

航空电源终端电气设备采购项目中标候选人公示

(招标编号：GXTC-A1-23010070)

公示结束时间：2023 年 07 月 13 日

一、评标情况

标段(包)[001]航空电源终端电气设备采购项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：北京国信智科科技有限公司，投标报价：204.580000 万元，质量：满足招标文件要求。交货期：2023 年 12 月 30 日前。，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：江西清华泰豪三波电机有限公司，投标报价：200.600000 万元，质量：满足招标文件要求。交货期：2023 年 12 月。，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 3 名：北京中航科电测控技术股份有限公司，投标报价：204.980000 万元，质量：满足招标文件要求。交货期：2024 年 01 月前交付，并满足使用要求。，工期/交货期/服务期：0 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

中标候选人(北京国信智科科技有限公司)的项目负责人：赵浩/；

中标候选人(江西清华泰豪三波电机有限公司)的项目负责人：陈铖/；

中标候选人(北京中航科电测控技术股份有限公司)的项目负责人：孟宇/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京国信智科科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(江西清华泰豪三波电机有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(北京中航科电测控技术股份有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京国信智科科技有限公司)的评标情况：推荐北京国信智科科技有限公司为第一中标候选人；

中标候选人(江西清华泰豪三波电机有限公司)的评标情况：推荐江西清华泰豪三波电机有限公司为第二中标候选人；

中标候选人(北京中航科电测控技术股份有限公司)的评标情况：推荐北京中航科电测

控技术股份有限公司为第三中标候选人；

二、提出异议的渠道和方式

各投标人或者其他利害关系人对中标候选人有异议的，应当在中标候选人公示期间以书面形式（法定代表人签字并加盖单位公章）向国信国际工程咨询集团股份有限公司提出，并以收到异议书面原件文件的确认日期作为异议收到之日。逾期或未按照要求提交的异议函将不予受理。联系人：邵经理、黄经理，010-88354433-346、531。

三、其他

公示期：2023年7月10日—2023年7月13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：中国船舶集团有限公司系统工程研究院

地址：北京市大兴区庆丰西路与百利街交叉口南100米中国船舶集团有限公司系统工程研究院

联系人：崔阳（商务）、刘岳楠（技术）

电话：010-59510436、0575

电子邮件：/

招标代理机构：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地址：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦

联系人：邵经理、黄经理

电话：010-88354433-346、531

电子邮件：13911104753@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）