**重庆外语外事学院**

**数据中心机房精密空调采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****IFS-2024039**

**项目名称：重庆外语外事学院数据中心机房精密空调采购项目**

**公开询价邀请函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积1572亩，学生规模2.4万余人。根据需要，对重庆外语外事学院数据中心机房精密空调采购项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：IFS-2024039
  2. 项目名称：重庆外语外事学院数据中心机房精密空调采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人为代理商的，则必须具有设备厂家针对所投主要产品的授权书及售后服务承诺书；
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
4. 参与单位应具备三年以上（包括三年），3个以上同类项目的销售和良好的售后服务应用成功案例（提供合同复印件和发票复印件），近三年未发生重大安全或质量事故。
5. 参与人应具有提供精密空调设备的资格及能力，应在重庆市内具备售后服务的能力
   1. 资格预审：请参与人将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团SRM采购平台，联系人：刘建蓉，电话：19522061317。
   2. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达或邮寄。
   3. 报价响应文件递交截止时间：2024年7月9日下午16:00前
   4. 报价响应文件递交地点：重庆市渝北区龙石路18号重庆外语外事学院渝北校区办公楼203室。

联系人：刘建蓉，联系电话：19522061317

技术联系人：渝北校区屈文，联系电话：13608344194；綦江校区刘永庚，联系电话15923046306

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在报价响应文件递交截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人（学校采购部门）：刘建蓉，电话：19522061317

采购单位联系人：门树亮，电话：13133833090

* 1. 本项目需参与人进行现场踏勘，进行现场踏勘人员需至少提前1天与探勘联系人沟通，严格按照学校要求进场。参与人踏勘现场发生的费用自理，参与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：重庆外语外事学院綦江校区 联系人刘永庚15923046306

重庆外语外事学院渝北校区 联系人屈文13608344194

踏勘时间：2024年7月4日、5日上午8：30-12：00，下午14：30-17：00

* 1. 本项目质保期为3年，质保金为最终结算金额的5%，在质保期满经二次验收合格后无息退还。如供应商在质保期结束后两年内未主动申请退还质保金，则视为主动放弃质保金。
  2. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价。
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，报价响应文件3份，须由参与人填写并加盖公章（正本1份、副本2份），须由参与人填写并加盖公章。
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:36个月

1. 应急维修时间安排：乙方当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，甲方提出解决问题的建议。甲方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在2小时内到达现场（远郊区4小时内到达现场）进行处理，确保设备正常工作；无法在12小时内解决的，应在24时内提供备用材料设备，使甲方能够正常使用。
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2024年7月3日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号**  **（厂家提供）** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 | 精密空调 | 请提供品牌型号、名称 | 1、空调机组采用风冷冷却方式，总冷量≥12.5kW，风量≥3800m³/h。电源模式：380V±10%，频率：50HZ±2% ， 采用上前送风、下前回风的送回风结构；  2、为了便于安装同时节省空间，室内机组尺寸应不大于：宽800mm\*高2000mm\*深650mm；  3、精密空调具有高能效比，能效比≥3.2。精密空调室内机噪音≤65 dB(A)，精密空调室外机噪音≤57 dB(A)  4、精密空调应有较大的送风量：冷风比 ≤4.0，送风量不允许负偏离。  5、精密空调应能解决机房的高显热量负荷，显热比 ≥0.9  6、压缩机：精密空调应具有高效节能性，压缩机具有较高的能效比，具有过热保护装置等。压缩机应可以在现场安装维修。压缩机须安装于室内机内部。  7、具备售后服务评价体系五星级证书（认证范围需涵盖计算机及数据处理机房用空调器），需提供其复印件，用于证明该企业完全具备产品质量保证的能力，能更好服务好客户。  8、空调系统制冷剂必须采用符合国家环保政策要求的R410A冷媒。  9、空调的空气洁净度，应安装过滤网，空气过滤器应便于更换。  10、精密空调须通过中国制冷空调工业协会颁发的CRAA制冷空调产品性能认证。  11、为防止管道漏水对设备的影响，设备房间内禁止接入任何形式的给水管，，内机正常接排水管。室内机提供相应的解决方案，并提供说明等证明文件。  12、提供权威机构出具的第三方检测报告以及节能证书、3C证书。  13、精密空调制造商应具有制冷设备不小于30HP焓差实验室并提供中国制冷空调行业颁布的的实验装置评定合格证书。  14、本项目为包干交钥匙项目，承建该项目，承建单位包含重庆外语外事学院渝北校区和綦江校区数据中心机房精密空调安装所需内外机铜管、线缆、支架、防雨棚等附属配套安装材料与人工实施费用。  15、需包含现有数据中心5台旧工业空调设备的内外机拆除工作。  16、项目精密空调包含内外机三年质保。 | 台 | 5 |  |  | 否 | 渝北校区安装地点：第二实训楼一楼数据中心机房；  綦江校区安装地点：教学大楼负一层数据中心机房 |

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。

**文本

低可信度描述已自动生成**

**关于重庆外语外事学院**

**数据中心机房精密空调采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号**  **（厂家提供）** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供样品** | **备注** |
| 1 | 精密空调 | 请提供品牌型号、名称 | 1、空调机组采用风冷冷却方式，总冷量≥12.5kW，风量≥3800m³/h。电源模式：380V±10%，频率：50HZ±2% ， 采用上前送风、下前回风的送回风结构；  2、为了便于安装同时节省空间，室内机组尺寸应不大于：宽800mm\*高2000mm\*深650mm；  3、精密空调具有高能效比，能效比≥3.2。精密空调室内机噪音≤65 dB(A)，精密空调室外机噪音≤57 dB(A)  4、精密空调应有较大的送风量：冷风比 ≤4.0，送风量不允许负偏离。  5、精密空调应能应解决机房的高显热量负荷，显热比 ≥0.9  6、压缩机：精密空调应具有高效节能性，压缩机具有较高的能效比，具有过热保护装置等。压缩机应可以在现场安装维修。压缩机须安装于室内机内部。  7、具备售后服务评价体系五星级证书（认证范围需涵盖计算机及数据处理机房用空调器），具有需提供其复印件，用于证明该企业完全具备产品质量保证的能力，能更好服务好客户。  8、空调系统制冷剂必须采用符合国家环保政策要求的R410A冷媒。  9、空调的空气洁净度，应安装过滤网，空气过滤器应便于更换。  10、精密空调须通过中国制冷空调工业协会颁发的CRAA制冷空调产品性能认证。  11、为防止管道漏水对设备的影响，设备房间内禁止接入任何形式的给水管，内机正常接排水管。室内机提供相应的解决方案，并提供说明等证明文件。  12、提供权威机构出具的第三方检测报告以及节能证书、3C证书。  13、精密空调制造商应具有制冷设备不小于30HP焓差实验室并提供中国制冷空调行业颁布的的实验装置评定合格证书。  14、本项目为包干交钥匙项目，承建该项目，承建单位包含重庆外语外事学院渝北校区和綦江校区数据中心机房精密空调安装所需内外机铜管、线缆、支架、防雨棚等附属配套安装材料与人工实施费用。  15、需包含现有数据中心5台旧工业空调设备的内外机拆除工作。  16、项目精密空调包含内外机三年质保。 | 台 | 5 |  |  | 否 | 渝北校区安装地点：第二实训楼一楼数据中心机房；  綦江校区安装地点：教学大楼负一层数据中心机房 |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人应提供的其他材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照及相关资质复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
4. 项目方案
5. 自2021年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)
6. 参与人需对以上情况提供《承诺书》，以及“信用中国”征信报告。
7. 其他相关材料

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**