国家工业信息安全监测预警网络

建设支撑机构（2020-2021年）

遴选申请书

申请单位

（加盖公章）：

申请日期：

国家工业信息安全发展研究中心

二〇二〇年制

填写须知

申请单位应依据《中华人民共和国网络安全法》《工业控制系统信息安全行动计划（2018-2020年）》《关于工业大数据发展的指导意见》《加强工业互联网安全工作的指导意见》等有关法规文件的要求填报。申请单位在正式填写本申请书前，需认真阅读并理解以下内容。

* 1. 申请单位应如实填报各项内容。要求文字简洁，所提供资料必须详细、真实、完整，内容不得涉及国家秘密。
  2. 部分附件或证明材料如需复印或扫描，请确保内容清晰无缺失。
  3. **提交方式及时间如下：**申请单位需提供纸质版（盖章，一式两份）、电子版（Word及盖章后的PDF扫描件各1份刻录至光盘，一张）寄送至北京市石景山区鲁谷路35号国家工业信息安全发展研究中心监测预警所，文档命名方式为“申请服务的省、直辖市、自治区、计划单列市名称-本单位名称-申请表”。为方便专家审阅，申请表和附件宜装订成册，其中要求盖章的地方，必须加盖公章、骑缝章。纸质版与电子版材料内容必须一致。**截止时间为：2020年6月30日。**
  4. 国家工业信息安全发展研究中心承诺对申请单位所提交的涉及商业秘密的材料予以保密。

承 诺 书

我公司/单位自愿参加由国家工业信息安全发展研究中心组织的国家工业信息安全监测预警网络建设支撑机构遴选工作，保证提交的材料和信息全部真实。如发现有虚假信息或故意隐瞒情况，国家工业信息安全发展研究中心有权取消我公司/单位的遴选资格，或在入选后取消我公司/单位的国家工业信息安全监测预警网络建设支撑机构资格，我公司/单位愿意承担由此引起的一切后果。

承诺单位（盖章）：

法人代表（签字）：

年 月 日

申请单位情况表

| 单位基本信息 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 法定代表人 |  | | 身份证号 | |  | |
| 单位性质 |  | | 组织机构  代码 | |  | |
| 成立时间 |  | | 注册资本（万元） | |  | |
| 注册地点 |  | | 注册登记号 | |  | |
| 资本构成情况 |  | | | | | |
| 现有资产状况 |  | | | | | |
| 近三年业绩  状况 |  | | | | | |
| 子公司或  分支机构 | 填写名称、地址。若无子公司或分支结构，填“无”。 | | | | | |
| 资信记录 | 在国家企业信息信用公示系统中有无不良记录 | | | | | |
| 公司人员情况 | 总人数 人，从事工业信息安全监测预警相关技术研究与服务人员 人，其中本科以上学历 人，比例 %，具有信息安全服务资质 人。 | | | | | |
| 办公场地情况 | □租用 （位置）  面积约 平米  □购买 （位置）  面积约 平米  □购买 XX位置，面积约 XX 平米 | | | | | |
| 申请单位联系方式 | | | | | | |
| 单位主要  负责人 | 姓名 |  | | 职务 | |  |
| 手机 |  | | 办公电话 | |  |
| 邮箱 |  | | | | |
| 工业信息安全工作负责人 | 姓名 |  | | 职务 | |  |
| 手机 |  | | 办公电话 | |  |
| 邮箱 |  | | | | |
| 单位联系人 | 姓名 |  | | 职务 | |  |
| 手机 |  | | 办公电话 | |  |
| 邮箱 |  | | | | |
| 主要服务地区及行业 |  | | | | | |
| 申请单位  盖章 | （盖 章）  年 月 日 | | | | | |

申请单位证明材料

一、法律地位证明

（说明：用于证明本单位是在中华人民共和国境内注册的独立法人组织，发展历程清晰，产权关系明确。例如独立法人证书、营业执照、组织机构代码证复印件等，扫描件附在相应条目下。）

