

保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）（第七包）政府采购合同

甲方（买方）：北京市顺义区教育资产管理服务中心

乙方（卖方）：北京四海汇鑫科技发展有限公司

合同签订时间：2023年7月10日

乙方于2023年6月30日在北京市顺义区公共资源交易中心举行的保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）第七包项目招标编号：11011323210200007524-XM001招标中中标（公开招标）。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的有关规定，经双方协商后签订本合同。

一. 标的及价格

1. 标的：保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）（第七包）。

2. 投标标的总价：人民币大写：叁佰陆拾玖万零叁佰元整；小写：3690300元（清单详见投标分项报价表）另附明细附件1。

以上价格为货物到达甲方指定交货地点的价格，包括所有运费、杂费和税费等，甲方除本合同确认价款外，不承担其他任何费用。

二. 税费

根据国家现行税法对征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

三. 双方责任

1. 甲、乙任何一方不得擅自将本合同所列内容及权利义务转让给第三方，同时不得将在执行此合同期间得到的任何其它相关信息透露给任何第三方。

2. 乙方责任

(1) 乙方应保证甲方在使用该设备时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权

等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任、费用和赔偿。

(2) 合同正式签订后，乙方不得更改合同中所订产品、所有资料。

(3) 乙方有责任提供优质的设备及良好的售后服务。

(4) 乙方产品实行三包原则（包退、包换、包赔），并对因产品质量问题给甲方及实际使用人造成的损失承担赔偿责任。

(5) 乙方所有提供的设备如有质量问题，应在接到甲方通知后1 小时到现场解决，特殊情况须24 小时到现场解决，且对于有质量问题的产品必须尽快给予免费调换。后附售后服务承诺附件 2。（应与投标文件一致）

(6) 乙方必须严格按照 2023 年 6 月 30 日在北京市顺义区公共资源交易中心举行的保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）（第七包） 项目招标文件以及乙方投标文件的要求执行。尤其是对所提供设备的质量要求，必须严格遵守。

(7) 如涉及家具类项目，乙方须提供本次所供设备的原料和成品的第三方检测报告，检测费用由乙方承担。

3. 甲方责任

(1) 甲方应当在发货前两天提供交货地点、收货人及联系电话等，以便乙方制定送货计划，安排送货工作。

(2) 验收：由代理机构聘请相关领域专家与甲、乙双方和学校共同验收，验收签字之日即为验收合格日。

四. 履约保证金

1、甲乙双方在签订合同时，乙方需向甲方交纳履约保证金，用作合同承诺履行保证及产品质量保证等。

2、按照合同总价的 5%收取履约保证金，即人民币大写：壹拾捌万肆仟伍佰壹拾伍元（小写：¥ 184515 元）。

五、付款方式

1. 货到后，乙方须向甲方提供申请验收资料。

2. 付款：合同签订后，甲方向乙方支付合同金额的 50%作为首付款，即人民币大写：壹佰捌拾肆万伍仟壹佰伍拾元 元整小写：¥ 1845150 元；待供货、安装、调试、检测并验收合格后，乙方向甲方提交签约合同的 5%作为质保金（或由履约金直接转为质保金），同时甲方向乙方支付剩余合同金额的 50%，即人民币大写：壹佰捌拾肆万伍仟壹佰伍拾 元整小写：¥ 1845150 元。鉴于甲方付款依托于财政拨款，如遇财政拨款计划有变动，以款项实际到账数额、时间为准。因财政拨款变动导致甲方实际付款时间迟于合同约定的，不构成甲方违约，甲方无需承担任何责任。质保金在验收合格日期一年后，如无质量问题一次性无息返还。

3. 上述款项由甲方负责办理支付。

4. 买方付款前，卖方应提供等额的国家增值税发票，否则，买方可以顺延付款且不承担责任。同时卖方应保证在财政资金未到位的情况下不追溯买方延期支付资金的责任，并保证不影响服务质量与进度。

