**辽宁职业技术学院**

**信息中心UPS采购项目**

**招标采购文件**

**项目名称：辽宁职业学院信息中心UPS采购项目**

**项目编号：LZY2024009**

**采购单位：辽宁职业技术学院**

辽宁职业学院根据询价采购的有关规定，现对UPS采购进行询价招标采购。我院诚邀具有此项供货能力的供应商前来报价。

**一、项目基本情况**

项目编号：LZY2024009

项目名称：辽宁职业技术学院信息中心UPS采购项目

预算金额：人民币49500元

最高限价：人民币49500元

项目概述：信息中心UPS采购，预算总金额为49500元

合同履行期限：合同签订后10日内完成（具体以合同签订为准）

交货地点：辽宁职业技术学院指定地点

评标办法：最低评标价法（若出现最低报价一致情况，供应商须进行再次报价，再次报价只对第一次报价相同的供应商进行）

付款方式：验收合格后一次性付清

报价货币要求：所有报价均按 人民币 货币进行报价

成交供应商确定办法：采购单位针对此项目成立评审小组。由学校招标采购部门组织，在纪检、审计部门监督下开标，在满足所有商务要求和技术要求的前提下由项目评审小组确定成交供应商。

推荐中标候选人的数量：不低于3家

确定中标人的数量：1家

本项目不需要样品及演示

★**二、项目需求:**

 UPS采购需求参数如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 单位 | 数量 | 参数需求 |
| 1 | UPS设备主机 | 台 | 1  | 1. UPS运行环境要求：
2. 工作环境：0~+50℃，0~40不降额，
3. 工作湿度：≤95%（25℃,无凝露）
4. 海拔高度：0~1000米无降额
5. 噪音指标：≤62dB @1米距离
6. UPS设备须为在线双变换高频塔式机，全数字化DSP控制技术，单机容量≥20kVA。
7. UPS的输出功率因数为1.0，UPS输出电压稳定精度≤±0.2%，
8. UPS输出电压谐波分量：100%线性负载< 1%，非线性负载< 2%。
9. UPS输出三相电压不平衡度：≤0.5%
10. UPS输出电压相位偏差：≤0.2°（正常和电池逆变模式）
11. UPS逆变双转换效率：100%负载≥95%；50%负载≥95.5%
12. 设备安装现场空间有限，设备建议尺寸(WxDxH)不大于：330×668×521mm(20~40K), 330 x 690 x 975/mm(60~80K) .

