

通用质量特性设计分析软件-中标候选人公示

(招标编号：ZKX20210525A007)

公示开始时间：2021年08月20日17时00分00秒

公示结束时间：2021年08月23日17时00分00秒

本通用质量特性设计分析软件（招标项目编号：ZKX20210525A007）经评标委员会评审，确定001 第1包的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

001第1包

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期
1	中国电子产品可靠性与环境试验研究所（（工业和信息化部电子第五研究所）（中国赛宝实验室））	170万元(人民币)	满足招标文件要求	满足招标文件要求
2	陕西可维卓立科技有限公司	138.99万元(人民币)	满足招标文件要求	满足招标文件要求

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	中国电子产品可靠性与环境试验研究所（（工业和信息化部电子第五研究所）（中国赛宝实验室））	/	/
2	陕西可维卓立科技有限公司	/	/

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	中国电子产品可靠性与环境试验研究所（（工业和信息化部电子第五研究所）（中国赛宝实验室））	满足招标文件要求
2	陕西可维卓立科技有限公司	满足招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

/

三、其他公示内容

招标编号：ZKX20210525A007



项目名称：通用质量特性设计分析软件

招标人：中国船舶工业综合技术经济研究院

招标代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

评标结果：

（一）第一中标候选人排序：1

1.

名称：中国电子产品可靠性与环境试验研究所（（工业和信息化部电子第五研究所）（中国赛宝实验室））

2.报价：¥1700000.00

3.质量：满足招标文件要求

4.交货期：满足招标文件要求

5.资格能力：满足招标文件要求

6.评标情况：综合评分为73.40分

（二）第二中标候选人排序：2

1.名称：陕西可维卓立科技有限公司

2.报价：¥1389900.00

3.质量：满足招标文件要求

4.交货期：满足招标文件要求

5.资格能力：满足招标文件要求

6.评标情况：综合评分为72.50分

公示期至2021年8月23日

对评标结果如有异议，请在公示期内将加盖异议人公章和法定代表人签字的文件发送邮件至 zhongkexin2014@163.com 或传真至010-88529153。

中科信工程咨询（北京）有限责任公司

2021年8月20日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标人：中国船舶工业综合技术经济研究院

地址：北京市海淀区学院南路70号

联系人：唐庆

电话：010-82505243



电子邮件：/

招标代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路交口东南侧88号大楼

联系人：张惠

电话：010-68388590

电子邮件：zhongkexin2014@163.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）

