

**宁波终端110KV线路接入工程（初步设计）(宁波终端110KV线路接入工程（初步设计）)
中标候选人公示**

| | | | |
|-------|-----------------------|-------|----------------------|
| 工程名称 | 宁波终端110KV线路接入工程（初步设计） | 交易登记号 | A3302060260022670001 |
| 招标人 | 中海石油（中国）东海西湖石油天然气作业公司 | 招标代理 | 宁波市国际招标有限公司 |
| 招标控制价 | 5100000.00 | 开标时间 | 2024-05-09 09:30:00 |

经评标委员会评审，确定中标候选人为：

| 名次 | 中标候选人 | 项目负责人及资格证书 | 得分 | 投标浮动率(%) | 工期（交货期） | 质量目标 | 中标候选人资质资格 |
|----|-----------------------------|----------------------------------|--------|----------|----------|----------|---|
| / | 宁波市电力设计院有限公司;西北综合勘察设计研究院 | 王雅芳/电力工程技术高级工程师/GW21201001210061 | 100.00 | 95.00 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 电力行业(变电工程、送电工程)专业设计资质甲级/工程勘察综合资质 |
| / | 温州电力设计院有限公司;温州市勘察测绘研究院有限公司 | 涂德敏/输配电及用电工程高级工程师/G3300352233 | 95.00 | 96.00 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 电力行业(变电工程、送电工程)专业设计资质乙级/工程勘察综合资质 |
| / | 杭州市电力设计院有限公司;浙江南联土木工程科技有限公司 | 王才倩/电气系统及其自动化高级工程师/G3300333911 | 97.50 | 95.70 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 电力行业(变电工程、送电工程)专业设计资质甲级/工程勘察专业类【岩土工程（勘察）】资质甲级 |

中标候选人业绩

| 序号 | 中标候选人 | 业绩 |
|----|-----------------------------|----|
| 1 | 宁波市电力设计院有限公司;西北综合勘察设计研究院 | / |
| 2 | 温州电力设计院有限公司;温州市勘察测绘研究院有限公司 | / |
| 3 | 杭州市电力设计院有限公司;浙江南联土木工程科技有限公司 | / |

否决投标原因及依据

| 序号 | 被否决单位 | 被否决原因 |
|----|-------|-------|
| | | |