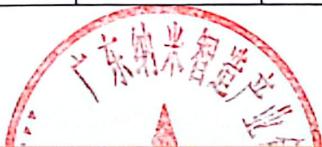


中标候选人公示

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|--|-----------|------------|---------|--------------------|-----------|-------------|
| 投资项目代码 | 2310-440112-04-05-871899 | | | | | | | |
| 投资项目名称 | 国家纳米智造产业创新中心微纳加工平台建设项目 | | | | | | | |
| 招标项目名称 | 国家纳米智造产业创新中心微纳加工平台建设项目设计施工总承包 | | | | | | | |
| 标段(包)名称 | 国家纳米智造产业创新中心微纳加工平台建设项目设计施工总承包 | | | | | | | |
| 公示名称 | 国家纳米智造产业创新中心微纳加工平台建设项目设计施工总承包中标候选人公示 | | | | | | | |
| 开标日期 | 2024年5月11日9时0分 | | | | | | | |
| 评标情况 | 本项目评标结果如下: | | | | | | | |
| | 序号 | 投标人名称 | 施工费投标报价得分 | 投标文件详细审查得分 | 总得分 | 排名 | | |
| | 1 | (主)中国电子系统工程第二建设有限公司;(成)上海电子工程设计研究院有限公司 | 49.97 | 46.285 | 96.26 | 1 | | |
| | 2 | (主)云南建投第四建设有限公司;(成)中国电子系统工程第四建设有限公司 | 49.955 | 43.855 | 93.81 | 2 | | |
| 3 | (主)兴润建设集团有限公司;(成)航天规划设计集团有限公司 | 49.935 | 39.125 | 89.15 | 3 | | | |
| 中标候选人名称 | 中标候选人代码 | 排名 | 投标报价 | 质量承诺 | 工期(交货期) | 中标候选人响应招标文件的资格能力条件 | 拟派项目负责人姓名 | 拟派项目负责人职业资格 |



| | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|---------|---------|-------------------------------------|-----|---|
| (主)中国电子系统工程第二建设有限公司, (成)上海电子工程设计研究院有限公司 | 91320200134757148J | 1 | 7767.859803 (万元) | 按招标文件要求 | 120 日历天 | 资格情况: 完全响应, 详见投标文件 业绩情况: / | 陈志 | 资质资格: 一级注册建造师/苏 1322023202306446 业绩: / |
| (主)云南建投第四建设有限公司, (成)中国电子系统工程第四建设有限公司 | 91530000216521569H | 2 | 7772.810356 (万元) | 按招标文件要求 | 120 日历天 | 资格情况: 完全响应, 详见投标文件 业绩情况: / | 普永林 | 资质资格: 一级注册建造师/云 1532006200800491 业绩: / |
| (主)兴润建设集团有限公司, (成)航天规划设计集团有限公司 | 91370983166601033A | 3 | 7778.468131 (万元) | 按招标文件要求 | 120 日历天 | 资格情况: 完全响应, 详见投标文件 业绩情况: / | 巨牧 | 资质资格: 一级注册建造师/鲁 1372006200702822 业绩: / |
| 异议受理部门 | 广东纳米智造产业创新中心有限公司 | | | | 联系地址 | 广州市黄埔区护林中路 195 号自编广纳院本部园区一期 5 号 101 | | |
| 异议受理部门联系人 | 高工 | | | | 联系电话 | 17755618274 | | |
| 招标投标监督部门 | (主)广州开发区建设工程招标投标管理办公室 (广州市黄埔区建设工程招标投标管理办公室), (成)广州开发区行政审批局 | | | | 联系电话 | 020-82111245 | | |
| 联系地址 | 广州市黄埔区水西路 30 号四楼 | | | | | | | |
| 公示开始时间 | 2024 年 05 月 14 日 00 时 00 分 | | | | 公示结束时间 | 2024 年 05 月 17 日 00 时 00 分 | | |
| 法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容 | ①根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定, 投标人或其他利害关系人对本中标候选人公示内容有异议的, 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。 投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投 | | | | | | | |

诉书，向项目招标投标监督部门提出投诉。②具体详见投标文件公开。

说明：异议应当在中标候选人公示期间提出

附件：

主要负责人或其授权的项目负责人签名：

陈柳斌

招标人：广东纳米智造产业创新中心有限公司

日期：2024年5月13日

