

电子设备及复杂系统健康评价基础方法辅助研究中标候选人公示

(招标编号：0747-2368SCGZE577)

公示结束时间：2023年09月30日

本电子设备及复杂系统健康评价基础方法辅助研究，经评标委员会评审，确定(001)电子设备及复杂系统健康评价基础方法辅助研究的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

(001)电子设备及复杂系统健康评价基础方法辅助研究

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价/费率/其他形式报价	质量	工期/交货期
1	北京航空航天大学	300000.00(元)	满足招标文件要求	25天
2	北京邮电大学	350000.00(元)	满足招标文件要求	30天
3	无	无	无	天

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	北京航空航天大学	/	/
2	北京邮电大学	/	/
3	无	无	无

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	北京航空航天大学	满足招标文件要求
2	北京邮电大学	满足招标文件要求
3	无	无

二、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道和方式：投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须将经授权人签字并加盖公章的书面异议函以传真或电子邮件形式发送至招标代理机构联系

人，如未提供经授权人签字并加盖公章的异议函，将被视为无效异议。

三、其他公示内容

第一名：北京航空航天大学，投标报价：300000.00 元，交货期：合同签订后 25 天。

第二名：北京邮电大学，投标报价：350000.00 元，交货期：合同签订后 30 天。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为：/

五、联系方式

招 标 人：中国船舶集团有限公司系统工程研究院

地 址：北京市海淀区丰贤东路 1 号院

联 系 人：田老师

电 话：010-59516146

电子邮件：xulifeng01@sinochem.com

招标代理机构：中化商务有限公司

地 址：北京市丰台区丽泽路 24 号院平安幸福中心 B 座 26 层

联 系 人：柯佳林

电 话：010-59369754

电子邮件：kejialin@sinochem.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： （签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）