

[首页](#)   [政采法规](#)   [购买服务](#)   [监督检查](#)   [信息公告](#)   [GPA专栏](#)   [PPP频道](#)

当前位置: [首页](#) » [政采公告](#) » [地方公告](#) » [中标公告](#)

## 复旦大学超高速激光雷达驱动项目中标公告

2019年11月28日 16:23 来源: 中国政府采购网 [【打印】](#) [【显示公告概要】](#)

上海教育建设管理咨询有限公司受复旦大学的委托,就“超高速激光雷达驱动项目”项目(项目编号:FW2019110601/2019-566)组织采购,评标工作已经结束,中标结果如下:

### 一、项目信息

项目编号: FW2019110601/2019-566

项目名称: 超高速激光雷达驱动项目

项目联系人: 沈娴钰

联系方式: 63820185\*8112

### 二、采购单位信息

采购单位名称: 复旦大学

采购单位地址: 65645621

采购单位联系方式: 陈老师

### 三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期:

Lidar系统是实现L4/L5级别无人驾驶汽车的关键技术。要同时满足人眼接受光能量的安全限制和200-300m内3cm物体的分辨率,Lidar系统需要实现小于5nS的激光脉冲。利用GaN器件的超低栅漏耦合电容特性,本项目设计开发超高速Lidar激光驱动芯片系统。该芯片制造需要晶圆流片代理商提供工艺技术服务/支持,在TSMC 0.18um BCD工艺上实现晶圆流片。

#### 四、采购代理机构信息

采购代理机构全称: 上海教育建设管理咨询有限公司

采购代理机构地址: 钦江路88号东楼626

采购代理机构联系方式: 沈娴钰

#### 五、中标信息

招标公告日期: 2019年11月07日

中标日期: 2019年11月28日

总中标金额: 146.5 万元 (人民币)

中标供应商名称、联系地址及中标金额:

序号	中标供应商名称	中标供应商联系地址	中标金额(万元)
1	杭州芯翼科技有限公司	杭州市余杭区仓前街道文一西路1338号海创大厦A座704室	146.500000

本项目招标代理费总金额: 1.2491 万元 (人民币)

本项目招标代理费收费标准:

按“计价格(2002)1980号”文《招标代理服务收费管理暂行办法》规定的差额累计递进法66.73%收费

评审专家名单:

孙懋珩、马金水、毛悦颖、王蓉静、徐敏

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求:

项目名称: 超高速激光雷达驱动项目

中标金额: 146.5万元

服务完成期限: 合同签订后的60天

## 六、其它补充事宜

© 1999- 2019 中华人民共和国财政部版权所有 | 联系我们 | 意见反馈 | 京ICP备10046031号-10