

个人信息

我的地址

我的发票

短信设置

采购计划

我的计划

采购项目

定点项目（服务超市）

定点项目（定点集市）

终止项目管理

订单管理

订单中心

我的退货单

合同管理

我的合同

查看项目

项目状态：已成交

项目结果

排名	供应商名称	报价（元）	报价时间	成交结果
1	广州市领宏信息科技有限公司	465,000.00	2022.08.10 14:59:36	成交
2	广东新源信息技术有限公司	478,000.00	2022.08.10 15:09:30	未中标
3	广州威阿科技股份有限公司	481,800.00	2022.08.10 14:11:07	未中标

采购计划

定点品目：基础环境集成实施服务

采购计划：信息系统基础环境集成实施服务项目

计划编号：440101-2022-17815

计划品目：基础环境集成实施服务

计划金额：490,000.00元

项目信息

项目名称：广州市第一人民医院信息技术服务（广州集采）定点采购

采购单位：广州市第一人民医院

预算金额：490,000.00 元

报价截止时间：2022-08-10 16:00

联系人：陈志刚

联系电话：19124386003

收货地址：广东省-广州市-越秀区广东省广州市越秀区盘福路1号

支付方式：3.其他支付方式1、合同签署生效后5个工作日内，甲方支付合同总价的30%给乙方作为合同预付款；2、合同所有货物到达交货地点，并安装调试验收合格后30个工作日内，甲方支付合同总价的70%给乙方；3、付款方式：采用银行转账形式。4、按合同支付款项前，乙方必须先向甲方提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与成交供应商名称一致。5、乙方凭以下有效文件与采购人结算：5.1 合同；5.2 乙方开具的正式发票；5.3 验收报告（预付款不需要提供）；

需求信息

合同份数：4

争议处理方式：向人民法院提交诉讼解决

需求明细

序号	服务描述	需求描述
1	服务内容：服务内容 1、根据评估，并结合本项目机房实际设计标准、应用需求和重要等级，本次项目对门诊楼、内科楼、影像楼、磐松1号楼、磐松3号楼的汇聚机房总共需新购置2台6KVA、3台10KVA、2台15KVA的UPS形成标准单机供电架构；2、UPS设备监控：本次项目在门诊南7楼机房、内科1楼汇聚机房、外科1楼汇聚机房、磐松1号楼2楼机房、影像楼3楼汇聚机房、磐松3号楼1楼汇聚机房对新增安装6套UPS设备的重要参数进行监测，包括UPS输入、输出、旁路、电池等参数及状态监测，实现UPS的在线监测，实时掌握UPS的发展趋势及当前状态。3、温湿度监测：对汇聚、接入机房等重要区域进行温湿度监测，需利旧原有19台温湿度传感器，增加串口服务器设备、管线材等材料，对接温湿度传感器设备的协议，接入到原动力环境平台。可设置温湿度上下限值，当温湿度超限时通过动力环境监控系统平台或短信告警。4、机房综合布线整理服	用户需求书 一、 项目名称：信息系统基础环境集成实施服务项目 品目分类：C0 采购法》第二十二条规定：1、具有独立承担民事责任的能力；2、具有良好的所需的设备和专业技术能力；4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5、法记录；6、法律、行政法规规定的其他条件。（二）单位负责人为同一人或者同项下的采购活动（以国家企业信用信息公示系统www.gsxt.gov.cn查询结果为准）目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。na.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法号 实质性条款 设置原因 备注 1 ★为了保证货物满足采购需求并经由正规合法渠中标人在供货前，必须提供本需求书中所要求的所有技术证明文件、商务证明文需求，有权拒收所供货物，并且由此造成的后果由中标人负全责。 采购需求要求人民医院位于广州市越秀区盘福路1号。在医院网络架构中，汇聚机房承载着网络的正常运行。医院现有汇聚机房仅有外科楼一楼配置了UPS供配电系统，但UPS汇聚机房、接入层机房机柜由于建设时间较久远，施工单位不统一等因素，造成确保医院网络系统安全可靠，避免因停电等故障造成的网络瘫痪等事故，降低网整套设备更换，并为其他汇聚机房增加UPS供电设备，同时对所列出的机房内机医院门诊7楼南面网络机房、内科楼1楼汇聚机房（消防微型站）、外科1楼监控弱电机房、磐松3号楼一楼弱电机房增加UPS配电系统，共包含2台6KVA、2台10增的UPS设备均需接入原医院的动力环境监控系统中，且UPS电池配置的后备时聚机房、磐松1号楼2楼汇聚机房、影像楼3楼汇聚机房、门诊南7楼机房、门诊南诊卫健委6楼机房机柜等机房机柜的布线整理、配线架以及标签完善，机房内部容（一）采购清单： 标的名称 数量 采购预算 服务期限 备注 信息系统基础环境2年质保期（二）采购标的需符合的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他009 《低压配电设计规范》 GB50054-2011 《综合布线系统工程设计规范》 GB5012-2016 《智能建筑工程质量验收规范》 GB-50339-2013 《智能建筑工程施工工

