附件1

湖南省绿色制造优秀系统解决方案供应商

申报书

供应商名称（盖章）：

绿色制造供应商方向：

申 报 日 期：

湖南省工业和信息化厅编制

填报说明

一、本申报书由绿色制造系统解决方案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（各一份），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。

五、关于绿色制造供应商方向：

1、绿色关键工艺系统集成应用。围绕钢铁、有色、化工、建材、印染、造纸等传统行业的绿色升级，提供高技术含量、高可靠性要求、高附加值特性的绿色制造关键工艺技术装备研发设计与改造优化的系统解决方案，解决我省传统工业关键工艺流程或工序环节绿色化程度不高的问题，具备国内领先、国际先进水平，有利于破解制约我省资源能源环境制约问题，提高能效、水效、资源利用效率，推动传统制造业绿色提升。

2、通用节能装备绿色系统集成应用。围绕通用机电设备（变压器、压缩机、风机、电机、泵、承压设备等）、工业锅炉窑炉、水处理系等节能装备，具备技术创新研发、节能与绿色制造技术服务能力，为工业企业提供绿色改造系统集成应用解决方案。

3、先进适用环保装备系统集成应用。围绕水气土环境污染治理、清洁生产等重点领域，针对重点行业、重点区域、重点企业的典型应用场景，提供环保装备系统集成应用解决方案，通过应用先进适用环保装备、产品，改造或替换企业存量装备，实现增量装备的绿色化构建，促进企业绿色转型升级，提升绿色竞争力。同时，提升先进适用环保装备设计研发和生产制造能力，推动与各行业的融合发展，加快其推广应用及产业化发展，提升绿色装备、产品市场供给能力。

4、资源综合利用系统集成应用。面向退役动力蓄电池、废钢铁、废有色金属、废纸等高值废旧产品，提供残余价值评估、性能检测、梯次利用、再生利用等方面系统解决方案，形成资源回收利用成套方案、公共技术及服务平台成果，扩大绿色产品应用。围绕钢渣、赤泥、磷石膏等大宗工业固体废物，提供高附加值产品及综合利用等方面系统解决方案，形成高效规模化利用工业固体废物系统集成装备及技术服务体系。聚焦钢铁、石化化工、机械、汽车、采矿等多行业机电产品再制造，提供高端智能再制造系统解决方案，利用增材制造、特种材料、智能加工、无损检测等技术，实现机电产品整机或关键件再制造。

5、绿色制造服务商。为多行业、多领域提供绿色制造咨询评价服务，提供能源审计、节能诊断、能效检测、清洁生产审核以及资源综合利用咨询等服务，协助行业主管部门开展工业节能和绿色发展政策、标准和规范研究，具有较强的行业影响力，促进相关行业、领域企业绿色制造水平全面提升。

