

合 同 书

项目名称：中小学教师信息技术应用竞赛器材项目（重）

项目编号：LZZC2024-G1-990881-ZHZX

合同编号：12N49859939820241403

甲 方：柳州市电化教育站

乙 方：广西奕佳信息科技有限公司

柳州市政府采购合同

合同编号：12N49859939820241403

采购单位（甲方）：柳州市电化教育站 采购计划文号：LZZC2024-G1-01445-001、

LZZC2024-G1-01445-002

供应商（乙方）：广西奕佳信息科技有限公司 项目名称及编号：中小学师生信息技术应用竞赛器材项目（重）（LZZC2024-G1-990881-ZHZX）

签订地点：广西柳州市 签订时间： 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂商	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	智能飞行设备	高巨创新	HG-F09	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	台	3000.00	9000.00
2	充电套装	高巨创新	HG-CF09-D 2012P	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	套	480.00	1440.00
3	无人机电池	高巨创新	HG-8PB06- 1200	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	颗	220.00	660.00
4	无人机桨叶	高巨创新	75mmLR	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	套	30.00	90.00
5	无人机全包围保护罩	高巨创新	HG-bhz-04	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	套	70.00	210.00
6	无人机保护罩	高巨创新	HG-bhz-03	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	套	40.00	120.00
7	小学组比赛场地	高巨创新	3×4m-1	深圳市高巨创新科技开发有限公司	1	套	3720.00	3720.00
8	中学组比赛场地	高巨创新	3×4m-2	深圳市高巨创新科技开发有限公司	2	套	4180.00	8360.00
9	编程积木无人机	创客火	LiteBee Wing 编程积木 无人机	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	台	2900.00	8700.00
10	无人机配件	创客火	Y25 V2 openmv 夹取 搬运功能模块	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	批	2260.00	6780.00
11	赛事道具	创客火	4×4m	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	套	2900.00	8700.00

12	无人机配件	创客火	Litebee Wing	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	批	800.00	2400.00
13	充电器	创客火	Litebee Wing 四路锂电池充电器	深圳市高巨创新科技开发有限公司	3	台	1200.00	3600.00
14	积木机器人竞赛普及套装	鲸鱼机器人	AI Module 9501-GX	上海鲸鱼机器人科技有限公司	9	套	3600.00	32400.00
15	ENJOY AI“运动会闭幕式”普及赛场地套装	鲸鱼机器人	EA-P1-24	上海鲸鱼机器人科技有限公司	9	套	2380.00	21420.00
16	人工智能普及活动中级套装	鲸鱼机器人	AI Module 9104	上海鲸鱼机器人科技有限公司	9	套	4400.00	39600.00
17	Enjoy AI“星际救援”人工智能活动场地套装	鲸鱼机器人	EA-P8-24	上海鲸鱼机器人科技有限公司	9	套	2600.00	23400.00
18	超普2024智能物流场地包	中鸣	JMC-NY-2474Z	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	3350.00	30150.00
19	超普2024磁卡感应套件	中鸣	JMC-2024C	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	500.00	4500.00
20	超轨普及赛套装1	中鸣	JMC-CGPJS-1	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	8380.00	75420.00
21	超轨普及赛套装3	中鸣	JMC-CGPJS-3	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	3600.00	32400.00
22	智能风暴教育系统 V2.0	中鸣	JMC-NY-2108+	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	5780.00	52020.00
23	光电传感器 (E6版)	中鸣	JMP-BE-1146A	广州中鸣数码科技有限公司	27	套	240.00	6480.00
24	竞赛版积木减速电机	中鸣	JMP-BE-9523	广州中鸣数码科技有限公司	18	套	460.00	8280.00
25	大板	中鸣	BP-7637	广州中鸣数码科技有限公司	9	块	50.00	450.00
26	滚珠万向轮	中鸣	JMP-BP-1276	广州中鸣数码科技有限公司	18	个	30.00	540.00
27	三叶片	中鸣	JMC-JM-0222	广州中鸣数码科技有限公司	18	个	10.00	180.00
28	RFID 模块	中鸣	JMP-BE-1542A	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	350.00	3150.00

