附件1

安徽省首台套重大技术装备

重点项目库

**入 库 申 报 书**

申报单位： （用户单位或制造企业）

结对单位：

产品技术水平：达到国际先进水平、并实现自主供应能力：是□ 否□

推荐单位： （填写所在市工信局）

申报时间：

安徽省工业和信息化厅

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况表 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | | 邮 编 | |  | |
| 联系人 |  | 联系电话 | | |  | | 手 机 | |  | |
| 单位性质 | □国有□集体□民营□外商独资□中外合资（其中中方股份比例 ％） | | | | | | | | | |
| 单位规模 | □大型□中型□小型□事业 | | | | | | | | | |
| 职工数 |  | | 技术人员数 | |  | | 该产品研发投入总额 | | |  |
| 企业技术中心建设水平  （请打勾） | □ 国家级  □ 省级  □ 市级 | | 是否建立省外或海外研发机构（请打勾） | | | | □ 已建立省外研发机构  □ 已建立海外研发机构  □ 未建立省外或海外研发机构 | | | |
| 企业近年来经营情况  （单位:万元、万美元） |  | | | 2023年 | | 2024年 | | 本年预计 | | |
| 销售收入 | | |  | |  | |  | | |
| 利 润 | | |  | |  | |  | | |
| 税 金 | | |  | |  | |  | | |
| 出 口 | | |  | |  | |  | | |
| 技术开发费/销售收入 | | |  | |  | |  | | |
| 企业获得国家、省级荣誉及奖项情况： | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 荣誉名称 | | | | | 授予部门 | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |
| 1. 产品的主要功用及应用领域：（限100字以内） | | | | | | | | | | |
| 2. 产品所在产业链，以及对整个产业链的贡献情况描述：（限300字以内） | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、申报单位及项目创新信息统计表 | | | | | | | | |
| 企业近三年来获评省首台套重大技术装备情况 | 年 度 | 获评项目名称 | | | | | | 推广数量  (台/套) |
| *如：2024年* |  | | | | | |  |
| *（可增行）* |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
| 申请入库  项目名称 |  | | | | | | | |
| 类别  （请打勾） | □高端单机装备  □成套（智能）装备  □核心零部件 | | 技术水平  （请打勾） | | □国际领先  □国际先进  □国内领先  □国内先进 | |  | |
| 用户或研制单位名称 |  | | | | | | | |
| 签约时间 |  | 销售单价(万元) | |  | 预计交货  时间 | |  | |
| 付款方式 | 于××年××月支持合同额××%，××月支持合同额××%，××月支持合同额××%，质保金留取××%。 | | | | | | | |
| 项目合作单位或项目组成员及分工信息（不多于5人） | | | | | | | | |
| 人 员 | 单 位（含合作单位） | | | 职 称 | 承担项目职责及工作分工 | | | |
| *（可增行）* |  | | |  |  | | | |
|  |  | | |  |  | | | |
|  |  | | |  |  | | | |
| 用于支撑产品研发的自主知识产权（列举最新的三个） | | | | | | | | |
| 发明专利/实用新型/软著  （选填） | 名 称 | | | | | 授权时间 | | |
|  |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | |
| 1.装备产品主要创新点、市场前景等简要叙述（限200字） | | | | | | | | |
| 2.装备产品在节能减排方面的优势特点（如有，限200字） | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.申报产品技术水平达到国际先进水平、并实现自主供应能力（如符合，请重点对应叙述，限200字，也可参照评定暂行办法<皖经信装备函〔2023〕167号>提供加页附件支撑材料） | | | | |
| 三、申报项目重要节点信息 | | | | |
| （一）项目技术方案评审 | | | | |
| 时间 | 地点 | 主要内容安排 | 组织单位 | 参加单位 |
|  | 如：合肥 | 如：召开技术方案评审会  1.  2.  3. |  | 1.  2.  … |
| 如有多次技术方案评审，可增行。 | | | | |
| （二）研制生产进程 | | | | |
| 时间 | 地点 | 主要内容安排 | 组织单位 | 参加单位 |
|  | 如：合肥 | 如：项目的中期检查等  1.  2.  3. |  | 1.  2.  … |
| 如有多次中期检查，可增行。 | | | | |
| （三）验收 | | | | |
| 时间 | 地点 | 主要内容安排 | 组织单位 | 参加单位 |
|  | 如：合肥 | 如：技术验收会等  1.  2.  3. |  | 1.  2.  … |
| （三）交付 | | | | |
| 时间 | 地点 | 主要内容安排 | 组织单位 | 参加单位 |
|  | 如：蚌埠 | 如：交付交接等  1.  2.  3. |  | 1.  2.  … |
| （四）其他重要事项 | | | | |
| 时间 | 地点 | 主要内容安排 | 组织者 | 参加单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注：如申报单位在研制生产过程中安排其他重要事项、重要节点，可填写。 | | | | |

附件2

××市推荐入库项目信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报入库企业名称** | **县/区** | **装备产品**  **名称** | **类别** | **单台价格（万元）** | **技术**  **水平** | **应用企业名称** | **主要功用及应用领域（100字以内）** | **研制进展** | **联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 合同时间：  验收时间：  交付时间： |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 合同时间：  验收时间：  交付时间： |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 合同时间：  验收时间：  交付时间： |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 合同时间：  验收时间：  交付时间： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明 | 1.类别：请在□高端单机装备□成套（智能）装备□核心零部件三个类别中选择填写；2.技术水平：请在□国内先进□国内领先□国际先进□国际领先四个层次中选择填写。 | | | | | | | | | |