申报书编制大纲

一、供应商企业概况

申报联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | 登记注册时间 | 年 月 |
| 企业性质 | □国有 □民营 □合资 □其他 | 注册资本 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 网 址 |  | 电 话 |   | 传真 |  |
| 绿色制造供应商方向 | □绿色关键工艺系统集成应用□通用节能装备绿色系统集成应用□先进适用环保装备系统集成应用□资源综合利用系统集成应用□绿色制造服务商 |
| 是否建有绿色制造相关的国家级或省级、市级评价中心。国家级或省级、市级企业技术中心或业务范围、服务模式及集成能力相当的机构 | □建有，□国家级□省级□市级评价中心，名称 □建有，□国家级□省级□市级企业技术中心，名称 □业务范围、服务模式及集成能力相当的机构，名称 □否 |
| 是否属于上年度工业和信息化部或省级、市级认定为制造业单项冠军或专精特新“小巨人”的企业 | □是，□国家级□省级□市级“小巨人企业”□是，□国家级□省级 制造业单项冠军企业□否 |
| 法人代表 | 姓 名 |  | 出生年月 |  | 职 称 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 电 话 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  | 手 机 |  |
| 供应商人员状况 | 职工总数 |  | 工程技术人员数量 |  |
| 其中 | 高级职称 |  | 中级职称 |  |
| 其中 | 中高级职称人员在工程技术人员中占比 |  |
| 2021年经济效益 | 年主营业务收入 |  | 绿色制造服务收入 |  |
| 年净利润 |  | 上交税金 |  |
| 2022年经济效益 | 年主营业务收入 |  | 绿色制造服务收入 |  |
| 年净利润 |  | 上交税金 |  |
| 2023年经济效益 | 年主营业务收入 |  | 绿色制造服务收入 |  |
| 年净利润 |  | 上交税金 |  |
| 企业简介 | （至少应包含：单位的主营业务介绍、生产经营情况、绿色制造相关服务开展情况。不够可加页） |
| 已获资质认证情况 | □ISO9001质量管理体系认证□ISO14001环境管理体系认证□ISO45001职业健康安全管理体系认证□ISO50001能源管理体系认证□两化融合管理体系认证□知识产权管理体系认证□国家级绿色制造体系（□绿色工厂、□绿色设计产品、□绿色供应链）□省级绿色制造体系（□绿色工厂、□绿色设计产品、□绿色供应链）□市级绿色制造体系（□绿色工厂、□绿色设计产品、□绿色供应链）□工业产品绿色设计示范企业□近五年通过清洁生产审核（□自愿性、□强制性）□获评节水型企业□工业固废综合利用示范企业□能效领跑者□国家工业和信息化领域节能技术装备推荐目录□湖南省节能节水“新技术、新装备和新产品”推广目录 |
| 合作单位及社会资源 |  |
| 推荐单位审核意见 | （盖章）年 月 日 |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

**（一）供应商基本情况**

供应商的基本情况介绍、相关资质、技术能力等，例如：具有工程设计资质、工程咨询资信等级证书、绿色制造相关的国家级、省级、市级评价中心，国家级、省级、市级企业技术中心，或业务范围、服务模式及集成能力相当的机构等。

**（二）管理体系**

质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、能源管理体系认证，或者供应商建立了决策管理机制和相应的管理机构，具有采购、外协或分包等控制管理体系和内部管理制度。

**（三）技术团队**

供应商拥有绿色制造相关研究开发和工程技术人员情况，其中高级职称人员占比等。

**（四）创新能力**

供应商在所从事的绿色制造服务业务领域拥有的自主知识产权核心技术，具备的集成优化和工程化应用能力。拥有绿色制造相关的授权专利情况及获奖情况。

**（五）服务能力**

1、供应商具有很强的绿色制造相关资源整合能力，重点围绕绿色制造方案咨询、研发设计、生产制造、集成应用、运营管理、公共服务等能力进行描述。提供案例说明。

2、文字描述2021年1月1日至2023年12月31日，供应商为相关领域提供绿色制造系统解决方案，服务客户数量、客户规模、服务中小企业数量占比等。

**（六）标准及政策制定能力**

2021年1月1日至2023年12月31日，供应商牵头或参与制定绿色制造相关国家级、省级、市级或行业标准、地方标准、团体标准（以发布征求意见稿及以上阶段考核），或相关政策建议被市级及以上主管部门采纳情况。提供相关证明材料并加盖公章。

**（七）推广能力**

2021年1月1日至2023年12月31日，供应商召开的专业领域绿色制造经验交流会、开展客户免费诊断并为诊断客户提供相应的绿色制造系统解决方案等推广活动及后续推广计划（提供开展推广活动相关证明）。

**（八）实施效果**

通过供应商提供的绿色制造系统解决方案的实施所实现的绿色绩效。供应商服务客户中进入国家级、省级、市级绿色制造名单；供应商根据所服务的主要行业自主选择节能、降碳、节水、减排、降低原材料消耗等绿色制造相关指标进行说明，需体现先进性（提供绝对量和相对量实施成效及其测算相关证明材料）。

