

项目采购合同

合同编号： 装备 T-2026-006G

甲 方： 北京市朝阳区教育服务保障中心

乙 方： 北京美琳财纳科技有限公司

签署地点： 北京

乙方在朝阳区政府采购办公室审批立项的项目编号为
11010526210200028744-XM001 的 2026 年陈经纶中学嘉铭分校（精诚实验）改扩
建设备配备-教学设备 1 中被确定为中标人。双方同意按下述条款和条件签署本
合同（以下简称合同）。

1. 合同文件及附件

下列文件是本合同的组成部分

- 1.1 本合同书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 补充协议
- 1.4 投标文件 （含澄清文件）
- 1.5 招标文件 （含招标文件补充通知）
- 1.6 补充澄清确认文件

2. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

2.1 “合同”系指甲乙双方签署的，合同格式中载明双方所达成的协议，包括构成合同的所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

2.2 “合同价”系指根据合同规定，在乙方正确、完全履行合同义务后，甲方应付的价格。

2.3 “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的所有硬件设备、安装调试、技术资料及其它材料。

2.4 “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如送货、安装、调试、维修、提供技术援助、培训和其它类似的义务。

3. 采购货物、数量及总价

货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额：（详见附件一）

交货地点及数量：（详见附件二）

合同总金额：997,606.00 人民币元（大写：玖拾玖万柒仟陆佰零陆元整）

4. 技术规格

4.1 乙方提供的货物的技术规格、功能结构等应与其投标文件中的相关内容及技术资料等相关内容一致。

4.2 当所供货物、价格、服务等与标书不一致时，乙方应提出书面申请，经甲方批准后方可执行。

4.3 乙方承诺投标文件中有关技术资料的正偏离参数具有向下指标的兼容性。

5. 权利保证

5.1 乙方应保证对其提供的货物拥有合法的所有权。若乙方所交货物包含任何知识产权，乙方应保证不侵犯任何第三方的知识产权。对乙方所交货物引起的任何所有权、知识产权纠纷，乙方负全责并以自己的费用解决，同时乙方要赔偿甲方因此而遭受的经济损失（包括但不限于法院诉讼的费用、律师费、损害赔偿费、罚款等）。

5.2 乙方保证在货物上不存在其他任何第三人的担保物权。

5.3 乙方保证货物不侵犯任何第三人的姓名权、名称权、肖像权、荣誉权等人身权。

5.4 如前款所述的诉讼或其他法律程序禁止甲方使用货物，乙方应赔偿甲方因此而受到的损失。对于甲方购买的货物，乙方应当：

（1）自付费用向销售人取得使用货物的许可。

（2）自负风险及费用将货物运回并退回甲方已支付的货款。

5.5 乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于劳动和社会保障权益的有关要求。

6. 供货时间及包装要求

6.1 供货时间自合同签订之日起不超过 30 个日历日。乙方应将本批全部货物运抵甲方指定的使用单位并完成安装调试投入使用。



6.2 乙方提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

6.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、使用说明书、质量合格证等相关资料。

7. 装运条件

7.1 乙方负责安排运输工具，运输过程中涉及的全部费用均由乙方承担。

7.2 乙方将全部货物运抵使用单位指定地点并完成安装调试工作后，乙方完成交付。乙方应保证设备安装过程中的安全措施及对施工人员的保险、规范施工。

8. 支付

8.1 合同生效后，甲方按程序支付乙方 50% 货款，即 498,803.00 元（大写：肆拾玖万捌仟捌佰零叁元整）（乙方提供本合同的合法发票），作为预付款，根据财政拨款进度，分批次付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。乙方按规定的时间将全部货物送达甲方指定的地点，货物运抵使用单位后，乙方进行安装、调试、试运行，并经甲方验收合格后，甲方按程序支付乙方货物货款。

8.3 经甲方最终验收合格且财政预算资金拨付后，预付款转为首付款，甲方按程序支付剩余的货款，根据财政拨款进度，分批次付款（乙方提供本合同的合法发票），为最终结款。

9. 技术资料

9.1 交货时，乙方应将货物的完整技术资料、保修单和售后服务承诺书等材料交给甲方指定单位，技术资料、保修单和售后服务承诺书应该与投标文件相一致。以上材料构成乙方是否正确履行合同的依据之一。

9.2 甲方因使用、维修需要，有翻译成其它文字和复印的权利。

10. 质量保证

10.1 乙方应保证货物是全新、未使用的合格产品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装调试、正常使



用和在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的任何不足或故障负责，费用由乙方负担。

10.2 本合同涉及货物的质量保证以招标文件为准。

10.3 本合同涉及货物的质量保证期以投标书中“保修和售后服务承诺书”为准。

10.4 若乙方违反上述担保，货物将被禁止使用，乙方应自负风险和费用并将货物收回，退还甲方已支付的货款。

11. 保修和售后服务

11.1 乙方负责设备的免费送货、免费安装、免费调试。

11.2 质量保证期内设备（包括易损件）出现故障，乙方应按投标文件中承诺的响应时间内免费上门服务并免费更换损坏的部件。

11.3 质量保证期后，维修调试、更换配件等只收取成本费。

11.4 如果乙方在收到报修通知后在投标文件承诺的时间内没有维修或弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 设备售出后乙方应用多种方式定期进行回访。

11.6 乙方应兑现投标文件中“质量保证和售后服务承诺书”中承诺的其它各项售后服务。

12. 检验

12.1 在交货前乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。

12.2 全部货物运抵甲方指定的使用单位并经乙方安装调试正常运行后，由用户进行初验，初验合格后，报朝阳区教育服务保障中心进行最终验收。

如产品初验至最终验收期间，发现乙方提供的产品不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符之处，乙方无条件在 15 日内（涉及重新生产制造的，30 日内）更换为合格产品或投标文件所承诺的相应产品，更换期间货物由用户继续无偿留存或留用，调换期间的违约责任按照本合同第 20 条款执行。货物更换后仍然验收不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符的，甲方有权解除合同并要求乙方全部退还所收费用且赔偿给甲

方合同额的 20%作为经济损失。

13. 索赔

13.1 在质量保证期内，如果货物存在规格、性能等方面与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的部件等，甲方以书面形式通知乙方，提出索赔。

13.2 当甲方与乙方对货物的质量性能和技术指标等存在的问题认知不一致时，可向甲方所在地的商检局或产品检验所申请对货物的质量、技术规格等进行检验，并出具检验证书。检验费用由责任方负担。

