**第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2020机甲大师赛**

**销售合同**

合同编号：

**甲方：东莞市大疆创新科技有限公司**

**地址：东莞松山湖高新技术产业开发区创新科技园11号楼2楼201D、201E 、205室**

**乙方：XX大学XX学院(学校、学院名称)**

**地址：XX市XX区XX大学（学校地址）**

依照《中华人民共和国合同法》，甲方向乙方销售其产品。甲乙双方友好协商后就销售事项签订本合同，以兹信守：

1. **产品名称和清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **市场价（元）** | **数量** | **教育折扣价（元）** | **数量** | **总价（元）** |
| 1 | RoboMaster 开发板A型 | 429 |  | 257 |  |  |
| 2 | RoboMaster 开发板B型 | 249 | 　 | 149 | 　 | 　 |
| 3 | RoboMaster 开发板C型 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | RoboMaster 开发板线材包 | 249 | 　 | 149 | 　 | 　 |
| 5 | RoboMaster GM6020 直流无刷电机 | 899 | 　 | 539 | 　 | 　 |
| 6 | RoboMaster M3508 P19直流无刷减速电机 | 499 | 　 | 299 | 　 | 　 |
| 7 | RoboMaster M3508 附件包 | 339 | 　 | 203 | 　 | 　 |
| 8 | RoboMaster C620 无刷电机调速器 | 399 | 　 | 239 | 　 | 　 |
| 9 | RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机 | 259 | 　 | 155 | 　 | 　 |
| 10 | RoboMaster C610 无刷电机调速器 | 159 | 　 | 95 | 　 | 　 |
| 11 | RoboMaster SNAIL 2305 直流无刷电机 | 129 | 　 | 77 | 　 | 　 |
| 12 | RoboMaster C615 无刷电机调速器 | 109 | 　 | 65 | 　 | 　 |
| 13 | MATRICE 600 Part46-智能电池TB47S | 1399 | 　 | 560 | 　 | 　 |
| 14 | Manifold 2-G 128G（中国） | 6999 | 　 | 5599 | 　 | 　 |
| 15 | RoboMaster 机器人专用遥控器套装 | 629 | 　 | 377 | 　 | 　 |
| 16 | RoboMaster 机器人专用遥控器接收机 | 169 | 　 | 101 | 　 | 　 |
| 17 | RoboMaster 电池架（兼容型） | 199 | 　 | 119 | 　 | 　 |
| 18 | RoboMaster UWB 定位系统 套装 | 6999 | 　 | 4199 | 　 | 　 |
| 19 | RoboMaster 标签模块 | 999 | 　 | 599 | 　 | 　 |
| 20 | RoboMaster 基站模块 | 1399 | 　 | 839 | 　 | 　 |
| 21 | RoboMaster 红点激光器 | 139 | 　 | 83 | 　 | 　 |
| 22 | Manifold2 迷你网络交换机 | 299 | 　 | 239 | 　 | 　 |
| 23 | 悟 PART13 180W充电器单品（不含AC线） | 499 | 　 | 299 | 　 | 　 |
| 24 | DJI E1200动力系统专业版 | 1215 | 　 | 729 | 　 | 　 |
| 25 | RoboMaster 开发板OLED | 149 | 　 | 89 | 　 | 　 |
| 26 | RoboMaster 电调中心板 | 79 | 　 | 47 | 　 | 　 |
| 27 | RoboMaster RM35直流有刷减速电机 | 1019 | 　 | 611 | 　 | 　 |
| 28 | 420S 电子调速器 | 119 | 　 | 71 | 　 | 　 |
| 29 | RoboMaster 6025电机 PITCH | 589 | 　 | 353 | 　 | 　 |
| 30 | RoboMaster 6025电机 YAW | 589 | 　 | 353 | 　 | 　 |
| 31 | RoboMaster 6025电调 PITCH | 169 | 　 | 101 | 　 | 　 |
| 32 | RoboMaster 6025电调 YAW | 169 | 　 | 101 | 　 | 　 |
| 33 | RoboMaster麦克纳姆轮 右旋 | 499 | 　 | 299 | 　 | 　 |
| 34 | RoboMaster麦克纳姆轮 左旋 | 499 | 　 | 299 | 　 | 　 |
| 35 | RoboMaster麦克纳姆轮小胶轮 | 59 | 　 | 35 | 　 | 　 |
| 36 | RoboMaster 电调中心板2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 37 | RoboMaster 17mm荧光弹丸 | 799 | 　 | 479 | 　 | 　 |
| 38 | RoboMaster 42mm发光弹丸（充电版） | 1339 | 　 | 803 | 　 | 　 |
| 39 | RoboMaster 42mm普通弹丸 | 　399 | 　 | 240　 | 　 | 　 |
| 40 | 2170R 碳纤折叠桨+桨夹（CW，无丝印）工包单品 | 499 | 　 | 249 | 　 | 　 |
| 41 | 2170R 碳纤折叠桨+桨夹（CCW，无丝印）工包单品 | 499 | 　 | 249 | 　 | 　 |
| 42 | E2000定制专业版动力系统CW-R | 2599 | 　 | 1299 | 　 | 　 |
| 43 | E2000定制专业版动力系统CCW-R | 2599 | 　 | 1299 | 　 | 　 |
| 44 | RoboMaster AI机器人 2020标准版 | /　 | 　/ | 　 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 |

