

合同编号：GSZH-2026039-002 (HT)

采 购 合 同

招标编号：GSZH-2026039-C02

项目名称：陇西县渭州学校科普实践基地建设项目（第二包）

需 方：陇西县渭州学校

供 方：甘肃量智云信息科技有限公司

代理机构：甘肃昭恒项目管理有限公司

二〇二六年七月

陇西县渭州学校科普实践基地建设项目（第二包）

采购合同

根据陇西县渭州学校科普实践基地建设项目（第二包）公开招标（采购项目编号：GSZH-2026039-002）结果，陇西县渭州学校（以下简称需方）与甘肃量智云信息科技有限公司（以下简称供方）签订本合同。

一、招标编号：GSZH-2026039-002

二、签订地点：陇西县渭州学校办公室

三、签订时间：2026 年 07 月 19 日

四、合同内容：

1、货物品名、规格、数量、单价、金额等信息详见供货一览表（附件）。

2、合同金额：小写：¥199000.00 元

大写：人民币壹拾玖万玖仟元整

3、包装要求：按照相关规定执行。

4、交货时间及地点：合同签订之日起 40 天以内交付并具备验收条件，按照需方要求将货物送到指定交货地点（陇西县渭州学校指定地点），详见供货一览表。

5、付款方式：合同签订付 30% 预付款，货物验收合格支付至总价款 95%，审计结算完成后付清剩余 5%。

五、一般条款：

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准及招标文件有关的技术要求，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。

4、货物验收：

(1) 由接受货需方负责验收。

(2) 需方应当在供方通知验收日起7个工作日内完成，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

(3) 需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。

5、供需双方签订的合同，应在监督管理部门及招标代理机构监督下认真履行。

六、经济责任：

(一) 供方责任：

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 5%的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供方应按 逾期交货部分货物价款总值的 5%向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，供方须向需方支付逾期交货部分货物总额 5%的违约金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的（尺寸大小负责包换，不视为质量问题）货物超过本合同总量的 10%时，视为整批货物不合格。

(二)、需方责任：需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 5%的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

七、合同解释：如合同条文存在歧义，《中华人民共和国民法典》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和交易秩序。

八、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，应按《中华人民共和国民法典》有关规定解决。

九、其他约定事项：

1、招标文件、投标文件，合同条款，合同附表均为本合同不可分割的部分，对采购人和中标人均具有法律效力，本合同未尽事宜从其规定。

2、本合同经供需双方签字盖章后生效。

3、本合同壹式肆份，经供需双方及见证方签字盖章后生效，供需双方各贰份均具有同等法律效力。

签 署 页

需方：（盖章） 陇西县渭州学校 地址：定西市陇西县巩昌镇东城社区乔家街 2 号 电话：152 13965613	供方：（盖章） 甘肃量智云信息科技有限公司 地址：甘肃省兰州市城关区嘉峪关路街道东岗东路 1573 号 2 楼 206 室 电话：17352181087
法定代表人或 委托代理人：郭俊泽 日期：2016年 7 月 29 日	法定代表人或 委托代理人：漆红利 日期：2016年 7 月 29 日
户 名：陇西县渭州学校 开户行：中国建设银行股份有限公司 账 号：6200167030105505006	户 名：甘肃量智云信息科技有限公司 开户行：中国银行股份有限公司兰州市中央广场支行 账 号：104079583254
代理机构：（盖章）甘肃昭恒项目管理有限公司 法定代表人： （委托人）签字或盖章： 地址：陇西县巩昌镇悦璟二期 8 号楼 2 层 日期：2016年 7 月 29 日	

附件:

供货清单一览表

项目名称: 陇西县渭州学校科技实践基地建设项目 (第二包)

招标文件编号: GS2022026039-002

投标人名称: 甘肃量智云信息科技有限公司



序号	货物名称	型号及规格	品牌	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
(1)	空中足球机器人	型号: GS-125S 整套标配物品: 主控 1 台, 电机 4 个, 锂电池 2 块, 蓝牙遥控手柄 1 个 主控参数: 搭载 ARM M4 内核主芯片, 主频 240Mhz, 配备 1MB FLASH、224KB SRAM; 板载内置蓝牙模块、6 轴陀螺仪、气压传感器。 整机外形尺寸: 125mm×125mm×115mm。 飞行器轴距规格: 71.5±1mm。 桨叶配置: 四叶桨, 桨叶直径 42MM。 标准起飞重量: 41g。 续航能力: 单次最大飞行时长 7 分钟。 动力电机: 配置 4 个空心杯电机。 灯光系统: 搭载 5 路 RGB 氛围灯。 操控通信方式: 蓝牙无线通信。 供电能源配置: 单块电池规格 3.7V/520mAh 锂电池, 放电倍率 10C, 内置保护板; 配套专用转接 USB	鲸鱼机器人	套	40	1265	50600	无