13.3 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种方式解决索赔事宜：

13.3.1 甲方要求退货，乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

13.3.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定同意降低货物的价格。

13.3.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所遭受的损失。同时，乙方应按合同条款第 10 条规定，相应延长修补或更换部分的质量保证期。

13.4 如果在甲方发出索赔通知后十个日历日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受；如乙方未能在甲方提出索赔通知后十个日历日内或甲方同意的更长时间内，按照合同条款第 13.3 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权从履约保函资金中扣出索赔金额，如果履约保函资金不足以补偿给甲方造成的损失或已退还乙方，乙方另外赔偿相应的损失。

14. 履约保函

14.1 乙方应在收到中标通知书后，向甲方提交合同总金额的 5%履约保函（接受银行保函）。

14.2 如乙方未能履行合同规定的相关义务，甲方有权从履约保函资金中得到补偿。乙方应在履约保证金扣除后的七个日历日内补足被扣除部分，并以此作为合同延续的先决条件。如履约保函资金不足以补偿乙方给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方按实际发生的损失赔偿。



14.3 货物质保期满，乙方未发生违约问题，甲方将无息退还履约保函。

15. 网上公布投标报价

乙方无条件同意甲方在朝阳区政府采购网上公布其投标报价。

16. 争议解决方式

16.1 甲乙双方通过友好协商，解决在执行合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如从协商开始十个日历日内仍得不到解决，甲乙双方将争端提交北京市朝阳区政府采购办公室进行调解。

16.2 如调解不成，双方可以到朝阳区人民法院提请诉讼。

16.3 诉讼的费用应由败诉方负担。

16.4 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

17. 不可抗力

17.1 由于自然灾害、社会因素、政府行为及其他经双方同意的原因，导致本合同不能全部或部分履行，甲乙双方互不承担违约责任，善后事宜由双方协商。

17.2 受事故影响的一方应在事故发生后三个工作日内以书面形式通知另一方，并在事故发生后十四个日历日内将有关部门出具的证明文件提交给另一方。

18. 税费

18.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

18.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

19. 合同解除和终止

19.1 合同解除：

19.1.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，出现下列情况，方可向乙方发出书面通知，提出解除合同，并要求退货、返款。

19.1.2 乙方未能在规定的期限或甲方同意延长的期限内交货。

19.1.3 乙方使用假冒、伪劣产品，或达不到合同规定的质量、性能。

19.1.4 乙方其它严重违反合同规定的行为。

19.2 提前终止合同：

如果乙方在合同履行期间破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方即时



终止合同，不予退还履约保函，并保留甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

20. 违约责任

20.1 因乙方原因（包括乙方提供的货物未达到验收标准）使货物未按规定运抵甲方指定地点，每延迟一个日历日，乙方应按逾期所涉金额的5%向甲方支付违约金。

若乙方延迟超过十个日历日，甲方有权解除合同，并要求乙方全部退还所收费用，赔偿经济损失。

20.2 乙方所提供的货物质量不符合本合同约定标准时，乙方应负责及时更换、维修，甲方有权拒绝付款，并追究乙方违约责任。

20.3 因产品缺陷而产生的退换货或赔偿损失的直接费用，如检验费、退换货往返运费、保险费、仓储费及装卸费等，均由乙方承担。

20.4 因产品质量缺陷造成第三方损害而要求甲方赔偿的，甲方有权随时向乙方追索费用。

20.5 如乙方出现严重违反合同条款并给甲方带来损失时，甲方可将违约行为上报北京市朝阳区政府采购办公室，由北京市朝阳区政府采购办公室对违反合同行为做出处理，在政府采购网上公布。

21. 转让

未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

22. 质量抽检

甲方有权对乙方所供货物进行随机抽检，检测部门由甲方指定，乙方对此应予以配合。甲方抽检时将随机取样送至其权威机构进行检测，如果已要求提供评标样品，随机抽检将与上述封存的评标样品对照；对于没有要求提供评标样品的，随机抽检结果将与国家、行业、地方标准以及招标文件、投标文件中的标准进行对照，检测所发生的费用由乙方承担。若随机抽检结果不合格，则认定该批次所供货物不合格，乙方承担由此造成的全部责任和损失。

23. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

24. 合同生效及其它

24. 1 合同在甲乙双方签字盖章后开始生效。

24. 2 本合同一式五份，以中文书就，甲方执三份，乙方执一份，招标代理机构一份。

24. 3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。该补充协议作为本合同的一个组成部分。

24. 4 以上所提供合同为合同范本，招标方与中标方在签订合同时，可双方协商其补充条款或协议。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表签字：

或授权代表签字：张宏伟

2026年5月29日

2026年5月29日

附件一：货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额

序号	货物名称	生产厂家	规格、型号	单价(元)	数量	合计金额(元)
1	组合黑板	河南润丰教学设备有限公司	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用绿板，板面厚度0.40mm，整板无拼接，不变形，层硬度8H；无明显眩光，不反光；表面硬度：8H；不含有害物质。粉尘粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 型号：RF-TL1	¥1,529.00	1	¥1,529.00
2	仪器柜	奇力教育设备股份有限公司	参考尺寸：1000mm×500mm×2000mm 体材质为环保型工程塑料。 上部为工程塑料镶嵌玻璃对开门，带锁。 柜体组件（侧板、顶板、柜门）采用环保pp材质一次性注塑成型，内设加强筋 内设3mm厚PP活动隔板，卡槽式灵活隔断，耐酸碱、耐冲击 型号：QL-T15	¥1,470.00	6	¥8,820.00
3	学生实验桌	奇力教育设备股份有限公司	参考规格：1200mm×600mm×760mm 台面：12.0mm双面膜实芯理化板，热压一体成型，耐酸碱、耐冲击、韧性强。 桌体结构：由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成，主体材料均采用铝镁合金型材，表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理；学生位	¥966.00	23	¥22,218.00