六、交货时间、地点

1. 交货时间：合同签订后，15个工作日内完成到货

2. 交货地点：甲方指定地点。

3. 送货到校时乙方附有送货清单（一式四份，甲方两份，乙方、学校各一份）。

4. 乙方应在本合同约定的发货期限内，至少提前三天书面向甲方告知具体的发货时间表，以便甲方提供交货地点、收货人及联系电话。

七、保修（按投标文件另附售后服务承诺）

对所有产品，在验收以后，乙方提供五年的保修期及八年免费维护服务，不收取任何费用。在保修期内如用户提出维修要求，乙方应在1小时内到达现场进行维修，12小时内无法正常运转应免费提供备用机、件。乙方对其所提供的各种硬件设备应定期免费上门进行维

护、检修，也可通过电话询问。保修日期从双方代表签字验收之日起执行。

大件设备厂家提供的保修服务优于前款约定的，乙方按厂家保修范围及规定向甲方提供保修服务。

八. 不可抗力

1. 遇人为不可抗拒因素以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，而导致延迟交货，乙方不承担责任。

2. 遇不可抗力导致延迟交货时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

九. 违约责任

甲乙双方如有违约都应承担经济和法律责任。

1.如果因乙方责任，乙方无法按合同规定的时间交付，乙方应按以下方式赔偿损失：

每延期到货一日，按合同总标的 0.5%支付违约金。超出一日乙方仍无法交货的，甲方有权解除合同，已收履约保证金不予退还。

2.如果因甲方责任，甲方无法按合同规定的时间交付规定期内款项，甲方应按以下方式赔偿损失：

每延期付款一周（不足一周的按一周计算），按合同总标的 0.5%支付违约金，延期支付违约金总额不超过合同总标的 5%。鉴于甲方付款依托于财政拨款，如遇财政拨款计划有变动，以款项实际到账时间为准。因财政拨款变动导致甲方实际付款时间迟于合同约定的，不构成甲方违约，甲方无需承担任何责任。

3.如果乙方毫无理由的拖延交货，甲方没收履约保证金并解除合同。

4.如果因乙方产品质量、服务等方面出现问题，导致出现社会舆情、投诉或信访问题，所有后果由乙方负责，并由乙方承担由此给甲方带来的全部损失（包括但不限于经济损失、声誉损失）。

5.乙方应保证所交付的货物质量符合本合同规定的质量标准及技术要求，无论是否在质量

保证期内，凡因乙方产品质量问题而使甲方造成损失的，甲方均有权要求乙方支付合同总价款30%的违约金并赔偿由此造成的一切损失，包括但不限于损害赔偿金、律师费、诉讼费等，且由乙方承担全部法律责任；

6.乙方不得将本合同项下任何权利义务向第三方转让、分包，乙方违约的，甲方有权自发现之日起随时行驶解除合同权利且乙方应当向甲方支付合同总价款30%的违约金并赔偿由此造成的一切损失，未付货款甲方有权选择退货或者减半支付。

7.上述违约金、损害赔偿金（包括但不限于直接损失、甲方向第三方的违约或赔偿损失、误工费、鉴定费、损失的评估费、律师费、诉讼费或仲裁费、保全费、公告费、执行费等全部损失）等乙方已经知悉且同意甲方从合同价款中直接扣除，不足部分应由乙方补足。

