# 询价通知书

项目概况

溧水区人民医院老配电房直流屏成套设备更换改造采购项目的潜在供应商应在溧水区人民医院官网 获取采购文件，并于2024年2月5日14点25分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：LSRY-ZB2024-Q001

项目名称：溧水区人民医院老配电房直流屏成套设备更换改造

采购方式：询价

预算及最高限价：¥49900元

本项目不接受联合体。

1. 采购内容及要求

一、项目背景

现医院院3号楼地下室老配电房内供高压配电柜使用的“直流充馈电一体屏”及“蓄电池屏”因使用年限较长，老化严重，故障频发，极易导致配电房变压器高压侧无法送合闸，严重影响配电房变压器运行安全，存在重大安全隐患。现需对“直流充馈电一体屏”及“蓄电池屏”进行整体更换。

1. 更换项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 内 容 | 备 注 |
| 直流充馈电一体屏 | 1. 直流系统用于 10kV变电所，做为控制、保护、信号、操作及事故照明的直流电源。 2. 充电柜输入交流电源为50HZ，380V，电压波动范围≤15％，额定直流输出70A，220V。 3. 提供2路交流输入接口，可完成两路交流输入的自动转换。 4. 充电模块正常工作时采用自然风冷方式，强充工作状态可采用风扇冷却。 5. 均衡充电和浮充电应能根据蓄电池状况实现智能选择。 6. 监控模块具有遥控、遥测、遥信、遥调功能，监控系统包括充电模块的监控、馈电监控、电源监控、电池组监控，直流部分绝缘状况的监控等。 7. 合闸母线和控制母线分别设置，分别由充电模块充电。 | 主要元器件品牌为ABB、施耐德、西门子 |
| 蓄电池屏 | 采用免维护铅酸蓄电池  70AH/220 V直流装置：  电池每组18只。  电池寿命应保证运行10年 |  |

注：分项报价表（直流充馈电一体屏、蓄电池屏）；

报价须包含配件费、人工费、上门费等一切含税费用，供应商不再另外收取费用。

**产品应满足以下规范及标准**：

GB50171－92《电气装置安装工作盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》。

DL/T459-2000《电力系统直流电源柜订货技术条件》

GB/3895.1-93《半导体变流器基本要求的规定》

GB/3895.2-93《半导体变流器应用导则》

GB/3895.3-93《半导体变流器变压器和电抗器》

DL/T856-2004《电力用直流电源监控装置》

DL/T5044-2004《电力工程直流系统设计技术规程》

其它现行国家标准。

三、质量保证：供方对所提供的全部设备负责质量“三包”壹年，终身保修，且满足合同中和技术条件中所规定的要求。

四、付款方式：验收并投入运行后支付货款的90%，余款10%作为质保金壹年后付清。

五、服务响应要求：合同签完后，需要到现场进行考察，并出具详细的施工方案。待院方现场具备施工条件后，7日内进场施工。由于医院为特殊场所，无法长时间停电，停电时间只能安排在早晨5点，停电时长最长为10分钟，且需要提供备用设备供变压器使用。在设备运行中出现任何问题，供方在1小时内给予答复，若需要派人到现场，保证12小时内到达。

六、其他：本技术条件未尽事宜，在签定合同时供需双方直接协商确定。

## 申请机构的资格要求

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照、经营许可证等证明文件和自然人的身份证明）。营业执照经营范围包含本项目采购范围相关内容，且能在国内合法销售并提供相应货物及服务的生产厂家或代理商。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前一年内（至少一个月）的会计报表）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供相应的专业设备说明、技术管理人员情况申明、专业技术资质等）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加政府采购活动前一年内至少一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。（提供项目实施所必须的许可资质证明材料）；

（7）投标人需近年（2020年1月1日至今）具有直流屏成套设备安装业绩2个以上（含2个，需提供商务合同复印件或项目验收合格证明扫描件）。

## 报名

请在2024年2月4日（周日）17:30前，将符合采购文件要求的资格证明文件以Word或PDF电子文档形式发送至168673332@qq.com完成报名，邮件名称及报名文件均命名为“项目名称+供应商名称+联系电话”。