4	实验凳	奇力教育设备股份有限公司	<p>设书包斗采用 25*25mm 壁厚 1.2mm (±0.2mm) 的优质钢型材材料一次性成型 型号: QL-Z1200</p> <p>规格: φ 300mm × 440mm</p> <p>环保型工程塑料一次性注塑成型凳面, 钢制椅架, 主支撑柱采用直径 50mm (±1mm) 圆钢管壁厚 1.2mm 钢制椅架, 结构牢固, 高度可调 5cm。 型号: QL-0841</p>	¥160.00	46	¥7,360.00			
5	教师演示台	奇力教育设备股份有限公司	<p>参考尺寸: 2000mm × 700mm × 850mm</p> <p>台面: 采用 12.7mm 厚实理化板, 边沿加厚至 25.0mm, 表面光滑、平整。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材, 防锈处理。演示台设有储物柜, 设置电源主控系统; 抽屉演示台整体由 2 个独立的柜体组合而成, 预留 1 个抽屉放置教师主控电源位置。全部采用三节承重式滚珠滑道。移动式槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型, 四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置, 有自动排水和手动及紧急排水功能, 将废水自动排出。 型号: QL-Z2000</p>	¥7,560.00	1	¥7,560.00			



6	智能控制柜	广东童园科技有限公司	<p>采用工程 PLC 控制系统。智能控制柜内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源,保护模块、急停控制系统,工作指示灯,分组控制系统等。</p> <p>1、电源控制系统:可智能化集中控制,可分组控制,具有过载、短路等保护功能;</p> <p>2、照明控制系统:可智能化集中控制,可分组控制,具有过载、短路等保护功能;</p> <p>3、给排水控制系统:设有总给水控制阀门,方便对全室供水系统进行控制。</p> <p>4、摇臂控制系统:系统集中控制摇臂功能。</p> <p>型号: TY-ZN-KZG</p>	¥4,200.00	1	¥4,200.00
7	控制面板	广东童园科技有限公司	<p>触摸屏,集中控制系统,可执行各项分页控制;供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制,可实现智能控制柜操作</p> <p>型号: TY-ZN-KZP</p>	¥3,780.00	1	¥3,780.00
8	照明光源	厦门捷能通光电科技有限公司	<p>智能化控制,内嵌式照明光源,自然光(NW)4000-4500K,色温:常规色温;表面经氧化处理,抗压抗磨损,光线柔和且扩散均匀,有安全防护作用。模块化设计,每组模块间采用活接式连接,方便安装、检修。铜芯线。</p> <p>型号: NT-JSD-1504-036B</p>	¥328.00	13	¥4,264.00
9	升降摇臂	广东童园科技有限公司	<p>智能控制,保护罩为ABS工程塑料。</p> <p>支撑悬臂:材质1.2mm;铝镁合金,表面圆润,操作安全。</p> <p>1、功能操作模块由ABS阻燃工程塑料一次</p>	¥1,512.00	13	¥19,656.00


			<p>注塑成型,防火、防潮、防锈及防漏电功能;</p> <p>2、功能操作面板预留电源功能模块,方便学生使用;</p> <p>3、每组功能操作模块可满足两组学生用电需求。</p> <p>4、功能接口模块包含:220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。</p> <p>5、所有紧固零件均采用不锈钢材质;</p> <p>6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。</p> <p>型号: TY-ZNDZ-SJ</p>			
10	智能管理终端	广东童园科技有限公司	<p>具有短路、过载自动保护</p> <p>网络线路:模块化设计,整室网络覆盖;接受智能控制柜控制</p> <p>型号: 定制</p>	¥1,512.00	1	¥1,512.00
11	学生电源	广东童园科技有限公司	<p>学生电源,为五孔插配主题框架使用,电压220V/2A。</p> <p>型号: TY-DYMK1</p>	¥59.00	46	¥2,714.00
12	主体构架	广东童园科技有限公司	<p>材质: 整体采用 1.0mm (±0.2mm) 冷轧钢板,经激光雕刻,数控折弯焊接成型,整骨架为直通结构。主框架采用铝合金模具成型,装饰板采用流线型 ABS 工程塑料注塑成型,具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能,所有装饰部件采用模块化设计,拆卸方便,便于检修。</p> <p>型号: TY-ZNDZ-KJ</p>	¥37,800.00	1	¥37,800.00



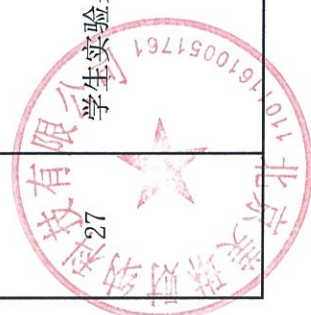
13	交换机	华为技术有限公司	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 4 个千兆光电端口；背板带宽 17.0Gbps；端口类型 10/100Base-TX, 1000Base-TX；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps。型号：S5735S-L48T4S-A1	¥2,000.00	1	¥2,000.00
14	布线	惠州市金龙羽电线电缆发展有限公司	1. 供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2. 网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线 型号：ZC-BVR 450/750V 2.5-185	¥6,300.00	1	¥6,300.00
15	其他辅料	广东童园科技有限公司	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。型号：定制	¥4,200.00	1	¥4,200.00
16	安装调试	广东童园科技有限公司	1、含吊顶拆除、恢复；2、地面处理，3、设备安装完毕后调试至正常使用。型号：定制	¥16,800.00	1	¥16,800.00
17	教师准备台	奇力教育设备股份有限公司	参考规格：2000mm×700mm×850mm 台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至 25.0mm，表面光滑、平整。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；演示台整体由 2 个独立的柜体组合而成，预留 1 个抽屉放置教师主控电源位置。抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动式	¥7,560.00	1	¥7,560.00



18	资料柜	奇力教育设备股份有限公司	<p>槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水PVC管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。</p> <p>型号：QL-Z2000</p> <p>参考尺寸：1000mm×500mm×2000mm</p> <p>整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。</p> <p>上部为工程塑料镶嵌玻璃对开门，带锁，高强度耐磨，防水、防锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击</p> <p>下部为工程塑料对开门，带锁。</p> <p>柜体组件（侧板、顶板、柜门）采用环保pp材质一次性注塑成型，内设加强筋</p> <p>内设3mm厚PP活动隔板，卡槽式灵活隔断，耐酸碱、耐冲击、韧性强</p> <p>型号：QL-T15</p>	¥1,470.00	1	¥1,470.00
19	电源插座	德力西电气有限公司	<p>学生电源，为五孔插配主题框架使用，电压220V/2A。</p> <p>型号：QS86ZS2U</p>	¥59.00	1	¥59.00
20	水槽及水嘴	河北润旺达实验室设备有限公司	<p>1.5mm厚高密度黑色PP防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型，具有良好的电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性。</p>	¥319.00	1	¥319.00

