

改善办学保障条件-北京物资学院后勤服务 综合楼开办费-配套信息系统建设项目 包号3中标结果公告

一、项目编号：11000026210200172639-XM001

二、项目名称：改善办学保障条件-北京物资学院后勤服务综合楼开办费-配套信息系统建设项目

三、中标信息

供应商名称：北京移动系统集成有限公司

供应商地址：北京市东城区东直门南大街7号9层2室

中标金额：228.1625万元

四、主要标的信息

货物类
名称：光电接入交换机等，详见附件。
品牌（如有）：锐捷网络等，详见附件。
规格型号：RG-AM5528-SF 支持 24 个 1G/2.5G 光口下行，支持 24 个 PoE/PoE+供电口，其中 4 个供电端口支持 PoE/PoE/PoE++供电。支持 4 个 10GSFP+上行，详见附件。
数量：18 台等，详见附件。
单价：22000 元，详见附件。

五、评审专家名单：喻乃忠、杨新民、张国胜、孙进辉、何敬

六、代理服务收费标准及金额：参照国家发展计划委员会颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于采购代理服务收费有关问题的通知》（发改办价

格[2003]857号)执行。以中标金额为基数计算为准。金额：2.9098
万元

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

中标人评审总得分：91.53分。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京物资学院

地址：北京市通州区富河大街321号

联系方式：刘老师 010-89534481

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：北京市京发招标有限公司

地址：北京市东城区崇文门外大街90号

联系方式：010-67169727

3. 项目联系方式

项目联系人：马若莎、李丁、姚凤阳、张超、王康康、杨栋

电话：010-67169727

附件：主要标的信息

包号	序号	标的名称	品牌	规格型号	数量及单位	单价（元）
3	1	室内无线 AP	锐捷网络	RG-MAP920-SF-M(V3) Wi-Fi7 双射频通用级面板型无线接入点。整机采用双频四流设计，最大无线速率 3.57Gbps，支持 1 个 2.5G SFP 接口，410/100/1000BASE-T 自适应以太网接口。	380 个	1795
	2	室外无线 AP	锐捷网络	RG-AP680-0(P) 支持 802.11a/b/g/n/ac 和 802.11ax 协议，内置全向天线支持切换外置定向天线，整机最大支持 4 条空间流，整机采用双频四流设计，最高接入速率 2.975Gbps	6 个	7050
	3	光电接入交换机	锐捷网络	RG-AM5528-SF 支持 24 个 1G/2.5G 光口下行，支持 24 个 PoE/PoE+供电口，其中 4 个供电端口支持 PoE/PoE/PoE++ 供电。支持 4 个 10GSFP+ 上行。	18 台	22000
	4	无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）	锐捷网络	RG-WS7110 自带 8 个千兆电口，2 对千兆光电复用接口和 2 个 SFP+ 万兆口。默认支持 32 个 AP，可增补扩展到 512 个 License。 RG-UNC-AS UNC-AS 产品软件授权，含 40 台交换设备（接入+汇聚+核心）管理授权，	2 套	50000
					1	290000

				400 台无线设备 (AP+AC)管理授权, 1 个光网络基础运维 授权。		
5	汇聚交换机	锐捷网络	RG-S6120-20XS4VS2 QXS 20 个 1G/2.5G/10G SFP+光口, 4 个 10G/25GSFP28 光口, 2 个 40GQSFP+光口, 最多可支持 32 个 10G 端口。	2 台	20000	
		亿凯昇腾	YK-SMART-R 软硬件一体机, 机身 高度 1.5U, 配备双电 源, 内置显示屏, 通 讯接口包含 RJ45、 4G、Wi-Fi, 配置网 络防雷接口 6 路、接 地通路接口 2 路、漏 电监测接口 6 路、 RS485 接口 6 路、 RS232 串口 1 路、USB 接口 2 路、HDMI 接口 1 路、电源输出接口 6 路 16A 国标五孔插 座	2 台	5500	
6	网络接入准入 设备	城市热点	Dr. COM2000 支持国 际标准认证方式 (WEB、IPoE、 Portal、PPPoE、 802.1x、PPTP、L2TP 等等十余种认证方 式), 并能和第三 方 RADIUS 厂商的 RADIUS 服务器对接, 支持第三方的私有 协议, 且本身也可以 提供 RADIUS 服务。	1 台	320000	
7	无线网络安装 工程	北移集成	定制 楼内 380 个室内无线 AP 的线缆布放与端 接、设备上电调试, 确保 AP 安装点位符 合无线覆盖设计要 求。楼外 6 个室外无	1 项	357280	

