

报 价 单

2024/3/9

To: 中国科学院深圳先进技术研究院 姓名: 梁锐晶 电话: 0755-86392046 地址: 深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道 1068号	From: 江苏熙和医疗科技有限公司 姓名: 徐浩闻 电话: 13224234137+ 地址: 江苏省苏州市高新区通安镇真北路 88号7幢3楼
--	---

产品名称	规格	数量	单价(元)	总金额
多光谱荧光照明模块开发	照明方式: 石英光纤照明; 耦合方式: 透镜组耦合; 接口: SMA905, 多光谱激发光谱范围: 400-900 nm	1	460000	460000
大写: 肆拾伍万元整			总 值:	460000

- 付款方式: 验收合格后付全款。
- 交货期: 收到预付款后3个月内。
- 保修: 壹年(人为因素致坏除外)。
- 运输方式及费用: 快递, 由供货方负责国内费用。
- 发票: 普票或增票, 收到款后即开发票。
- 报价有效期: 2个月。

江苏熙和医疗科技有限公司
2024年3月9日



苏州可见光科技有限公司报价单

致：中国科学院深圳先进技术研究院

电话：0512-695880000

传真：0512-695880000

联系人：张光省 时间：2024年3月17日

感谢您的询价。以下是您需要的产品报价，请参考：

序号	产品规格	数量	单价(元)	总额(元)	交货期
1	完成多光谱荧光照明模块开发，照明方式：石英光纤照明；耦合方式：透镜组耦合；接口：SMA905，多光谱激发光谱范围：400-900 nm	1	480000	480000	12周

商务条款：

报价条件：以上报价含税。

交付条件：供方负责将货物运送至需方单位。

付款方式：发货前一次性付清全款，款到发货。

报价有效期：30天。

保修期：保修一年

如需更多信息或有问题欢迎随时联系我们！



报 价 函

中国科学院深圳先进技术研究院：

贵单位询价的 多光谱荧光照明模块开发 项目，我公司研读了技术指标，能够完全响应，并承诺严守技术保密要求，本项目报价：

序号	项目名称	规格和质量技术参数	报价（元）
1	多光谱荧光照明模块开发	完成多光谱荧光照明模块开发，技术指标：照明方式：石英光纤照明；耦合方式：透镜组耦合；接口：SMA905，多光谱激发光谱范围：400-900 nm	375000
合计			375000

报价备注：

- 1、本报价单的所有报价均含税；
- 2、本报价单内容含运费
- 3、开发周期根据合同进行具体约定

公司联系人： 杨西斌

联系电话： 13962161456

附：营业执照复印件

苏州光刃科技有限公司（公章）



2024年3月11日