务：对内科1楼汇聚机房、外科1楼汇聚机房、磐松1号楼2楼汇聚机房、影像楼3楼汇聚机房、门诊南7楼机房、门诊南2楼楼梯机柜、门诊2楼楼梯急诊机柜、门诊8楼机柜、门诊卫健委6楼机房机柜等机房机柜进行整理，包括但不限于安装配线架、标签完善、环境清洁等工作，以实现机房整洁美观，网络便于维护等目的。 四、服务总体要求（一）质保期：自设备到货安装验收合格之日起不少于2年。（二）交货时间：自签订合同之日起60天内设备到交货地点（三）交货地点：广州市越秀区盘福路1号广州市第一人民医院总院（四）验收时间：自签订合同之日起150天内完成验收。 五、服务质量要求和技术指标要求（一）服务质量要求 1、UPS设备的实施要求：搬运、安装、调试以及实施过程中所用到的工具、材料等均需由中标方提供； 2、电源切换实施要求：设备安装实施过程中，确保不能影响医院的医疗、办公等业务系统正常运行，在各个汇聚机房的网络机柜电源切换的过程中，需保证在15分钟内完成该区域电源切换实施。 3、UPS输入输出总配电柜实施要求：根据各个汇聚机房机柜设备的安装数量、功率大小及回路，定制所需配电柜。 4、动环系统实施要求：医院门诊7楼网络中心机房已配套建设一套动力环境监控系统，所监控的系统主要为：配电系统、UPS系统、空调系统、电池组、空调周围漏水、机房温湿度等。本次新增的UPS设备需与该动力环境监控系统无缝接入，并在各个汇聚、接入机房处配置温湿度传感器，监测汇聚、接入层机房的温湿度。系统所需要的配件、辅材及对接所需的平台对接费、调试费均由中标方提供。

需求详细说明:[查看附件](#)