21	仪器柜	奇力教育设备股份有限公司	<p>2. 三联水龙头，铜质芯，其中一个为鹅颈。置于准备台侧或室角，做好上下水。 型号：F3302</p> <p>参考尺寸：1000mm×500mm×2000mm 体材质为环保型工程塑料。 上部为工程塑料镶嵌玻璃对开门，带锁。 柜体组件（侧板、顶板、柜门）采用环保pp材质一次注塑成型，内设加强筋 内设3mm厚PP活动隔板，卡槽式灵活隔断，耐酸碱、耐冲击、韧性强 型号：QL-T15</p>	¥1,470.00	11	¥16,170.00
22	组合黑板	河南润丰教学设备有限公司	<p>推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用绿板，板面厚度0.40mm，整板无拼接，不变形，层硬度8H；无明显眩光，不反光；表面硬度：8H；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 型号：RF-TL1</p>	¥1,529.00	1	¥1,529.00
23		广东董园科技有限公司	<p>电动升降由智能化控制系统集中控制，铝合金材质，表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能； 活动关节采用高密度PP材质，旋钮式螺纹压紧，通风罩为可伸缩两段式，可伸缩管道的前端带有软性的万向吸风罩，风管的伸缩长度500mm，方向任意可调。教师端一组，学生端两人共用一组。</p>	¥3,459.00	1	¥3,459.00

24	通风管道	广东童园科技有限公司	型号: TY-DZTFZ 参考规格: 防腐蚀 PVC 材质, 室内主管道: Ø315mm; 通风支管道: Ø250mm、Ø200mm、Ø160mm 风道; 室外Ø400mm, 连接件安全稳固。 型号: 定制	¥37,800.00	1	¥37,800.00
25	风机	广东童园科技有限公司	低噪变频风机, 功率 $\geq 5.5\text{kW}$, 噪音低、风量, 可利用智能化控制系统进行风量调节, 噪声符合国家标准。 型号: TY-TFXT5.5	¥10,752.00	1	¥10,752.00
26	仪器柜	奇力教育设备股份有限公司	参考尺寸: 1000mm \times 500mm \times 2000mm 体材质为环保型工程塑料。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门, 带锁。 柜体组件 (侧板、顶板、柜门) 采用环保 pp 材质一次性注塑成型, 内设加强筋 内设 3mm 厚 PP 活动隔板, 卡槽式灵活隔断, 耐酸碱、耐冲击、韧性强 型号: QL-T15	¥1,470.00	6	¥8,820.00
27	学生实验桌	奇力教育设备股份有限公司	参考规格: 1200mm \times 600mm \times 760mm 台面: 12.0mm 双面膜实芯理化板, 热压一体成型, 耐酸碱、耐冲击、韧性强。 桌体结构: 由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成, 主体材料均采用铝镁合金型材, 表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理; 学生位设书包斗采用 25*25mm 壁厚 1.2mm (士	¥966.00	23	¥22,218.00



28	水槽台	广东童园科技有限公司	<p>0.2mm) 的优质钢材材料一次性成型 型号: QL-Z1200</p> <p>参考规格: 500mm×600mm×1000mm, 水槽深度 270mm;</p> <p>水槽材质为 3.8mm 厚工程塑料整体模具注塑成型, 有给排水快速接口、信号控制接口等, 智能化控制, 有自检测功能, 当水槽电缆与摇臂相连时, 处于使用状态, 摇臂锁定, 不能升降, 避免误操作。水槽内设有水位传感器及排水装置, 有自动排水和手动及紧急排水功能, 将废水自动排出。水槽台底部安装静音万向轮。</p> <p>型号: TY-SCG</p>	¥1,893.00	12	¥22,716.00
29	实验凳	奇力教育设备股份有限公司	<p>环保型工程塑料一次性注塑成型凳面, 钢制椅架, 结构牢固, 可调高度 5cm。</p> <p>型号: QL-0841</p>	¥160.00	46	¥7,360.00
	教师演示台	奇力教育设备股份有限公司	<p>参考尺寸: 2000mm×700mm×850mm</p> <p>台面: 采用 12.7mm 厚实芯理化板, 边沿加厚至 25.0mm, 表面光滑、平整。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材, 防锈处理。演示台设有储物柜, 设置电源主控系统; 抽屉演示台整体由 2 个独立的柜体组合而成, 预留 1 个抽屉放置教师主控电源位置。全部采用三节承重式滚珠滑道。移动式水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型,</p>	¥7,560.00	1	¥7,560.00



		四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水PVC管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置,有自动排水和手动及紧急排水功能,将废水自动排出。 型号: QL-Z2000			
31	智能控制柜	广东童园科技有限公司	采用工程PLC控制系统。智能控制柜内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源电压: 220v±10%; 超过105%额定电流自动保护, 保护模块、急停控制系统, 工作指示灯, 分组控制系统等。 1、电源控制系统: 可智能化集中控制, 可分组控制, 具有过载、短路等保护功能; 2、照明控制系统: 可智能化集中控制, 可分组控制, 具有过载、短路等保护功能; 3、给排水控制系统: 设有总给水控制阀门, 方便对全室供水系统进行控制。 4、摇臂控制系统: 系统集中控制摇臂功能。 型号: TY-ZN-KZG	¥4,200.00	1 ¥4,200.00
32	控制面板	广东童园科技有限公司	触摸屏, 集中控制系统, 可执行各分项分页控制; 供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制, 可实现智能控制柜操作 型号: TY-ZN-KZP	¥3,780.00	1 ¥3,780.00
33	照明光源	厦门捷能通光电科技有限公司	智能化控制, 内嵌式照明光源, 自然光(NW) 4000-4500K, 色温: 常规色温; 表面经氧化	¥328.00	13 ¥4,264.00

		<p>处理，抗压抗磨损，光线柔和且扩散均匀，有安全防护作用。模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。型号：NT-JSD-1504-036B</p>		
		<p>智能控制，保护罩为ABS工程塑料。 支撑悬臂：材质 1.2mm；铝镁合金，表面圆润，操作安全。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、功能操作模块由ABS阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。 <p>型号：TY-ZNDZ-SJ</p>	<p>广东童园科技有限公司</p>	<p>升降摇臂</p>
	<p>¥1,512.00</p>	<p>¥1,512.00</p>	<p>1</p>	<p>¥1,512.00</p>
	<p>¥59.00</p>	<p>学生电源，为五孔插配主题框架使用，电压220V/2A 型号：TY-DYMK1</p>	<p>广东童园科技有限公司</p>	<p>学生电源</p>
	<p>¥1,357.00</p>		<p>23</p>	<p>¥1,357.00</p>