			充电器 1 个，整机标配锂电池 2 块。 蓝牙遥控手柄：配备 2 个四向操纵摇杆，1 个设备开关机按键，1 个蓝牙配对按键，5 个自定义功能按键。						
(2)	空中足球机器人竞赛场地	上海鲸鱼机器人科技有限公司	型号：EA-P10-25 配套物料清单 活动场地框架：共 2 套，尺寸 2.2 米 × 2.0 米； 黑色保护网：共 3 套； 球门：共 2 个； 固定辅材：扎带、绳子，数量若干。	鲸鱼机器人	套	2	2529	5058	无
(3)	电池	上海鲸鱼机器人科技有限公司	型号：EG-F17 产品名称：空中足球无人机专用锂电池 额定电压：3.7V 电池容量：520mAh 配套充电配件：专用转接 USB 充电器	鲸鱼机器人	块	40	95	3800	无
(4)	人形机器人	西安缔造者机器人有限责任公司	型号：DM-SIGMA2S Pro 运动自由度：19DOF； 舵机配置：配备高精度专用舵机，其中 4 个舵机采用金属外壳升级结构； 下载端口：Type-C 接口； 多重保护设计：电池过充过放保护、高温防护、关节堵转保护、过压过流保护、关节过载保护，配备紧急制动按钮； 软件编程：支持图形化编程平台，可使用图形化编程软件编辑机器人动作；动作组无数量上限，支持动作在线示教与舵机回读功能； 实现功能：属于关节类仿人机器人，可完成竞步、搬运、踢足球、原地踏步转向、爬坡、武术、控球、	创梦开源	套	2	16650	33300	无

			配套课程：共 16 节课，配套老师用书、学生用书、教学大纲、课程 PPT； 适配编程软件：Kittenblock、KittenCode、Python； 支持编程语言：图形化编程、Python、C 语言； 接口与充电参数：Type-C 接口；充电器规格 8.4V， 电流 2A； 全套配件：ESP 主控 1 块、锂电池 1 块、超声波传感器 1 套、红外遥控模组 1 套、蜂鸣器模块 1 个、充电器 1 个、舵机及舵机连接器 6 套、双足木板 1 套、配重块 1 套、拼装手册 1 本。						
(8)	耗材包	西安缔造者 机器人有限 责任公司	型号：IM-HCEDU 1. 配套结构配件：配备 3D 打印材料结构包，可用于设备结构组装、改造及维修替换； 2. 备用耗材配件：包含全套板材易损备用件，满足设备日常损耗更换、维护需求； 3. 供电配件：配置专用电池模组 1 个，为设备运行提供电力支持； 4. 防护舵机：搭载带保护功能舵机 2 个，具备防护性能，运行更稳定耐用； 5. 标准舵机：配备常规标准舵机 1 个，满足设备基础动作操控需求。	创梦开 源	套	2	950	1900	无
(9)	足类比赛场 地	西安缔造者 机器人有限 责任公司	型号：IM-SZCD 1. 产品名称：场地模型套装； 2. 整体外尺寸：场地外部尺寸为 2015mm×800mm； 3. 场地构成：整体采用拼装式结构，场地底板由 2 块共挤发泡板拼接而成，配套赛道道具同样由 2 块共挤发泡板制作组成； 4. 适配赛事功能：可支持机器人前进、后退、左	创梦开 源	套	1	1470	1470	无

(10)	激光切割机	深圳市创客工场科技有限公司	型号: MXD-K101-001 一、产品核心参数 1. 激光安全等级: 设备为一类激光安全等级, 使用安全性高; 2. 激光功率: 激光功率 40W; 3. 光斑尺寸: 激光器光斑尺寸为 0.14×0.20mm; 4. 工作温度: 设备正常工作环境温度温度为 0℃~35℃; 5. 存储温度: 设备存放环境温度为 -10℃~40℃; 6. 产品重量: 设备整体重量 20kg; 7. 产品尺寸: 设备整体尺寸 765×561×183mm; 8. 输入电源: 配备 24V 11A 输入电源, 功率 40W; 9. 整机功率: 设备整机功率 275W; 10. 适配软件: 支持 XCS、LightBurn 两款专业加工软件; 11. 设备连接方式: 搭载 USB、Wi-Fi 双连接模式, 传输便捷稳定; 12. 兼容操作系统: 移动端适配 Android、iOS、iPadOS 系统; 电脑端适配 Windows、macOS 系统; 13. 可导入文件格式: 支持 SVG、DXF、JPG、JPEG、PNG、BMP 等主流图格式导入加工; 14. 加工区域面积: 40W 激光器加工区域面积 493×319mm (19.61×12.56 英寸); 15. 加工高度范围: 裸机状态加工高度为 0mm~42mm; 搭配扩展底座后加工高度可达 0mm~125mm; 16. 最大加工速度: 40W 激光器最大加工速度 600mm/s;	XT00L	台	1	37280	37280	无
------	-------	---------------	--	-------	---	---	-------	-------	---

