武汉国家生物产业基地公共服务平台认定申报书

平台名称：

承担单位：

单位地址：

邮 编：

单位性质：

统一社会信用代码：

平台负责人： 联系电话：

平台联系人： 联系电话：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

申报日期： 年 月 日

**材料真实性承诺书**

1、本单位所提供的评审材料数据真实、资料可靠。

2、如有虚假陈述、虚假证明材料，自愿接受取消评审资格的处理决定，不再参与平台认定工作。

3、本单位接受并配合管理单位进行现场考察核实。

申报单位负责人（签字）：

日 期：

承担单位负责人（签字）：

日 期：

承担单位（盖章）：

日 期：

武汉国家生物产业基地公共服务平台

评定导航表

**公司“ ”平台**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审类别** | **评分参考项** | **标准及需提供资料** | **分值范围** | **申报材料对应页码** |
| 基础建设 （20分） | A、场地设施 | 有固定经营服务场所，面积不少于300平方米  **提供：**公司三证合一营业执照、租房合同及发票 | 2 |  |
| 有提供服务必须的仪器设备**（附表2）** | 4 |  |
| 固定资产投资与服务水平相匹配 | 4 |  |
| B、服务队伍 | 专职人员人数不少于10人（或人员各层比例均衡）  **提供：**固定人员工资单及社保证明 | 4 |  |
| 中高级职称人数所占比例均衡 | 4 |  |
| 平台运营单位负责人具有较高专业水平 | 2 |  |
| 运营管理 （30分） | A、服务规范 | 有规范的服务流程 | 5 |  |
| 有完善的服务质量保障措施 | 5 |  |
| 有合理的收费标准 **提供：**收费标准证明 | 5 |  |
| B、内部管理 | 组织结构、管理制度完善 **（附表1）** | 5 |  |
| 有规范的财务（独立核算）制度 **提供：**上一年度审计报告） | 5 |  |
| 平台收入、支出及盈利情况较为合理 | 5 |  |
| 服务业绩 （30分） | A、服务能力 | 有仪器设备 | 5 |  |
| 具备承担重大科技服务任务的能力 | 5 |  |
| 专业人才、交流、培训 | 5 |  |
| B、服务实绩 | 接纳运营单位外工作量占平台总量的40%以上 | 5 |  |
| 平台年度对园区企业服务合同金额不低于100万**提供：**近三年平台服务证明材料（包括服务发票、服务/检验检测合同、服务产品复印件等） | 5 |  |
| 年累计服务企业/次数持续增长 | 5 |  |
| 作用影响（10分） | A、成果成效 | 技术开发及先进程度 | 2 |  |
| 知识产权相关成果 **提供：**企业获得的知识产权（专利、标准）等相关材料及复印件 | 3 |  |
| B、社会影响 | 用户满意度 | 3 |  |
| 服务工作特色突出、效果明显，具有一定的影响力 | 2 |  |
| 发展前景（10分） | A、有较为完善的合理规划、年度目标 | | 5 |  |
| B、可持续运营，为企业提供服务，对生物城产业发展有促进作用 | | 5 |  |

**备注：**为方便评委评审，申报单位可根据评定导航表中载明的《评分标准》，将具体评审情况及申报提供的资料对应页码在上表中注明。未在上表中标注对应页码，导致评委评审时漏看的，一切后果由申报单位自负。

武汉国家生物产业基地公共服务平台

申报书编写提纲

一、平台组建的必要性及意义

说明平台涉及的产业或行业技术领域，国内外发展现状及今后发展趋势，武汉国家生物产业基地的优势和特色及存在的主要问题，公共服务或产业科技创新需求，急需解决的关键环节；平台对促进武汉国家生物产业基地科技进步以及相关产业或行业发展的意义等。