净重不大于：41kg（20kVA）、1. UPS设备采用类模块化设计结构，模块在线维护时间小于30分钟。
2. 全电路板三防喷涂（控制板、接口板、电源板、功率板），要有PCBA喷涂三防漆工艺，提升UPS设备的防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能。
3. UPS标配输入开关、输出开关、旁路输入开关和维护旁路开关方便操作。
4. UPS标配防火级防尘网，且具备拆卸和清洗功能设计，防尘网符合防火标准UL94及滤尘网标准UL 900。
5. 标配N+X并联冗余功能，可 支持不低于4台并机运行。并机系统具备根据负载容量大小自动冗余的性能。并机系统中需支持最少4台并机共用电池组配置。
6. 需采用可靠的并机技术，在并机线通讯异常时需要具有系统保护措施（无单点故障），保障并机系统能正常运行。
7. UPS主机兼容上下进线。
8. UPS具备直流电压调节功能：可对UPS电池直流电压在不低于320~605Vdc范围内可调，蓄电池单组串联数量可调范围不低于32～44节。便于未来遭遇电池故障需要维护、更换时，可灵活调节电池组数的需要。
9. UPS主机对蓄电池组充电电流不低于20kVA: 25A，可根据现场电池容量设置匹配充电电流。
10. UPS应具有定期对蓄电池组进行自动浮充、均充和休眠三段式循环充电相互转换。具备充电休息模式的智能充电功能，以实现延长电池寿命的特性。不允许蓄电池组长期处于浮充状态。
11. UPS必须具备内部电容健康监测及预警功能。实时监测所有输入、输出滤波电容的温度，并在电容等关键部件失效之前提供预警信息。
12. UPS主机具备UPS具有关键板件，器件生命周期管理及报警功能，能够对UPS内部的消耗类易损部件(包括UPS的风扇、电容器、电池等重要部件)进行保养周期设置管理，到期提醒用户进行预防性检查维护。
13. UPS具备支持市电断电后自动关闭服务器的保护功能 ，彻底避免了市电中断后，UPS转蓄电池组供电后，电池放光电后UPS自动关机导致的后台用电设备面临非法关机的风险。
14. 投标UPS产品应为原厂研发、设计、生产，禁止采用OEM/ODM贴牌产品。
 |
| 2 | 配套电池组 | 块 | 32  | 1、12V100Ah≤407\*173\*233mm2、规格要求: 6-GFM-100性能要求: 100Ah3、具有通信设备抗震性能合格证书。4、蓄电池外壳采用耐热、耐腐、耐压、耐震动、 耐变形的高性能 ABS 材料，蓄电池外观不得有变形、漏液、裂纹及污迹，标志应清晰。5、正、负极端子有明显标志，便于连接。连接端子采用嵌入式下旋螺纹纯铜无镀层端子，以保证电池导电性能，同时确保无金属铅或铅合金外露。6、浮充充电电压：13.5～13.8V；均衡充电电压：14.4～15.0V7、蓄电池能承受50kPa的正压或或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；8、蓄电池防爆性能，充电过程中遇明火，内部应不引燃、不引爆；9、蓄电池封口剂性能环境温度-30℃～+65℃之间，封口剂应无裂纹与溢流现象；10、蓄电池安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能，其开阀压力应是10~35kpa，闭阀压应是3~30kpa. |

★**三、供应商的资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收的良好记录；

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；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.国内工商登记注册，具有本次服务的经营范围；

8.不接受联合体报价。

**四、其他要求**

1.报价为一次性报价（价格分为单价和总价，总价包括所购本次产品验收完毕后所需一切费用）。

2.本次采购的所有产品必须为全新。

3.成交供应商按采购单位要求组织产品，并免费送货上门。如超过时限或提供的产品达不到采购要求，则取消其成交资格，并将第二候选人作为成交供应商。

4.所有产品应按行业标准、采购文件要求及合同中的相关条款进行数量及质量验收。

5.报价不符合要求者视为无效报价。

**五、提交报价文件截止时间及地点**

报价文件提交截止时间：2024年11月7日16点00分（北京时间）

报价文件提交地点：辽宁职业学院办公楼428室资产处(铁岭市银州区岭东街一委)，投标文件不接受快递。

**六、报价文件组成部分**

1.报价文件的外封面、封口、封皮及目录

| 序号 | 内容 | 格式 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 报价文件的外封面及封口 | 1 |
| 2 | 报价文件的封皮 | 2 |
| 3 | 报价文件的目录 | 3 |

2.资格证明材料

| 序号 | 资格证明材料 | 格式 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 营业执照或事业单位法人证书或执业许可证等证明文件复印件或自然人的身份证明复印件（自然人身份证明仅在自然人作为报价主体时适用） |  |
| 2 | 法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书（自然人报价的无需提供） | 4 |
| 3 | 法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书（授权委托人参加报价的须提供） | 5 |
| 4 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函 | 6 |
| 5 | 开标时间前六个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭据复印件（注：依法免税的报价人，应提供相关证明材料，包括相关法规要求原文及加盖公章的情况说明） |  |
| 6 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函 | 7 |
| 7 | 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 | 8 |
| 8 | 其它资格证明文件 |  |

