

北京航空航天大学电子信息工程学院紧缩场暗室与被测件一体化建模孪生仿真软件中标结果公告

一、项目编号：BUAAZB20260003 (BMCC-ZC26-0022)

二、项目名称：北京航空航天大学电子信息工程学院紧缩场暗室与被测件一体化建模孪生仿真软件

三、中标信息

供应商名称：电子科技大学

供应商地址：四川省成都市高新区（西区）西源大道 2006 号

中标金额：116 万元

四、主要标的信息

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	紧缩场暗室与被测件一体化建模孪生仿真软件	拟采购紧缩场暗室与被测件一体化建模孪生仿真软件，用于紧缩场暗室内平面波质量监测、紧缩场暗室内测量结果模拟、被测件健康状况评估等（详见招标文	研制紧缩场暗室与被测件一体化建模仿真程序模块，用于紧缩场暗室内平面波质量监测、紧缩场暗室内测量结果模拟、被测件健康状况评	自合同签订之日起 20 个月内交付并完成初步验收，软件具备现场部署能力，现场调试完成后配合采购人系统一起进行验收。	详见招标文件

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
		件)。	估等(详见招标文件)。		

(服务类)

五、评审专家名单：杨建平、毕胜、王又军、龙启铭、陈赛（采购人代表/副教授）

六、代理服务收费标准及金额：

本项目收费标准：以每个包中标人的投标报价为计算基数，按国家计委关于印发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）规定的收费标准，下浮20%。

本项目收费金额：人民币1.302400万元。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

中标人的评审总得分：94.28分

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学电子信息工程学院

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：褚老师，010-82319171

采购人业务监督联系人：庞老师，朱老师

联系方式：010-82314673, 010-82314680

2.采购代理机构信息

名称：北京明德致信咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座17层09室

联系方式：孙恺宁、刘亚运、吕家乐、徐昊云、王爽、吕绍山、高宇、张闻、王希 010-61196355、15801412428、skn@zbbmcc.com

3.项目联系方式

项目联系人：孙恺宁、刘亚运、吕家乐、徐昊云、王爽、吕绍山、高宇、张闻、王希

联系电话：010-61196355、15801412428

十、附件

1. 采购文件

北京明德致信咨询有限公司

2026年05月06日