1. 同济大学太仓高新技术研究院专业实验室建设项目招标

同济大学太仓高新技术研究院（简称“同高院”）是太仓市人民政府和同济大学共建的、以企业化方式运作的事业单位，同高院是根据太仓市“十二五规划”有关区域工业的重大共性关键技术、先进集成技术需求，依托同济大学的学科优势，建成的以政府为主导、公司化运作、企业广泛参与的，集技术创新、产权交易、技术服务、人才培养、创业资本等要素为一体的高水平、应用型、服务化、开放式科技载体，拥有技术研发、成果转化、科研协作、人才培养、人才集聚五大功能。其下设先进制造技术研究中心根据国家级太仓港经济技术开发区“四新一大”（新能源、新材料、新装备、新医药和大物流）的发展需求，计划建设若干个公共服务平台（专业实验室）。

现特向高校、科研院所等单位公开招标“公共服务平台（专业实验室）建设项目”，欢迎符合条件的科技工作人员和有志于创新创业的人才（以下简称项目组）积极申报。

* 1. 项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 同高院先进制造技术研究中心公共服务平台（专业实验室）建设项目 |
| 建设目标 | 1. 拟建的专业实验室须符合江苏太仓港国家级经济技术开发区的产业发展方向需求，即新能源、新材料、新装备、新医药和大物流行业领域，须满足技术产业化应用需求并能为企业提供技术服务。 2. 拟建设投资规模50万元以下的专业实验室10个。 3. 拟建设投资规模50~100万元的专业实验室5个。 4. 拟建设投资规模100~300万元的专业实验室5个。 |
| 建设方式 | 项目采用以下三种建设方式实施：   1. 以项目组方式负责专业实验室建设与运营规划方案的制定、论证与实施。 2. 以项目组方式负责专业实验室建设与运营规划方案的制定、论证与实施，并负责该专业实验室的运营。相关人员可以多种方式受聘为同高院科技工作人员（具体政策参见同高院和同济大学高等研究院相关政策）。 3. 以项目组方式负责专业实验室建设与运营规划方案的制定、论证与实施，且项目组可成立或依托已有的科技公司共同负责该专业实验室的运营。 |

* 1. 对申报方要求

申报单位应为具有较强科研能力和条件、运行管理规范、在中国大陆境内注册、具有独立法人资格的企业、科研院所、高等院校等，要求项目组由行业专家、专业人员或有志于创新创业的人才组成。

申报单位应针对各产业领域的特点组织项目。申报项目应提出明确的专业实验室建设目标和方案，提炼出专业实验室应具备的核心和关键能力，突出专业实验室在促进产业发展中的重要作用。

应围绕确定的专业实验室建设目标组织研究队伍，鼓励跨单位、跨部门组织研究队伍，研究队伍要精干，结构合理，体现优势互补。鼓励产学研用结合，鼓励开展高水平双边和多边国际合作。

项目申报单位应根据各项目设定的预算控制额度，结合目前现有的支撑条件和自身情况，实事求是的提出项目经费需求。各单位提出的项目经费需求将作为立项评审的重要参考因素，以及立项后进一步细化编制项目概预算方案的重要依据。

项目申报者应遵守同高院有关公共服务平台（专业实验室）的规定，如有违规，按相关规定予以处理。

* 1. 项目流程

|  |
| --- |
|  |

* 1. 联系我们

如有意向，请根据附件模板填写“同高院公共服务平台（专业实验室）建设项目可行性研究报告”，并汇同项目组主要成员简历发送至start@tjutic.com。邮件名称请注明“同高院专业实验室建设可行性报告”。

同高院收到报告，经预审合格后，将通知项目组开展下一步工作。

欢迎访问tjuti.tongji.edu.cn或www.tjutic.com获取进一步的详细信息。

欢迎来电来信咨询：

电话：+86 -512-33068800 沈小姐或+86-18262653712潘先生

E-mail：[start@tjutic.com](mailto:start@tjutic.com)

1. 附件1：同高院公共服务平台（实验室）建设项目可行性研究报告模板

|  |
| --- |
| 1. 同济大学太仓高新技术研究院 公共服务平台（专业实验室）建设 项目可行性研究报告 |
| |  |  | | --- | --- | | 项目编号： |  | | 项目名称： |  | | 项目总负责单位： | 同济大学太仓高新技术研究院 | | 项目组负责人： |  | | 项目组负责人单位： |  | | 起止时间： |  | |
| 同济大学太仓高新技术研究院制  二〇一四年五月 |

