

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1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：北京中天瑞合科技有限公司

供应商地址：北京市海淀区宝盛南路1号院26号楼5层101

中标金额：54.4730万元

四、主要标的信息

货物类
名称：数字调音台等，详见附件。
品牌（如有）：迈达斯等，详见附件。
规格型号：规格：输入处理通道：32个输入通道，8个辅助输入通道，8个辅助返送、输出处理通道：8个AUX通道，6个矩阵，LCR母线。型号：M32RLIVE；详见附件。
数量：1台等，详见附件。
单价：17000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：0.8171
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：94.8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）
1	1	壁挂电视	海信	规格：75 寸、4K 分辨率 型号：75H55E	4 台	17500
	2	电动升降幕	金睛	规格：120 英寸、16:10 型号：G-100V-120DWU	1 套	2500
	3	无线投屏	itc	规格：支持 3840*2160、1920×1200、1920×1080、1280×720、1024×768、800×600、720×480、帧率：30~60 帧、显示模式：支持 扩展桌面 型号：TP-5810S	2 套	500
	4	无缝高清矩阵切换器	itc	规格：具备 8 路 HDMI 输入 接口，具备 8 路 HDMI 输出接口，输入、输出分辨率支持 3840×2160P30Hz、支持 视频无缝切换，无闪屏、无 黑屏等过渡状态 型号：TP-PAVQK8S	1 台	6930
	5	专业音箱	itc	规格：采用 1 只 10 寸中低 音钹磁喇叭单元和 1 只 44mm 压缩钹磁高音单元、阻抗 8Ω、灵敏度：98dB/W/m 型号：TP-9910KM	4 台	5000
	6	专业功放	itc	规格：D 类数字功放，输出 功率：立体声 @8Ω：500W ×2；立体声@4Ω、850W×2；桥接@16Ω：1000W；桥接 @8Ω：1700W 型号：TP-JYV1	2 台	4500
	7	数字调音台	迈达斯	规格：输入处理通道：32 个输入通道，8 个辅助输入 通道，8 个	1 台	17000

				辅助返送、输出 处理通道：8 个 AUX 通道，6 个矩阵，LCR 母线。型号：M32RLIVE		
8	音频处理器	itc	规格：后面板具有 12 路线 路音频凤凰端子平衡输入 接口（具有 48V 幻象供电）、12 路线路音频凤凰端子平 衡输出接口、1 个拨码开 关、1 个 RJ45 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接 口、8 个可编程 GPIO 控制 接口、1 个接地 柱；前面板 具有 2.0 英寸 IPS 真彩显示 屏、1 个编码旋钮、1 个 USB 存储设备接口 型号：TP-70AJAJ	1 台	9600	
9	无线手持话筒	itc	规格：基于数字 U 段的传输 技术， pi/4-DQPSK 调制方 式，采用国产主控芯 片，传 输距离 80 米，接收机具有 2 路平衡 输出、1 路非平衡 混 音输出；具有混响、 均衡、 智能静音、音 频加密、功率 调节功 能、具有 1 台接收主 机、2 只手持发射机； 型号：TP-YPJK8	2 套	3000	
10	无线短杆话筒	itc	规格：基于数字 U 段的传输 技术， pi/4-DQPSK 调制方 式，采用国产主控芯 片，传 输距离 80 米，接收机具有 4 路平衡 输出、1 路非平衡 混 音输出；具有混响、 均衡、智能静音、音 频加密、功率 调节功 能、具有 1 台接收主 机、4 台桌面式短咪杆 发射 机； 型号：	2 套	9000	

				TP-YPZK2		
11	网络中控主机	itc	规格：主机具备 4.3 英寸触 摸彩屏、8 路独立可编程串 口、8 路独立可编程 IR 红 外发射口、8 路数字 I/O 控 制口、8 路弱 电继电器控制 接口、1 个 NET 网络控制接 口、1 路 TF 卡接口 型号：TP-13300N	1 台	13000	
12	安卓平板电脑	Len ovo	规格：12.7 英寸、内 存 12GB、存储：256GB 型号：TB240FC	2 台	2500	
13	控制器	itc	规格：9 个物理按键可 对设 备工作模式进 行设置、8 路 独立电 源开关控制，单路电 流支持 16A。 型号： TP-PAVAD	1 台	2600	
14	演讲台	海捷	规格：集成自动升降 控制机 能，可根据实 际需求调节应 用高 度，可调范围： 900-1200mm 型号：定 制	2 个	5400	
15	高清一体终端	itc	规格：配备六核处理 器，4GB 运行内存， 32GB 存储内存 型号： TP-WAA6ZI	2 台	9000	
16	会议预约屏	新生原	规格：存储：8GB；提 供 10 英寸触控电容 屏，分辨率 800*1280；以太网： 支 持,RJ45*1；电源 接口： 12VDC2A；外 部接口：USB/ 韦根接 口/继电器接口。 型 号： T-F43E-V3	12 台	9000	
17	路由器	小米	规格：2.5G 网口 4 颗 信号 放大器路由穿 墙大覆盖 型号：RN04	1 台	2400	
18	机柜	图腾	规格：配置 8 位 10APDU 插排 1 个，4 只两英寸 重型 脚轮.M12 支脚 4	1 台	1800	

