附件2

2019年北京市智能制造关键技术装备供应商

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章）： |   |
| 法人代表： |   |
| 申报方向： | □高档数控机床与工业机器人 □增材制造装备 □智能传感与控制装备 □智能检测与装配装备 □智能物流与仓储装备 |
| 申报日期： |  |

北京市经济和信息化局编制

填报说明

一、本申报书由智能制造关键技术装备供应商申报单位填写。

二、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

三、提交材料包括申报书纸质材料和电子文档，申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

四、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

表1.申请单位基本情况

**（金额单位：万元）**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 法人代表 |  | 电子邮箱 |  |
| 注册资本 |  | 注册时间 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  | 邮编 |  |
| 国民经济分类代码 |  | 所属园区 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 传真 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  | 电子信箱 |  |
| 企业类型（可多选） | 1、国有企业 2、集体所有制企业 3、私营企业4、有限合伙企业 5、股份制企业 6、联营企业7、股份合作企业 8、个人独资企业 9、外商投资企业10、港、澳、台投资企业 11、其他企业 |
| 高新技术企业 | □国家级 □北京市 □无 |
| 2018年末职工人数 |  | 研发人员 |  | 市级以上研发机构或技术中心 | □有 □无 |
| 经营情况 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 工业产值 |  |  |  |
| 主营收入 |  |  |  |
| 税后净利润 |  |  |  |
| 研发投入 |  |  |  |
| 拥有专利总数 |  | 发明专利 |  | 实用新型专利 |  |
| 拥有资质情况 |  |

表2-1.产品基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 |  |
| 产品类型 | （注：参见附件1，填写到二级产品类型。）如：高档数控机床与工业机器人--高速高效精密五轴加工中心 |
| 核心技术水平 | 从事该产品领域时间（单位：年） |  | 该产品销售收入占全部业务收入比重 | % |
| 开发形式 | □合作开发 □独立开发 □引进技术消化吸收 □其他  |
| 产品主要技术性能指标 |  |
| 与国内外同类产品性能比较 |  |
| 创新性 | □首创 □重大创新 □率先推出技术标准□较大改进 □消化吸收 |
| 简要说明： |
| 先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 与国际、国内同类产品比较说明： |
| 成熟性 | □产品样机 □中试生产 □小批量生产 □规模生产 |
| 关键核心零部件国产化程度 | □全部国产 □70%以上 □30%～70% □30%以下 |
| 是否属关键领域补短板和补齐哪类短板 | □是 □否 | 是否通过质量管理体系认证 | □是 □否 |
| 获奖名称（省部级以上） |  | 获奖时间 |  |
|  |  |
| 产品开发情况（不超过500字） |
| 市场应用情况 | 产品实际生产地区 |  | 首次实现销售时间 |  |
| 重要指标 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 国内市场占有率及排名 |  %，  |  %，  |  %，  |
| 全球市场占有率及排名 |  %，  |  %，  |  %，  |
| 产品销售收入（万元） |  |  |  |
| 产品销售数量（单位： ） |  |  |  |
| 价格区间（万元） |  |  |  |
| 产品功能及应用领域 |  |
| 产品主要销售地区 |  |
| 主要竞争对手及产品 | 企业1 |  | 产品 |  |
| 企业2 |  | 产品 |  |
| 在智能制造项目中的应用情况（5项） | 案例名称，详细内容附件列出 |
| 知识产权情况 | 专利名称（含PCT） | 专利类型（不含外观） | 专利号 | 授权日 | 授权机构 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 软件著作权名称 | 登记号 |
|  |  |
|  |  |
| 牵头制定国际标准、国家标准、行业标准数量 | 国际标准： 个；国家标准： 个；行业标准： 个  |

表3.申请单位意见及真实性声明

|  |
| --- |
| 申请单位意见：法定代表人签字：  单位盖章： 日 期：   |
| **声明**本申报单位承诺：申报书所有信息真实准确，所有承诺诚信可靠。如有失实，愿意承担相关责任。单位盖章： 日 期：  |

表4.附件材料清单

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 营业执照（复印件） |
| 2 | 2018年财务审计报告（复印件） |
| 3、 | 与产品相关的知识产权证书（复印件） |
| 4 | 产品技术先进性和创新性的证明文件 |
| 5 | 具有资质的第三方检测认证机构出具的检验报告或者相关证书（复印件）（可选） |
| 6 | 用户使用报告（意见）（可选） |
| 7 | 产品实物照片、样本、产品说明书 |
| 8 | 特殊行业的许可生产、销售的批文（复印件） |
| 9 | 近三年产品销售合同（含发票）（复印件）（3-5份，涉及商业秘密的信息可以适当隐去） |
| 10 | 其它相关材料（如列入国家或市级获奖证书、ISO质量体系认证证书等） |
| 11 | 在智能制造项目中应用的典型案例（5个） |
|  |  |