二、平台组建的可行性

1、技术可行性，说明平台实施涉及的产业或行业发展情况，平台公共服务的主要技术内容，先进程度，技术成果推广应用途径、方式，预期效果等。

2、经济可行性，说明平台开展服务的主要应用领域，公共服务途经、方式，预期产生的经济效益和社会效益。

三、平台承建单位情况和实施基础

说明申报单位的基础条件，包括：平台建设地址，申报单位在该领域国内外影响和地位，相关专业和技术领域科技队伍水平结构、团结合作、社会服务意识及管理水平；相关技术研究和知识产权情况；现有的技术优势和社会服务情况，以及人员、基础设施、仪器设备现状；产学研合作的主要方式等。

四、主要目标和任务

1、目标与建设任务，包括总体目标，设施建设主要任务和内容，服务条件和能力包括仪器设备、场地、服务手段及科技资源共享、专业化技术服务、共性技术服务或科技创新创业服务等建设任务；服务内容、服务量、服务技术及其相关科研任务，产学研共建合作任务；人才引进与培养任务等。

2、管理体制、运行机制、开放服务的形式及自我发展能力。

说明平台建成后的管理体制（领导小组、理事会、技术委员会等）及开放运行机制；仪器设备及配套设施开放共享管理；社会开放服务、社会人员培训、国内外交流与合作机制；服务质量保障机制建设；产学研合作方式与机制；人才引进、培养与激励机制（包括岗位职责管理、人员聘用流动机制）；财务独立核算机制；运行费用保障等。

五、实施计划

1、平台的总体设计和布局（包括平台的基本结构、单元及其职责、任务和相互关系）。

2、投资规模及建设资金来源与构成比例，分年度用款计划。

3、建设经费的支出预算及仪器设备添置清单。

4、组建的计划进度与考核指标。

5、建成后的运行管理、核算方式、产学研合作机制、面向企业及社会开放机制。

6、组建领导小组、项目负责人及其项目主要技术人员（包括客座人员）。

六、申报单位及合作（共建）单位意见

说明对项目组建相关的组织、条件、经费、人员及后勤保障的保证等，需附合作（共建）协议。（如有，请提供）

七、附件

1、现有主要仪器设备和其他科技资源清单

2、申报单位上年度或近两个月财务报表

3、近年来承担的市级以上重要科研项目及科技合作项目清单（如有，请提供）

4、近年来重要获奖清单（如有，请提供）

5、近年来国内外合作交流项目清单（如有，请提供）

6、近年来主要社会开放服务业绩、重要技术研究成果等清单（如有，请提供）

7、近年来研究编制的与平台服务任务相关的技术标准、服务规范规程清单（如有，请提供）

8、本项目联合共建、产学研合作协议，明确各方项目出资、项目人员、任务分工、合作机制、知识产权、项目成果效益等方面的责任、权利和利益关系（如有，请提供）

9、项目承担单位转移资产清单（如有，请提供）

附表1：

武汉国家生物产业基地公共服务平台登记简表

登记时间：单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平台建设单位基本情况 | 单位名称 |  | | | 注册时间 | | | |  | | | |
| 地址 |  | | | 注册资本 | | | |  | | | |
| 网址 |  | | | 传真 | | | |  | | | |
| 企业负责人 |  | 电话 |  | | 手机 |  | | | | 邮箱 |  |
| 平台负责人 |  | 电话 |  | | 手机 |  | | | | 邮箱 |  |
| 平台联系人 |  | 电话 |  | | 手机 |  | | | | 邮箱 |  |
| 平台基本情况 | 平台名称 |  | | | | | | | | | | |
| 平台建设地点 |  | | | | | | | | | | |
| 建设起始时间 |  | | | 建设终止时间 | | | | |  | | |
| 平台主要服务内容（限200字） |  | | | | | | | | | | |
| 平台投资情况 |  | 总投资 | 来源 | | | | | | | | | |
| 企业自筹 | | 银行贷款 | | | | | | | 其他 |
| 计划 |  |  | |  | | | | | | |  |
| 已累计完成 |  |  | |  | | | | | | |  |
| 平台现处阶段 | 1、规划阶段 | | 2、建设阶段 | | | | | 3、成熟阶段 | | | | |

附表2：

仪器设备情况表

（可附页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | **仪器设备名称**  **（中英文）** | **数量** | **型号** | **生产厂家（中英文）** | **备注** |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |