**三维电磁仿真软件购置（四次）(YQSB-2017-026)项目成交公告**

西南交通大学就三维电磁仿真软件购置（四次）项目（项目编号：YQSB-2017-026）组织采购，评审工作已经结束，成交结果如下：

**一、项目信息**

项目编号：YQSB-2017-026

项目名称：三维电磁仿真软件购置（四次）

项目联系人：任老师

联系方式：028－66367255

**二、采购单位信息**

采购单位名称：西南交通大学

采购单位地址：四川省成都市高新区西部园区西南交通大学犀浦校区综合楼133室。

采购单位联系方式：贾老师 028-66367322

**三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：**

本次招标为三维电磁仿真软件购置（四次）采购，包括所有货物的供应、运输、安装调试、培训及售后服务。

履约时间：合同签订后30天内交货，完成安装调试并具备验收条件。（开具信用证后60日内CIP成都，到货后10日内完成安装调试并具备验收条件）。

履约地点：西南交通大学犀浦校区物理实验中心（6号教学楼）

项目用途、简要技术要求及合同履行日期详见招标文件。

**四、中标信息**

招标公告日期：2017年7月18日

中标日期：2017年8月1日

总中标金额：39.6 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 | 安世工仿科技（成都）有限公司 | 成都市锦江区大科甲巷八号利都广场A座7楼737室 | 39.6 |

评审专家名单：

汪志刚、孟文、何季秋（业主代表）

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：（最终价格等比例下浮）

**五、其它补充事宜**

1、本中标公告的公告期限为1个工作日；