

# 北京市密云区应急广播系统建设项目

## 采购合同

项目编号：11011826210200012657-XM001

合同编号：DNS-202605-CG01

项目名称：北京市密云区应急广播系统建设项目

货物名称：详见一、合同清单

采购人：北京市密云区融媒体中心

中标人：北京迪恩斯电子通讯技术有限公司

签署日期：2026年4月27日

采 购 人：北京市密云区融媒体中心

中 标 人：北京迪恩斯电子通讯技术有限公司

依据北京市密云融媒体中心的项目委托，北京市密云区政府采购中心为其采购北京市密云区应急广播系统建设项目，采购人根据评标委员会推荐意见，确定中标人为：北京迪恩斯电子通讯技术有限公司。

依据《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的有关规定，经合同双方协商，在平等自愿的原则下，同意按以下条款签定本合同。

一、 合同清单：

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额
1	业务服务器	规格：国产化硬件； 1. CPU:配置 2 颗国产处理器，每颗 CPU 核心数 32 核，每颗 CPU 主频 2.6GHz； 2. 内存:配置 64GB DDR4 3200MHz RDIMM 内存，支持 16 个内存插槽，最大可支持 2TB 内存容量，支持内存 ECC 保护； 3. 硬盘: 4T SATA*2+480G SATA SSD*1； 4. 支持 RAID 0/1/5； 5. 板载双千兆，支持 OCP 3.0 网卡，支持 NCSI、网络唤醒，网络冗余； 6. 900W 电源*2，支持 1+1 冗余； 7. 国产操作系统：预装国产操作系统银河麒麟（Kylin） 型号：Taishan2280	套	6	31260	187560
2	数据库服务器	规格：国产化硬件； 1. CPU:配置 2 颗国产处理器，每颗 CPU 核心数 32 核，每颗 CPU 主频 2.6GHz； 2. 内存:配置 64GB DDR4 3200MHz RDIMM 内存，支持 16 个内存插槽，最大可支持 2TB 内存容量，支持内存 ECC 保护； 3. 硬盘: 4T SATA*2+480G SATA SSD*1； 4. 支持 RAID 0/1/5； 5. 板载双千兆，支持 OCP 3.0 网卡，支持 NCSI、网络唤醒，网络冗余； 6. 900W 电源*2，支持 1+1 冗余； 7. 国产操作系统：预装预装国产操作系统银河麒麟（Kylin） 型号：Taishan2280	套	2	31260	62520
3	数据库软件	规格：采用国产化产品，支持 ANSI SQL-2003 以上标准，PL/pgSQL、	套	2	39660	79320

		<p>PL/Java 等过程语言；支持 JDBC/ODBC 标准接口；</p> <p>支持通信和存储加密功能，支持国密算法；</p> <p>支持主流的网络协议，（如：TCP/IP），支持 IPV6；</p> <p>具有跨操作系统平台的能力，支持麒麟、UOS 等国产主流操作系统，支持、鲲鹏、飞腾、海光等处理器；</p> <p>支持创建表分区，包括 range、list、hash、interval 间隔，支持两级分区方式；</p> <p>含集群控制软件。</p> <p>型号：瀚高安全版数据库系统 V4.5</p>				
4	防病毒软件	<p>规格：1. 提供病毒查杀管理、病毒告警分析、主动防御、管理审计等功能，可部署于国产操作系统。</p> <p>2. 管理控制台，基于 Web 的界面交互方式，安全管理员可导航至特定信息并进行详细分析，客户端安装时无需依赖任何第三方组件。</p> <p>3. 具备病毒文件审计追踪能力，可智能定位病毒。</p> <p>4. 人工智能启发式引擎包含多重训练模型，用分类结果对新输入样本进行训练以验证分类成功率。</p> <p>5. 可以通过文件 MD5、扩展名、文件夹路径的方式添加白名单，具备查询、批量导入、导出、删除白名单，并可对组织结构中的分组设置白名单。可以通过添加信任文件，快捷识别 MD5 到白名单的功能。</p> <p>6. 杀毒软件具备机器学习能力，在断网状态下具备不依赖病毒库特征，而采用人工智能识别方式对未知病毒进行查杀。</p> <p>7. 具备基于多步行为判断的主动防御技术，能够根据样本一系列的行为特征来进行综合的风险判定。</p> <p>8. 包含管理中心软件 1 套，PC 客户端授权 50 个，服务器客户端授权 10 个。</p> <p>▲9. 具备网络安全专用产品安全检测证书。提供资质证书复印件并加盖厂商公章。</p>	套	1	25650	25650

