

# 广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计

## 评标报告

### 一、招标项目概况

1. 项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

2. 项目编号：JG2024-0648

3. 招标内容：根据招标文件附录《基础资料和设计任务书》要求，完成本项目范围内所有建设内容的基础设计工作，主要包括但不限于以下工作：

（1）广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）工艺设备基础施工图设计、高速齿轮箱非标试验站的设计等；（2）配合由甲方组织的相关评审会议的汇报工作；

（3）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（4）设计单位除应按设计合同规定的时间和要求向业主提交设计成果文件外，还应承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务等工作（最终以签订设计合同内容为准）。

4. 招标单位：广州工控智能装备产业有限公司

5. 招标代理机构：北京筑标建设工程咨询有限公司

6. 最高投标限价：4099234.98 元

### 二、发布公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2024 年 2 月 6 日至 2024 年 3 月 6 日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告。

### 三、递交投标文件和开标情况

至本项目递交投标文件截止时间 2024 年 3 月 6 日 09:30 时止，共有 3 家单位按时递交了电子投标文件，共有 3 家单位按时递交了备用投标文件电子光盘及定标文件 U 盘。3

家单位均成功解密投标文件，名单为：航天规划设计集团有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、中国联合工程有限公司。详见：《开标记录表》。

#### 四、评标委员会组建情况

评标委员会由招标人依法组建，共 5 名专家组成，其中业主专家 1 名，其它 4 名专家均从广东省综合评标评审专家库（广州地区）中随机抽取。成员：\_\_\_\_\_，  
评标组长：\_\_\_\_\_。

#### 五、评标情况

##### （一）资格审查情况

经评审，共有 3 家投标单位通过资格审查。详见：《资格审查情况报告》及附表。

##### （二）详细评审情况

经评审，共有 3 家投标单位通过否决性审查及有效性审查。详见：《否决投标（非技术方案）记录表》、《否决投标（技术方案）记录表》、《方案部分有效性评审记录表》、《否决投标（非技术方案）汇总表》、《否决投标（技术方案）汇总表》、《方案部分有效性评审汇总表》。

评标委员会对投标文件方案部分进行评审，详见：《设计方案评审记录表》、《设计评审记录表》、《投标方案评语》。

在揭晓投标人身份后，根据资格审查及有效性审查结果，取消被否决投标及未通过资格审查的投标人的投标。经评审，3 家单位的投标文件均通过否决性审查。

##### （三）评标结果

经评审，评标委员会向招标人推荐以下投标人为合格的中标候选人（按其统一社会信用代码后 4 位大小排位，不排序）：

统一社会信用代码后 4 位	合格的中标候选人名称
3613	航天规划设计集团有限公司

298J	机械工业第六设计研究院有限公司
6335	中国联合工程有限公司

评标委员会全体成员签名：

日期：2024年3月7日