

北京航空航天大学可靠性与系统工程学院电源可靠性设计分析与评估验证平台定制开发项目中标结果公告

一、项目编号：BUAAZB20260020 (BMCC-ZC26-0128)

二、项目名称：北京航空航天大学可靠性与系统工程学院电源可靠性设计分析与评估验证平台定制开发

三、中标信息

供应商名称：陕西可维卓立科技有限公司

供应商地址：陕西省西安市高新区西部大道 170 号丰泽科技园三幢四层 406

中标金额：258 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	电源可靠性设计分析与评估验证平台定制开发	电源可靠性设计分析与评估验证平台应基于已有的基于模型的通用质量特性设计分析平台，针对电源对象要求，进行定制化开发等（详见招标文	该平台作为电源可靠性开展的工具，具备统一模型构建、可靠性设计分析与可靠性仿真分析的功能，为实际应用场景下电源的可靠性设计分析与	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	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)。	评估验证提供技术支持, 便于可靠性相关工作的开展等 (详见招标文件)。	力, 现场调试完成后配合采购人系统一起进行验收。	

(服务类)

五、评审专家名单：宁璐、李莉、蒋思、于德水、万博（采购人代表/研究员）

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2.211200万元。

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：92.20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：北京航空航天大学可靠性与系统工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：孙老师，18012984576

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、王蕾蕾、周洁琼、王希、高宇、张闻，010-61196355、15801412428

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、王蕾蕾、周洁琼、王希、高宇、张闻

联系电话：010-61196355、15801412428

十、附件

1. 采购文件
2. 中小企业声明函

北京明德致信咨询有限公司

2026 年 05 月 08 日