(15)	人体发电	宁波华茂文教股份有限公司	动发电，并使LED发光、蜂鸣器发声、电压表偏转。 型号：KJZHQ-010 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板为UV印制的5mm厚白色亚克力板；前后板可用6颗37mm的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。两手分别接触面板上的铜、铝金属块，电流计的指针偏转。	华茂	套	1	1582	1582	无
(16)	光纤传声	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-012 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板为UV印制的5mm厚白色亚克力板；前后板可用6颗37mm的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机和稳压稳流技术供电，使音乐、功放、解码、解调等电路模块正常工作。将音乐讯号加载到光波中，并沿着光导纤维传播；在光导纤维的另一端接收到光波并进行解码，还原出加载的音乐。	华茂	套	1	1595	1595	无
(17)	滚出直线	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-013 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板为UV印制的5mm厚白色亚克力板；前后板可用6颗37mm的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机和稳压稳流技术供电，使电动机正常工作，驱动圆盘转动。另一个直径为圆盘一半的小圆作内切滚动，则小圆盘上的点将沿着直径作往复的直线运动。	华茂	套	1	1588	1588	无
(18)	勾股定律	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-015	华茂	套	1	1582	1582	无

		教股份有限 公司	规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上; 背板装有防尘保护罩。利用正方体的体积关系, 推导出直角三角形斜边的平方等于直角边的平方之和。						
(19)	尖端放电	宁波华茂文教股份有限公司	型号: KJZHQ-018 规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上; 背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电, 经低电流升压技术使针尖两端产生高压静电, 产生尖端放电现象。不使用 AC220V 电源, 确保操作的安全。	华茂	套	1	1582	1582	无
(20)	弯曲的平行 线	宁波华茂文教股份有限公司	型号: KJZHQ-021 规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上; 背板装有防尘保护罩。利用视觉形成需要有完整视觉分析的过程, 移动黑白相间且互相平行的亚克力条, 使人产生平行线不平行的视觉错误。	华茂	套	1	1560	1560	无
(21)	波纹模拟	宁波华茂文教股份有限公司	型号: KJZHQ-022 规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上; 背板装有防尘保护罩。	华茂	套	1	1582	1582	无

			护罩。任何两组（或多组）几何族线的叠加均能产生按新规律分布的莫尔条纹，移动亚克力盘上前面的波纹片，会与后面的波纹片形成不同的叠加，造成奇妙的波纹现象。						
(22)	无皮鼓	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-024 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳压流技术供电，驱动鼓声模拟电路、功放电路和红外传感器电路正常工作，当用手作击鼓状遮挡住光束时，接收器接收不到光信号，光电开关就会驱动相应鼓声模拟电路工作，发出三种不同音频的鼓声。	华茂	套	1	1582	1582	无
(23)	光压风车	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-025 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳压流技术供电，驱动灯泡发光照明；风车叶片的一面是黑色，另一面是白色；当光照射到叶片，白色叶片反射光，黑色叶片吸收光，使黑白叶片受到的光的作用力不同，从而产生转动力矩，推动叶片旋转。	华茂	套	1	1588	1588	无
(24)	光电盘	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-027 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗	华茂	套	1	1575	1575	无

						37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，采用微电流升压技术，使光电盘中心产生安全的高电压，并使气体分子电离，激发荧光物产生断续的彩色弧光。用手触摸盘面，弧光的图案会发生相应的改变。不使用 AC220V 电源，确保操作的安全性。					
(25)	离心现象	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-029 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动中心电机工作，在中心电机的轴上安装有弹性钢带，当轴转动时，由于离心现象，使钢带的中间部位向外弯曲。	华茂	套	1	1582	1582		无	
(26)	水流涡	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-033 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动搅拌电机工作，搅拌电机与搅拌子之间采用磁吸隔离驱动的方式，使密闭亚克力管内的液体不停旋转，形成旋涡。	华茂	套	1	1585	1585		无	
(27)	激光通讯	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-034 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为	华茂	套	1	1582	1532		无	