## 响应文件提交

响应文件接收截止时间：2024年2月5日14点25分（北京时间）

响应文件包含但不限于下列内容：1.报价一览表（详见附件1）；2.符合资格要求的相关材料；3.法人授权委托书、法定代表人身份证明书及被授权人身份证明书；4.采购内容及要求条款偏离表（详见附件1）；5.项目技术及其他服务承诺。6.供应商具有相关类似项目业绩情况表及证明材料等。上述材料均需加盖公章。（响应文件一式四份，一正三副，目录及页码清晰，密封，封面信息至少包含项目名称、供应商名称及联系电话。每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。）

## 出现下列情形之一的响应文件按照无效处理：（1）不具备询价文件中规定资格条件的；（2）未实质性响应询价文件要求的；（3）不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的。

出现下列情形之一的，询价终止：（1）所有供应商的响应文件被询价小组认定为无效的；（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；（3）供应商的最终报价超过采购预算的；（4）因重大变故，采购任务取消的。

## 开（评）标时间及地点

开标时间：2024年2月5日14点30分（北京时间）

开标地点：溧水区人民医院行政楼5楼会议室。

## 成交

符合采购人对本项目资格要求，并满足采购人对本项目的采购内容及要求的基础上，投标报价最低的供应商为中标候选人。不再进行二次报价。

## 九、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

名 称：溧水人民医院物资采购管理中心、基建办（技术问题咨询）

地 址：　南京市溧水区崇文路86号

联系方式：　025-56232160王主任 025-56232026李主任

附件1: 报价一览表

**报价一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **内 容** | **品牌、规格型号** | **数量** | **单位** | **单价（元人民币）** | **总价（元人民币）** | **制造商全称** |
| 直流充馈电一体屏 | 1. 直流系统用于 10kV变电所，做为控制、保护、信号、操作及事故照明的直流电源。 2. 充电柜输入交流电源为50HZ，380V，电压波动范围≤15％，额定直流输出70A，220V。 3. 提供2路交流输入接口，可完成两路交流输入的自动转换。 4. 充电模块正常工作时采用自然风冷方式，强充工作状态可采用风扇冷却。 5. 均衡充电和浮充电应能根据蓄电池状况实现智能选择。 6. 监控模块具有遥控、遥测、遥信、遥调功能，监控系统包括充电模块的监控、馈电监控、电源监控、电池组监控，直流部分绝缘状况的监控等。   7、合闸母线和控制母线分别设置，分别由充电模块充电。 |  |  |  |  |  |  |
| 蓄电池屏 | 采用免维护铅酸蓄电池  70AH/220 V直流装置：  电池每组18只。  电池寿命应保证运行10年 |  |  |  |  |  |  |
| **合计：¥ 元 大写：（人民币）** | | | | | | | |

注：报价须包含配件费、人工费、上门费等一切含税费用，供应商不再另外收取费用。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

单位名称：

报价日期：

采购内容及要求条款偏离表格式

采购内容及要求条款偏离表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | |  | | 项目编号： | |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价要求 | 供应商响应/偏离 | | 说明 | | 证明材料对应页码 |
| 1 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  1、直流系统用于 10kV变电所，做为控制、保护、信号、操作及事故照明的直流电源。 |  | |  | |  |
| 2 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  2、充电柜输入交流电源为50HZ，380V，电压波动范围≤15％，额定直流输出70A，220V。 |  | |  | |  |
| 3 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  3、提供2路交流输入接口，可完成两路交流输入的自动转换。 |  | |  | |  |
| 4 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  4、充电模块正常工作时采用自然风冷方式，强充工作状态可采用风扇冷却。 |  | |  | |  |
| 5 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  5、均衡充电和浮充电应能根据蓄电池状况实现智能选择。 |  | |  | |  |
| 6 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  6、监控模块具有遥控、遥测、遥信、遥调功能，监控系统包括充电模块的监控、馈电监控、电源监控、电池组监控，直流部分绝缘状况的监控等。 |  | |  | |  |
| 7 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  7、合闸母线和控制母线分别设置，分别由充电模块充电。 |  | |  | |  |
| 8 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  主要元器件品牌为ABB、施耐德、西门子 |  | |  | |  |
| 9 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：蓄电池屏  采用免维护铅酸蓄电池 |  | |  | |  |
| 10 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：蓄电池屏  70AH/220 V直流装置： |  | |  | |  |
| 11 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：蓄电池屏  电池每组18只。 |  | |  | |  |
| 12 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：蓄电池屏  电池寿命应保证运行10年 |  | |  | |  |
| 13 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 项目：蓄电池屏  主要元器件品牌为ABB、施耐德、西门子 |  | |  | |  |
| 14 | 1. 采购内容及要求   二、更换项目 | 项目：直流充馈电一体屏  项目：蓄电池屏  报价须包含配件费、人工费、上门费等一切含税费用，供应商不再另外收取费用。 |  | |  | |  |
| 15 | 二、采购内容及要求  二、更换项目 | 产品应满足以下规范及标准：  GB50171－92《电气装置安装工作盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》。  DL/T459-2000《电力系统直流电源柜订货技术条件》  GB/3895.1-93《半导体变流器基本要求的规定》  GB/3895.2-93《半导体变流器应用导则》  GB/3895.3-93《半导体变流器变压器和电抗器》  DL/T856-2004《电力用直流电源监控装置》  DL/T5044-2004《电力工程直流系统设计技术规程》  其它现行国家标准。 |  | |  | |  |
| 16 | 二、采购内容及要求三、质量保证 | 供方对所提供的全部设备负责质量“三包”壹年，终身保修，且满足合同中和技术条件中所规定的要求。 |  | |  | |  |
| 17 | 二、采购内容及要求  四、付款方式 | 验收并投入运行后支付货款的90%，余款10%作为质保金壹年后付清。 |  | |  | |  |
| 18 | 二、采购内容及要求  五、服务响应要求 | 合同签完后，需要到现场进行考察，并出具详细的施工方案。待院方现场具备施工条件后，7日内进场施工。由于医院为特殊场所，无法长时间停电，停电时间只能安排在早晨5点，停电时长最长为10分钟，且需要提供备用设备供变压器使用。在设备运行中出现任何问题，供方在1小时内给予答复，若需要派人到现场，保证12小时内到达。 |  | |  | |  |
| 19 | 二、采购内容及要求  六、其他 | 本技术条件未尽事宜，在签定合同时供需双方直接协商确定。 |  | |  | |  |