（一）独立法人证书

（二）营业执照

（三）组织机构代码证

（四）国家企业信用信息公示系统截图

（五）……

二、办公场所证明

（说明：用于证明本单位拥有长期固定的办公场所和相适应的办公条件（地址、面积、设备），能够满足机构设置及业务需要。例如办公场所产权证或租赁合同关键页等，扫描件在相应条目下。）

（一）产权证（或租赁合同关键页）

（二）……

三、规模和财务资信证明

（说明：介绍本单位目前规模与资产情况，近三年来业绩说明，并提供在中华人民共和国境内登记注册的会计师事务所出具的近三年来财务审计报告，用于证明本单位近三年来经营状况良好，财务数据真实可信。）

（一）本单位规模与资产状况

（二）近三年来取得的业绩（文字描述后，可附业绩证明材料）

（三）财务审计报告（近三年，附扫描件）

（四）……

四、组织结构介绍

（说明：介绍本单位的组织或管理结构现状、负责工业信息安全监测预警技术相关研究与服务的部门组织或管理结构情况等。）

（一）申请单位组织结构（文字描述，附组织架构图）

（二）工业信息安全监测预警技术相关研究与服务部门组织结构（文字描述，附组织架构图）

五、服务资质证明

（说明：介绍申请单位取得的与网络安全、工业信息安全服务相关的资质，并提供相关资质证书和证明材料。）

（一）资质证书和证明材料列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **证书编号** | **颁发单位** | **授予单位** | **有效期** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（二）资质证书和证明材料（附扫描件）

六、人员构成与素质介绍

（说明：介绍本单位现有人员数量、学历、年龄分布等情况，重点介绍从事工业信息安全监测预警相关技术研究与服务的人员数量、年龄分布、在工业信息安全领域从业时长、技术人员取得相关技术或服务资质的情况等。）

（一）人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **姓名** | **身份证号** | **学历/职称** | **毕业院校** | **专业** | **在本单位工作时间** | **岗位** | **技术特长** | **资质证书名称** | **资质证书编号** | **资质证书有效期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）监测预警相关技术研究与服务人员工作、资质证明

（说明：按工业信息安全监测预警相关技术研究与服务部门人员列表顺序，分别提供人员的社保证明扫描件，资质证书扫描件等。）

1.姓名-证书名称

2.姓名-证书名称

3.姓名-证书名称

4.……

七、工业信息安全技术研究与服务项目情况

（说明：请说明本单位近3年来所完成的工业信息安全技术研究与服务相关项目情况，请提供项目相关证明材料。）

（一）工业信息安全技术研究与服务项目汇总表（近三年）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **委托单位** | **合同金额** | **项目内容** | **合同执行时间** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |

（二）项目证明材料（附扫描件）

（三）项目案例

（选取1-2个项目作为案例，详细介绍项目要求、技术路线、执行情况及效果等）

八、保密及项目管理制度介绍

（填写说明：介绍本单位工作保密制度制定及执行情况，对本单位人员的保密要求和教育情况，为开展工业信息安全监测预警相关技术研究与服务所提供的安全保密工作环境和实施的保障措施，请提供相关证明，例如保密管理制度、保密协议、项目管理制度、文档管理制度、服务规范化要求或标准文档或其它证明材料。）

九、监测预警技术能力介绍

（说明：介绍本单位在工业信息安全监测预警领域的技术能力，是否建设有监测预警、态势感知相关平台，是否具备独立的测试验证环境以及必备的软硬件设备、安全工具等，是否具备威胁情报信息搜集发现能力，是否定期开展技术交流或培训，是否取得工业信息安全监测预警相关领域专利、软著，是否参与过工业信息安全监测预警相关标准制定，是否关注国内外前沿信息安全技术或动态等。）

十、工作计划

（说明：若本单位入选，如何借助CICS-CERT提供的资源开展下一步工作，如何与CICS-CERT进一步合作。）