(28)	磁制动	宁波华茂文教股份有限公司	UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动激光电路、音乐电路、载码解码电路、功放电路等正常工作。将音乐通过载码调制的方式加载到激光中并发射出去，激光接收器接收后再将激光中的音乐解码出来，并通过功放电路进行播放。							
			型号：KJZHQ-035 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。用传动机构驱动金属铝盘高速转动，此时将磁铁移入铝盘表面（不接触），转动的铝盘在磁场中会产生感生电流，而感应电流产生的磁场与磁铁的磁场相互作用，使铝盘迅速停止转动。	华茂	套	1	1595	1595		无
(29)	音乐喷泉	宁波华茂文教股份有限公司	UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动音乐电路、功放电路、变频电路、微型水泵等正常工作。利用变频电路将音乐的节奏和强度转变为控制信号，使水泵的转速随音乐的音调、节奏和强弱的变化而变化，形成不同的水柱，同时点亮七彩的 LED 灯光，使喷泉更具动感。	华茂	套	1	1582	1582		无
(30)	超级法拉电	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-042	华茂	套	1	1595	1595		无

	容	教股份有限 公司	规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙面上; 背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电和稳压稳流技术供电, 通过比较普通电容和法拉电容的充放电, 展现利用新材料、新技术制造的法拉电容具有容量大、储电多、充电快、使用寿命长等技术性能						
(31)	语音芯片	宁波华茂文教股份有限公司	型号: KJZHQ-047 规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙面上; 背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电, 驱动音乐芯片工作, 展现当前新技术在数字电路领域的发展和运用; 语音芯片能将语音信号通过采样后转化为数字, 并存储在 ROM 中, 并可以再将 ROM 中的数字信息还原成语音信号, 进行播放; 完成语音信号的采样、压缩、EQ 等一系列处理过程。	华茂	套	1	1580	1580	无
(32)	电影原理	宁波华茂文教股份有限公司	型号: KJZHQ-051 规格 400mm*600mm; 主要展示器件安装于两块亚克力前后板上; 前板为 5mm 厚透明亚克力板, 后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板; 前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙面上; 背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电, 驱动中心电机、调速电路、频闪控制电路、音乐电路、功放电路等正常工作; 利用 0.1-0.4 秒左右视觉暂留, 使原本按照一定的规律排列起来不连	华茂	套	1	1582	1582	无

			续的图像，形成连贯动作的视觉体验；改变电机速度可体验动作的快慢，同时伴随音乐声。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。						
(33)	超声波测距	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-058 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 37mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动声波发射、接收、处理模块、数码显示等电路正常工作；展示现代科技中利用超声波的定向性好、穿透力强等特点，进行空间距离测量的新技术。	华茂	套	1	1582	1582	无
(34)	三维错觉	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-054 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 36mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。根据视觉特制的凹形物件固定在透明亚克力圆筒内，距离展板 1 米处，单眼或拍摄照片，可以观察到一个凸形的立方体物块。	华茂	套	1	1572	1572	无
(35)	自然数平方规律	宁波华茂文教股份有限公司	型号：KJZHQ-203 规格 400mm*600mm；主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为 5mm 厚透明亚克力板，后板为 UV 印制的 5mm 厚白色亚克力板；前后板可用 6 颗 38mm 的工艺螺钉固定于墙体上；背板装有防尘保护罩。采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电，驱动微处理器、LED 等相关电路正常工作。当	华茂	套	1	1580	1580	无

中标通知书

中标编号：GSZH【2026】039-002 号

甘肃量智云信息科技有限公司：

贵单位于 2026 年 07 月 27 日 15:00 所递交的陇西县渭州学校科普实践基地建设项目（第二包）投标文件经评标委员会评定，中标公示期已满，你公司中标，请务于中标通知书发放后一个月内与项目业主单位商签合同。具体中标内容如下：

中标价	(大写)：壹拾玖万玖仟元整 (小写)：¥ 199000.00 元	
项目概况	采购科学原理展示器材、科普活动器材、教学社团课器材等人工智能设备（具体清单及技术参数详见招标文件）。	
项目负责人	韩云	
合同履行期限	40 天	
项目业主单位 (盖章)		代理机构： (盖章)
负责人：郭俊萍	负责人：李强	
2026 年 7 月 28 日	2026 年 7 月 28 日	

1. 本中标通知书壹式叁份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。