37	自动给排水系统	广东童园科技有限公司	所有给排水由智能化控制系统集中控制,摇臂操作面板设计排水接口,快速给排水接口与多功能移动水槽采用PVC软管连接,信号控制接口与多功能移动水槽采用信号控制线进行连接。当水位达到限值时系统自动排水、污水经过连接管排至总管,当污水排净后排水系统自动关闭。 型号:定制	¥2,157.00	13	¥28,041.00
38	主体构架	广东童园科技有限公司	材质:整体采用1.0mm(±0.2mm)冷轧钢板,经激光雕刻,数控折弯焊接成型,整骨架为直通结构。主框架采用铝合金模具成型,装饰板采用流线型ABS工程塑料注塑成型,具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能,所有装饰部件采用模块化设计,拆卸方便,便于检修。 型号:TY-ZNDZ-KJ	¥37,800.00	1	¥37,800.00
39	交换机	华为技术有限公司	提供48个的10/100/1000Mbps自适应以太网端口以及4个千兆光端口;背板带宽17.0Gbps;端口类型10/100Base-TX,1000Base-TX;支持速率10Mbps/100Mbps/1000Mbps。 型号:S5735S-L48T4S-A1	¥2,000.00	1	¥2,000.00
40	布线	惠州市金龙羽电线电缆实业发展有限公司	1. 供电线路:模块化设计,每组模块间采用活接式连接,方便安装、检修。采用2.5mm ² 电线进行系统布线。 2. 网络线路:模块化设计,工程级无氧铜六	¥6,300.00	1	¥6,300.00

41	其他辅料	广东童园科技有限公司	类网络双绞线 型号: ZC-BVR 450/750V 2.5-185 龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。 型号: 定制	¥4,200.00	1	¥4,200.00
42	安装调试	广东童园科技有限公司	1、含吊顶拆除、恢复; 2、地面处理, 3、设备安装完毕后调试至正常使用。 型号: 定制	¥29,400.00	1	¥29,400.00
43	教师准备台	奇力教育设备股份有限公司	参考规格: 2000mm×700mm×850mm 台面: 采用≥12.7mm 厚实芯理化板, 边沿加厚至≥25.0mm, 表面光滑、平整。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、防火、抗老化、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材, 防锈处理。演示台设有储物柜, 设置电源主控系统; 演示台整体由 2 个独立的柜体组合而成, 预留 1 个抽屉放置教师主控电源位置。抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动式槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型, 四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置, 有自动排水和手动及紧急排水功能, 将废水自动排出。 型号: QL-Z2000	¥7,560.00	1	¥7,560.00
44	通风柜操作台	众实创科(北京)科技有限公司	柜体: 8mm PP 板, 一体焊接 台面: 12.7mm 厚实理化板	¥3,150.00	1	¥3,150.00





		<p>视窗：5mm 钢化玻璃 单联水嘴+PP 水杯 10A/16A 防酸碱插座 30W 防爆灯 集成控制面板 离心式PP 风机 功率：300W 风量：2300m³/h 静压：250Pa 噪音：45dB 型号：ZS-PP-tft</p>			
45	资料柜	<p>参考尺寸：1000mm×500mm×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型， 设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，高 强度耐磨，防水、防锈，内设活动隔板，耐 酸碱、耐冲击 下部为工程塑料对开门，带锁。 柜体组件（侧板、顶板、柜门）采用环保 pp 材质一次性注塑成型，内设加强筋 内设 3mm 厚 PP 活动隔板，卡槽式灵活隔断， 耐酸碱、耐冲击、韧性强 型号：QL-T15</p>	奇力教育设备股 份有限公司	德力西电气有限 公司	<p>¥1,470.00</p> <p>1</p> <p>¥1,470.00</p>
46	电源插座	<p>学生电源，为五孔插配主题框架使用，电压 220V/2A。 型号：QS86ZS2U</p>	德力西电气有限 公司	德力西电气有限 公司	<p>¥59.00</p> <p>1</p> <p>¥59.00</p>



47	水槽及水嘴	河北润旺达实验室设备有限公司	<p>1. 5mm 厚高密度黑色 PP 防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型, 具有良好的电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性。</p> <p>2. 三联水龙头, 铜质芯, 其中一个为鹅颈。置于准备台侧或室角, 做好上下水。</p> <p>型号: F3302</p>	¥319.00	1	¥319.00
48	仪器柜	奇力教育设备股份有限公司	<p>参考尺寸: 1000mm×500mm×2000mm</p> <p>材质为环保型工程塑料。</p> <p>上部为工程塑料镶装玻璃对开门, 带锁。</p> <p>柜体组件 (侧板、顶板、柜门) 采用环保 pp 材质一次性注塑成型, 内设加强筋</p> <p>内设 3mm 厚 PP 活动隔板, 卡槽式灵活隔断, 耐酸碱、耐冲击、韧性强</p> <p>型号: QL-T15</p>	¥1,470.00	1	¥1,470.00
49	仪器柜	奇力教育设备股份有限公司	<p>参考尺寸: 1000mm×500mm×2000mm</p> <p>材质为环保型工程塑料。</p> <p>上部为工程塑料镶装玻璃对开门, 带锁。</p> <p>柜体组件 (侧板、顶板、柜门) 采用环保 pp 材质一次性注塑成型, 内设加强筋</p> <p>内设 3mm 厚 PP 活动隔板, 卡槽式灵活隔断, 耐酸碱、耐冲击、韧性强</p> <p>型号: QL-T15</p>	¥1,470.00	10	¥14,700.00
50	通风药品柜	众实创科 (北京) 科技有限公司	<p>参考尺寸: H1800mm×W900mm×D450mm (允许偏差±2%)</p> <p>柜体结构: 采用 8mm 厚度瓷白色 PP 板材, 经同色焊条无缝焊接处理; 内置四根加强型</p>	¥3,150.00	1	¥3,150.00



