江苏省南通卫生高等职业技术学校

数据机房UPS电池组更换项目询价通告

第一章 采购通告

一、项目基本情况：

1.项目编号：WXBS2025018

2.项目名称：数据机房UPS电池组更换项目

3.采购方式：询价

4.预算金额：4.2万元

5.采购需求：具体要求详见项目需求

6.合同履行期限：7天

7.本项目不接受联合体投标。

二、供应商资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.投标人须具有有效的安全生产许可证。

三、获取采购文件

时间：2025年3月10日至2025年3月13日

地点：江苏省南通卫生高等职业技术学校

方式：自行下载

四、响应文件提交

响应文件递交的截止时间:**2025年3月13日9时30分**,逾期送达将作无效响应处理。

地点：**南通市经济技术开发区振兴东路288号行政楼1408室**

五、开启：

时间：2025年3月13日9点30分

地点：南通市经济技术开发区振兴东路288号行政楼1408室

六、通告期限

自本通告发布之日起3个工作日。

七、成交原则、方式

**成交原则：**报价截止时间后，对收到的合格报价文件组织评审，按照质量和服务均能满足询价采购文件实质性响应要求且总价报价最低的原则，确定1家成交供应商。

八、成交结果通知

（1）成交结果将通过江苏省南通卫生高等职业技术学校网站发布采购结果通告，通知所有参加本次采购活动的供应商。

（2）成交供应商应在中标结果公示结束后五日内与采购单位签订合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购单位不得向供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

九、其他补充事宜

1.投标保证金

对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求、评分标准）的询问、质疑请向采购需求联系人提出，由需求人负责答复；对项目询价文件其它部分的询问请向招标部门联系人提出。

2.供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函等，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但中标或成交供应商，应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

十、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

名 称：江苏省南通卫生高等职业技术学校

地 址：江苏省南通经济技术开发区振兴东路288号

需求部门联系人：陈老师 联系电话：13814600692

招标部门联系人：罗老师 联系电话：13962911616

监督部门联系人：黄老师 联系电话：0513-51083162

江苏省南通卫生高等职业技术学校

2025年3月10日

第二章 项目需求

**请供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。**供应商不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的，成交后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由成交供应商承担。本项目不接受负偏离。

1. **项目内容**

1、采购型号及数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单位 | 参数 |
| UPS电池 | 32 | 节 | 1）蓄电池应采用知名品牌12V系列阀控式密封铅酸蓄电池；10小时率：100AH；设计寿命7年以上。  2）★同系列蓄电池产品应通过抗震检测，其抗震等级应不低于9级；（提供同系列产品抗震检测报告及证书复印件加盖投标人公章）  3）★蓄电池具有泰尔检测认证及检测报告；（提供相关检测报告复印件并加盖投标人公章）  4）蓄电池应采用高功率涂膏式正极板设计，内阻低、输出电流大。  5）蓄电池应采用镶嵌式内螺纹铜芯端子，确保无金属铅或铅合金外露。  6）蓄电池需采用内化成生产工艺，减少对环境污染。为降低蓄电池内阻与提高一致性，蓄电池需采用穿壁焊接技术。并采用热封盖壳，增加密封强度。  7）★蓄电池槽、盖应具有阻燃性，其阻燃性能应符合YD/T799-2010中第6.4条的要求；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  8）★蓄电池连接件压降应低于4mV；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  9）★蓄电池在25℃满容量状态下，静置28天后其蓄电池容量保存率应在98%以上；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  10）蓄电池在大电流放电后，极柱不应熔断，其外观不出现异常。  11）蓄电池在-30℃和+65℃时封口剂应无裂纹及溢留。  12）★蓄电池密封反应效率不低于98.5%；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  13）★蓄电池安全阀要求：开阀压力：1-20kPa；闭阀压力：1-15kPa；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  14）★端电压均衡性：开路电压压差不应超出15mV，进入浮充状态24h后端电压差不应超出25mV，放电状态端电压差不应超出0.15V；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  15）★再充电性能：恒压充电24h的再充电能力因素＞98.5%；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章）  16）★同组蓄电池在25℃环境中，每单只蓄电池以恒流I10作放电测试，其蓄电池组中的最大最小其容量差值应小于1.3%；（提供泰尔检测报告复印件并加盖投标人公章） |
| 巡检 | 72 | 次 | 提供三年每月两次的巡检服务，共计72次。巡检过程中按照校方要求对电池进行充放电并做好记录及出具巡检报告，其中包含每年提供一次原厂巡检。 |
| 旧电池回收 | 32 | 节 | 对现有的旧电池进行折旧回收 |
| 安装调试 | 1 | 项 | 旧电池拆除运输，新电池运输、安装。含辅材 |

重要说明：

1）带“★”项为重要技术指标。本项目所有技术参数都不接受负偏离应标。不能满足则视为未能实质性响应招标文件，作无效标处理。

2）招标文件中要求提供的所有佐证材料（包含但不限于技术白皮书、检测报告、认证文件、截图、各类承诺函等），在中标后签订合同前必须由生产厂家和成交候选单位一起盖章后提交招标人确认，不能提供或有意拖延则视为非实质性响应，招标人将不授予合同，投标人将承担一切后果与责任。

3）投标人中标后签订合同前须提供UPS电池生产厂家出具的针对本项目的参数符合承诺函及三年的质保服务承诺函加盖原厂公章，不能提供或故意拖延作废标处理。

4）本次项目须由专业认证工程师进行安装调试，投标人中标后签订合同前须提供拟派安装调试人员的专业认证工程师证明。

2.规格要求

所供产品，质保期3年。在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

3.完成期限：7天内完成供货安装。

4.付款方式：送货安装完成经验收合格后30天内支付95%款项，余款一年后无息支付。

第三章 响应文件组成

**响应文件由资格审查证明文件（一个密封包单独密封，含一正二副）、报价文件（一个密封包单独密封，含一正二副）二部分组成。请供应商根据本询价文件的要求递交相应的材料。**

**一、资格审查文件**

1.投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函（格式见附件1）；

2.法定代表人身份证明书及身份证复印件（格式见附件2）；

3.法定代表人授权委托书原件，法定代表人及被授权人身份证复印件（格式见附件3）；

4.供应商有效的营业执照复印件。

5.供应商有效的安全生产许可证。

**二、报价文件**

1.报价表（格式见附件4）

附件1

投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位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；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期：年月日

附件2

法定代表人身份证明

　　 　：

我公司法定代表人 　　　参加贵单位组织的（询价项目名称)项目询价活动，全权代表我公司处理该询价活动的有关事宜。

附：法定代表人情况：

姓名：性别：年龄：职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称（公章） 法定代表人（签字或盖章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件或扫描件 |

附件3

授权委托书

　　 　：

兹授权 （被授权人的姓名）代表我公司参加（询价项目名称)项目的询价活动，全权处理一切与该项目询价有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认。

被授权人无转委托权。特此委托。

附：被授权人情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

手机：传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称（公章） 法定代表人（签字或盖章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件或扫描件 |

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件或扫描件 |

附件4

报价表

供应商全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用物名称 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 |
| UPS电池 |  | 32 | 节 |  |
| 巡检 |  | 72 | 次 |  |
| 旧电池回收 |  | 32 | 节 |  |
| 安装调试 |  | 1 | 项 |  |
| 合计：UPS电池+巡检-旧电池回收+安装调试 | | | |  |

填写说明：报价总表必须加盖供应商公章（复印件无效）。

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。