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》课题试剂耗材采购项目需求，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 | 报价（元） |
| 1 | 吐温-20（Tween-20） | 500ml | 用于保存样本 | 1 |  |
| 2 | 冻存管 | 0.5ml | 无菌 | 100 |  |
| 3 | 冻存管 | 1.5ml | 无菌 | 100 |  |
| 4 | 冻存管 | 2ml | 无菌 | 200 |  |
| 5 | ph矫正缓冲液（ph=4） | 250ml | 缓冲液 pH 4.00 | 1 |  |
| 6 | ph矫正缓冲液（ph=7） | 250ml | 缓冲液pH 7.00 | 1 |  |
| 7 | BALB/C 实验鼠 | 只 | 7-8周 雌性小鼠 | 30 |  |
| 8 | 戊巴比妥钠盐 | 1.5g | 用于小鼠等实验动物镇静麻醉，可配为浓度1% | 1 |  |
| 9 | 人源抗菌肽LL 37;Antimicrobial Peptide,human | 1mg | 可配成浓度320μM，用于玫瑰痤疮小鼠建模 | 3 |  |
| 10 | 小鼠MRGPRB2抗体 | 100ul | 单克隆抗体，可用于小鼠标本做WB/IF | 1 |  |
| 11 | MRGPRX2 Polyclonal Antibody | 50ul | 单克隆抗体，可用于人标本做WB/IF/IHC | 2 |  |
| 12 | VEGFA Polyclonal antibody | 100ul | 单克隆抗体，可用于小鼠标本做WB/IHC | 1 |  |
| 13 | Rabbit Anti-TRPV1 antibody | 100ul | 单克隆抗体，可用于小鼠标本做WB/IF/IHC | 1 |  |
| 14 | PCR引物设计及合成 | 对 | 可对IL-6、MMP-9、Tpsab1、VEGF、MRGPRB2、MRGPRX2、SP、PACAP、CGRP、TRPV1、TRPA1进行引物设计及合成 | 11 |  |
| 15 | MRGPRX2 ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 16 | SP ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 17 | PACAP ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 18 | CGRP ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 19 | FcɛRI ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 20 | LL37 ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 21 | KLK5 ELISA kit | 96T | 可用于人血液、组织、细胞上清等标本的 ELISA 检测 | 1 |  |
| 22 | 粪便样本采集器 | 个 | 粪便简易自助采集器，用于肠道微生物分析 | 150 |  |
| 23 | RNAsafe动植物组织RNA稳定-过渡溶液 | 100ml | 用于稳定并保护新鲜组织采集样本内RNA，兼容所有的RNA分离方法 | 2 |  |
| 24 | 小鼠免疫组化(IHC)检测试剂盒​ Immunohischemistry Kit for Mouse Primary Antibody | 100T | 用于检测以小鼠单克隆或多克隆抗体为一抗的免疫组化实验，配有IHC所有试剂，适用与多种类型样本 | 1 |  |
| 25 | 改良苏木素伊红(HE)染色试剂盒 | 100ml | 可以用于组织切片的HE染色 | 1 |  |
| 26 | 甲苯胺蓝水溶液(1%) | 100ml | 适用于组织切片的肥大细胞染色 | 1 |  |
| 27 | 4%多聚甲醛固定液 | 100ml | 用于动物组织和细胞标本的固定 | 1 |  |
| 28 | 免疫组化笔(Liquid Blocker PAP Pen) | 支 | 主要用于免疫组化或免疫荧光等染色实验 | 1 |  |
| 合计（元） | | | | |  |

报价单位：（盖章）

报价时间：