



月结客户协议编号: _____

Quotation No.: AAS C 2408003 G

Date: 2024. 8. 23

TO:	中国科学院深圳先进技术研究院	FROM:	深圳市领先医疗服务有限公司
ATTN:	李铎	CONTACT:	杨燕
ADD:	深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道1068号	TEL:	13794484656
TEL:	18589047590	EMAIL:	yangyan@advancedmed.cn
EMAIL:	/	FAX:	/

尊敬的客户:

感谢您对本公司的信任和支持! 依据您申请表的相关服务要求, 我们做如下报价:

编号	服务项目	内容	单价 (RMB)	数量	小计 (RMB)
1)	实验动物	成年山羊, 雌雄不限, 12只	4800	12	57600
2)	动物运输费	动物运输, 1200元/趟 (每趟不超6只)	1200	2	2400
3)	适应期饲养费	喂养, 笼具清洁, 7天, 60元/天/只	420	12	5040
4)	动物造模和植入	动物绑定, 气管插管, 麻醉药品, 麻醉监护	1000	12	12000
		外科手术场地及设备使用, 常规手术药品, 手术耗材;	4000	12	48000
		手术劳务费: 1名主刀医生, 2名助理	1200	12	14400
5)	术后护理	特殊护理, 药物/抗生素饲养, 流质食物喂养。100元/只/天, 3天/只	300	12	3600
6)	术后饲养费	动物喂养和笼具清洗, 60元/只/天, 即420元/只/周, 6只动物6周, 6只动物12周, 共108周	420	108	45360
7)	血液分析	血常规, 血生化术前和处死前检测, 12只动物, 每只2次, 300元/次	600	12	7200
8)	CT	动物麻醉, CT扫描, 6只动物, 扫描6次 (术后即刻, 1、2、4、6、12周), 1500元/次/只	1500	36	54000
9)	Micro-CT	处死前Micro-CT扫描, 三维重构, 羊关节标本, 12	1500	12	18000
10)	病理切片	硬组织切片, HE染色和番红O固绿染色, 12个标本, 每个标本切2片, 1200元/片; 甲方确认是否送检	1200	24	28800



11)	动物处死	安乐死, 标本取材, 尸体无公害处理	1000	12	12000
12)	报告	加出报告: 数据整理, 统计分析, 动物实验报告撰写和审核	10000	1	10000
测试金额:					318400
增值税 (6%)					19104
总计金额					337504

备注: /

客户须知:

1. 本报价单自签发日期起有效期为30天;
2. 样品尺寸与数量: 个 (请将申请表、报价单连同样品一起快递给我们);
3. 服务类型: 正常 服务 (收到试样和测试费用后 内完成);
4. 付款方式:
 安排测试前 10 个工作日内一次性付款;
 安排测试前 个工作日内支付费用总额的 %, 本公司提交符合客户要求的测试报告后 个工作日内支付剩余款项。

请汇款到下述银行账号:

账户名称: 深圳市领先医疗服务有限公司
 银行账号: 44250100017100000245
 银行名称: 建设银行南新支行

客户签章: _____
 客户代表: _____
 日期: _____

领先签章: _____
 领先代表签名: _____
 日期: _____





关于领先医疗

深圳市领先医疗服务有限公司是华南地区首家专注于植/介入类医疗器械临床前研究的第三方机构，可开展毒性病理、生物相容性、动物实验等研究，尤其在硬组织切片、介入手术、手术培训、法规咨询等方面具有突出优势。年手术量连续多年位居省内前列。

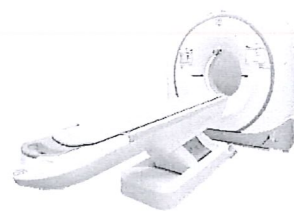
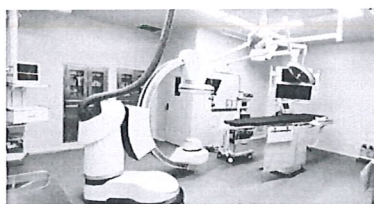
实验中心总面积3200m²，设有层流外科手术室、DSA杂交手术室、CT室、病理切片室、生物相容性等实验室，同时配备了CT、DSA、OCT、DR、Micro-CT、飞利浦超声、体外循环机等高端仪器设备，总投资超过6000万。实验室具有CNAS、CMA等一系列资质，出具的研究报告符合全球注册国法规要求。领先拥有一支经验丰富的专家团队，以专业、责任、合作、高效为理念为您提供全方位、一站式的定制化服务。

服务项目

◇ 动物实验

》 介入及外科手术：

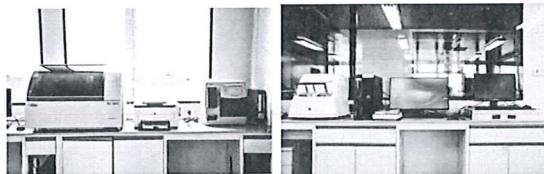
- | | |
|---------|---------|
| 先心介入 | ECMO |
| 神经介入 | 血管置换 |
| 外周血管介入 | 骨缺损修复 |
| 常规腔镜介入 | 椎间融合器 |
| 呼吸系统介入等 | 心脏瓣膜手术等 |



》 动物模型建立；

》 血液分析：血常规分析、血凝分析、血气分析、血生化分析；

》 病理组织切片：石蜡切片、冰冻切片、硬组织切片；



◇ 生物相容性

- 》 制定生物学评价计划 》 撰写生物学评价报告
- 》 国内外注册发补咨询 》 医疗器械类生物学全套项目测试

◇ 咨询与培训

- 》 咨询：全球法规及注册咨询，生产许可，经营许可，设计开发验证及确认，临床方案制定等；
- 》 培训：风险管理及其应用，临床数据统计分析，临床试验方案设计，手术培训等。

资质证书



医疗
专用

有限公司