

# 高通量GFX干法转化装置及GFX-400生产过程仿真程序模块化 设计项目中标候选人公示

招标编号：QT023JFR450C11506BD/GKZH-23ZXF64

公示结束时间：2023年10月07日

## 一、评标情况：

### 1、中标候选人基本情况：

第一中标候选人：北京云道智造科技有限公司，投标报价：1,303,800.00元。

第二中标候选人：湖南湖大华龙电气与信息技术有限公司，投标报价：1,365,280.00元。

第三中标候选人：北京鹏博宏达科技有限公司，投标报价：1,325,000.00元。

### 2、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

第一中标候选人：北京云道智造科技有限公司，满足招标文件要求的资格能力条件。

第二中标候选人：湖南湖大华龙电气与信息技术有限公司，满足招标文件要求的资格能力条件。

第三中标候选人：北京鹏博宏达科技有限公司，满足招标文件要求的资格能力条件。

## 二、提出异议的渠道和方式

如有关当事人对本结果有异议，请按照国家相关法律法规的规定，于本公示时间内以书面的形式向招标人提出异议，异议文件应由法定代表人身份证明及授权委托书、法定代表人及授权委托人身份证复印件、异议问题、提出异议

的理由及证明材料组成。以收到异议文件纸质版原件的日期作为受理时间，逾期未提交原件或未按照要求提交的异议文件将不予受理。

### 三、其他：

评标委员会于 2023 年 08 月 25 日进行了评标工作，经评议，3 家投标人的投标文件能满足招标文件的初步评审要求，可以进入详细评审。

排名	投标人名称
1	北京云道智造科技有限公司
2	湖南湖大华龙电气与信息技术有限公司
3	北京鹏博宏达科技有限公司

### 四、联系方式

招标人：中国核电工程有限公司

地 址：北京市海淀区西三环北路 117 号

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 11 层

邮 编：100081

联系人：孙晨、杨振、庞博

电 话：010-68118167/68196872

传 真：010-68198720

电子邮件：gkjy\_r@163.com