

لیگ ربات‌های جنگجو سنگین‌وزن

نام تیم

**1) اطلاعات تماس سرپرست**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی | رشته تحصیلی | مقطع | ایمیل | شماره تماس |
|  |  |  |  |  |
| آدرس سرپرست |  | | | |

**2) اعضای تیم**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی | سمت | رشته و مدرک تحصیلی |  | ایمیل |  | عکس |
| شماره تماس |
|  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  |

3) مسابقات شرکت کرده و عناوین کسب شده

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ردیف | نام مسابقه | عنوان کسب شده |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

4) مشخصات و سوابق اوپراتور

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی | شماره تماس | سنوات اوپراتوری | مهارت خاص |
|  |  |  |  |

5) اطلاعات فنی

توضیحات

**5-1) بدنه و ساختار مکانیکی**

توضیحات

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ابعاد ربات | | |  | جنس بدنه | وزن |
| طول | | عرض | ارتفاع | |
|  | |  |  | |  |  |

**5-2) سیستم حمله ودفاع**

توضیحات

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نوع | جنس | تعداد | توضیحات |
|  |  |  |  |
| تصویر | | | |

**5-3) سیستم حرکتی**

توضیحات کلی

**5-3-1) موتور**

توضیحات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدل | تعداد | شرکت سازنده |
|  |  |  |
| تصویر | | |

**5-3-2) گیربکس**

توضیحات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدل | تعداد | شرکت سازنده |
|  |  |  |
| تصویر | | |

**5-3-3) چرخ‌ها**

توضیحات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تعداد | جنس | قطر |
|  |  |  |
| تصویر | | |

**5-4) باتری**

توضیحات

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ولتاژ خروجی | تعداد سلول ها | جریان دهی | شرکت سازنده |
|  |  |  |  |
| تصویر | | | |

**5-5) ارتباط رادیویی(ریموت کنترل)**

توضیحات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نوع رادیو | فرکانس | سری رادیو |
|  |  |  |
| تصویر | | |

6) نمونه‌های مشابه

در صورتی که ایده‌ی پیاده‌سازی ربات شما از ربات خاصی در داخل یا خارج از کشور بوده است یا نمونه‌های مشابهی از ربات شما در سطح ملی یا بین‌المللی موجود میباشد، لطفا با درج تصویر شرح دهید.

7) ابتکار و نوآوری

در صورت ساخت ابتکاری یا خاص قسمتی در ربات توضیح داده شود.

8) تصویر نهایی ربات ساخته شده

|  |
| --- |
| تصویر |