			<p>PP立柱折弯一次成型，无缝焊接固定；立柱设有层板挂钩调节孔，规格为高25mm×宽10mm，孔间距50mm</p> <p>柜门设计：采用15mm厚PP聚丙烯板制作，上下四开门结构</p> <p>板材性能：整体采用瓷白色PP板，具备阻燃及环保性能</p> <p>层板配置：配备3块可调节层板，采用一体注塑高强度PP防漏液平层隔板，单层承重100kg</p> <p>锁具系统：每个柜门均配置防腐蚀双挂锁，锁具无金属外露</p> <p>配件材质：铰链及把手均采用塑胶射出成型，耐酸碱腐蚀</p> <p>型号：ZS-PP-tfg</p>			
	1	¥5,988.00	<p>外观尺寸：W1090mm × D460mm × H1650mm (允许偏差±2%)</p> <p>柜体结构：柜体及门板均采用双层冷轧钢板构造，钢板厚度1.0mm；通过折边焊接整体成型，表面无可见焊缝</p> <p>防火绝缘层：双层钢板间隔净尺寸38mm，形成连续防火绝缘层；全部连接点采用点焊工艺，确保整体防火性能</p> <p>表面处理：内外表面均采用黄色环氧树脂静电喷涂；产品通过GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002盐雾试验检测，防腐性能达标</p>	¥5,988.00	江苏埃德伯格电气有限公司	<p>51 易燃品储存柜</p> 

		<p>防泄漏系统: 柜体底部设置黄沙填埋腔(漏液槽), 深度 51mm, 用于安全存放金属钠、黄磷(白磷)等自燃物品; 挡板与柜体一体化结构</p> <p>层板配置: 配备 2 套钢制可调节层板, 单层承重能力 230kg</p> <p>锁具系统: 配备双机械锁, 锁具符合 GA/T 73《机械防盗锁》标准要求</p> <p>门型设计: 手动双门结构; 门缝间隙≤3.0mm, 且门缝上下均匀一致, 确保防火防爆性能</p> <p>通风系统: 配置通风口, 可外接排气管道或循环空气过滤器; 通风孔配备消焰器及防护盖</p> <p>型号: FLY4500</p>	
	<p>产品标准: 符合国标《防盗保险柜》、《剧毒物品专用保险箱》及剧毒物品存储规范, 满足公安监管要求</p> <p>柜体材质: 采用优质冷轧钢板, 整体一体成型</p> <p>型低碳合金钢层, 防氧化涂层, 外部静电喷涂, 无焊接缝隙, 具备防冲击、防破坏、耐腐蚀、防潮、防生锈性能</p> <p>产品用途: 专用于存储剧毒物品、毒麻药品、易制毒化学品, 实现防泄漏、防盗、防误用功能</p> <p>门板材质: 双层加厚结构, 外层 12-15mm</p>	<p>河北虎牌集团柜业有限公司</p>	
	<p>¥1,904.00</p>	<p>1</p>	<p>¥1,904.00</p>

53	组合黑板	河南润丰教学设备有限公司	冷轧钢板, 内层 8-10mm 钢板, 中间填充防火、防冲击缓冲材料, 有效抵御外力破坏 内胆材质: 采用 304 不锈钢, 耐腐蚀、易清洁, 防止剧毒品残留腐蚀柜体, 避免化学反应产生安全隐患 防盗性能: 具备防钻、防撬、防切割、防技术开启功能, 门板抗冲击强度 1500N, 可抵御普通工具破坏, 符合防盗保险柜 C 级标准 型号: FDG-A10/D-100-HP 推拉式, 与触控一体机组合式安装, 书写板面: 采用绿板, 板面厚度 0.40mm, 整板无拼接, 不变形, 层硬度 8H; 无明显眩光, 不反光; 表面硬度: 8H; 不含有害物质。粉尘粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 型号: RF-TL1	¥1,529.00	1	¥1,529.00
54	教师美术桌	廊坊民丰木业有限公司	参考规格 1600*800*760mm, 桌面采用 E1 级人造板, 防火板双饰面, 环保材料封边。金属桌架, 配金属调节脚。 型号: MZ-02	¥3,024.00	1	¥3,024.00
55	教师美术凳	圣奥科技股份有限公司	1. 规格: 550×500×1070mm 2. 采用海绵坐垫; 3. 黑色 PP 加玻纤内外塑框; 4. 一体成型 PP 固定扶手; 5. 中靠背 46-49cm; 6. 1.0mm 厚气杆;	¥1,237.00	1	¥1,237.00



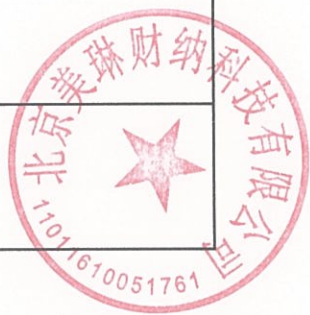
56	美术桌	廊坊民丰木业有限公司	<p>7. PP加纤五星塑脚; 8. $\phi 50$mm (偏差$\pm 5\%$) 黑边尼龙万向轮。 型号: 奥星</p> <p>参考规格 1400*600*760mm 桌面: 基材采用 35mm 厚实木橡胶木, 矩形桌面, 结实耐用, 桌架: 全钢制, 静电粉末喷涂: 四角形桌架, 桌架之间有钢架连接, 结构稳定。 型号: MZ-10</p>	¥3,192.00	23	¥73,416.00
57	美术椅	廊坊沃豪家具有限公司	<p>常规中背 背板: 采用 ABS 塑料, 舒适度适中, 采用烤漆实心钢架, 座面采用麻绒面料覆面或 PP 覆面, 套脚: 尼龙合成纤维套脚, 耐磨, 静音。可叠摞。 型号: AK10</p>	¥164.00	46	¥7,544.00
58	组合黑板	河南润丰教学设备有限公司	<p>推拉式, 与触控一体机组合式安装, 书写板面: 采用绿板, 板面厚度 0.40mm, 整板无拼接, 不变形, 层硬度 8H; 无明显眩光, 不反光; 表面硬度: 8H; 不含有害物质。粉尘粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 型号: RF-TL1</p>	¥1,529.00	1	¥1,529.00
59	六面体凳	北京金三惠科技有限公司	<p>内置龙骨: 金属龙骨 采用模具成型硬塑料边条经机械封饰、配龄合型软防滑八角, 带搬运孔。 型号: SH-LMD-25-06</p>	¥88.00	46	¥4,048.00