3.报价单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 报价单 | 9 |

1. **报价人须知**

1.供应商递交报价文件，即默认为能完全满足我校采购需求，如后续发现服务不满足我校采购需求，我校有权利随时终止采购，对受影响的供应商不承担任何责任。

2.逾期送达的或未送达到指定地点的报价文件，我校不予受理。

3.报价文件份数：正本1份,报价文件须装订成册，密封加盖公章后递交。

4.资格证明材料1～7项有一项不符合要求，不能进入评审阶段。

5.供应商必须遵守国家法律、法令和条例。供应商在投标过程中，自行承担参加投标的全部费用。

6.我校按有关规定主持开评标，项目评审小组严格按照招标文件的要求进行评标。

7.中标结果在开标后三个工作日内在学院网站公布。

8.中标供应商应按中标通知书中规定的时间、地点与我校签订经济合同，逾期按相关规定处理。

9、若成交供应商中标后未在规定时间内与我校签订采购合同或主动放弃中标结果（该供应商将在今后一年内不得再次参与本校的所有采购活动），则顺延排名第二的供应商为成交供应商。

10.中标供应商在规定时间内将货物送达指定地点，学校项目部门根据合同条款组织验收。

**八、采购单位联系方式**

单位名称：辽宁职业学院

联系部门：资产处

单位地址：辽宁省铁岭市银州区岭东街一委

邮政编码：112001

投标联系电话：024-72862256（王老师）

业务联系电话：15841071616 （王老师）

## 格式1

**报价文件外封面、封口格式**

封面格式：

|  |
| --- |
| **报价文件/电子文档**所投包号：第 包项目名称：项目编号：报价人名称（加盖单位公章） |

封口格式：

|  |
| --- |
| ——于   年  月  日   时之前不准启封（公章）—— |

## 格式2

**报价文件的封皮**

正本/副本

**报 价 文 件**

所投包号：第 包

项目名称：

项目编号：

报价人名称 ：

## 格式3

**目 录**

一、资格证明材料

……

二、符合性证明材料

……

三、其它材料

……

我单位的报价文件由资格证明材料、符合性证明材料和其它材料三部分组成，在此加盖单位公章并由法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人签字，保证报价文件中所有材料真实、有效。

报价人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

日期：

## 格式4

**法定代表人（或非法人组织负责人）身份证明书**

姓名： ，性别： ，出生日期： ，现任职务： ，系 （报价人名称）的法定代表人（或非法人组织负责人）。

特此证明。

|  |
| --- |
| （※法定代表人（或非法人组织负责人）身份证正、反面复印件※） |

报价人名称（加盖单位公章）：

日期：

## 格式5

**法定代表人（或非法人组织负责人）授权委托书**

单位名称：

法定代表人（或非法人组织负责人）姓名： 身份证号码：

住所地：

授权委托人姓名： 身份证号码：

工作单位：

住址： 电话：

现委托 就（项目编号、项目名称、包号）报价中，以我单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字或盖章生效，无转委托，特此声明。

|  |
| --- |
| （※授权委托人身份证正、反面复印件※） |

委托人（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

详细通讯地址： 邮政编码 ：

传 真： 电 话：

日 期:

## 格式6

**具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函**

（格式自拟）

报价人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

日期：

## 格式7

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函**

（格式自拟）

报价人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

日期：

## 格式8

**参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

**（采购人名称） ：**

在本项目递交报价文件截止时间前，我单位参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、款等行政处罚的重大违法记录；通过“信用中国”(网站：www.creditchina.gov.cn/)、“中国政府采购网”（网站www.ccgp.gov.cn）等渠道查询，我单位未被列入失信被执行人、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。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照《中华人民共和国政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

报价人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：

日期：

## 格式9

**采购报价表**

项目编号： 日期：

|  |
| --- |
| 一、供应商名称： |
| 二、报价内容： |
| **产品名称** | **规格型号、技术参数** | **数量** | **单价(元)** | **总价(元)** | **交货时间、地点** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（大/小写）： |
| 三、质量保证和售后服务承诺： |
| 四、成交办法：满足所有商务要求和技术要求的前提下，按最低评标价法确定成交供应商。 |
| 五、以上报价为人民币报价，均包含产品费、辅材费、安装调试费、运输费、培训费、税费等一切费用。 |
| 六、备注： |
| 报价单位（填写全称并加盖公章）：法定代表人(签字)： 授权委托人(签字)：联系电话： 联系电话： |