附件

2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛

申报材料

（填报模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 ： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式 ： |  |
| 填报日期 ： | 年 月 日 |

2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛组委会制

二〇一九年八月

填 写 说 明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、项目方案可由一家单位/团队提出，也可以由多家单位/团队联合提出，由项目牵头单位组织编写。

三、项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。如果没有成立法人实体的团队，可以不填写。

五、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。如果没有成立法人实体的团队，可以不填写。

六、编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

七、项目方案文字应凝练，字数原则上控制在 8000 字以内。

八、项目文字避免过于理论化和技术化，避免体现企业/团队宣传色彩。

一、申报单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位信息 | 单位名称 |  | | 单位性质 | | | |  |
| 通讯地址 |  | | 邮政编码 | | | |  |
| 所在地区 |  | 组织机构代码或统一社会信用代码 | | |  | | |
| 单位  成立时间 |  | 联系电话 | |  | | | |
| 注册地址 |  | 注册资金 | | （万元） | | | |
| 法定代表人  （负责人） |  | 职务 |  | | 手机号码 | |  | |
| 联系人信息 | 姓 名 |  | 国 籍 | |  | | | |
| 固定电话 |  | 移动电话 | |  | | | |
| 电子信箱 |  | | | | | | |
| 单位基本情况 | （包括企业简介、主营业务介绍、近三年（2016-2018）营收及近三年获奖和获得科技项目支持基本情况，以及标准、专利、软件著作权、奖项、成果转让等情况说明） | | | | | | | |

二、产品应用场景

|  |  |
| --- | --- |
| 产品应用场景 | □公寓入住 □颁奖 □移动售货 □社区配送  □点菜送餐 □客房服务 □器械运送 □导览翻译  □安防巡检  注：根据所选择产品应用场景的类型，分类填写以下申报方案基本信息，申报单位可任一选择一项或多项。 |

三、申报方案基本信息

1. 公寓入住

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 颁奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 移动售货

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 社区配送

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 点菜送餐

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 客房服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 器械搬运

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 导览翻译

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

1. 安防巡检

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品报价 | 已上市 | 产品市场售价： |
| 未上市 | 产品预估价格： |
| 技术先进性 | （包括主要功能、性能、安全性和智能化水平，技术水平重点说明具有自主知识产权的核心技术） | |
| 应用效果 | （包括在所选择典型场景中已开展的实际应用效果，从提升服务效率、提高服务质量、人机交互安全性等方面说明） | |
| 技术创新性 | （包括功能特色、应用场景、关键技术及自主知识产权等情况说明） | |
| 推广应用价值 | （包括产品的安全性、实用性和先进性评价、市场需求、技术成熟度、预期收益评估、社会效益分析等） | |
| 产品原型、logo等设计图片（若有） |  | |
| 其他 | 我单位自愿参加2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛相关申报工作，愿意配合主办方参与测评比选，能够按时提交产品，同意主办方在媒体上发布已上市的产品外观照片、视频等公开资料，并提供必要的技术支持和资料。包括但不限于：  1、按照大赛申报模板，填写《2019年北京冬奥服务型机器人创新产品测评比选大赛申报材料》（附件）；  2、参赛产品内容的PPT介绍；  3、产品运行调试的技术支持；  我单位承诺上述填报信息属实，如有虚假承担相应法律责任。  申报单位法定代表人（负责人）（签章）：  单位盖章：  年 月 日 | |

北京市科学技术委员会办公室 2019年9月5日印发