|  |  |
| --- | --- |
| 委托协议编号 |  |

技术服务（测试化验加工）委托协议

|  |  |
| --- | --- |
| 委托任务名称 | 眼研所改革与发展其他专业技术服务采购项目（01包）  全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖等 |
| 委托方（甲方） | 北京市眼科研究所 |
| 单位负责人 | 张罗 |
| 项目负责人 | 金子兵 侯胜平 联系电话：010-58265717 |
| 单位通讯地址 | 北京市东城区东交民巷1号 |
|  | |
| 受委托方（乙方） | 赛业（苏州）生物科技有限公司 |
| 单位负责人 | 韩蓝青 |
| 联系人 | 佟欣 |
| 联系电话 | 15765525562 |
| 单位通讯地址 | 江苏省苏州市太仓市沙溪镇振溪路69号 |

**填 写 说 明**

1. 本协议适用于我院科研人员在项目研究过程中支付给外单位的检验、测试、化验及加工等费用时需要签署的协议。
2. 合同封面的委托任务名称指本合同的测试加工等具体内容，应用简明规范的专业术语明确概括所要完成的服务内容。
3. 本合同的委托方（甲方）和受托方（乙方）名称，须按单位公章及法人营业执照中所记载的详细名称填写，若涉及外文名称，首次出现时应写明全称及简称。
4. 本协议书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本协议的组成部分。如协议研究内容涉及国家秘密或重大商业秘密的，双方应另行签署保密协议，承担保密义务。
5. 使用本协议书时约定无须填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。
6. 协议书要求A4纸打印，一式4份，左侧装订，正文内容所用字型应不小于5号字，协议正本中所涉及与本协议约定事项有关的技术资料及其指定附件备齐后应合装成册，其规格大小应与协议书一致。
7. 受委托方需提供测试化验加工的原始数据，委托方务必保留原始数据10年以上以备审计抽查。

依据《中华人民共和国民法典》及本协议书相关的科研项目、经费管理办法规定，为完成甲方承担的研究任务，经双方协商一致，各方在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就本协议书中所描述的委托内容、经费支付、保密内容、知识产权等问题达成如下协议，签订本合同并由签约双方共同恪守。

1. **委托工作的主要内容、加工方式和要求**

1、测试加工内容

| **包号** | **品目号** | **标的名称** |
| --- | --- | --- |
| 01 | 1-1 | 全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖 |
| 1-2 | 基因敲入、基因敲除小鼠构建与繁殖 |

2、测试加工方式和要求

**01包：**

**品目1-1：全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目内容 | 具体服务内容 | 数量（例） | 周期  （月） |
| 1 | 全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖 | 根据甲方提供的基因，对小鼠进行基因编辑。   1. 全身性敲除小鼠通过基因编辑技术靶向删除目标基因。具体流程为：设计特异性sgRNA和Cas9 mRNA，显微注射至小鼠受精卵原核，移植至假孕母鼠子宫，子代经基因型鉴定获得杂合敲除小鼠，对小鼠进行配繁获得一定数量的纯和子小鼠。 2. 点突变小鼠构建需构建DNA模板，通过同源定向修复（HDR）实现特定碱基替换。将sgRNA、Cas9 mRNA和oligo，显微注射至小鼠受精卵原核，移植至假孕母鼠子宫，子代经基因型测序鉴定获得杂合点突变小鼠，对小鼠进行配繁获得一定数量的纯和子小鼠。 | 16 | 3-6 |

**品目1-2：基因敲入、基因敲除小鼠构建与繁殖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目内容 | 具体服务内容 | 数量（例） | 周期  （月） |
| 1 | 基因敲入、基因敲除小鼠构建与繁殖 | 根据甲方指定基因，进行小鼠基因编辑：  1. 基因敲入小鼠模型通过同源重组在目标基因位点引入特定突变或外源基因，实现基因功能的修饰或示踪，完成后繁殖并交付至少10只阳性小鼠；  2. 基因敲除小鼠模型采用基因编辑技术实现目标基因的条件性或全身性敲除，完成后繁殖并交付至少10只纯合子小鼠。 | 8 | 3-6 |