供应商名称： （盖章）

说明：如果行数不够，请自行增加。请供应商对招标文件内的技术条款进行逐条响应/正偏离/负偏离，不得缺陷漏项。

附件2：拟签订合同文本（供参考）

|  |  |
| --- | --- |
| **南京市溧水区人民医院** | **采购合同** |
| **东南大学附属中大医院溧水分院** |

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方：南京市溧水区人民医院 | 乙 方： |
| 住所地：南京市溧水区永阳镇崇文路86号 | 住所地： |

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方经过友好协商，按照甲方202年月日项目编号为的询价结果签订本合同，承诺共同信守。

**第一条 合同标的**

乙方根据甲方要求提供下列产品（服务）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌、规格** | **单位** | **数量** | **单价（元人民币）** | **总价（元人民币）** | **制造商全称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**第二条 合同总价款**

本合同总价款为 。本合同价款是货物制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前和保修期内发生的所有含税费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

1. **服务响应要求**

合同签完后，需要到现场进行考察，并出具详细的施工方案。待院方现场具备施工条件后，7日内进场施工。由于医院为特殊场所，无法长时间停电，停电时间只能安排在早晨5点，停电时长最长为10分钟，且需要提供备用设备供变压器使用。在设备运行中出现任何问题，供方在1小时内给予答复，若需要派人到现场，保证12小时内到达。

**第四条 合同款支付**

验收并投入运行后支付货款的90%，余款10%作为质保金壹年后付清。

**第五条 质量保证**

乙方对所提供的全部设备负责质量“三包”壹年，终身保修，且满足合同中和技术条件中所规定的要求。

乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（所供设备生产日期在6个月内），并完全符合国家质量检测标准和环保标准，具备出厂合格证，乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范。乙方应保证其提供的货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。

1. **权利保证**

乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

**第七条 违约责任**

乙方不得逾期交付货物，乙方每逾期一天交货，甲方按合同总价的5‰/日收取违约金；如逾期交货时间超过10天，甲方有权解除合同，乙方应按照合同总价的30%支付赔偿金。

1. **合同的变更和终止**

除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，按合同总价的30%承担违约责任，同时将被列入我院采购黑名单。

1. **合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

1. **争议的解决**

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间，本合同应继续履行。

1. **诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照采购要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。凡乙方有诚信档案不良记录的，甲方可无条件终止合同。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。乙方应加强对其指定的销售代表等人员的管理，如乙方出现商业贿赂等不良行为将被记入诚信档案，一经发现，甲方有权无条件终止合同，并向有关部门上报。

1. **合同生效及其他**

本合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字或签章并加盖单位公章后生效。本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执壹份。本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。（以下无正文）