

# 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2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：北京领航动力科技有限公司

供应商地址：北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼708室

中标金额：69.3790万元

四、主要标的信息

货物类
名称：分体水控器等，详见附件。
品牌（如有）：新开普等，详见附件。
规格型号：详见附件。
数量：394台等，详见附件。
单价：1070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：1.0407万元

## 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：91.4 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）
2	1	分体水控器	新开普	ESAM芯片加密；防水：IP68；阻燃防护符合标准；支持在线升级；：提供嵌入式软件的计算机软件著作权登记证书电子件；宽电压输入DC12~24V或AC15~24V；支持刷卡消费、扫码消费、按键验证联机消费；支持Mifare 1卡/CPU卡；：防水键盘（数字键+功能键）；：按键寿命30万次；最小显示金额：0.01元；2英寸液晶屏，支持屏显二维码（设备码）；CAN或4G；读写速度：0.3秒/次；脱机存储：15000条；环境温度：-10~50°C；环境湿度：93%(+40°C)；与现有校园卡、虚拟卡完全兼容；G401	394台	1070
	2	电动阀	维奇	工作电流：80mA；锻压黄铜阀门、四氟乙烯球封，聚碳酸脂外壳；两线制；应工作寿命：5万次；DN15	394个	115
	3	集中电源	新开普	最大额定功率：400W；应输入电压：AC 220V 50Hz；输出电压：AC 15~24V；最大输出电流：14A；外壳防护等级：IP20；Z000	17台	700
	4	数据采集器	新开普	工业级RISC架构；CPU：2核；存储容量：128MB；通讯方式：下行：CAN或RS-485，上行：以太网；通讯端口：4个CAN或RS-485，1个RJ45，1个RS-232；操作系统：Linux；内置WEB服务，支持WEB页面配置参数、查看状态；P101	5台	4400
	5	一卡通水控安装工程	引航动力	全响应以上4项中所列设备及数据采集站（注：数据采集站1台，另行采购，采购不包含在本项目采购范围内）的安装、调试以及施工材料等；定制	1项	193000

## 附件：中小企业声明函、本国产品声明函

### 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加北京物资学院的改善办学保障条件-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采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （分体水控器），属于（工业）行业；制造商为（新开普电子股份有限公司），从业人员716人，营业收入为97845.0264万元，资产总额为289452.2614万元<sup>1</sup>，属于（中型企业）；

2. （电动阀），属于（工业）行业；制造商为（广东伟赛尔阀门科技有限公司），从业人员8人，营业收入为8081万元，资产总额为3298万元<sup>1</sup>，属于（微型企业）；

3. （集中电源），属于（工业）行业；制造商为（新开普电子股份有限公司），从业人员716人，营业收入为97845.0264万元，资产总额为289452.2614万元<sup>1</sup>，属于（中型企业）；

4. （数据采集器），属于（工业）行业；制造商为（新开普电子股份有限公司），从业人员716人，营业收入为97845.0264万元，资产总额为289452.2614万元<sup>1</sup>，属于（中型企业）；

5. （一卡通水控安装工程），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（北京领航动力科技有限公司），从业人员21人，营业收入为8931.836万元，资产总额为4134.459万元，属于（小型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，~~将~~依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：北京领航动力科技有限公司

日期：2026年06月11日

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 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. （分体水控器 G401）<sup>1</sup>，生产厂为（新开普电子股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（郑州市高新技术产业开发区红杉路3号）。（分体水控器 G401）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（分体水控器 G401）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（分体水控器 G401）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （电动阀 DN15），生产厂为（广东伟赛尔阀门科技有限公司），厂址为（广东省东莞市南城街道宏七路1号17栋232室）。（电动阀 DN15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电动阀 DN15）的（关键组件）在中国境内生产。（电动阀 DN15）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （集中电源 Z000），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区红杉路3号）。（集中电源 Z000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（集中电源 Z000）的（关键组件）在中国境内生产。（集中电源 Z000）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （数据采集器 P101），生产厂为（新开普电子股份有限公司），厂址为（郑州市高新技术产业开发区红杉路3号）。（数据采集器 P101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据采集器 P101）的（关键组件）在中国境内生产。（数据采集器 P101）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）：北京领航动力科技有限公司

日期：2026年6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。