1. **考核指标及验收标准、方式和验收时间**
2. 考核指标

1.1 sgRNA设计：需要设计高特异性和高效率的sgRNA，以确保基因编辑的准确性和效率。

1.2 显微注射：显微注射技术要求高，需要精确操作，以确保受精卵的存活率和编辑成功率。

1.3 基因型鉴定：需要准确鉴定基因编辑的类型和状态，确保获得的子代小鼠符合预期。

1. 验收标准

2.1 质量合格证（随货寄出）

2.2 装箱单（随货寄出）

2.3 实验动物生产许可证和实验动物使用许可证

2.4 小鼠基因附鉴定报告

1. 验收方式

3.1 使用空调专用车进行动物的运输，确保全程温度控制在20-26℃，恒湿，以符合动物福利的要求。

3.2 运输车辆应配备适当的通风系统，以确保全程有足够的换气次数，维持空气质量，防止动物因长时间运输而受到不良影响。

3.3 严格控制运输过程中的噪音水平，避免对动物造成不必要的压力和伤害。

3.4 如运输时间超过6小时，必须提供适宜的饲料和清洁的饮水，确保动物在运输过程中的基本需求得到满足。

3.5 运输前后及运输过程中，应持续关注动物的福利和生物安全，避免动物受到任何形式的虐待或感染风险。

3.6 长途运输时添加适量无菌水浸泡过的饲料和果冻，短途运输（4小时内可到达目的地）添加适量干燥饲料和果冻，以确保动物在运输过程中的营养需求。

3.7 提供本项目基因编辑小鼠5年免费精子冻存增值服务

1. 验收时间

4.1 16例全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖，在3-6月完成交付。

4.2 8例基因敲入、基因敲除小鼠构建与繁殖，在3-6月完成交付。

4.3 订单确定具体交付时间后，在1周内将动物送至采购人指定地点，确保运输效率和动物的健康状态。

**第三条 测试化验加工细目：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 单价（元） | 数量 | 合价（元） |
| 1 | 全身性敲除、点突变小鼠构建及繁殖 | 34200 | 16 | 547200 |
| 2 | 基因敲入、基因敲除小鼠构建与繁殖 | 37300 | 8 | 298400 |
| 总价（元） | | | | 845600 |

**第四条 经费支付方式：**

1. 甲方应支付委托费用共计 84.56 万元（包括全部费用及税费，甲方无需向乙方支付其他费用）。

2. 支付方式：（一次或分期）支付受委托方 （按以下第 种方式）：

①一次总付： 84.56 万元，乙方在完成测试服务通过验收且开具增值税发票后\_\_\_\_个工作日内支付全部测试费。

②分期支付：

第一次支付 万元，甲方在本合同签订后且乙方开具当期金额增值税发票后的

个工作日内支付。

第二次支付 万元，甲方在乙方通过全部测试技术服务验收且开具当期金额增值税发票后的 个工作日内支付。

③其它方式：

3.乙方账户信息：

4.甲方开具发票的要求及信息：

1. **知识产权归属**
2. 双方在履行本协议之前各自所获得的知识产权及相应权益均归各自所有，不因共同申请本课题而改变。
3. 本协议所产生的所有成果的知识产权全部归属于委托方（甲方），受委托方（乙方）不得利用测试结果单独申报任何形式的成果。
4. 在履行本协议过程中各自向对方提供的相关信息,不构成向对方授予任何关于知识产权的许可行为。
5. 本合作协议不视为委托方给受委托方相关授权，未授权受委托方可使用委托方名义对外宣传或与第三方发生关系。

**第六条 保密条款**

1. 受委托方保证不向委托方以外的人员提供或披露本合同的委托内容及未公开的信息和资料，包括但不限于本协议的委托内容及结果，保密人员范围为乙方全体知悉或可能知悉的相关人员。保密期限自本合同生效之日起至约定的保密内容依法成为公开信息之日或双方确认的解密之日止。本保密条款不因本协议的无效、终止、解除、撤销而失去效力。
2. 双方保证采取一切合理和必要措施和方式对委托中知悉的对方商业秘密进行保密。