十. 诉讼

有关本合同的一切争议和纠纷，甲乙双方应协商解决，若协商不能解决，甲乙任何一方均可向北京市顺义区人民法院提起诉讼。

十一. 附则

1.若有未尽事宜，甲乙双方可视具体情况，结合有关规定协商一致后签署备忘录和补充协议，备忘录和补充协议与本合同具有同等法律效力。

2.执行本合同中乙方发生的一切事故，均由乙方负责。

3.验收单一式十份，验收合格后，甲乙双方签字盖章，表示验收通过。

4.本合同一式十份，甲方八份，乙方、招标代理有限公司各执一份，经双方签字并盖章后立即生效。



甲方法人或委托代理人签字：（盖章）
彭宇峰

地址：北京市顺义区仁和镇庄头村北

电话：01069444342



乙方法人或委托代理人签字：（盖章）
王海立

地址：北京市顺义区中关村科技园区顺义园临空二路1号

电话：69447123

邮政编码：101300

邮政编码：101300

开户名：北京四海汇鑫科技发展有限公司

开户行：中国银行股份有限公司北京顺义光明街支
行

帐号：331160795063

开户行行号：104100004128

附件 1、设备清单明细表

项目编号：11011323210200007524-XM001

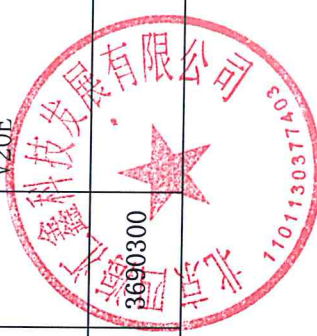
项目名称：保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）第七包

单位：人民币元

设备名称	制造商/生产厂家	产地	品牌	型号	具体参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注		
★触控一体机	广州视睿电子科技有限公司	广东省	Seewo 希沃	FC86EL	1、屏幕 86 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840*2160， 2、触控技术：采用红外触控技术，支持在操作系统中进行 10 点触控。触控响应时间 8ms，最小识别物 3mm，有效识别高度 3.5mm。 3、触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写。 4、安全性：屏幕表面使用防眩光钢化玻璃，表面硬度 7H。 5、接口设计：具备可拓展性，2 路 HDMI、1 路 RS232；1 路音频、1 路 USB；前置输入接口 2 路 USB。 6、#嵌入式系统：嵌入式系统不低于 Android8.0，内存 2GB，存储空间 8GB。 7、Android 系统下可实现常用的教学应用功能，如白板书写、办公软件使用和网页浏览等。 8、前置接口具备防撞挡板。 9、#扬声器：具备 2*不低于 15W 扬声器。 10、麦克风：内置麦克风采用 2 阵列设计，拾音距离 10m。 11、无线网络设计：在操作系统下可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。Wi-Fi 和 AP 热点工作距离 10m。 12、有线网络设计：单根网线实现双系统网络连接。 13、支持具有手机、平板的投屏功能。	台	80	25000	2000000			

14、具备蓝牙功能。	15、按键设计：具备开关机、中控菜单、音量调节。	16、护眼设计：支持过滤有害蓝光。	17、#摄像头：高清摄像头，像素800万，拍摄角度120 度。	18、供电保护：具备供电保护功能。	具备硬件自检功能。	19、两侧具有常用功能标识工具栏。实时显示小工具、应用软件、亮度/音量调节等	20、交互智能平板具备配套丰富的教学软件，包括但不限于备授课软件、课堂管理、教学小工具等，可满足教学日常需求，提高课堂效率。	1、屏幕 75 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840*2160， 2、触控技术：采用红外触控技术，支持在操作系统中进行 10 点触控。触控响应时间 8ms，最小识别物 3mm，有效识别高度 3. 5mm。 3、触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写。 4、安全性：屏幕表面使用防眩光钢化玻璃，表面硬度 7H。 5、接口设计：具备可拓展性，2 路 HDMI、1 路 RS232；1 路音频、1 路 USB；前置输入接口 2 路 USB。 6、#嵌入式系统：嵌入式系统不低于 Android8. 0，内存 2GB，存储空间 8GB。 7、Android 系统下可实现常用的教学应用功能，如白板书写、办公软件使用和网页浏览等。 8、前置接口具备防撞挡板。 9、#扬声器：具备 2*不低于 15W 扬声器。 10、麦克风：内置麦克风采用 2 阵列设计，拾音距离 10m。 11、无线网络设计：在操作系统下可实现 Wi-Fi 无线上网连接、

