

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

**工程类别：** 货物

**评标日期：** 2026年06月17日

**评标地点：** 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼704评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

标段编号：2408-441500-60-01-215047003001

建设单位：上海电力设计院有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：28250000元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

## 二、评标委员会组成

组长：李金强

成员：刘伟龙，夏晓明，张远红，吴金泉

## 三、评标过程描述

1、初步评审情况：经初步评审5家投标单位均合格

2、详细评审情况：经详细评审5家投标单位均合格

组长签名：

评委签名：

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

南京南瑞继保工程技术有限公司

国电南京自动化股份有限公司

国电南瑞南京控制系统有限公司

许继电气股份有限公司

长园深瑞继保自动化有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

南京南瑞继保工程技术有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，所有合格投标人均为中标候选人。）

国电南京自动化股份有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，所有合格投标人均为中标候选人。）

国电南瑞南京控制系统有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，所有合格投标人均为中标候选人。）

许继电气股份有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，所有合格投标人均为中标候选人。）

长园深瑞继保自动化有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量不超过5家，所有合格投标人均为中标候选人。）

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

项目编码：2408-441500-60-01-215047003

标段(包)名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

标段(包)编码：2408-441500-60-01-215047003001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	南京南瑞继保工程技术有限公司	合格	投标报价或修正后的投标报价没有超出本项目的投标报价上限。	无
2	国电南京自动化股份有限公司	合格	投标报价或修正后的投标报价没有超出本项目的投标报价上限。	无
3	国电南瑞南京控制系统有限公司	合格	投标报价或修正后的投标报价没有超出本项目的投标报价上限。	无
4	许继电气股份有限公司	合格	投标报价或修正后的投标报价没有超出本项目的投标报价上限。	无
5	长园深瑞继保自动化有限公司	合格	投标报价或修正后的投标报价没有超出本项目的投标报价上限。	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘伟龙	无	
夏晓明	无	
李金强	无	
张远红	无	
吴金泉	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

项目编码：2408-441500-60-01-215047003

标段(包)名称：红海湾海上风电三、四、五、六陆上集控中心（共用）项目及红海湾六海上风电陆上集控中心（自建）项目二次及自动化系统采购项目

标段(包)编码：2408-441500-60-01-215047003001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	南京南瑞继保工程技术有限公司	合格	<p>1.【技术方案与系统架构】：技术方案条理清晰，系统架构合理，满足招标文件对技术方面的要求。</p> <p>2.【设备性能（含接口兼容性与通信规约适配性）与技术参数响应】：设备性能可靠，接口、规约适配，技术参数符合，选型与工艺合理。</p> <p>3.【保护测控、综自系统功能完整性】：保护测控配置合理，逻辑性强，综自系统功能完整，优化建议和创新性方面表现也较出色。</p> <p>4.【设备可靠性、稳定性、抗干扰能力】：设备可靠性、稳定性、抗干扰能力措施详细完整。</p> <p>5.【设备安装、调试、试运行方案】：设备安装工序条理清晰，接线都做出了规范化的要求，调试方案合理，系统联调、试运行组织、节点和保障措施考虑得都比较周到。</p> <p>6.【供货方案、工期保障、现场服务方案】：供货方案、工期保障、现场服务方案详细完整。</p>	无
2	国电南京自动化股份有限公司	合格	<p>1.【技术方案与系统架构】：二次系统总体设计、架构合理。</p> <p>2.【设备性能（含接口兼容性与通信规约适配性）与技术参数响应】：设备性能可靠，接口、规约适配，技术参数符合，选型与工艺合理。</p> <p>3.【保护测控、综自系统功能完整性】：保护测控和综自系统功能完整性基本能满足要求。</p> <p>6.【供货方案、工期保障、现场服务方案】：供货方案、工期保障、现场服务方案可行。</p>	<p>4.【设备可靠性、稳定性、抗干扰能力】：设备可靠性、稳定性、抗干扰能力措施不明确。</p> <p>5.【设备安装、调试、试运行方案】：设备安装、调试、试运行方案措施不明确。</p>
3	国电南瑞南京控制系统有限公司	合格	<p>1.【技术方案与系统架构】：系统主要功能完整，架构方案成熟，满足招标文件的要求。</p> <p>2.【设备性能（含接口兼容性与通信规约适配性）与技术参数响应】：设备性能与技术参数的响应情况都能达到要求。</p> <p>3.【保护测控、综自系统功能完整性】：保护测控配置比较合理，逻辑性也行，综自系统功能较完整，优化建议和创新性方面均满足要求。</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>4. 【设备可靠性、稳定性、抗干扰能力】：设备的选型满足可靠性、稳定性、抗干扰能力，并提供运动设备的型式试验报告。</p> <p>5. 【设备安装、调试、试运行方案】：设备安装工序，接线规范、调试方案合理，系统联调、试运行组织、节点和保障措施都能达到要求。</p> <p>6. 【供货方案、工期保障、现场服务方案】：按主要节点制定了供货计划，有基本的调试运行等服务方案。</p>	
4	许继电气股份有限公司	合格	<p>1. 【技术方案与系统架构】：系统架构相对合理，能满足招标文件对技术方面的要求。</p> <p>2. 【设备性能（含接口兼容性与通信规约适配性）与技术参数响应】：设备性能可靠，接口、规约适配，技术参数符合招标要求，选型与工艺合理。</p> <p>3. 【保护测控、综自系统功能完整性】：保护测控、综自系统功能完整性达到评审的要求。</p> <p>4. 【设备可靠性、稳定性、抗干扰能力】：设备可靠性、稳定性、抗干扰能力措施完整。</p> <p>5. 【设备安装、调试、试运行方案】：设备安装工序，接线规范、调试方案合理，系统联调、试运行组织、节点和保障措施都满足要求。</p> <p>6. 【供货方案、工期保障、现场服务方案】：制定了供货计划表和控制措施，介绍生产能力和过程管理，有培训内容课程表。</p>	无
5	长园深瑞继保自动化有限公司	合格	<p>1. 【技术方案与系统架构】：技术方案与系统架构能满足招标文件对技术方面的要求。</p> <p>2. 【设备性能（含接口兼容性与通信规约适配性）与技术参数响应】：设备性能与技术参数响应阐述详细完整。</p> <p>3. 【保护测控、综自系统功能完整性】：保护测控、综自系统功能完整性满足评审的要求。</p> <p>4. 【设备可靠性、稳定性、抗干扰能力】：设备可靠性、长期运行稳定性、电磁的兼容性能、抗干扰能力、防雷、防误动措施均达到技术方面的要求。</p> <p>5. 【设备安装、调试、试运行方案】：设备安装工序，接线规范、调试方案较合理，系统联调、试运行组织、节点和保障措施均符合要求。</p> <p>6. 【供货方案、工期保障、现场服务方案】：供货与现场服务方案可行，工期保障满足要求。</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
----	-------	------	----	--------------------

评标委员会签名:

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘伟龙	无	
夏晓明	无	
李金强	无	
张远红	无	
吴金泉	无	