29	超级轨迹道具包 GX 版 (2024)	中鸣	JMC-CD-24 71GX	广州中鸣数码科技有限公司	9	套	3340.00	30060.00
30	自动驾驶小车	钛创星	A601	上海寰钛教育科技有限公司	3	套	2850.00	8550.00
31	大扭力编程投掷套件	钛创星	A626	上海寰钛教育科技有限公司	4	套	800.00	3200.00
32	180 编程机械爪套件	钛创星	A630	上海寰钛教育科技有限公司	4	套	1700.00	6800.00
33	AI 视觉套件	钛创星	A623	上海寰钛教育科技有限公司	4	套	3380.00	13520.00
34	智慧城市场地模型套件	钛创星	A112	上海寰钛教育科技有限公司	3	套	4180.00	12540.00
35	智能车普及赛套件	昭信	ZX203S	无锡昭信科技教育有限公司	3	套	5500.00	16500.00
36	智能车普及赛场地模型套件	昭信	CT-102	无锡昭信科技教育有限公司	3	套	2200.00	6600.00
37	中小学通用赛事套装 (专业版)	盛思	SS-MC048	深圳市盛思教育文化有限公司	6	套	7980.00	47880.00
38	中小学通用赛事拓展包	盛思	SS-MC063	深圳市盛思教育文化有限公司	6	套	4000.00	24000.00
39	超能行动场地套装包	优必选	ERKV701 ERM0101	深圳市优必选科技股份有限公司	10	套	3720.00	37200.00
40	学生端 AI 教学平板	科大讯飞	iClass C6 学生机 4+64G	科大讯飞股份有限公司	3	个	2221.00	6663.00
41	其他要求	1. 提供中小学师生信息技术应用竞赛培训服务; 2. 提供中小学师生信息技术应用竞赛服务包括竞赛现场器材、耗材等。			1	项	/	/
人民币伍拾玖万柒仟陆佰捌拾叁元整 (¥597,683.00)								

2. 合同合计金额包括货物价款, 标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、办理免税手续相关费用、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：汽运。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：∟。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：自中标通知书要求签订合同之日起 20 日内安装调试完毕验收合格并交付使用、
地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 乙方完成服务并具备验收条件后应及时书面向甲方提交验收申请，甲方应在收到申请并审核后七个工作日内组织验收。验收合格后由甲乙双方及监理方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方委托政府采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准；验收费用由乙方负责。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

7. 乙方提供的货物包装应符合《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库〔2020〕123号相关要求。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：与甲方商议。

第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：自验收合格后一年内全免费上门保修（质保期超过一年的，按厂家承诺保修）。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

4. 售后服务、保修时间从项目整体验收合格之日起计算。

第八条 付款方式和保证金

1. 资金性质：纳入财政专户管理的收入安排的资金。

2. 付款方式：

本项目无预付款，货物全部到货完毕，货物验收合格之日起10个工作日内，支付合同价款的40%；全部安装、调试完毕，项目整体交付使用，项目最终验收合格后待财政预算下达后支付至合同价款的95%；项目最终验收合格之日起6个月待财政预算下达后支付至合同价款的100%（不计利息）。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后2小时内响应，接通知后6小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复，未能修复的直接更换，保证甲方正常使用。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为壹年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

产品到货及验收时需提供的资料：

①产品的使用手册；②产品出厂检验合格证书；③产品质保证明。

对于实行生产许可证制度或者实行强制性产品认证但招标文件中未明确要求投标时必须提交相关证书、并且乙方在投标时也未提供相关证书的产品，在交货前必须向甲方出示相关证书，否则不予验收，后果由乙方负责。

系统验收

①执法监测点安装的动态称重设备车货总质量称重精度等关键指标应经第三方计量检定单位和采购单位双方验收合格后方可进行竣工验收。

②系统验收要求对各个单项产品的测试和系统测试以及试运行，均达到用户需求要求的性能和

产品技术规格中的性能，并实现系统正常运行后进行。

③系统测试及试运行期间中如发现功能上不符合用户需求和合同且无法解决时，将被看作性能不合格，用户有权拒收并要求赔偿。乙方应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、安装手册、技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付。

④在项目验收时，乙方必须提供广西计量院出具的动态 5 级标准的检定证书。检测费用已包含在中标方的总价中。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

6. 验收应符合国家及相关部门的有关规定及要求，符合双方合同中规定的技术要求。乙方应无条件地协助甲方及有关部门组织的检测验收。

7. 如检验的货物超过 10%检验不合格的，乙方必须在 15 天内重新严格按招标文件要求供货。如 15 天内不能履约或提供的货物再次检验不合格的，甲方将取消乙方资格，上报财政部门并按相关规定处理，一切后果由乙方自行承担。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

6. 货物包装应符合《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库（2020）123 号相关要求。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 20 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（或分支机构负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；




2. 乙方提供的采购投标（或应答）文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标或成交通知书。

第二十一条 本合同一式七份，具有同等法律效力，采购代理机构两份，甲方三份，乙方两份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 	乙方（章）：广西奕佳信息科技有限公司 
单位地址：柳州市新柳大道91号启元广场A座24层	单位地址：柳州市柳东新区双仁路10号官塘研发中心2号楼705号（柳州高创商务秘书有限公司托管）
法定代表人：	法定代表人（或负责人）： 
委托代理人：张峰	委托代理人：申莉
电 话：0772-5389537	电 话：13978081506
电子邮箱：	电子邮箱：1724213044@qq.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行柳州分行
账 号：	账 号：4505 0162 3652 0000 2165
邮政编码：	邮政编码：545000
经办人： <div style="float: right; margin-right: 50px;"> 年 月 日 </div>	

广西奕佳信息科技有限公司
 4502070018146

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项：
与投标文件承诺内容一致。

2. 售后服务具体事项：
与投标文件承诺内容一致。

3. 保修期责任：
与投标文件承诺内容一致。

4. 其他具体事项：
与投标文件承诺内容一致。

甲方（章）



乙方（章）



注：售后服务事项填不下时可另加附页