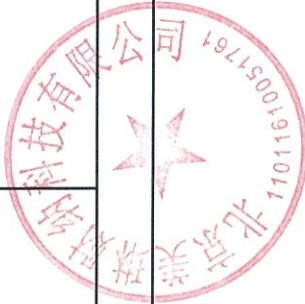
60	钢琴	北京星海钢琴集团有限公司	88键; 120cm; 榔头毛毡; 森达针; 缓冲琴盖; 含琴凳、琴罩各一个; 型号: XU-120A	¥21,840.00	1	¥21,840.00
61	乐器柜	奇力教育设备股份有限公司	参考规格: 1000mm×500mm×2000mm 整体材质为环保型工程塑料。 上部为工程塑料镶嵌玻璃对开门,带锁,高强度耐磨,防水、不生锈,内设活动隔板,耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门,带锁。 型号: QL-T15	¥1,470.00	8	¥11,760.00
62	组合黑板	河南润丰教学设备有限公司	推拉式,与触控一体机组合式安装,书写板面:采用绿板,板面厚度0.40mm,整板无拼接,不变形,层硬度8H;无明显眩光,不反光;表面硬度:8H;不含有害物质。粉尘粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗 型号: RF-TL1	¥1,529.00	14	¥21,406.00
63	平面黑板	河南润丰教学设备有限公司	参考规格: 4200mm*1300mm 板面材质:采用优质烤漆绿板,板面厚度0.35mm,板面平整,无拼接;颜色:绿色;光泽度7%,无明显眩光,不反光; 衬板为消音聚苯乙烯板,整体厚度15mm,面层无折痕。 背板采用彩涂钢板,厚度0.23mm,不反光,无静电。 型号: RF-P2	¥1,201.00	14	¥16,814.00



64	杂品柜	天津固环美科技有限公司	<p>1、每组至少 40 门，单门参考尺寸：高 480-500mm，宽 360-390mm，深 450-500mm</p> <p>2、主材为环保 ABS 制成，抗冲击、耐腐蚀、不生锈，可根据空间自由组合安装。</p> <p>3、每门配套电子感应锁：接触式刷卡即可开锁，高能碱性电池，最大感应距离：7mm ±2mm；电池寿命：正常开关闭锁 30000。型号：M-480</p>	¥7,591.00	14	¥106,274.00
65	课桌	廊坊精兰科技有限公司	<p>1. 规格 (1) 参考尺寸 600 × 400 × (790-640) mm; 规格 (2) 参考尺寸 600 × 400 × (640-520) mm。</p> <p>2. 桌面：规格 600mm*400mm，采用 PP 材料；面下前后各设有一道 30mm*15mm 钢制加强筋，壁厚 1mm。</p> <p>3. 桌架：升降下部采用 37mm × 55mm、上部采用 27mm × 45mm 优质钢管，壁厚 1.5mm，桌腿上标有永久性高度刻度标志，桌架下部连接横撑，两侧配有物品挂钩。立腿与横腿整体穿透式焊接，增强牢固性。</p> <p>4. 下腿钢板：，尺寸 390mm*60mm 前后 20° 圆角，高度 40mm*20mm 下底配拉伸扣件，与下腿穿透焊接。</p> <p>5. 桌斗：采用 0.7mm 厚一级冷轧钢板，桌斗前沿卷边处理，钢管加固。</p> <p>6. 升降机构：齿轮与螺杆连接传动，多组轴承和铝合金齿轮箱。同步升降，且具有自锁</p>	¥228.00	560	¥127,680.00



66	课椅	廊坊精兰科技有限公司	<p>功能。 型号: L-01</p> <p>规格: (1) 390×380×(460-360) mm ; 规格 (2) 390×380×(360-290) mm</p> <p>椅座/椅背: PP 材料</p> <p>椅架: 上部 27mm×45mm、下部 37mm×55mm 钢管, 壁厚 1.5mm; 椅腿标有永久性高度刻度; 立腿与横腿穿透式焊接</p> <p>下腿钢板: 390mm×60mm, 前后 20° 圆角, 高度 40mm×20mm, 配拉伸扣件; 可选装书包框, 钢板折弯成型, 前段圆弧处理</p> <p>升降机构: 齿轮与螺杆传动, 多组轴承和铝合金齿轮箱; 同步升降, 带自锁功能。</p> <p>型号: L-01</p>	¥212.00	560	¥118,720.00
总价 (元)			¥997,606.00			



附件二：交货地点及数量

序号	货物名称	数量	交货地点
1	组合黑板	1	甲方指定地点
2	仪器柜	6	甲方指定地点
3	学生实验桌	23	甲方指定地点
4	实验凳	46	甲方指定地点
5	教师演示台	1	甲方指定地点
6	智能控制柜	1	甲方指定地点
7	控制面板	1	甲方指定地点
8	照明光源	13	甲方指定地点
9	升降摇臂	13	甲方指定地点
10	智能管理终端	1	甲方指定地点
11	学生电源	46	甲方指定地点
12	主体构架	1	甲方指定地点
13	交换机	1	甲方指定地点
14	布线	1	甲方指定地点
15	其他辅料	1	甲方指定地点
16	安装调试	1	甲方指定地点
17	教师准备台	1	甲方指定地点
18	资料柜	1	甲方指定地点
19	电源插座	1	甲方指定地点
20	水槽及水嘴	1	甲方指定地点
21	仪器柜	11	甲方指定地点
22	组合黑板	1	甲方指定地点
23	通风罩	1	甲方指定地点
24	通风管道	1	甲方指定地点
25	风机	1	甲方指定地点
26	仪器柜	6	甲方指定地点
27	学生实验桌	23	甲方指定地点
28	水槽台	12	甲方指定地点
29	实验凳	46	甲方指定地点
30	教师演示台	1	甲方指定地点



31	智能控制柜	1	甲方指定地点
32	控制面板	1	甲方指定地点
33	照明光源	13	甲方指定地点
34	升降摇臂	13	甲方指定地点
35	智能管理终端	1	甲方指定地点
36	学生电源	23	甲方指定地点
37	自动给排水系统	13	甲方指定地点
38	主体构架	1	甲方指定地点
39	交换机	1	甲方指定地点
40	布线	1	甲方指定地点
41	其他辅料	1	甲方指定地点
42	安装调试	1	甲方指定地点
43	教师准备台	1	甲方指定地点
44	通风柜操作台	1	甲方指定地点
45	资料柜	1	甲方指定地点
46	电源插座	1	甲方指定地点
47	水槽及水嘴	1	甲方指定地点
48	仪器柜	1	甲方指定地点
49	仪器柜	10	甲方指定地点
50	通风药品柜	1	甲方指定地点
51	易燃品储存柜	1	甲方指定地点
52	剧毒品储存柜	1	甲方指定地点
53	组合黑板	1	甲方指定地点
54	教师美术桌	1	甲方指定地点
55	教师美术凳	1	甲方指定地点
56	美术桌	23	甲方指定地点
57	美术椅	46	甲方指定地点
58	组合黑板	1	甲方指定地点
59	六面体凳	46	甲方指定地点
60	钢琴	1	甲方指定地点
61	乐器柜	8	甲方指定地点
62	组合黑板	14	甲方指定地点
63	平面黑板	14	甲方指定地点



