

# 中标候选人公示

东莞深能源樟洋电力有限公司 2×390MW 级燃气-蒸汽联合循环发电扩建项目热工试验室仪表设备采购 [编号: JG2021-12024] 项目的招标评标工作已经结束, 经专家评审, 评标委员会推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示 (公示时间从 2021 年 月 日 时 分至 2021 年 月 日 23 时 59 分止), 具体内容如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人
单位名称	广州市锐鼎机电设备有限公司	广州胜思智能科技有限公司
三证合一号	914401015915179755	91440115MA59A1GH2C
投标价 (元)	1,569,570.00	1,703,362.00
工期/服务期/交货期	满足招标文件的要求 (暂定为 2021 年 10 月 30 日前)	满足招标文件的要求 (暂定为 2021 年 10 月 30 日前)
质量	合格	合格
综合得分	92.12	86.62
业绩	见附件	见附件
其他	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条规定。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复; 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 东莞深能源樟洋电力有限公司  
地址: 广东省东莞市樟木头镇樟洋社区  
联系人: 邓先生 (0769-87198888);

招投标监督部门: 深圳能源集团股份有限公司  
联系地址: 深圳市福田区深南中路 2068  
联系电话: 0755-83684319

招标人名称: 东莞深能源樟洋电力有限公司

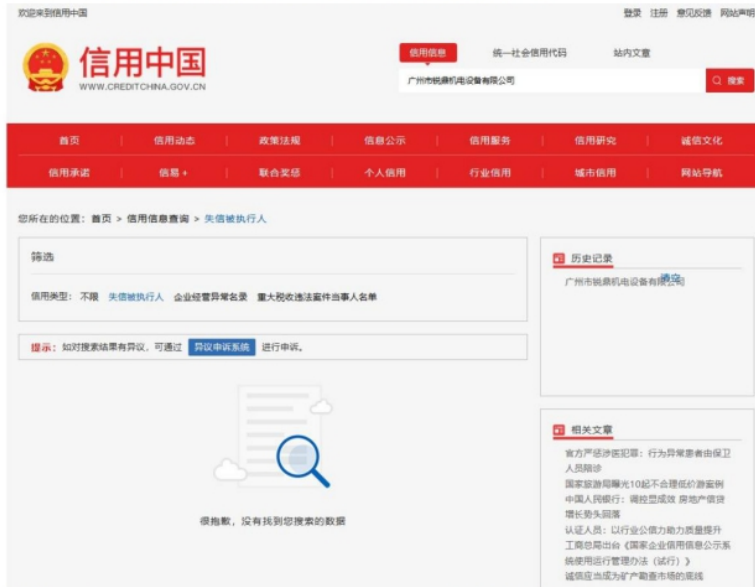
2021 年 月 日



# 中标候选人公示附件

## 第一中标候选人：广州市锐鼎机电设备有限公司

投标人不得在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）被列入失信被执行人名单，投标人应提供上述 2 个网站的查询记录截图。



信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人名单查询记录截图

1.7.4 投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（<http://www.gsxt.gov.cn>）；



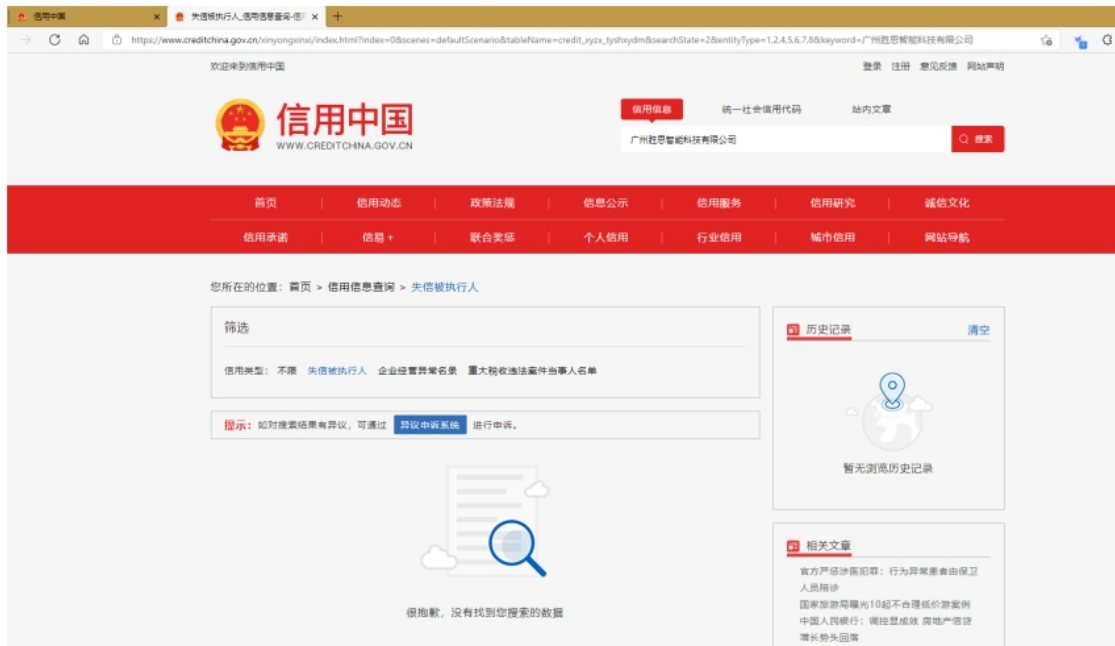
全国企业信用信息公示系统查询截图

投标人相同/相近设备合同业绩表

序号	项目名称	产品型号规格	机组容量/ 电压等级	供货数量	合同签订 日期	目前执行进 展	质量改 进措施
1	广东宝丽华电力有限公司热工实验室器材采购项目	便携气压泵 CONST118 等	2*300MW	1 批	2015 年 10 月 26 日	已交付并正 常运行	无
2	广东粤电新丰江发电有限责任公司热工实验室器材采购	便携式温度校验 仪 CONST630 等	335MW	1 批	2018 年 1 月 19 日	已交付并正 常运行	无
3	广东粤电新丰江发电有限责任公司热工实验室器材采购	全自动压力校验 仪 CONST811	335MW	1 批	2019 年 12 月 18 日	已交付并正 常运行	无
4	东莞巨正源科技有限公司 120 万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目广州锐鼎校验仪采购	多功能温度校验 仪 CONST313 等	化工企业	1 批	2019 年 7 月 10 日	已交付并正 常运行	无

## 第二中标候选人：广州胜思智能科技有限公司

投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（<http://www.gsxt.gov.cn>）；投标人不得在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）被列入失信被执行人名单，投标人应提供上述 2 个网站的查询记录截图。



# 概述

扫一扫



核验码

## 广州胜思智能科技有限公司

存续

守信激励对象

### 基础信息

统一社会信用代码	91440115MA59A1GH2C	法定代表人	陈泽亮
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2015-09-09
住所	广州市天河区棠东棠基街1-11号一楼1B52房		

### 公共信用信息

行政许可信息	6条	行政处罚信息	0条
守信激励信息	1条	失信惩戒信息	0条
重点关注信息	0条	资质/资格信息	0条
风险提示信息	0条	其他信息	0条

### 投标人相同/相近设备已投运业绩表

序号	项目名称	型号规格	机组容量	供货数量	合同签订时间	投产日期
1	热工实验室设备订货合同	详见下页	2×1000WW	1批	2018.08.15	
2	.....					