1. 填写须知

项目基本信息

填写项目的基本情况。

立项背景、目的和意义

综述国内外行业现状和发展趋势，简述专业实验室建设的背景、目的和意义。

专业实验室的主要建设内容，目标以及实施方案

根据专业实验室的专业方向，详细阐述专业实验室的建设目标与规划方案，并提出具体可执行的建设实施方案。

专业实验室运营方案

根据专业实验室的建设特点，制定能使其长期健康运行的运营方案。包括人员需求，技能需求，资金需求，设备维护、维修、更新周期等内容。

实施计划及预期成果

专业实验室具体建设的实施计划，时间节点和预期成果。

应用前景

描述项目的应用前景，或具体的应用企业（单位），特别是太仓市企业。

经费预算

详细阐述专业实验室建设、运营所需的经费情况。购置单项经费超过3万元的固定资产及设备，需逐项说明。

主要技术文件目录及附件

附件请列明报告中涉及的各种技术文件，必要附件的名称和来源情况（须有项目组负责人和主要参加人员的简历、主要科研成果，以及已有专业实验室条件说明）。

签字和盖章页

项目组成员对可行性调研报告内容之确认签名。

同高院意见

同高院对项目研究报告的意见。

附件

必要的附件。

* 1. 项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 项目名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目总经费 | | | | | | 万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目密级 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目执行期限 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目总负责方信息 | 姓名 | | | 潘宣军 | | | | | | | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | |  | | | 籍贯 | | |  | |
| 专业方向 | | |  | | | | | | | | | | | 身份证号码 | | |  | | | | | | | |
| 联系电话 | | | 0512-33068811 | | | | | | | 手机 | 18262653712 | | | | | 电子邮箱 | | panxuanjun@tjutic.com | | | | | | |
| 单位名称 | | | 同济大学太仓高新技术研究院 | | | | | | | | | | | | | | | 单位邮编 | | | | 215400 | | |
| 单位地址 | | | 江苏省太仓市港区行政服务中心21楼(北环路10号) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目组信息 | 项目组负责人信息 | 姓名 | | | |  | | | | | 性别 | |  | | 出生年月 | | |  | | | 籍贯 | | | |  |
| 专业方向 | | | |  | | | | | | | | | 身份证号码 | | |  | | | | | | | |
| 联系电话 | | | |  | | | | | 手机 | |  | | | | 电子邮箱 | |  | | | | | | |
| 单位名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | 单位邮编 | | | |  | | |
| 单位地址 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目组成员信息 | **姓名** | **性别** | | | | | **出生年月** | | | **学历/学位** | | | | **技术职称** | | | **工作单位** | | | | **专业方向** | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |
| 汇总 | 总人数 | | | 正高 | | | | | 副高 | | | | 中初级 | | 博士后 | | | 博士生 | | | | | | 硕士生 |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | | |  |
| 预期成果类型 | | ☐论文和著作 | | | | | | | ☐考察报告 | | | | ☐科学数据 | | | | | ☐新产品（或农业新品种） | | | | | | | |
| ☐科学规范 | | | | | | | ☐图集图件 | | | | ☐计算机软件 | | | | | ☐生物样本 | | ☐新方法、新模式 | | | | | |
| ☐重要标准 | | | | | | | ☐专利 | | | | ☐专业实验室 | | | | | ☐人才培养 | | ☐其它 | | | | | |

* 1. 立项背景、目的和意义

|  |
| --- |
| 综述国内外行业现状和发展趋势，简述专业实验室建设的背景、目的和意义。  开 |

* 1. 专业实验室的主要建设内容，目标以及实施方案

|  |
| --- |
| 根据专业实验室的专业方向，详细阐述专业实验室的建设目标与规划方案，并提出具体可执行的建设实施方案。 |

* 1. 专业实验室运营方案

|  |
| --- |
| 根据专业实验室的建设特点，制定能使其长期健康运行的运营方案。包括人员需求，技能需求，资金需求，设备维护、维修、更新周期等内容。 |

* 1. 实施计划及预期成果

|  |
| --- |
| 专业实验室具体建设的实施计划，时间节点和预期成果。 |

* 1. 应用前景

|  |
| --- |
| 描述项目的应用前景，或具体的应用企业（单位），特别是太仓市企业。 |

* 1. 经费预算

|  |
| --- |
| 详细阐述专业实验室建设、运营所需的经费情况。购置单项经费超过3万元的固定资产及设备，需逐项说明。 |

* 1. 主要技术文件及附件目录

|  |
| --- |
| 附件请列明报告中涉及的各种技术文件，必要附件的名称和来源情况（须有项目组负责人和主要参加人员的简历、主要科研成果，以及已有专业实验室条件说明）。 |

* 1. 签字和盖章页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组负责人： | |  | 单位： |  | | |
| 项目名称： | |  | | | | |
| 项目编号： | |  | | | | |
| 项目组负责人承诺： | | | | | | |
| 我保证项目研究报告内容的真实性，并履行项目负责人的职责，严格遵守同济大学太仓高新技术研究院的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 | | | | | | |
| 签字： | | | |  | | |
| 项目组成员承诺： | | | | | | |
| 我保证有关项目研究报告内容的真实性，并将严格遵守同济大学太仓高新技术研究院的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目组负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。 | | | | | | |
| 编号 | 姓名 | 工作单位 | | 项目分工 | 工作时间 | 签字 |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |

* 1. 同高院意见

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 单位盖章  　　　　　　年　　月　　日 |
|  | |

附件：