

Simcenter Flomaster 流体仿真设计软件项目

中标候选人公示

招标项目：Simcenter Flomaster 流体仿真设计软件项目

招标编号：NYKJ-FW-GKZB-24-0249

公示期：2024 年 8 月 16 日-2024 年 8 月 19 日

本项目的评标工作已经结束，依法组建的评标委员会已独立完成评审，推荐

中标候选人情况如下：

序号	候选人名称	报价（元）	质量	交货期	资格能力条件
1	北京海基嘉盛科技有限公司	1,259,950.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
2	奥肯思（北京）科技有限公司	1,225,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
3	北京视算协同科技有限公司	1,293,850.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求

评标情况：

本项目于 2024 年 8 月 15 日在中核能源科技有限公司 121 会议室进行了评标，有北京海基嘉盛科技有限公司、奥肯思（北京）科技有限公司、北京视算协同科技有限公司共计 3 家投标人按招标文件要求递交了投标文件。经过综合评价，评标委员会一致推荐本次招标的中标候选人为：

第一名：北京海基嘉盛科技有限公司

第二名：奥肯思（北京）科技有限公司

第三名：北京视算协同科技有限公司

提出异议的渠道和方式：

1、异议必须在中标候选人公示期内以书面形式提出；

2、必须提交异议函，并包括下列内容：

- (1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
- (2) 具体的异议事项；
- (3) 有效线索和相关证明材料；
- (4) 原件同时寄送我司异议处理部门。

3、必须提交授权委托书并加盖单位公章和法定代表人签字、有效身份证件，由被授权人本人提交；

4、下列异议将不被受理：

- (1) 在中标候选人公示期以外时间提出的；
- (2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标人和直接参与并且与招标投标活动有着直接利害关系的当事人；
- (3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- (4) 未依据招投标相关法律法规和招标文件条款，凭借主观判断或臆测，提出事项带有明显感情色彩的；
- (5) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。

5、异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

联系人：刘龙文

电话：010-82506251

