

附件二：

重庆城市管理职业学院 采购需求方案

项目名称：麒麟操作系统还原保护软件采购

部门（盖章）：大数据与信息产业学院、
智能工程学院

项目负责人：张二兵

2022 年 7 月 4 日

采购需求概况

项目名称	麒麟操作系统还原保护软件采购项目					
采购限价金额	2.72 万元			预算来源		
建设团队成员	序号	姓名	部门	职称/ 职务	联系电话	负责内容
项目采购需求	<p>重庆城市管理职业学院大数据与信息产业学院、智能工程学院计划于2022-2023-1 学期在部分专业课程的教学过程中使用国产麒麟操作系统，涉及软件技术、人工智能技术应用、微电子和集成电路4个专业。</p> <p>为保证相关专业课程的正常授课和实训室教学安全稳定运行，需采购与中国电子麒麟操作系统相匹配的还原软件，软件相关主要功能参数具体见附件。</p> <p>系统还原保护软件作为实训室机房管理的必要软件之一，关系着机房系统使用的稳定性和安全性，承担着实训室机房操作系统安装、维护、克隆同传、以及教师对学生的管理等关键功能的实现。</p>					
采购数量、服务标准、参考品牌等	见附件：麒麟操作系统还原保护软件采购参数及限价要求					
项目服务需求	按要求完成产品安装调试并做相关培训					
拟采用的采购方式	<input type="checkbox"/> 竞争性比选 <input type="checkbox"/> 市场询价 <input type="checkbox"/> 网上采购 <input type="checkbox"/> 校级单一来源 <input type="checkbox"/> 签订补充协议 <input type="checkbox"/> 其他					
供应商参加采购活动的特定资格条件	近三年有相关产品销售采购合同					
评审方法及标准						

致用楼实训室麒麟操作系统还原保护软件采购参数及限价要求

计量单位：套

计价单位：元

序号	产品名称	参考图片	主要技术参数及功能要求（包括性能、材料、结构、外观、安全）	数量	单价	采购金额 (最高限价)
1	致用楼实训室 D309、D206 麒麟操作系统还原管理软件		1. 支持系统同传、分区同传（单系统或多系统） 2. 支持系统还原模式、开放模式（手动和自动） 3. 支持分区多种还原方式 4. 支持 IP 地址、计算名统一批量修改 5. 支持统一唤醒、关机 6. 支持还原软件密码保护功能 7. 支持分区管理 8. 支持统一锁屏 9. 支持屏幕广播/单播 10. 支持管理端文件统一收发 11. 支持学生端点名、举手 12. 支持管理端（教师端）下发命令管理学生端 其他：以上功能供参考，包括但不限于以上功能	85		27200

项目商务需求方案

一、交货/实施时间、地点及验收方式

(一) 交货/实施时间

1.签订合同后于 2022.9.1 日前内完成合同约定的所有内容。

(二) 交货/实施地点

重庆城市管理职业学院致用楼 D309，致用楼 D206。

(三) 验收方式

1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1 设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4.供应商提供的货物未达到采购规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

5.大型或者复杂的政府采购产品项目，采购人可邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

6.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

7.产品包装材料归采购人所有。

二、质量保证及售后服务

(一) 产品质量保证期

1.自验收合格之日起，提供 3 年免费质保期。

2.采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”

规定。

3. 供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的, 按供应商实际承诺执行。

4. 采购货物由制造商 (指产品生产制造商, 或其负责销售、售后服务机构, 以下同) 负责标准售后服务的, 应当在响应文件中予以明确说明, 并附制造商售后服务承诺。

(二) 售后服务内容

供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务:

1. 质量保证期内服务要求

1.1 电话咨询

成交供应商和制造商应当为用户提供技术援助电话, 解答用户在使用中遇到的问题, 及时为用户提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

用户遇到使用及技术问题, 电话咨询不能解决的, 成交供应商或制造商应在 24 小时内采取相应响应措施; 无法在 24 小时内解决的, 应在 48 小时内派出专业人员进行技术支持。

1.3 技术升级

在质保期内, 如果成交供应商和制造商的产品技术升级, 成交供应商应及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 成交供应商和制造商应对采购人进行升级服务。

2. 质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后, 成交供应商和制造商应同样提供免费电话咨询, 并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后, 采购人需要继续由原成交供应商和制造商提供售后服务的, 成交供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

2.3 质量保证期过后, 如终端设备系统内核升级, 导致所采购软件功能部分失效, 或者全部失效, 供应商承诺提供免费升级解决问题。

(三) 故障响应时间要求

供应商接到使用方产品出现问题的通知后立即作出响应, 2 小时内到达现场进行处理。

三、报价要求

报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的货物、服务与工程及各种应纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

四、付款方式

验收合格后，成交供应商向采购人提供增值税普通（或专用）发票，采购人向成交供应商支付合同全款；

五、知识产权及保密要求

1. 供应商应当保证其有关履行本合同的任何行为不会侵犯任何第三方的知识产权。本项合同全部或任何部分的相关知识产权，包括相关权益，均归采购人所有。采购人将拥有本协议项目下所有成果的完整知识产权。如果第三方提出侵权指控，供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

注：（若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有）。

六、培训

成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备。

七、其他

（一）供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及其他条款要求。

（二）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。