**第七条 承诺**

1. 如委托的任务涉及人类遗传资源采集、收集、买卖、出口、出境等，受委托方承诺遵照《人类遗传资源管理暂行办法》相关规定执行。
2. 如委托任务涉及动物实验，受委托方承诺自觉遵守《实验动物管理条例》，须具有动物生产和使用许可证，并严格选用符合要求的合格动物进行实验，保障动物福利。
3. 如委托任务的研究对象涉及人类受试者，受委托方承诺在签署协议前已经将委托任务的实施方案呈交受委托方伦理委员会讨论，并获得了伦理委员会批准。委托方也应在完成委托任务的过程中，自觉遵守国内外相关的医学伦理准则，保障保护受试者的安全和权益。
4. 在受委托方从事委托事项中发生的不可归责于委托方的人身、财产损害或侵权，由受委托方自行承担，委托方不承担责任。
5. 受委托方保证与委托方无直接经济利益关系，并保证委托关系及事项真实有效。
6. 受委托方保障委托内容的真实性和合法性，实验结果无虚假信息提供，确保可溯源。

**第八条 不可抗力**

1. 本协议所指不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于地震、火灾、水灾、战争、政府行为等。
2. 受委托方因不可抗力不能履行协议的，应当在不可抗力事件发生之日起七日内将不可抗力事由以书面方式通知委托方，并应当在合理期限内提供证明。
3. 因不可抗力不能履行本协议的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。受委托方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

**第九条 违约责任**

1. 如无正当理由，委托方未能按期拨付工作经费，且经受委托方催促仍不能拨付或不能给出合理解释的，受委托方有权暂停履行受托任务。如委托方违约行为给受委托方造成损失的，委托方还应承担相应赔偿责任。
2. 如受委托方收到委托方拨款后，未能按时间和任务要求完成委托内容，或受委托方在完成委托工作时出现弄虚作假情况、不履行本协议或履行义务不符合要求的，委托方有权追回全部已拨经费。如受委托方违约行为造成委托方损失的，包括已发生的损失和可预见的损失，委托方有权要求赔偿并追究受委托方相关责任人员的法律责任。
3. 非因委托方违约或非因不可抗力，受委托方不能完成受托任务或受委托方逾期不能提交全部产出成果的，委托方有权解除本委托。委托解除后，受委托方应返还委托方已经拨付的项目经费。如受委托方的违约行为给委托方造成损失的，包括已发生的损失和可预见的损失，受委托方还应承担相应的赔偿责任。
4. 受委托方违反保密义务的，应当赔偿委托方所遭受的一切实际损失，委托方有权终止本协议并追回已经拨付的项目经费。

**第十条 协议的变更、终止及解除**

1. 本协议的变更应由双方协商一致后达成变更协议，并作为本协议的附件。
2. 本协议可由双方协商一致予以终止。

**第十一条 争议解决：**如在履行本协议的过程中发生争执，双方当事人应友好协商解决，如协商不成，任何一方可向委托方签署地（委托方所在地）有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第十二条 其他约定事项（如无其他事项，请填“无”）**

**第十三条** 本协议一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。

与本协议约定事项有关的技术资料附件清单：**（如无其他附件，请填“无”）**

**第十四条 签字盖章页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委 托 方（甲 方）** | 单位名称 | 北京市眼科研究所 （盖章) | | | |
| 法定代表人（授权人） | （签字） | 经办人  联系电话 | | 毕筱瑞 胡旸  58265717 |
| 签订日期：2025年9月30日 | | | | |
|  | | | | | |
| **受委 托 方**  **（乙方）** | 单位名称 | 赛业（苏州）生物科技有限公司 (盖章) | | | |
| 法定代表人（授权人） | （签字） | 经办人  联系电话 | 佟欣  15765525562 | |
| 开户名称 | 赛业(苏州)生物科技有限公司 | | | |
| 开户银行 | 交通银行太仓分行 | | | |
| 银行账号 | 392688601018170158636 | | | |
| 签订日期：2025年9月30日 | | | | |