**（九）业务发展**

供应商下一步绿色制造系统解决方案业务发展计划，不限于在服务客户数量规模、技术政策创新、标准制定、第三方评价、推广和公共服务方面。需进行具体描述。

**（十）证明材料：**

1、资质要求：工程设计资质、工程咨询资信等级证书、其他资质等；

2、技术能力：绿色制造相关的国家级、省级、市级评价中心，国家级、省级企业、市级技术中心，或业务范围、服务模式及集成能力相当的机构等，提供相关证明材料；

3、管理体系认证：ISO9001质量管理体系认证、ISO18001职业健康安全管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO 50001能源管理体系认证、两化融合管理体系认证、知识产权管理体系认证等；

4、专利情况：拥有绿色制造系统解决方案相关的授权专利证书，提供相关证明材料；

5、获奖情况：获得绿色制造相关的国家级、省级、市级或行业及以上科技进步奖、科技创新奖等，提供相关证明材料；

6、客户满意度评价

2021年1月1日至2023年12月31日，供应商提供客户验收及满意度评价报告及满意度评价证明。

7、服务成效

2021年1月1日至2023年12月31日，供应商服务客户中进入国家级、省级、市级绿色制造名单。

**8、供应商拥有绿色制造相关工程技术人员情况（格式）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **身份证号** | **职务/职称** | **所学专业** | **获得最终学位院校** | **学历/学位** | **项目中的职务及分担的任务** | **所在单位** | **工作年限** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：附上述人员的职称证、近3个月社保证明等证明文件（复印件加盖公章）。**

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：**

日 期：2024年 月 日

# **9、供应商在2021年1月1日至2023年12月31日期间已完成客户（不分省内外）验收的项目情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称、地点** | **业主名称** | **内容** | **客户企业类型（大型/中型/小微型企业）** | **合同价格（万元）** | **合同属性** | **占股比例** | **认定的合同金额（万元）** | **验收****时间** | **验收结论** | **证明人及联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | **-** | **-** | **-** |  |  | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** |
| 服务客户数量： 家 |
| 服务中小企业客户数量占比： % |
| 认定的合同总金额： 万元 |

**注：1、供应商必须如实填报表中的各项内容。**

 **2、项目应与绿色制造申报方向相关。项目验收时间：2021年1月1日至2023年12月30日期间。**

**3****、项目应附有效证明文件：合同、验收报告（复印件加盖公章）**

**4、“合同属性”一栏填写本公司合同、供应商独资或其全资子公司合同、供应商直接控股或参股合同。**

**5、当“合同属性”填写“供应商直接控股或参股合同”时，“占股比例”一览填写供应商直接控股或参股所占比例；当“合同属性”填写“本公司合同或供应商独资或其全资子公司合同”时，“占股比例”一览填写100%。**

**6、认定的合同金额=与本项目相关内容的合同金额（万元）\*占股比例。**

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：**

日 期：2024年 月 日

# **10、“信用中国”网站查询结果网页截图及信用报告**

附供应商申报截止时间前的查询结果网页截图（复印件加盖公章）（注明查询时间。）

# **11、供应商近3年来（2021年以来）无不良信息记录，无知识产权侵权行为，且非失信被执行人的声明（格式自拟，加盖公章）**

# **12、供应商承诺书**

承诺书

我公司（单位）承诺：

我公司（单位）单位提交的申报材料真实可靠，且对申报材料真实性可靠性负责。

（申报单位）（盖章）

法人代表（签字）

# 2024年 月 日

# **13、其他证明材料**

# 1、申报单位营业执照（或事业单位法人证书）；

2、申报单位2021年、2022年、20232年经审计的财务报告；

3、申报单位具有绿色制造系统解决方案业务相关的资质；

4、已获授权的绿色制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权清单；

5、申报单位与项目单位签订的系统解决方案合同（涉密部分可隐去）。

6、其他材料