1. **交货和付款**
2. 本合同总货款为人民币 元，大写： （含税金额）。
3. 本合同采用如下付款方式：
4. 全款发货：本合同签订生效后七天内，乙方须以银行转账方式向甲方全额支付本合同货款，本合同项下所有产品均采取预售形式，甲方在收到合同货款后将在两个月内将产品送至乙方以下收货地址并开具发票。
5. 除双方另有书面约定外，甲方负责安排产品运输及保险，相关费用由甲方承担。
6. 甲方将货物交付承运人后所有权及风险转移至乙方，双方完成交货。甲方不承担货物运输产生的任何风险或损失。
7. 甲方收款账户

账户名称：东莞市大疆创新科技有限公司

开户行：招商银行深圳科技园支行

账户号码：769904493810901

乙方收货地址：

乙方收货人：

乙方收货电话：

乙方应在收到产品后尽快进行验收，如在验收过程中发现产品数量或质量有问题，应在七天内以邮件形式发送到甲方指定邮箱，否则将视为乙方对产品验收合格。

(注1、以快递公司提供的快递单签收时间为收货时间；2、甲方指定邮箱为robomaster@dji.com)

1. **权利和义务**
2. 甲方销售的产品均为仅面向高校的教育折扣价产品，乙方承诺本合同下所购买的产品仅限用于全国大学生机器人大赛（“RoboMaster”）相关赛事及活动。
3. 甲方保证产品性能符合产品说明书的要求。
4. 乙方应按照产品说明、本合同约定和相关规定使用所购买的产品，乙方不得将产品用于本合同约定之外的其它用途。
5. 本合同并未表示甲方转让或授予乙方任何关于产品的知识产权，产品上的所有知识产权仍归属于甲方。乙方不得对甲方的产品进行反向工程、复制、翻译等任何侵犯甲方知识产权的行为。
6. 乙方同意并保证甲方有权使用乙方名称或乙方所在的学校名称进行赛事宣传。
7. **保密条款**

未经甲方书面同意，乙方承诺对其因本协议项下合作及因参加甲方之RoboMaster机甲大师赛所获知的甲方的所有信息,包括但不限于商业秘密、技术信息、经营信息及产品价格等，进行保密并采取严格的保密措施，非经甲方书面允许，不得以任何形式使用、复制、披露或允许任何第三方使用、复制、披露甲方的商业秘密、技术信息等所有信息。

1. **售后服务**

本合同项下产品一旦卖出并验收合格后，甲方将不提供任何质保和售后服务。若产品在使用过程中出现任何问题，乙方可向甲方再次购买新产品。

1. **不可抗力**

任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生后十五天内向对方发函通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得不可抗力发生地市级以上政府相关部门证明以后，发生不可抗力的一方可延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免责。

1. **责任**
2. 乙方保证其将严格按照产品说明书和相关规定的要求安装、合法使用产品，并且已知悉产品的使用方法、规则并保障其使用的安全性。乙方承诺因使用所购产品造成的人身损害及财产损失全部由乙方承担。
3. 如乙方未按照本合同约定完成付款，则甲方有权随时单方面终止本合同，并且要求乙方支付本合同总款项30%作为违约金。
4. 如乙方按照本合同约定完成付款后，无正当理由单方解除本合同，则乙方应支付甲方本合同总款项40%作为违约金。
5. 若乙方的行为导致甲方涉及纠纷、索赔、诉讼或行政处罚，乙方应向甲方偿付甲方应对或处理该纠纷、索赔、诉讼或行政程序的所有支出和遭受的损失，包括但不限于律师费、诉讼费、向第三方支付的赔偿额、罚款等。
6. 若乙方违反合同项下保密义务，乙方应对甲方的损失承担赔偿责任。
7. **合同修改**

双方协商一致可以书面方式对本合同条款进行补充、变更或修改。

1. **其他**
2. 本合同签订地点为深圳市南山区。本合同解释及履行均适用中华人民共和国法律。凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲方双方应通过友好协商解决；若协商不成，任何一方有权通过深圳市南山区人民法院提起诉讼解决。
3. 本合同一式四份，甲乙双方各持两份，双方签字且盖章后合同生效。

【以下为签字页】

**甲 方：**  **东莞市大疆创新科技有限公司** **乙 方：XX大学XX学院**

盖 章： 盖 章：(此处盖公章)

 授权代表人：XXX(队伍指导老师之一)

日 期： 日 期：