附件

**吉林省工业控制系统信息安全技术支撑单位**

**申报书**

申报单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

吉林省工业和信息化厅制

2022年1月

一、申报单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码 |  |
| 单位性质 | □事业单位 □国有企业 □民营企业 □其他（ ） |
| 成立时间 | 年月 | 注册资金 | 万元 |
| 2021年营业收入 | 万元 | 2021年利润总额 | 万元 |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 身份证号 |  |
| 单位地址 |  |
| 工业信息安全应急服务资质情况 | 如果取得资质，需注明资质颁发单位。如果没有，填“无”。 |
| 公司人员情况 | 总人数人，从事信息安全服务技术人员人，其中本科以上学历人，比例%，具有信息安全服务资质人。 |
| 真实性声明 | 本单位及责任人郑重声明：所提交的吉林省工业控制系统信息安全技术支撑单位申报书及相关材料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。单位法人代表签字：（公章） |

二、技术或服务基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 主要技术或服务介绍 |  |
| 主要服务地区 |  |
| 主要服务行业 |  |
| 核心技术及竞争优势 |  |
| 面向对象和适用场景 | （包括适用场景所属行业情况） |
| 实施案例介绍 | （列举本单位近3年来完成的最具代表性的2—3个信息安全相关实施案例，工业信息安全案例优先，包括案例名称、实施日期、费用、过程、成效等。重点介绍在吉林省实施的案例） |

三、技术团队和服务能力

|  |  |
| --- | --- |
| 技术团队构成 | （包括技术团队人数、学历情况，核心成员主要履历等） |
| 获得第三方认证情况 | （列举本单位与网络安全、工业信息安全服务相关的资质认证情况，包括资质颁发单位和获得时间） |
| 获得自主知识产权情况 | （包括信息安全相关专利、软件著作权等） |
| 应急处置能力介绍 | （包括是否开展过工业信息安全应急处置工作，应急处置面向行业和案例情况；是否具备独立测试环境及必备的软硬件设备；是否具备承担工业信息安全服务所需的安全工具，如漏洞扫描工具、渗透测试工具、协议分析工具等） |

四、其他需要提供的资料

申报书中涉及的证明材料，包括但不限于：

1. 企业法人营业执照/组织机构代码证（复印件）。

2. 2021年度财务审计报告（复印件）。

3. 自主创新证明材料（如专利、软件著作权证书复印件）。

4. 信息安全相关第三方认证证书（复印件）。

5. 技术/服务团队核心成员资质证书、工作证或劳动合同等相关证明材料。

6. 典型案例证明材料（如合同关键页、以及开展相关工作的证明材料等）。

7. 本单位保密及项目管理制度证明材料（如制订的保密管理制度、与本单位人员签订的保密协议或承诺书、项目管理制度、服务规范化要求等）。

8. 其他证明材料。