、不符合采购需求每项扣1分，上述扣分扣完为止；未提供的不计分。一、评审内容：根据投标人提供全面系统的服务方案进行计分，完全满足以下要求的计6分：1、供货范围和交货完工计 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|----|----------------------|----------------------|---|
| | | | | | | 划表述清晰、完整； 2、质量保证措施及安装调试及验收方案先进、可靠； 3、售后服务方案及技术培训计划清晰、完整。 二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。 三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位四舍五入，再进行合计分值统计。 |
| 7 | 主观分 | 技术分 | 8 | 否 | 无 | <p>【安全管理体系与措施】的评分规则：根据投标人提供的施工方案与技术措施（包括但不限于临建、水电、监控设备安装、电气设备安装）进行计分，完全满足以下要求的计8分： 1、安全目标明确，优于招标采购文件的要求； 2、管理机构健全，职责分工明确； 3、管理制度齐全； 4、实施与监控措施全面、有效。 二、扣分标准：上述内容，1、方案欠完善或针对性欠缺的每项扣1分，上述扣分扣完为止；2、方案缺漏项或不合理的每项扣1.5分，上述扣分扣完为止；3、未提供的不计分。 三、事项说明：1、方案欠完善或针对性欠缺是指项目名称不符、未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或招标采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、方案内容空洞、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等；2、缺漏项是指该项内容未提供具体的实施方案内容，或者整段内容照搬采购需求、评审办法的内容未做修改；不合理是指非专门针对本项目或者不适用项目的情形，内容不完整或者缺少关键安排，套用其他项目方案、内容前后矛盾、表述错误；3、统计分值出现小数点的，先计算各项分值并保留小数点后2位数，第三位四舍五入，再进行合计分值统计。</p> |
| 8 | / | 偏离分 | 30 | 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 | <p>【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2分，最多扣30分</p> |

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。 |

本包偏离无效投标设置

本包未进行评分设置的货物一般技术参数最多偏离15项，超过将导致无效投标