报价函

成都市第二人民医院：

根据成都市第二人民医院《基于宏基因组测序技术分析不同表型玫瑰痤疮患者皮肤微生态特征及潜在生物标记物的研究》课题检测服务采购项目需求，我公司仔细研究，具体报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 参数 | 预估数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 小鼠饲养及造模 | 1只小鼠/项 | 1、选用7-8 周大小的 BALB/C 实验小鼠；将小鼠随机分为三组：①组阴性对照组②玫瑰痤疮模型组③LL37+Botox组；造模时间一周；  2、适应2-3天开始造模，小鼠背部皮肤剃毛，24 小时后开始注射试验。其中①给予 PBS 注射；②皮内注射 50μl 320μM 抗菌肽 LL-37，每天 2次，连续2天； ③提前 Botox 预处理，间隔皮内注射 Botox，0.5U /点，间隔 0.5cm，12h 后再行皮内注射 50μl 320μM 抗菌肽 LL-37，每天 2次，连续2天。  3、造模成功后对临床病变皮肤拍照，需提供 BALB/C 实验小鼠、小鼠SPF级别寄养条件、小鼠饮食、实验所需的试剂耗材、皮内注射操作及实验拍照。 | 90 |  |  |
| 2 | 小鼠解剖取材及无害化处理 | 1只小鼠/项 | 4、对小鼠进行颈椎脱臼处理后留取背部皮损组织，共分三部分：一部分进行石蜡包埋，一部分 OTC 包埋剂处理，准备进行HE染色、甲苯胺蓝染色、ICH 及免疫荧光染色分析，最后一部分组织保存至液氮或-80摄氏度条件下，用于mRNA或蛋白提取；  5、所有标本需按实验要求保存并运送至指定地点。 | 90 |  |  |
| 合计（元） | | | | | |  |

报价单位：（盖章）

报价时间：