				AP 无线热点发射。Wi-Fi 和 AP 热点工作距离 10m。 12、有线网络设计：单根网线实现双系统网络连接。 13、支持具有手机、平板的投屏功能。 14、具备蓝牙功能。 15、按键设计：具备开关机、中控菜单、音量调节。 16、护眼设计：支持过滤有害蓝光。 17、#摄像头：高清摄像头，像素 800 万，拍摄角度 120 度。 18、供电保护：具备供电保护功能。 具备硬件自检功能。 19、两侧具有常用功能标识工具栏。实时显示小工具、应用软件、亮度/音量调节等。 20、交互智能平板具备配套丰富的教学软件，包括但不限于备授课软件、课堂管理、教学小工具等，可满足教学日常需求，提高课堂效率。	
台式计算机	浪潮电子信息产业股份有限公司	山东省	inspur 浪潮	CE530H	国产处理器 8 核，主频 2.8GHz 内存 8GB 性能不低于 3200MHz DDR4 内存，内存插槽*4， 显卡 标配独立显卡，显存 1G； 硬盘 M.2 接口 性能不低于 NVME SSD 固态硬盘，容量 256G；机 械硬盘，容量 1T； 光驱 DVD 刻录光驱 支持 1*VGA，1*HDMI，1*DP” 显示器 与主机配套，23 英寸，分辨率 1920*1080，标配 VGA+HDMI 视频接口。原厂多向调节显示器底座，具有左右旋转， 上下调节，俯仰调节功能。 含操作系统：国产操作系统
总价（元）人民币大写：叁佰陆拾玖万零叁佰元整					3690300



金科

发展

有限公司

附件2、售后服务承诺

我司对于本项目保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）第七包、11011323210200007524-XM001，将采用以下的售后服务方式：

一、采购标的

我公司承诺按照采购标的清单供货。

(1) 项目背景：本项目为确保 2023 年顺义区教育系统新建校园及中小学幼儿园九一增扩学位所需的电教设备购置。

(2) 业务需求分析：本次招标的业务需求为满足 2023 年顺义区教育系统新建校园及中小学幼儿园九一增扩学位所需的电教设备，在完成本项项目的过程中，按照招标人的需求制定合理实施方案，实施过程中产生其他费用，招标人不在单独支付。

(3) 建设目标：在 2023 年 9 月 1 日期前完成本项目建设，保障 2023 年顺义区教育系统各学校能够正常开展教育教学工作。

二、商务要求

我公司承诺：

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

(1) 交付期：合同签订后，15 个工作日内完成到货。

(2) 交付地点：采购人指定地点

2. 付款条件（进度和方式）

项目验收合格且根据财政资金到账情况进行支付 100% 项目款。

3. 包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号））

4. 售后服务（质保期）**售后服务质保期为 5 年；**

特此承诺！

投标人名称（加盖单位公章）北京四海汇鑫科技发展有限公司

日期：2023 年 6 月 30 日



一、售后及技术支持服务

我们认为好的经销商不仅要有一个好的专业水准，良好的售后服务更是系统健康运行的保障，为此我们对我公司在此项目投标中提供的硬件产品**五年质保，八年免费维修，终身免费服务**，以及四海汇鑫的其他特色专项服务。

四海汇鑫服务保障：

为了更好为客户提供尽善尽美的服务，对于此项目，我们配备专业的技术团队，明确服务对象；为客户提供全面的支持与服务，对整体系统的正常运行提供全面的服务。

对于本项目我们将采用以下的售后服务方式：

1-1 服务期限，响应时间承诺

我公司承诺，所有货物自验收合格之日起**五年质保，八年免费维修，终身免费服务**，我方提供**7×24 小时热线电话技术支持**，免费为用户提供疑难解答和故障处理指导。

(1) 电话技术支持：对甲方提出的技术问题，乙方提供 7*24 小时技术咨询服务，技术支持人员在接到咨询电话后，**10 分钟内**通过电话向甲方提供问题解答和技术指导。

(2) 远程技术支持：在甲方条件允许下，可直接通过互联网对系统进行维护或解决系统发生的故障。

(3) 邮件、QQ 等网络技术支持：每周一至周五（法定节假日休息日除外），8:30 至 17:30，**3 小时内**对甲方提出的问题进行确认答复。

(4) 上门技术服务：当出现用户解决不了的故障时，我方立即派遣工程师**1 小时内到达现场**，提供现场维修服务，如无法修复，立即免费进行调换。工作日**1 小时内**、节假日**24 小时内**，提供上门服务，**12 小时内**排除故障服务。如未能解决故障，我公司准备备用设备及维修配件。

(5) 售后服务方案内容：全面细致、体系完善、服务机构覆盖范围合理、服务能力强、技术支持保障措施到位。在保修期内，我公司进行定期巡检，**至少每月巡检一次，免费维护期**内**每月对所售产品巡检一次**，并做好巡检记录。

1-2 服务内容及人员安排

我公司针对此项目成立专项售后服务项目组，项目组中委派 5 名技术工程师和 2 名售后服务专职人员作为本项目专项负责人，姓名及联系方式如下：

技术工程师：

1. 崔雅鑫 联系电话：15010938802
2. 李晓伟 联系电话：13910760651
3. 董博尧 联系电话：13466761179
4. 韩晓龙 联系电话：18510524301
5. 宋利颖 联系电话：15811050766

售后服务专职人员：

1、马飞龙 联系电话：13693037495 2、杨松 联系电话：13811748326

由该项目组中的 **5 名技术工程师和 2 名售后服务专职人员** 作为本项目专项负责人负责协调维护各设备的日常运行工作，快速响应学校用户需求；

我公司运营维护部门有技术人员，在运营维护部门中成立本项目的专业信息化建设服务队伍，本项目的服务队伍，配置 **5 名专业技术工程师**，专门为此项目服务，为整个软硬件系统做全面的技术服务和技术支持，专业服务工程师手机 **24 小时开机，随时响应用户的需求。**

1-3 调试和试运行服务

提供一周的系统试运行服务，试运行期间提供相关的各种技术咨询、安装调试技术支持服务。

1-4 售后服务电话与传真服务

公司 24 小时服务电话：010-69447123 传真号码：010-69447123

售后服务专项联系人：**马飞龙** 联系电话：**13693037495**

四海汇鑫售后部地址：北京市顺义区南法信镇旭辉空港中心 D 座 602 室

我公司提供 7×24×365 的全天候技术支持热线：010-69447123，随时接受学校提出的各种技术问题，并在 20分钟内提出解决方案。

1-5 第一时间急修服务

在维护期内，正常工作时间里，用户提出维护要求后我公司在 10分钟内给予响应；我公司保证做到 7*24 小时的实时技术支持响应，在故障发生的 1小时内派技术人员到达现场。

1-6 上门维修服务

电话技术支持服务不能够解决问题时，我公司将会派工程师 1小时内到现场为用户解决问题，节假日无休。

1-7 特色服务

(1) 我公司可以根据用户的要求，为用户成立技术支持小组，该小组将在一段时间内派驻经验丰富的工程师常驻现场提供技术支持和服务，与用户协同工作并肩作战，协助用户进行机器设备整体系统日常运行维护工作。

(2) 验收合格后，按用户的安排时间，我方提供不记次数，不记时间的免费上门培训，我方派遣培训工程师不低于 3 名到用户现场讲解相关软硬件的详细使用方法和简单的故障的排除方法。

1-8 定时检修服务

对于机器设备整体系统不正常现象和故障，我公司将充分发挥和利用在以往项目中所积累的经验，采取科学严谨的分析方法和工作，作出准确分析和判断，为系统正常运行提供有力的保障。

免费维护期内我公司提供每月一次的机器设备整体系统检测服务(包括机房整体系统功能、完整性、性能、安全等方面)。

1-9 日常维护内容

每个月致电用户了解机器设备整体系统运行情况,询问用户有无设备方面的技术问题并给予解决。

维护工作的主要职责就是确保机器设备整体系统的正常稳定运行,日常的维护内容包括但不限于以下内容:

- 1) 硬件维护;
- 2) 硬件系统升级维护;
- 3) 硬件常见问题解答;
- 4) 硬件故障修复;
- 5) 应用系统维护;
- 6) 应用系统性能调整及优化;
- 7) 应用系统日常维护;
- 8) 应用系统故障维护;
- 9) 技术文档服务: 在本系统建设过程中,我公司将严格按照相关的标准和规范向用户提供相应的技术文档,如: 系统配置指南等

1-10 技术文档服务

在本系统建设过程中,我公司将严格按照相关的标准和规范向用户提供相应的技术文档,如: 系统配置指南等。

1-11 终身上门维护

所有产品在验收之后，我公司将提供终身免费维护服务(含免费上门、送修)。

1-12 周期性现场技术支持总结

我公司将周期性的为用户现场进行技术总结，为用户科学分析现有项目资源使用情况，涉及内容包括在过去工作过程中所出现问题的总结，可能存在的系统瓶颈分析，并对今后系统运行提出合理建议。