				只, M6 方螺 母钉 20 套 型号: G3. 6622		
19	分布式综合管 理系统控制软 件	itc		规格: 设备具有布局 自定义 功能, 可选择 页面布局模 板, 调整 窗口控件大小和位 置; 支持信号源可视 化预 览, 实时显示输 入盒信号源 图像, 支 持搜索信号源 型号: V3. 075	1 套	13000
20	空间预约系统	新生原		规格: 支持用户通过 微信、现场终端、PC 端进行预约 各类型 空间、微信和网页前 端支持读者中英文切 换 型号: LIB-SPA-EQW-V3	1 套	150000
21	门禁配套设备	新生原		规格: 配套电磁锁(单 门 1 套): 内置突波 吸收器, 搭 载门状态 检测输出功能, 锁 体 抗拉力 200 公斤, 适 配现 场使用场景、配 套出门按钮 (单门 1 个): 用于门内手 动 控制电磁锁开门, 按 键有 效使用次数 10 万次、适配 标准 86 型底盒安装, 外壳 采 用 PC 防火阻燃材料, 结 构稳固、受力均 匀。型号: T-F43E-V3 配套	12 套	750
22	定制座位预约 标牌	新生原		规格: 10*4cm, 桌面 贴牌, 3m 背胶 型号: 定制	50 个	6
23	接入交换机	华三		规格: 交换容量: 336Gbps/3. 36Tbps 包 转发 率: 126Mpps 业 务端口: 24 个 10/100/1000Base-T 自 适应以太网端口, 4 个 1000BASE-XSFP 端口实配: 2*万兆单 模 sfp+ 型号:	3 台	3600

				LS-5130S-28S-EI		
	24	活动室、研讨室、学生社区安装工程	定制	规格：包含项目内所有相关配线供应、设备安装等全部工作 型号：定制	1项	40000

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. （壁挂电视 75H55E）的生产厂为（海信视像科技股份有限公司），厂址为（青岛市经济技术开发区前湾港路318号）。（壁挂电视 75H55E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（壁挂电视 75H55E）的（关键组件）在中国境内生产。（壁挂电视 75H55E）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （电动升降幕 G-100V-120DWU），生产厂为（广州金睛科技有限公司），厂址为（广州市番禺区石楼镇崑山路12号1号厂房401）。（电动升降幕 G-100V-120DWU）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电动升降幕 G-100V-120DWU）的（关键组件）在中国境内生产。（电动升降幕 G-100V-120DWU）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （无线投屏 TP-5810S），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路56号）。（无线投屏 TP-5810S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线投屏 TP-5810S）的（关键组件）在中国境内生产。（无线投屏 TP-5810S）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （无缝高清矩阵切换器 TP-PAVQK8S），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路56号）。（无缝高清矩阵切换器 TP-PAVQK8S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无缝高清矩阵切换器 TP-PAVQK8S）的（关键组件）在中国境内生产。（无缝高清矩阵切换器 TP-PAVQK8S）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （专业音箱 TP-9910KM），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路56号）。（专业音箱 TP-9910KM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专业音箱 TP-9910KM）的（关键组件）在中国境内生产。（专业音箱 TP-9910KM）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （专业功放 TP-JYVV1），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路56号）。（专业功放 TP-JYVV1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专业功放 TP-JYVV1）的（关键组件）在中国境内生产。（专业功放 TP-JYVV1）的（关键工序）在中国境内完成。