结合本项目机房实际设计标准、应用需求和重要等级，本次项目对门诊楼、内科购置2台6KVA、3台10KVA、2台15KVA的UPS形成标准单机供电架构； 2、UP房、外科1楼汇聚机房、磐松1号楼2楼机房、影像楼3楼汇聚机房、磐松3号楼1楼包括UPS输入、输出、旁路、电池等参数及状态监测，实现UPS的在线监测，实现汇聚、接入机房等重要区域进行温湿度监测，需利用原有19台温湿度传感器，增备的协议，接入到原动力环境平台。可设置温湿度上下限值，当温湿度超限时通过整理服务：对内科1楼汇聚机房、外科1楼汇聚机房、磐松1号楼2楼汇聚机房、影像柜、门诊2楼楼梯急诊机柜、门诊8楼机柜、门诊卫健委6楼机房机柜等机房机柜进行整理服务，以实现机房整洁美观，网络便于维护等目的。 四、服务总体要求（一）（二）交货时间：自签订合同之日起60天内设备到交货地点（三）交货地点：广州收时间：自签订合同之日起150天内完成验收。 五、服务质量要求和技术指标要安装、调试以及实施过程中所用到的工具、材料等均需由中标方提供； 2、电源的医疗、办公等业务系统正常运行，在各个汇聚机房的网络机柜电源切换的过程中S输入输出总配电柜实施要求：根据各个汇聚机房机柜设备的安装数量、功率大小门诊7楼网络中心机房已配套建设一套动力环境监控系统，所监控的系统主要为：水、机房温湿度等。本次新增的UPS设备需与该动力环境监控系统无缝接入，并接入层机房的温湿度。系统所需要的配件、辅材及对接所需的平台对接费、调试要求：（1）配线架预留：配线架背后双绞线预留（2）提高可靠性：提高模块统一排列，成束、间隔分段。（4）机柜内单侧进线：从机柜内的一侧进线，另一缆敷设、配线设备和接插件的重新整理，在机柜空间允许的情况下,需增加理线架线缆敷设前应对线缆进行外观检查； 线缆外观检查包括:检查线缆型式、规格应符合套应完整无损，应有出厂质量检验合格证；（2）线缆的布放应自然平直，不得固定； 线缆种类 弯曲半径与电缆外径之比 非屏蔽4对对绞电缆 ≥4 屏蔽4对对绞电缆应留有余量，余量长度应符合下表的规定； 线缆种类 配线设备端 工 作 端 对绞线经常作插拔等机械动作，对线缆、模块之间的连接强度及其传输性能要求较高间的线缆不得有接头；（6）线缆理线后应进行导通测试。 D. 机房内计算机设备、落和磨损的标识表述不同的信息插座，便于施工和以后的维护工作。 E.对于实施笔、塑料扎带等辅材均需由中标方提供。（二）技术指标要求 序号 名称 产品描述 1.容量：≥10KVA 2.输入功率因素：≥0.99、支持16节/20节电池、输出功率因8%、切换时间为0ms、可支持最大并机数≥4台。 4.▲UPS主机应采用先进的双输入（需供货时提供投标产品的泰尔检测报告并加盖UPS厂家公章） 5.双输入设计，充切换充电设计 6.支持电池冷启动和市电自启动功能 7.友好的人机界面，中英文能，包括用户密码以及维护密码管控，避免人员随意操作。（供货时需提供使用时启动和输入限流功能，并通过面板设置。（供货时需提供产品使用说明书中的尔、节能、CE、抗震等第三方权威机构出具的有效期内的认证和报告,加盖公章，计，具有插片式散热器的散热装置设计。（供货时提供第三方国家级证书证明文防止施工人员电池反接后，引起机器损坏或炸机。（供货时提供第三方国家级证路板与风道隔离，有效防止灰尘、湿气、油烟侵入。（供货时提供实物图片及第偿功能，避免在充电过程中发生热失控现象。（供货时提供第三方国家级证书文采用三阶段智能电池管理充电模式。（供货时提供充电器（模块）的第三方机构主机PCB采用防凝露设计（提供第三方国家级证明文件，加盖UPS厂家公章）；火，不引燃，不引爆。 2、容量：≥12V/65AH。 3、▲获得胶体蓄电池泰尔认证蓄电池应能承受50KPa的正压或负压而不断裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变全密封阀控式免维护胶体蓄电池，浮充使用寿命≥10年长寿命系列电池，核对充于自身容量的10%。（供货时提供泰尔认证及检测报告，并加盖公章） 16 节 3 1 线缆 16节电池连接线 1 套 5 监控卡 SNMP卡 1 张 6 UPS输入输出总配电箱 定制器，3个C20/2P开关，1个浪涌保护器及箱内电源线等材料，后附具体配电图。 7 阻燃线缆 YJY3*16mm² 8 米 9 机柜动力线缆 ZC-RVV3*4mm² 20 米 10 承重架 定制管等 1 项 2.外科楼汇聚机房不间断供电系统 1 机房UPS 1.容量：≥15KVA 2.输入≥0.9 3.系统效率：在线模式≥93%，ECO模式≥98%、切换时间为0ms、可支持数字化控制技术，整体结构采用模块化结构设计。（供货时需提供投标产品的泰尔采用智能电池管理技术，采用自动均浮充切换充电设计 6.支持电池冷启动和市电态显示 8.UPS主机应具有密码保护功能，包括用户密码以及维护密码管控，避免加盖UPS厂家公章) 9.UPS主机应具有延时启动和输入限流功能，并通过面板设置章） 10.▲UPS主机系列应该获得泰尔、节能、CE、抗震等第三方权威机构出具UPS必须采用高可靠的散热技术设计，具有插片式散热器的散热装置设计。（供有电池充电电路的反接保护电路，防止施工人员电池反接后，引起机器损坏或炸▲UPS采用独立风道设计，核心电路板与风道隔离，有效防止灰尘、湿气、油烟加盖公章） 14.▲UPS具有温度补偿功能，避免在充电过程中发生热失控现象。（提高电池的使用寿命，UPS必须采用三阶段智能电池管理充电模式。（供货时提章） 16.▲具有三防功能，UPS主机PCB采用防凝露设计（供货时提供第三方国家≥98%、充电过程中遇明火，不引燃，不引爆。 2.容量：≥12V/65AH 3、▲获得压降U≤3mv。 5、蓄电池应能承受50KPa的正压或负压而不断裂、不开胶,压力释电池须采用高品质全密封阀控式免维护胶体蓄电池，浮充使用寿命≥10年长寿命；率电池检测容量大于自身容量的10%。（供货时提供泰尔认证及检测报告，并加m 1 个 4 电池连接线缆 16节电池连接线 1 套 5 监控卡 SNMP卡 1 张 6 UPS输入1个32A/3P断路器，1个C25/2P开关，4个C20/2P开关，1个浪涌保护器及箱内电YJY5*6mm² 1 批 8 UPS输出阻燃线缆 YJY5*6mm² 8 米 9 机柜动力线缆 ZC-RV架 100*100*1.0mm 50 米 12 承重架 定制 1 个 13 辅材 电源PDU、工业插头、电系统 1 机房UPS 1.容量：≥6KVA 2.输入功率因素：≥0.9、支持16节/20节电池ECO模式≥98%、切换时间为0ms、可支持最大并机数≥4台。 4.▲UPS主机应采结构设计。（供货时需提供投标产品的泰尔检测报告并加盖公章） 5.双输入设计浮充切换充电设计 6.支持电池冷启动和市电自启动功能 7.友好的人机界面，中英文能，包括用户密码以及维护密码管控，避免人员随意操作。（供货时需提供使用时启动和输入限流功能，并通过面板设置。（供货时需提供产品使用说明书中的尔、节能、CE、抗震等第三方权威机构出具的有效期内的认证和报告,加盖公章散热器的散热装置设计。（供货时提供第三方国家级证书证明文件并加盖公章) 1池反接后，引起机器损坏或炸机。（供货时提供第三方国家级证书文件并加盖公章离，有效防止灰尘、湿气、油烟侵入。（供货时提供实物图片及第三方国家级证在充电过程中发生热失控现象。（供货时提供第三方国家级证书文件并加盖公章

