**第十七届全国大学生机器人大赛**

**RoboMaster2018机甲大师赛**

**赠与合同**

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赛西座14楼

**乙方：上海交通大学学生创新中心学院**

地址：上海市闵行区上海交通大学

鉴于：

甲方作为第十七届全国大学生机器人大赛RoboMaster2018机甲大师赛，（简称“RM2018”）的承办方。乙方自愿地报名参加RM2018，甲方将赠与比赛相关的物品给乙方支持其参与RM2018。

双方经平等、友好地协商，根据《合同法》及相关法律、法规规定，就甲方提供乙方相关物品参与RM2018达成如下协议以共同遵守。

1. **赠与物品**
2. 乙方接受合同附件赠与清单所列物品的前提条件是必须通过RM2018规则测评并参加RM2018，且从未受赠过针对首次参赛学校的RoboMaster赛事赠与物资。乙方通过规则测评后，甲方需根据乙方的备赛进度情况，自主决定是否赠与合同附件赠与清单中所列的物品。

2）交付时间和地点：具体的交付时间和地点由甲乙双方协商。

1. **赠与物资的用途**

1）本合同项下赠与的物品将作为乙方参加RM2018比赛用品，甲方赠与的所有物品只限于乙方用于参加RoboMaster赛事及相关活动。

2）若乙方未通过RM2018规则测评或通过规则测评后未参加RM2018，乙方应在收到甲方邮件通知的7天内将全部赠与物品完整地归还给甲方。若物品丢失或毁损，乙方应在上述时间内按物品市场价（见附件）向甲方赔偿。

1. **知识产权**
2. 本合同项下甲方赠与乙方物资的行为或本合同的任何其他条款均不能被解释为甲方对乙方明示或默示地授予任何知识产权（包括但不限于著作权、商标、商业秘密、专有技术等）的许可使用或所有权的转移。除本合同项下明确授予乙方的权利之外，甲方所赠与物品上的全部知识产权仍归属于甲方所有，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。
3. 乙方应完全按照本协议的条款使用赠与物品，不得因任何目的直接或间接地对赠与物品或其部件进行反编译、反向工程等任何有损于甲方知识产权的行为。
4. **权利和义务**
5. 乙方应该严格按照所赠与物品说明书的要求安装、使用物品，严格遵守国家法律法规及RM2018的相关规定，并对所赠与物品负有安全使用的义务，不得将物品用于非法用途，不得损害他人的人身及财产利益。乙方承诺因使用赠与物品造成的一切人身损害及财产损失由乙方自行承担；
6. 物品一旦赠与，乙方在使用物品过程中出现任何损坏或质量问题，甲方不负责任何免费售后维修等服务且不承担任何赔偿责任；乙方可以向甲方提出购买零部件、物品或有偿维修的需求，甲方可自行决定是否准许；
7. 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。
8. 乙方同意并保证甲方有权使用乙方名称或所在学校名称进行赛事宣传。
9. **合同的撤销**

若乙方违反本合同的规定或未按合同约定的用途使用受赠物品，甲方有权随时撤销赠与合同并要求乙方完整地归还所有所赠物品。如若乙方没有通过裁判系统测评等导致未获得RM2018分区赛比赛资格，甲方有权要求乙方归还合同附件赠与清单所列物品，乙方应在收到甲方正式邮件通知的7天内将受赠物资完整地归还给甲方。

1. **责任**
2. 若所赠物品丢失或毁损的，乙方应在收到甲方正式邮件通知的7天内按物品市场价格向甲方赔偿。
3. 若乙方违反本协议下保密义务，给甲方造成损失的，乙方应对甲方的损失承担赔偿责任。
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. **其他**
6. 本合同的订立、履行、解释及争议的解决均适用中华人民共和国的法律。因本合同或本合同的履行而发生的任何争议，双方应友好协商地解决。协商不成，任何一方有权将争议提交深圳市南山区人民法院提交诉讼解决。
7. 合同生效：本合同由双方盖章之日起生效；
8. 本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

甲 方： 深圳市大疆创新科技有限公司 乙 方： 上海交通大学学生创新中心学院

授权代表人： 授权代表人： 冷春涛

日 期： 日 期： 2018-01-11

**附件：**

**第十七届全国大学生机器人大赛**

**RoboMaster 2018机甲大师赛**

**赛事物资赠与清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 市场单价（元） |
| 1 | RoboMaster裁判系统主控 | 个 | 1 | 1360 |
| 2 | RoboMaster小装甲模块(2个装) | 个 | 2 | 560 |
| 3 | RoboMaster 17mm弹丸测速模块 | 个 | 1 | 320 |
| 4 | RoboMaster RFID | 个 | 1 | 200 |
| 5 | RoboMaster图传接收端 | 个 | 1 | 840 |
| 7 | RoboMaster图传发射端 | 个 | 1 | 880 |
| 8 | RoboMaster装甲模块支撑架(4个装) | 个 | 2 | 112 |
| 总价 | | | | 4944 |