

技术服务合同

(委托方) 甲方: 中国药科大学

(受托方) 乙方: 北京唯尚立德生物科技有限公司

甲方信息:	
	项目联系人
姓名	文
移动电话	1
固定电话	0
电子信箱	
单位名称	中国药科大学
发票抬头	中国药科大学
邮寄地址	南京市江宁区龙眠大道 639 号

乙方信息:			
项目经理	李永超	销售	李永超
服务热线	18518072075	服务热线	18518072075
电子信箱	liyongchao@gx-health.com	电子信箱	liyongchao@gx-health.com
公司地址	北京市昌平区中关村生命科学园生命园路 8 号北大医疗产业园 9 号楼 502 室 邮编: 102206		
联系方式	010-62963369; order@v-solid.com		
公司账行	中国民生银行股份有限公司北京成府路支行, 北京唯尚立德生物科技有限公司		
公司账号	0132012830002121		

基本服务内容及要求: 乙方运用专业技术知识、经验, 按照甲方要求进行方案设计, 经双方沟通确认无误后开始技术服务工作。

分步内容	要求	费用 (¥)
目的	繁育出 10 只 stat-/-sox2Cre 纯合子雄鼠, 8 周龄	
品系	C57/B6	
饲养费	9 元/笼/天*6 笼* 273 天+9 元/笼/天*4 笼*182 天+9 元/笼/天*16 笼*119 天+9 元/笼/天*2 笼*28 天	38,934.00
鉴定费	30 元/只*60 只+60 元/只*110 只	9,000.00
小鼠净化	5,000 元/次	5,000.00
胚胎复苏	3,000 元/次	3,000.00
费用合计	¥55,934.00 大写人民币伍万伍仟玖佰叁拾肆元整	

准备工作:	
名目	内容
订单表	甲方以邮件形式提供, 并作为合同的一部分以附件形式附于合同后。
涉及材料	乙方提供
技术方案	乙方设计、甲方审核同意后的技术方案作为合同的一部分以附件形式附于合同后。
工作条件	乙方提供

基本交付结果:

电子报告	项目完结后, 乙方需向甲方提供完整技术服务报告。
物品清单	乙方按照本合同中的繁育路线繁殖的小鼠

服务条款:

本合同是为甲方委托乙方就技术服务项目开发并支付相应的技术服务报酬而立。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、服务费用及周期

- 1、本次技术服务预付款为人民币¥55,934.00大写人民币伍万伍仟玖佰叁拾肆元整,甲方需在合同签订之日起8周内预付乙方人民币¥55,934.00大写人民币伍万伍仟玖佰叁拾肆元整,如有延期,甲方有义务及时向乙方做出说明,双方协商处理。
- 2、乙方应在收到甲方预付款之日起开始本执行合同,并在13到14个工作日内完成上述基本服务内容和要求所约定的技术服务。具体金额按实际发生费用收取,乙方每月给甲方发送对账单并开具发票,甲方需在收到发票1个月内支付相关费用,如有延期,乙方有权力终止该项目。如有延期或遇到技术问题应当及时向甲方做出说明,双方协商处理。
- 3、乙方完成上述基本服务内容和要求所约定的技术服务后,以实际所产生的动物费用、IVF实验费用、饲养费用、基因型鉴定费用及其他费用核算合同总费用,参考预付款标准对差额进行多退少补。
动物费用: C57野生型小鼠40元/只,SD野生型大鼠55元/只,F344大鼠155元/只,其他工具鼠价格现询;
IVF实验费用:只限于C57背景来源品系,收费标准:5000元/批,提供20只C57供体;
饲养费用:小鼠单笼饲养(≤3只)按9元/笼/天收费,小鼠饲养(>3只)按3元/只/天收费,大鼠单笼饲养(≤3只)按10元/笼/天收费,大鼠饲养(>3只)按6元/只/天收费;
基因型鉴定费用:PCR鉴定单价35元/次,测序单价15元/次。
- 4、乙方在上述分步内容完成后根据实际情况不定时的向甲方提供相应的动物繁殖报表,若双方因技术问题或不可抗力协商需要变动服务内容的,只计算已完成部分的费用,一方可以向另一方提出变更或终止的请求,另一方应当在7日内予以答复,双方需补充签订《项目变更协议书》或《项目终止协议书》,最终交付结果以双方签订的《项目变更协议书》或《项目终止协议书》为准。
- 5、乙方完成所有技术服务内容后,甲方应在两周内支付尾款;
- 6、乙方在收到甲方尾款后及时向甲方交付完整技术服务报告,并交付合同约定的其他物品清单,此次项目服务完结。