		型号: V10				
5	UPS 电源 (20KVA)	<p>规格: 1、本次 UPS 电源采用三进三出高频塔式 UPS 电源, 功率为 20KVA,</p> <p>2、输入电压范围: 304V-456V; 输入功率因素不低于 0.99 (100%非线性负载); 输入电流谐波成份小于 5%(100%非线性负载);</p> <p>3、输出电压: 380VAC±1%; 输出频率: 50Hz±0.5%; 输出电压不平衡度: 平衡负载不高于 0.3%, 100 不平衡负载 0.5;</p> <p>4、动态电压瞬变范围小于 3%, 电压瞬变恢复时间不高于 20ms</p> <p>5、输出效率大于 94%(100%阻性负载);</p> <p>6、输出有功功率不低于额定容量*1</p> <p>7、UPS 采用彩色 LCD 显示屏, 使用户更直观地了解 UPS 的工作状态和运行参数。输入/输出电压、电流、频率、功率。和频率负载大小电池容量机内温度等;</p> <p>8、标配通讯接口: RS232、RS485、USB、光耦干节点、紧急关机 (EPO) 按键接口、电池软启动按钮开关;</p> <p>9、保护与告警功能: 输出短路保护、过载保护、过温度保护、电池低压保护、输出欠压保护、风扇故障告警、防雷保护、维修旁路功能;</p> <p>二、蓄电池</p> <p>1、配置 16 块 12V 100Ah 电池</p> <p>2、蓄电池正负极性及其端子有明显标志, 便于连接;</p> <p>3、蓄电池连接件压降小于 5mV;</p> <p>4、电池密封性: 蓄电池除安全阀外, 其他各处均保持良好的密封性, 能承受 50KPa 正压或负压</p> <p>5、蓄电池槽、盖采用高强度 ABS 材料制造, 具有阻燃性, 其壳、盖、连接条保护罩符合 GB/T2408-2008 中第 8.3.2 条 FH-1 (水平级) 和第 9.3.2 条 FV-0 (垂直级) 的要求, 正常工作条件下不出现鼓胀或收缩变形;</p> <p>6、蓄电池防酸雾能力、抗机械破坏能力、防爆能力、再充电能力、低温敏感性、热失控敏感性等满足</p>	套	1	44500	44500

		GB/T19638.2014 最新标准。 型号: AF93320				
6	空调	规格: 1. 自动故障报警, 故障切换, 远程监控; 2. 定频, 5HP; 3. 制冷容量: 12kW; 4. 制热容量: 13kW; 5. 电源: 三相, 380V 50Hz; 6. 含相关的线缆、辅材、管线和安装。 型号: AF-U13	台	1	12620	12620
7	工作站	规格: 国产台式机 CPU: HG3350 8核, 3.0GHz 硬盘: 1T 内存: 32G 显示器: 23.8英寸 含国产操作系统、鼠标、键盘 显示器型号: DS-D5024FX-B 型号: XC-P514P-B	台	32	6950	222400
8	机架式 UPS 电源 (2KVA)	规格: 1、19 寸标准机架式结构, 输出功率 2KVA; 2、应用 LCD 液晶显示, 可显示电压、负载功率、电池容量、充放电工作状态; 3、采用有源功率因数校正技术, 三段式可扩展充电设计以确保电池更优越的表现; 4、AC/DC 切换时间 0 转换, 有效保证了负载运行的可靠性; 5、设定当电压达到 ECO 模式要求范围内时, 机器以旁路形式输出, 市电电压超出要求范围, UPS 自动进入逆变模式工作; 6、具有开机自诊功能, 可及时发现 UPS 的隐性故障; 7、逆变输出电压: 220VAC±1%; 8、功率因数: 100%负载时≥0.97; 型号: AF902R	套	2	8000	16000
9	UPS 供电系统 (2KVA)	规格: 一、UPS 1、UPS 电源功率为 2KVA, 延时 0.5 小时; 2、开机自诊断功能, 冷启动功能 3、输入电压范围: 110 VAC-300VAC 4、输入功率因数不低于 0.9, 电源效率不低于 85%	套	23	3950	90850

		<p>5、输出电压范围： 208/220/230/240VAC±1%</p> <p>6、浪涌比率：3:1（最大）</p> <p>7、谐波失真：不高于 3 % THD（线性负载）；不高于 6 % THD（非线性负载）</p> <p>8、控制管理：RS-232 、USB</p> <p>二、蓄电池</p> <p>1、蓄电池正负极性及端子有明显标志，便于连接；</p> <p>2、蓄电池连接件压降：&lt;5mV；</p> <p>3、静置 28 天后容量保存率：&gt;96%；</p> <p>4、密封反应效率：&gt;99%</p> <p>5、电池密封性：蓄电池除安全阀外，其他各处均保持良好的密封性，能承受 50KPa 正压或负压</p> <p>6、蓄电池防酸雾能力、抗机械破坏能力、防爆能力、再充电能力、低温敏感性、热失控敏感性等满足 GB/T19638.2014 最新标准</p> <p>型号：AF902</p>				
10	UPS 供电系统 (1KVA)	<p>规格：一、UPS</p> <p>1、UPS 电源功率为 1KVA，延时 0.5 小时；</p> <p>2、开机自诊断功能，冷启动功能</p> <p>3、输入电压范围：110 VAC-300VAC</p> <p>4、输入功率因数不低于 0.9，电源效率不低于 85%</p> <p>5、输出电压范围： 208/220/230/240VAC±1%</p> <p>6、浪涌比率：3:1（最大）</p> <p>7、谐波失真：不高于 3 % THD（线性负载）；不高于 6 % THD（非线性负载）</p> <p>8、控制管理：RS-232 、USB</p> <p>二、蓄电池</p> <p>1、蓄电池正负极性及端子有明显标志，便于连接；</p> <p>2、蓄电池连接件压降：&lt;5mV；</p> <p>3、静置 28 天后容量保存率：&gt;96%；</p> <p>4、密封反应效率：&gt;99%</p> <p>5、电池密封性：蓄电池除安全阀外，其他各处均保持良好的密封性，能承受 50KPa 正压或负压</p>	套	161	2680	431480

		6、蓄电池防酸雾能力、抗机械破坏能力、防爆能力、再充电能力、低温敏感性、热失控敏感性等满足 GB/T19638.2014 最新标准 型号：AF901				
	合计					1172900

质量要求：中标人所提供的服务要求符合国家有关质量标准规定。

二、合同金额：**壹佰壹拾柒万贰仟玖佰元整**（¥：1172900.00元）。

### 三、付款方式

1. 付款方式：合同签订后，按照合同总价的30%支付投标人合同首付款，即（人民币大写）叁拾伍万壹仟捌佰柒拾元整（¥351870.00元）；全部货物运抵现场、安装、调试完成并按合同要求整体项目验收合格后7个工作日内，支付至合同总价的100%。注：以上合同款支付时间及金额均以财政资金到位情况为准；当财政部门拨款进度延缓时，投标人同意采购人支付延缓，且延缓支付行为不构成违约。采购人每次付款前，投标人需提供符合采购人财务要求的发票，否则采购人有权暂停付款且不承担逾期付款的违约责任。

2. 付款单位填写：北京市密云区融媒体中心

四、合同履行期限：合同签订后15个工作日内完成供货。

### 五、服务方式和地点

1. 服务方式：合同签订后15个工作日内完成供货。

2. 服务地点：采购人指定地点

六、验收：双方约定。

### 七、质量保证和售后服务

1. 质量保证：保证向采购人提供的技术服务与投标的技术服务保持一致，并且是全新、未使用过的；保证技术服务内容完全符合强制性国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求；质量保证期：三年；

2. 售后服务：详见投标文件。

### 八、违约责任

1. 中标供应商所交合同标的不符合合同规定标准的，采购人有权拒收，损失自负；

2. 采购人无正当理由拒收中标人提供的合同标的，需向中标人支付中标合同

价 2%的违约金;

3. 中标人逾期交付合同标的, 每逾期 1 日, 需向采购人支付合同价 2%滞纳金, 最多不超过中标合同价的 6%。逾期交货超过 30 天, 采购人有权决定是否继续履行合同。如解除合同按《民法典》相关条款判定。

## 九、争议的解决

采购人、中标人在本合同中享有相应的权利和义务。如在执行过程中发生争议, 由合同各方协商解决; 如协商不成, 双方应将争议提交密云区政府采购办公室调解。调解不成的, 可以向密云区人民法院依法提起诉讼。

## 十、合同的组成及解释顺序

本合同—中标结果通知书—投标文件(含澄清文件)—招标文件(含招标文件补充通知)。

十一、**合同生效:** 本合同一式四份, 合同双方各持一份, 报北京市密云区政府采购中心、北京市密云区政府采购办公室备案一份, 自签订之日起生效。


采购人: 北京市密云区融媒体中心 (公章)

全权代表(签字): 

联系地址: 北京市密云区西大桥路 18 号

联系电话: 010-89095364

中标人: 北京迪恩斯电子通讯技术有限公司 (公章)

投标人代表(签字): 

联系地址: 北京市密云区车站路 59 号楼 303

联系电话: 13910694783

传真: 无

开户银行: 中国农业银行股份有限公司北京密云滨阳支行

银行账号: 11131201040000271

签定日期: 2026年4月27日