

# 东阳市政府采购合同

项目名称：东阳市皮肤病医院激光强脉冲光疗系统等医疗设备采购项目

项目编号：ZFCG2022-001

合同号：

甲方（买方）：东阳市皮肤病医院

乙方（卖方）：杭州一诺生物医药有限公司

甲、乙双方根据 2022 年 7 月 1 日东阳市卓凡招标代理有限公司关于项目公开招标的结果，签署本合同。

## 一、货物内容

1. 货物名称：强脉冲光治疗系统
2. 型号规格：Profile
3. 技术参数：详见附件
4. 数量（单位）： 1 台

## 二、合同金额

本合同金额为（大写）：壹佰陆拾捌万叁仟元（¥ 1683000.00 元）人民币。

## 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

## 四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 六、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。
2. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，追究乙方的违



约责任。

## 七、质保期

质保期壹年。(自交货验收合格之日起计)

## 八、交货期、交货地点

1. 工期: 合同签订成立后三个半月内      2. 交货地点: 东阳市皮肤病医院

## 九、货款支付

1. 付款方式: 甲方验收完成后, 需在5个工作日内支付货款(大写): 壹佰陆拾捌万叁仟元 (¥ 1683000.00 元) 人民币。

## 十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十一、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

3. 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期内, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备, 终生维修, 维修时只收部件成本费。

## 十二、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方需在七个工作日内组织验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单,

作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 项目终验：甲方按照招标文件要求，自行组织验收，交易中心或市采购办抽验，验收时乙方必须到现场。

### 十三、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

### 十四、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

### 十五、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。



3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

### 十七、合同生效及其它

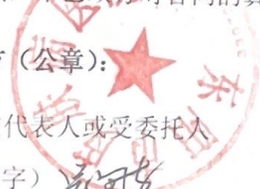
1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后，报东阳市卓凡招标代理有限公司鉴证、东阳市财政局采购办备案后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同正本一式五份，甲方两份，东阳市卓凡招标代理有限公司、乙方、东阳市财政局采购办各执一份，具有同等法律效力。

5、声明：本合同样本仅供参考，甲乙双方可就招标文件的非实质性条款进行修改，但不能修改项目的工期、单价、付款方式、品牌型号、质保期等实质性条款，甲乙双方对合同的真实性负责，鉴证方只负责见证项目招标的真实性。

甲方（公章）：  
法定代表人或受委托人  
(签字) 

地址：东阳市城北路13号

邮编：322100

电话：

传真：

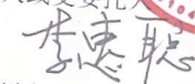
户名：

开户银行：

帐号：

签约地点：

乙方（公章）：

法定代表人或受委托人  
(签字) 

地址：杭州市上城区天城路 176 号白云大厦 2 幢 1306 室

邮编：310000

电话：0571-81651132

传真：0571-81651132

户名：杭州一诺生物医药有限公司

开户银行：杭州银行城东支行

帐号：3301040160016325014

签约时间：

## 附件

### BBL 主要技术参数及技术要求:

- 1, 用途及要求: 多功能皮肤外科激光治疗系统是进行皮肤病治疗、皮肤外科及皮肤美容的专用激光设备。
- 2、强脉冲光嫩肤技术主要临床应用: 嫩肤、治疗各种色斑、年龄斑、红斑痤疮、面部毛细血管扩张、痤疮疤痕, 脱毛, 抗衰等。
3. 该设备从设计和生产必须具备安全等级高、精确度高、操作简便、实用性和耐用性好、并根据临床需要进行软硬件升级, 预留升级窗口。
  1. 符合医疗环保及现代灭菌消毒等要求。

#### 一、BBL 强脉冲光技术要求

1. 触屏式操作界面
2. 光源: 双灯泵浦强脉冲光源
3. 可插拔滤光片技术

不需开关机, 一个治疗手柄可直接进行不同波长滤光片的自由更换组合而开展全部波长范围的治疗, 不需通过更换治疗手柄来改变波长的治疗方式, 拨插式自由更换切换, 系统自动识别, 方便易用

#### 4. 配置下列强脉冲光滤波片:

- 420-1200 - 痤疮
- 515-1200 - 色素性病变、嫩肤
- 560-1200 - 色素性病变、血管性病变、嫩肤
- 590-1200 - 血管性病变、脱毛
- 640-1200 - 血管性病变、脱毛
- 695-1200 - 脱毛

可升级: 500-650nm 精准去红; 800-1200nm 红外紧肤模块

5. 子脉冲: 10 个子脉冲自动匹配。
6. 脉宽调节范围: 5-200ms
7. 屏幕自带温度显示, 并速度可调
8. 屏幕自带能量、脉宽显示, 可调步进为 1J, 1 毫秒
9. 系统自带警告提示, 当设备认为该参数可能超出安全范围时, 会以红色



字样显示，供操作者酌情判断。

10. 屏幕自带当前滤波片显示。
11. 冷却方式：同步接触持续式冷却
12. 能量密度：2-35J/cm<sup>2</sup>
- ☆13. 重复频率：最大 4Hz
14. 光斑面积：15mm x 45 mm
15. ☆六种光斑适配器：15x15mm 方形适配器、11mm 圆形适配器、7mm 圆形适配器、3mm 圆形光斑、2.25 cm<sup>2</sup>、6.75 cm<sup>2</sup>
16. ☆内置蓝宝石接触式冷却系统 0 ° C - 30 ° C 逐度可调
17. 发射方式：脚踏触发
18. 治疗头使用寿命：突破传统强光局限，治疗头寿命超长，保用 50 万发。

## 二、整机配置要求：

1. 环境电压必须为 220v 稳压连续不断电，达不到此要求的环境，建议购买参数为 10000 瓦的净化电源。
2. 适应环境室温 10°C~35°C；相对湿度：≤90%
3. 每天连续工作时间不超过 8 小时；
4. 主机：标准配置
5. 保修：主机保修一年，保修期内，在接到用户的维修通知后，在 24 小时内响应，并在 48 小时内到达设备所在地进行维修。