**UPS设备采购项目**

**询价通知书**

江苏信息职业技术学院招投中心受学校委托，现就学院数据中心**UPS设备采购项目**进行询价采购，欢迎具备符合相应要求的供应商参与报价。

**一、采购文件编号：**HW2018—015

**二、采购项目名称：UPS电池**

**三、采购内容：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购项目** | **要求** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
| UPS电池 | 见附件技术要求 | 64 |  |  | 松下（松下蓄电池(沈阳)有限公司）阳光（埃克塞德电源(上海)有限SONNENSCHEIN） GNB（GNB蓄电池(中国)有限公司） |
| 最短供货期 |  天 | 质保期： |  |
| 折价合计（小写）： 元 |
| 折价合计（大写）： 元 |

**四、商务及合同条款要求：**

1.供应商提供的货物质量必须达到国家标准。

2.报价应包含运输、保险、安装、调试、税费等所有费用。

3.交货及安装时间：中标通知后3天内；

4.交货地点：无锡市钱藕路1号江苏信息职业技术学院指定地点；

5.项目验收：采购人组织验收，在项目验收单上签字确认。

6.付款方式：验收后一次付清

7.质保期：国家标准

8.其他： 无

**五、供应商资格要求：**

参加本次招标活动的投标人除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：

1.经国家工商行政管理机关注册的企业法人；

2.具有本次招标货物的供货、安装、售后服务等的相应资质；

3.未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**六、询价报名时间及报价要求：**

1.报价文件要求：书面报价(附件1),必须有法人或授权代表签字，加盖公章。附营业执照复印件、法定代表人身份证复印件。授权代表还需提供法人授权委托书原件、授权代表的身份证复印件(附件2、附件3)。其他询价通知书必须的资料。报价书装订、密封后按要求的时间、地点递交，否则无效。

2.报价文件截止时间：2018年5月16日上午9：00。

3.报价文件递交地点：无锡惠山区钱藕路1号，江苏信息职业技术学院行政楼112室

**七、评标原则及程序**

1．整个询价采购过程坚持公开、公正、公平原则，严格按有关程序进行；

2．学校组成询价采购小组对投标人资质、提供的样品进行初步评审。通过初步评审的,方可进入详细评审。详细评审采用最低价法评标。即满足招标文件要求且价格最低作为中标候选人。

**八、报价评审时间和地点：**

1.评审时间：报价截止时间。

2.评审地点：江苏信息职业技术学院行政楼102会议室

**九、联系方式：**

联系人：王老师

联系电话：051083298386，

联系地址：无锡市钱藕路1号

江苏信息职业技术学院

 招投标中心

2018年5月8日

附件1：

**江苏信息职业技术采购项目询价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 技术参数和要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 金额合计 | **大写人民币**  |  |  |

投标人名称：（章） 法人或授权代表（签名）： 日期：

附件3

**法定代表人资格证明**

单位名称：

地址：

姓名：         性别：     职务：

身份证号码：          ，系  （投标人名称）  的法定代表人，以本公司名义参加  (项目名称)、项目编号：招标采购的投标活动，代表本公司签署投标文件、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

 投标人名称：        （公章）

  日期：     年  月  日

法人代表身份证复印件粘贴处

附件4

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的（公司名称）的（被授权人的姓名、职务），身份证号码：          ,为本公司的合法代理人，参加（项目名称）、项目编号：          的投标，以本公司名义处理与之有关的一切与事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效。

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称：（公章）

日期：        年     月     日

被授权人身份证复印件粘贴处

附件：技术要求

一、电池规格：免维护阀控式12V 120AH铅酸蓄电池/长宽高尺寸≤410mm\*175mm\*210mm（含接线柱总高度≤240mm）/重量≤35KG/壳体须采用符合国家标准的ABS树脂材料。

二、技术要求：

1．安全性能：在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2．放电性能：放电电压平衡，放电平台平缓。

3．耐振动性能：完全充电状态的电池完全固定，以4㎜的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂；开路电压正常。

4．耐冲击性：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次；无漏液，无电池膨胀及破裂；开路电压正常。

5．耐过放电性：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。

6．耐过充电性能：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂；开路电压正常；容量维持率在95%以上。

7．耐大电流性：完全充电状态2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

三、质保服务：提供三年免费上门质保服务，投标时须提交所投品牌原厂质保服务承诺函。

四、安装要求：中标单位负责免费的运输及搬运上楼；负责拆卸废旧电池并运送至学校指定位置；负责将新电池安装至指定位置并连接调试。