**第十七届全国大学生机器人大赛RoboMaster2018机甲大师赛**

**销售合同**

合同编号：

**甲方：深圳市大疆创新科技有限公司**

**地址：广东省深圳市南山区科技园高新南四道创维半导体大厦西座14楼**

**乙方：哈尔滨工业大学（深圳）**

**地址：广东省深圳市南山区西丽大学城哈工大校区**

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** | **产品名称** | **数量** | **教育折扣单价** | **总价（人民币）** |
| **1** | RoboMaster TB47电池100W充电器AC线（中国） |  | 25 |  |
| **2** | RoboMaster TB47电池100W充电器成品（不含AC线） |  | 120 |  |
| **3** | RoboMaster 战车专用遥控器套装 |  | 350 |  |
| **4** | RoboMaster 6623电机电调 |  | 140 |  |
| **5** | RoboMaster 6623云台电机（含电调） |  | 370 |  |
| **6** | RoboMaster 麦克纳姆轮左 | 6 | 280 | **1680** |
| **7** | RoboMaster 麦克纳姆轮右 | 6 | 280 | **1680** |
| **8** | RoboMaster 麦克纳姆小胶轮 |  | 35 |  |
| **9** | RoboMaster电池架（兼容型） | 6 | 99 | **594** |
| **10** | RoboMaster UWB定位系统套装 |  | 4199 |  |
| **11** | RoboMaster 标签模块 |  | 599 |  |
| **12** | RoboMaster 基站模块 |  | 839 |  |
| **13** | RoboMaster底盘有刷电机 |  | 646 |  |
| **14** | RoboMaster 6025电机\_Yaw |  | 150 |  |
| **15** | RoboMaster 6623 YAW电调 |  | 60 |  |
| **16** | RoboMaster 6623 PITCH电调 |  | 60 |  |
| **17** | RoboMaster 机器人专用遥控器接收机 |  | 100 |  |
| **18** | RoboMaster 电调中心板 |  | 30 |  |
| **19** | DJI E1200 专业版套装 |  | 729 |  |
| **20** | RoboMaster 2312电调-420S |  | 29 |  |
| **21** | RoboMaster 17mm发光弹丸 |  | 15 |  |
| **22** | RoboMaster 17mm普通弹丸 |  | 1 |  |
| **23** | RoboMaster 42mm发光弹丸 |  | 20 |  |
| **24** | RoboMaster 42mm普通弹丸 |  | 8 |  |
| **25** | RoboMaster裁判系统主控 |  | 1360 |  |
| **26** | RoboMaster大装甲模块(2个装) |  | 600 |  |
| **27** | RoboMaster 17mm弹丸测速模块 |  | 320 |  |
| **28** | RoboMaster RFID |  | 200 |  |
| **29** | RoboMaster图传接收端 |  | 840 |  |
| **30** | RoboMaster图传发射端 |  | 880 |  |
| **31** | RoboMaster装甲模块支撑架(4个装) |  | 112 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **交货和付款**
2. 本合同总货款为人民币 三千九百五十四 元，大写： 叁仟玖佰伍拾肆元 （含17%增值税）。
3. 本合同采用如下付款方式：

1）全款发货：本合同签订生效后七天内，乙方须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按照合同指定收货地址发货。

2）甲方收款账户

账户名称：深圳市大疆创新科技有限公司南山分公司

开户行：招商银行深圳分行科技园支行

账户号码：755927925810902

开户行地址：深圳市南山区高新南一道2号飞亚达科技大厦首层

乙方收货地址： 广东省深圳市南山区西丽大学城哈工大校区A栋 。

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告知甲方，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、[甲方邮箱为robomaster@dji.com](mailto:甲方邮箱为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、翻译等任何有损于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，乙方承诺对甲方的信息,包括但不限于商业秘密和技术秘密、产品价格，进行保密并采取严格的保密措施，不得将甲方的信息向第三方披露。

1. **售后服务**

本合同项下产品一旦卖出，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. 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。
5. 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。
6. **合同修改**

如需对合同条款进行任何变更或修改，需双方书面同意。

1. **其他**
2. 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，双方盖章后合同生效。

【以下为签字页】

**甲 方：**  **乙 方：哈尔滨工业大学（深圳）**

盖 章： 盖 章：

授权代表人： 授权代表人：

日 期： 日 期：