二、成果交付

- 1、成果交付与说明:乙方将通过电子邮件或传真方式通知甲方接收鼠,并在3周内将本合同中涉及的成果运输给甲方。如若甲方在接到通知后,壹个月内无法接收,超过壹个月的部分乙方将按(小鼠:5元/天/只)收取动物饲养费用。
- 2、需要交付的成果由乙方委托专业的运输公司运送至甲方指定的地址,甲方安排人员签收。本合同产生的所有运费及包装费均由甲方承担;
- 3、甲方不得拒收乙方提供的实验成果。自甲方收到乙方最终提供的本协议约定之实验成果之日起2个月内,甲方如对实验成果有异议可以向乙方申请追溯;超过期限,则默认为甲方已认可实验成果,此后甲方提出的要求一律作为新的服务项目对待,涉及到费用的,甲方须额外支付。甲方在接收到鼠后2个月内未提出异议,乙方将不再为甲方保存于该实验相关的数据、材料和其它形式的实验成果。若甲方希望委托乙方保管有关的数据、材料或其它形式的实验成果,双方应另行协商,签订协议,甲方应向乙方支

付相应的保管费用。若在此期间甲方需要重复获得交付结果, 由此产生的费用由甲方承担。

三、乙方权利和义务

- 1、乙方保证实验操作的准确性, 但不保证本合同中最终提供的鼠具备甲方预期的生理功能。
- 2、乙方根据甲方提供的要求和材料信息, 在现有的技术资料背景下结合自身的经验设计方案, 并根据双方确认的技术方案完成技术服务内容, 乙方只保证交付结果跟配套技术报告数据一致并符合合同的约定, 不负责达到甲方使用交付结果产生的预期。由于存在如下可能的原因: 1) 目标基因有同源家族基因; 2) 抗体特异性不高; 3) 未知的转录 isoform, 因此乙方无法保证 Western blotting 检测结果。
- 3、乙方有义务为甲方提供文章发表所需的数据, 并在能力范围内提供咨询服务, 甲方应在发表的文章中甲方认为合适的地方写上乙方单位名字。
- 4、乙方确保将鼠安全运到甲方指定地点, 如果在运输过程中发生意外造成鼠死亡, 且甲方能够在规定时间出具确凿的证据, 乙方承诺重新为甲方提供相应服务成果, 由此造成的项目延期, 甲方应能理解和接受, 并认可该种情况不在双方约定的违约责任之列。
- 5、乙方将根据本协议最终得到的鼠模型的学术价值和乙方自身基础条件对该模型进行选择性的保种, 并承诺: 在甲方首次披露利用该基因鼠模型所从事研究之成果之前, 乙方不将其用于任何商业用途, 不以任何名义向第三方转让。

四、其他

- 1、本合同经双方获得签字或盖章的纸质版合同后生效。在双方签字后双方均不得单方面擅自终止合同, 不得擅自更改合同所列服务内容及要求, 否则, 终止方或更改方承担全部经济损失。
- 2、条款涉及的《订单表》、《技术方案》、《项目变更协议书》、《项目终止协议书》均为本合同的一部分。
- 3、双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 确定以依法向人民法院起诉方式处理。

违约:

- 1、甲方应能理解科学实验具有偶然性和风险性, 项目实施过程中, 乙方将严格遵守双方在本协议中约定的实验方案及后续交流中达成的共识。如果因为异常情况可能导致项目延期结题, 乙方将及时通知甲方, 双方将视情况决定是否终止协议; 本协议约定的周期系甲方应付款项成功支付之日起开始计算, 由于甲方履行义务不及时占用的时间将在项目周期上依次顺延。
- 2、如果因甲方原因导致项目方案改变、项目延期、中止或终止, 则应由甲方承担相应的责任, 甲方应承担乙方已取得的阶段性成果的相关费用、为完成课题而购买的相关试剂和材料的费用及相关准备工作所消耗的费用; 由甲方原因导致项目总费用增加的, 甲方应承担增加的费用, 并在项目结束 1 个月内甲方取走项目成果前支付所有的费用。如因甲方原因导致项目被拖延超过 1 个月, 或在甲方拖延支付服务费用 1 个月以上的情况下, 乙方有权随时单方面终止本协议, 要求甲方立即支付该项目所有费用, 并有权追究甲方相应违约责任, 甲方未付款项目所涉及的全部成果归乙方所有。
- 3、乙方不能按照协议规定的时间提供基本交付结果的内容: 如因涉及的需要甲方提供的材料导致的延期, 乙方不承担任何责任; 如乙方由于自身原因导致实验失败, 甲方有权解除合同, 乙方退回已经支付的款项。
- 4、除上述规定外, 本协议内容变更、中止、解除或者提前终止需双方书面确认。任何一方违约, 违约方需赔偿对方。



其他:

1、本合同一式肆份, 均具有同等法律效力。

2、项目进展沟通事项:

双方确定在本合同执行期间的项目联系人承担以下责任: 项目进度汇报; 项目验收的相互确认; 项目实施过程中的沟通。一方变更项目联系人的, 应当及时以邮件形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

甲方: 中国药科大学

乙方: 北京唯尚立德生物科技有限公司

甲方单位盖章 (可选)

乙方单位盖章:

甲方代表签字:

乙方代表签字:

签字日期:

2019.12.1

签字日期:

