**公共机构绿色低碳适用技术产品解决方案申请书**

**一、申报要求**

1. 申报单位须无失信记录及其它违法行为，同意提供所申报项目相关证明材料并自愿签署《真实性承诺书》；
2. 申报的技术产品解决方案须为申报企业自有，无版权等权利纠纷，应以节能能效提升、降低碳排放等绿色高质量转型发展为主要目的，已有成功实施项目案例，具备一定的示范性、创新性和可复制性。

**二、申报单位情况1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | **单位性质** |  |
| **单位地址** |  | | | **高新情况** |  |
| **注册资金（万元）** |  | **成立时间** |  | **发明专利数** |  |
| **员工人数** |  | **技术人员数** |  | **高级职称人数占比** |  |
| **负责人姓名** |  | **职务/职称** |  | **手机** |  |
| **联系人姓名** |  | **职务/职称** |  | **手机** |  |
| **年度销售收入（万元）** | | | **年度净利润（万元）** | | |
| **2019年** | **2020年** | **2021年** | **2019年** | **2020年** | **2021年** |
|  |  |  |  |  |  |
| **单位情况介绍：**（包括主营业务方向、技术服务能力、相关资质、服务业绩等） | | | | | |

**1注：如申报单位同时申报案例，本部分内容填写一次即可；**

**三、申报产品技术解决方案情况（每项一表）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术产品解决方案名称 |  | 类型 | □产品□技术□解决方案 |
| 专利情况 | □发明专利 项 □实用新型 项 | 鉴定情况 |  |
| 已利用本技术产品解决方案服务的公共机构类型 | □党政机关类（□党政、□公检法、□团体、□其他： ）  □医疗卫生类（□综合、□专科、□基层、□其他 ）  □教育类（□高等院校、□中等、□初等、□学前、□在职、□其他 ）  □场馆类（□博物馆、□图书馆、□展览馆、□体育馆、□科技馆、□其他 ）  □其他类（ 请注明） | | |
| 技术产品解决方案主要目的 | □节能与能效提升 □增加可再生能源利用 □节能+可再生能源利用协同  □减污/资源综合利用 □节水 □降低能耗/运行成本 □其他：（ ） | | |
| 技术产品解决方案主要服务用能系统 | □单系统（请选择具体系统）、□多系统（请选择涉及系统）  □照明系统（□室内、□室外景观）  □供暖通风与空气调节系统（□冷源系统□热源系统 □输配系统 □末端系统）  □给水排水系统 □生活热水系统（□热源系统 □输配系统 □末端系统）  □能源监测与管控系统 □供配电系统 □电梯系统 □ 围护结构  □特殊用能系统（□数据中心（机房） □洗衣房 □其他： ）  □可再生能源系统（□太阳能光电 □太阳能光热 □地源热泵 □空气源  □光储一体化 □光储充一体化 □其他 ） | | |
| 奖励与补贴 | □中央预算内 □节能改造补贴 □合同能源管理财政奖励 □税收优惠（类型： ） □其他：（ ） | | |
| 证明材料 | \*□相关鉴定材料 \*□相关案例材料 \*□专利等权利证明 （\*必选） | | |
| 技术产品解决方案简介 | 请详细描述基本运行原理、工艺流程、核心优势亮点及相关参数（500字以内，工艺流程可用图片表示） | | |
| 效果与经济效益分析 | 请详细描述该技术产品解决方案主要效果，可解决的公共机构的问题与需求、量化效果指标（包括节能量、减排量）等。比如：节能效果显著、效率明显提升、降低维护成本、噪音降低、用地资源节约、安全性提高、智能化水平提高、明显降低能成本、降低管理成本、达到很好的减排效果等，300字以内） | | |
| 推广潜力 | 请详细描述该技术产品解决方案的市场规模，应用潜力规模、市场推广现状，市场推广率等信息。（200字以内） | | |
| 亮点总结 | 请简要总结本技术产品解决方案亮点、创新点和示范意义与影响等，300字以内） | | |

**四、申报单位真实性承诺书**

我单位声明：

此次为参与《**公共机构绿色低碳适用技术产品解决方案**》征集和推广活动而提交的 （技术产品解决方案全称）相关内容及资料均真实、合法，如有不实之处，我单位愿负相应的法律责任并为带来的损失进行赔偿，并承担由此产生的一切后果。

单位盖章：

2022年 月 日