

中国船舶集团有限公司第七一七研究所动态模拟试验系统中标结果公告

(招标编号: GKCB-24H094)

一、中标人信息:

标段(包)[001]动态模拟试验系统:

中标人: / 其他类型中标价: /

二、其他:

到递交投标文件截止时间止,共 4 家投标人分别递交投标文件,满足开标条件,招标机构按照规定组织招标人和各投标人代表进行了开标仪式。各投标人代表分别对其投标文件密封情况查验合格之后,进行了公开唱标。

2.1 初步评审

评标委员会通过对各投标人递交的投标文件进行初步审查,结果如下:

开普勒卫星科技(武汉)有限公司递交的投标文件中,投标保证金未从投标人基本户账户中汇出,不满足招标文件 第三章 评标办法(经评审的最低投标价法) 2.1.3 响应性评审标准【投标保证金:符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定】的要求,形式评审不合格,其投标被否决。

武汉捷特航空科技有限公司递交的投标文件未对第五章 供货要求“3.3.2 机载站无人机技术指标*速度精度和目标照射器指标(2)*波长 1.06 微米、(4)*激光脉冲定时精度 1s”提供有效技术支持资料,不满足招标文件 第三章 评标办法(经评审的最低投标价法) 2.1.3 响应性评审标准【技术支持资料:符合第二章“投标人须知”第 1.11.3 项规定】的要求,响应性评审不合格,其投标被否决。

武汉九州飞翔科技有限公司递交的投标文件中:1、未提供“基准站、目标照射器、无人船、工控机、无人机控制系统软件、定位定姿集成处理软件和安全监测评估系统评估软件”的制造商合法授权证明材料,不满足招标文件 第三章 评标办法(经评审的最低投标价法) 2.12 资格评审标准【资质要求:符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定】的要求,资格评审不合格;2、未对第五章 供货要求“3.3.2 机载站无人机技术指标*位置精度和目标照射器指标(1)*能量 5mJ-100mJ 可调”提供有效技术支持资料,不满足招标文件 第三章 评标办法(经评审的最低投标价法) 2.1.3 响应性评审标准【技术支持资料:符合第二章“投标人须知”第 1.11.3 项规定】的要求,响应性评审不合格,综上所述,其投标被否决。



武汉星斗空间信息技术有限公司递交的投标文件未对第五章 供货要求“3.3.2 机载站目标照射器指标 (1)*能量 5mJ-100mJ 可调”提供有效技术支持资料, 不满足招标文件 第三章 评标办法(经评审的最低投标价法) 2.1.3 响应性评审标准【技术支持资料: 符合第二章“投标人须知”第 1.11.3 项规定】的要求, 响应性评审不合格, 其投标被否决。

经评标委员会评议, 对开普勒卫星科技(武汉)有限公司、武汉捷特航空科技有限公司、武汉九州飞翔科技有限公司、武汉星斗空间信息技术有限公司做否决投标处理后, 本项目无满足招标文件初步评审要求的投标人, 不能进入详细评审。

3. 评标结果

经评标委员会评议, 对开普勒卫星科技(武汉)有限公司、武汉捷特航空科技有限公司、武汉九州飞翔科技有限公司、武汉星斗空间信息技术有限公司做否决投标处理后, 本项目无满足招标文件初步评审要求的投标人, 不能进入详细评审, 评标委员会一致决议, 终止本次评标工作。

三、监督部门

本招标项目的监督部门为中国船舶集团有限公司第七一七研究所。

四、联系方式

招 标 人: 中国船舶集团有限公司第七一七研究所

地 址: 武汉市江夏区阳光大道 717 号

联 系 人: 张先生

电 话: 027-59002382

电子邮件: /

招标代理机构: 北京国科军友工程咨询有限公司

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层

联 系 人: 姚子良、李梁彬

电 话: 010-68197261

电子邮件: gkzb68197261@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 姚子良 (签名)

招标人或其招标代理机构：(盖章)