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（专业功放 TP-JYV1）的（关键组件）在中国境内生产。（专业功放 TP-JYV1）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（数字调音台 M32R LIVE），生产厂为（中山欧科电子有限公司），厂址为（中山市南朗镇南琅村中医药城完美路 10 号）。（数字调音台 M32R LIVE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数字调音台 M32R LIVE）的（关键组件）在中国境内生产。（数字调音台 M32R LIVE）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（音频处理器 TP-70AJAJ），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号）。（音频处理器 TP-70AJAJ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（音频处理器 TP-70AJAJ）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器 TP-70AJAJ）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（无线手持话筒 TP-YPJK8），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号）。（无线手持话筒 TP-YPJK8）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线手持话筒 TP-YPJK8）的（关键组件）在中国境内生产。（无线手持话筒 TP-YPJK8）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（无线短杆话筒 TP-YPZK2），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号）。（无线短杆话筒 TP-YPZK2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线短杆话筒 TP-YPZK2）的（关键组件）在中国境内生产。（无线短杆话筒 TP-YPZK2）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（网络中控主机 TP-13300N），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号）。（网络中控主机 TP-13300N）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网络中控主机 TP-13300N）的（关键组件）在中国境内生产。（网络中控主机 TP-13300N）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（安卓平板电脑 TB240FC），生产厂为（联想（北京）有限公司），厂址为（北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6）。（安卓平板电脑 TB240FC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（安卓平板电脑 TB240FC）的

（关键组件）在中国境内生产。（安卓平板电脑 TB240FC）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （控制器 TP-PAVAD），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥南涌路56号）。（控制器 TP-PAVAD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（控制器 TP-PAVAD）的（关键组件）在中国境内生产。（控制器 TP-PAVAD）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （演讲台 定制），生产厂为（河北海捷现代教学设备有限公司），厂址为（中捷产业园区黄赵公路北利源街东侧）。（演讲台 定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（演讲台 定制）的（关键组件）在中国境内生产。（演讲台 定制）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （高清一体终端 TP-WAA6ZI），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥南涌路56号）。（高清一体终端 TP-WAA6ZI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清一体终端 TP-WAA6ZI）的（关键组件）在中国境内生产。（高清一体终端 TP-WAA6ZI）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （会议预约屏 T-F43E-V3），生产厂为（北京新生原科技有限公司），厂址为（北京市丰台区西四环南路46号1807室）。（会议预约屏 T-F43E-V3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（会议预约屏 T-F43E-V3）的（关键组件）在中国境内生产。（会议预约屏 T-F43E-V3）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （路由器 RN04），生产厂为（小米科技有限责任公司），厂址为（北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼6层006号）。（路由器 RN04）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（路由器 RN04）的（关键组件）在中国境内生产。（路由器 RN04）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （机柜 G3.6622），生产厂为（深圳市图腾通讯科技有限公司），厂址为（深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101）。（机柜 G3.6622）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜 G3.6622）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜 G3.6622）的（关键工序）在中国境内完成。

19. (分布式综合管理系统控制软件 V3.075)，生产厂为(广东保伦电子股份有限公司)，厂址为(广州市番禺区石基镇南荔东路 56 号)。(分布式综合管理系统控制软件 V3.075)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分布式综合管理系统控制软件 V3.07)的(关键组件)在中国境内生产。(分布式综合管理系统控制软件 V3.07 的(关键工序)在中国境内完成。

20. (空间预约系统 LIB-SPA-EQW-V3)，生产厂为(北京新生原科技有限公司)，厂址为(北京市丰台区西四环南路 46 号 1807 室)。(空间预约系统 LIB-SPA-EQW-V3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(空间预约系统 LIB-SPA-EQW-V3)的(关键组件)在中国境内生产。(空间预约系统 LIB-SPA-EQW-V3)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (门禁配套设备 T-F43E-V3 配套)，生产厂为(北京新生原科技有限公司)，厂址为(北京市丰台区西四环南路 46 号 1807 室)。(门禁配套设备 T-F43E-V3 配套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门禁配套设备 T-F43E-V3 配套)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁配套设备 T-F43E-V3 配套)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (定制座位预约标牌 定制)，生产厂为(北京新生原科技有限公司)，厂址为(北京市丰台区西四环南路 46 号 1807 室)。(定制座位预约标牌 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定制座位预约标牌 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(定制座位预约标牌 定制)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (接入交换机 LS-5130S-28S-EI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(接入交换机 LS-5130S-28S-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(接入交换机 LS-5130S-28S-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(接入交换机 LS-5130S-28S-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (活动室、研讨室、学生社区安装工程 定制)，生产厂为(北京中天瑞合科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区宝盛南路 1 号院 26 号楼 5 层 101)。(活动室、研讨室、学生社区安装工程 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(活动室、研讨室、学生社区安装工程 定制)的(关键组件)

在中国境内生产。(活动室、研讨室、学生社区安装工程 定制)的(关键工序)
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)  北京中天瑞合科技有限公司

日期: 2026年06月11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。
-

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为100%。

公司（单位）名称（盖章）：北京中天融合科技有限公司

日期：2026年06月11日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。