64	杂品柜	14	甲方指定地点
65	课桌	560	甲方指定地点
66	课椅	560	甲方指定地点



附中标通知书

北京科技园拍卖招标有限公司

中标通知书

SZYGCG11010526210200028744-XM001-116898

北京美琳财纳科技有限公司：

教学设备1(标段编号：11010526210200028744-XM001-1)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市朝阳区教育服务保障中心确认，贵公司为该项目中标人

中标金额：人民币997606.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

北京科技园拍卖招标有限公司

2026-05-20 13:43:39

北京市政府采购电子交易平台



廉洁合作协议书

合同名称：2026年陈经纶中学嘉铭分校（精诚实验）改
扩建设备配备-教学设备 1

合同编号：装备 T-2026-006G

甲 方：北京市朝阳区教育服务保障中心

乙 方：北京美琳财纳科技有限公司

签订日期：2026 年 5 月 29 日



为进一步加强朝阳区教育系统各单位与为本单位提供服务的第三方（包括但不限于“校园餐”、校服采购、教辅材料订制、工程建设、招投标、设施设备采买、研学活动、物业服务、保安管理、信息技术服务等服务对象）过程中的党风廉政建设，规范双方行为，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护学校干部、教师和当事人的合法权益，特签订本协议。

第一条 甲乙双方的责任

1.应严格遵守党的方针政策和国家法律法规，严格贯彻落实国家、北京市、朝阳区关于“校园餐”、校服采购、教辅材料订制、工程建设、招投标、设施设备采买、研学活动、物业服务、保安管理、信息技术服务等有关法律、法规，以及廉政建设的各项规定。

2.严格执行合同文件或项目规定，自觉按合同或项目内容办事。

3.业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，不得为获取不正当的利益，损害国家、单位和对方利益，不得违反相关管理的规章制度。

4.发现对方在项目或合同活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察等有关部门举报。

第二条 甲方的责任



1.认真履行合同或项目要求，为乙方顺利履行合同或项目提供方便，工作中做到不刁难、不推诿。

2.不得向乙方和与乙方相关的单位索要或接受回扣、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费、微信红包等。

3.不得在乙方和与乙方相关的单位报销任何应由甲方或个人支付的费用，不得借用乙方和与乙方相关单位的通讯工具、交通工具等物品为个人所用。

4.不得要求、暗示、接受乙方和与乙方相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

5.不得参加有可能影响公正执行公务的乙方和与乙方相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

6.不得以祝贺春节、元旦、国庆节、中秋节、教师节和其他节假日的名义，向乙方索要或接受回扣、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和好处费、感谢费、微信红包等。

7.不得以试用、借用、品尝等名义，向乙方索要或接受礼品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）、设施设备、通讯工具、交通工具等。

8.不得向乙方介绍配偶、子女、亲属参与同甲方合同或项目有关的设备、材料、工程、劳务等经济活动。不得以任



何理由向乙方和与乙方相关单位推荐分包单位和要求乙方购买合同或项目规定以外的材料、设备等。

9.所收受的营业性回扣及中介费、劳务费等各种费用与馈赠，按照有关廉政规定及时上交纪检监察部门。

第三条 乙方的责任

1.认真履行合同或项目要求，并按照合同或项目要求提供优质的服务，在甲方管理范围内，严格遵守各项管理制度规定。

2.不得以任何理由向甲方、与甲方相关单位及其人员赠送礼品、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和回扣、好处费、感谢费、微信红包等。

3.不得以任何理由为甲方和与甲方相关单位报销应由对方或个人支付的费用，不为甲方人员提供个人所用的通讯工具、交通工具等物品。

4.不接受或暗示为甲方、与甲方相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

5.不得以任何理由为甲方、与甲方相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

6.不得以祝贺春节、元旦、国庆节、中秋节、教师节和其他节假日的名义，向甲方赠送回扣、礼金、消费卡（券）、

提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和好处费、感谢费、微信红包等。

7.不得以试用、借用、品尝等名义，向甲方赠送或提供礼品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）、设施设备、通讯工具、交通工具等。

8.不得以任何理由允许甲方人员的配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程、劳务等经济活动。

9.不以其它任何方式贿赂甲方人员。

第四条 违约责任

1.甲方人员有违反本协议责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

2.乙方人员有违反本协议书责任行为的，在合同尚未签订前发生的，甲方有权取消其参与承揽业务的资格；在合同履行过程中发生违反协议书责任行为的，第一次扣罚乙方合同总价款 5%，不足 1 万元的按照 1 万元补齐，情节严重者立即解除合同；第二次则立即解除承揽合同。给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。涉嫌违纪违法问题的，依据有关法律法规和规定处理。

3.凡发生贿赂甲方人员行为的，一律列入供应商黑名单，在一定范围内给予通报，并不得参加朝阳区教育系统任何单

位的经济业务活动。

4.甲、乙双方在工作交往中如发生请客、送礼等违背协议的行为，一方若及时向纪检监察部门报告，对主动报告一方可不予以追究，并适当考虑给予表彰或奖励。

举报受理部门：朝阳区委教育工委党纪监察科，

举报电话：85851076。

第五条 本协议书作为合同或项目的附件，与合同或项目具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。合同或项目执行完成后，双方仍需遵守本协议约定的廉洁责任。

第六条 本协议书为合同份数+2（党总支、纪检部门各执一份）。

甲方单位：（盖章）



乙方单位：（盖章）



法定代表人：

法定代表人：

孟凡君

具体项目负责人：

具体项目负责人：

张宏伟

具体部门负责人：

具体部门负责人：

王伟

纪检部门负责人：

纪检部门负责人：

李超

财务部门负责人：

财务部门负责人：

陈东

签字日期：2026年5月29日