资料定期传送/专题讨论：定期给用户发送有关产品和技术的最新资料，并邀请用户参与我公司举办的专项技术研讨会，介绍有关技术的最新进展。

1-13 四海汇鑫服务承诺

(1) 我公司保证向学校所供货物是全新的，未使用过的，并完全符合合同规定的质量，规格和性能的要求。在项目最终验收后对设备实施投标时承诺的五年质保，八年免费维修，终身免费服务，我方对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

(2) 我公司所提供产品的质量保证范围和时限如下：

在到货 30 天内出现的任何硬件故障提供免费换新服务；主机部分终验后提供投标时承诺的五年期免费保修服务；

(3) 国家制定、颁布用以保护用户合法利益的相关法律所规定的服务，我公司将遵照执行。我公司质保支持范围将遵照国家法律规定的范围实施。

(4) 如发生下列情况之一，我公司将提供有偿维修服务，适当收取成本费用：由于人为事故、或滥用造成的产品损坏，对明显由于电路短接造成产品损坏；对产品私自维修、改装过，由非授权单位维修过，由于自然灾害或人为灾害发生的损伤，如：地震、火灾等不可抗拒力；产品机壳有摔伤、变形、腐蚀等物理损伤；伪造产品铭牌或条形码；业界公认的其它不提供免费维修的情况，不在免费保修范围内（到货即损情况除外）。

(5) 当发生部件损坏返修的情况时，该部件的保修期继续按原保修期截止日计算。

- (6) 保修期满后，我公司将与学校用户签发两份保修期满同意书。
- (7) 保修期满后，如果出现不可预料的重大通信故障，我公司将尽全力帮助学校用户在最短时间内进行修理或更换故障部件，学校用户最终承担所引起的相关费用。
- (8) 保修期满后，如果出现特殊和紧急情况，在学校用户要求下，我公司承诺将派遣设备专家到用户现场进行对合同设备检查和维修。
- (9) 保修期过后，我方将继续为用户提供免费设备的维修、维护服务，免上门费、免维修费、免人工费、用户只需交纳更换设备配件的成本费即可。

1-14 技术支持承诺

我们为客户提供的售后服务内容主要包括以下几个方面：

1) 电话支持

提供专用售后服务技术电话，为用户进行设备方面中电话答疑。

24 小时服务电话：010-69447123

2) E-mail 支持

提供 E-mail 支持，E-mail:sihaihuixin@126.com，通过电子邮件迅速解答用户有关设备管理中的各种疑问。

3) 网站支持

各设备厂商将提供在公司网站上发布有关产品的信息，如 FAQ、产品使用交流 BBS、支持信息等对客户进行知识服务。用户可随时浏览网站，查看有关内容或进行在线交流等。

4) 现场支持

承诺对用户机器设备整体系统的快速反应能力，7*24 小时响应，在确认需要现场支持后，按照故障级别，会采取不同级别的现场技术支持。

5) 定期回访

在工程验收后，我公司**每周定期**对项目设备进行电话回访，**每个月**对整体系统进行检测，了解系统在运行期间出现的情况，确保设备系统的正常运行。

北京市顺义区公共资源交易中心 (北京市顺义区政府采购中心)

中标通知书

致：北京四海汇鑫科技发展有限公司

贵单位于 2023 年 6 月 30 日参加顺义区公共资源交易中心（顺义区政府采购中心）举行的保开学-资产-顺义区教育系统新建校（园）保开学及扩学位设备采购项目（区级）第七包（招标编号：11011323210200007524-XM001）开标、评标活动，经评标委员会对 11 家单位进行综合评审，确定贵单位为上述项目的中标人。

中标金额：人民币叁佰陆拾玖万零叁佰元（¥3,690,300.00 元）

请贵公司在接到本通知后 30 日内，持本通知与北京市顺义区教育资产管理服务中心签订该项目合同。

特此通知。