				线 AP 的合规支架安装并满足招标文件中的要求。		
	8	系统集成	北移集成	定制 楼内 380 个室内无线 AP 的点位勘测、定位、确保 AP 安装点位符合无线覆盖设计要求，信号强度、覆盖范围满足设计标准。及招标文件内其他要求。	1 项	42945

附件：本国产品声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （室内无线 AP, RG-MAP920-SF-M(V3)）¹，生产厂为（锐捷网络股份有限公司）²，厂址为（中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园）。（室内无线 AP, RG-MAP920-SF-M(V3)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）³。（室内无线 AP, RG-MAP920-SF-M(V3)）的（PCB）⁴在中国境内生产。（室内无线 AP, RG-MAP920-SF-M(V3)）的（PCB）⁵在中国境内完成。

2. （室外无线 AP, RG-AP680-0(P)），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园）。（室外无线 AP, RG-AP680-0(P)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（室外无线 AP, RG-AP680-0(P)）的（PCB）在中国境内生产。（室外无线 AP, RG-AP680-0(P)）的（PCB）在中国境内完成。

3. （光电接入交换机 RG-AM5528-SF），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园）。（光电接入交换机 RG-AM5528-SF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（光电接入交换机 RG-AM5528-SF）的（PCB）在中国境内生产。（光电接入交换机 RG-AM5528-SF）的（PCB）在中国境内完成。

4. （无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-WS7110），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园）。（无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-WS7110）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-WS7110）的（PCB）在中国境内生产。（无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-WS7110）的（PCB）在中国境内完成。

5. （无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-UNC-AS），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园）。（无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-UNC-AS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（无线 AP 控制器（含无线 AP 管理和调优分析软件）RG-UNC-AS）的（软件代码）在中国境内生产。

(无线 AP 控制器 (含无线 AP 管理和调优分析软件) RG-UNC-AS) 的 (软件代码) 在中国境内完成。

6. (汇聚交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS), 生产厂为 (锐捷网络股份有限公司), 厂址为 (中国福建省福州市仓山区桔园洲工业园)。(汇聚交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (90%)。(汇聚交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS) 的 (PCB) 在中国境内生产。(汇聚交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS) 的 (PCB) 在中国境内完成。

7. (汇聚交换机电源安全保护系统 YK-SMART-R), 生产厂为 (深圳亿凯昇腾科技有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区南湾街道樟树布社区布沙路 78 号樟树布综合大楼 6 层)。(汇聚交换机电源安全保护系统 YK-SMART-R) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (90%)。(汇聚交换机电源安全保护系统 YK-SMART-R) 的 (PCB) 在中国境内生产。(汇聚交换机电源安全保护系统 YK-SMART-R) 的 (PCB) 在中国境内完成。

8. (网络认证计费系统, 型号, Dr.COM 2000), 生产厂为 (广州热点软件科技股份有限公司), 厂址为 (中国广东省广州市天河区天河北路 689 号)。(网络认证计费系统, 型号, Dr.COM 2000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (90%)。(网络认证计费系统, 型号, Dr.COM 2000) 的 (PCB) 在中国境内生产。(网络认证计费系统, 型号, Dr.COM 2000) 的 (PCB) 在中国境内完成。

本公司 (单位) 对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司 (单位) 名称 (盖章): 北京移动系统集成有限公司

日期: 2026 年 6 月 10 日

注: 1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填。

4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填。