

# XXX 系列电动乘用车生产线技术改造项目——总装检测线 改造

(CA24B1B4A0035)

## 评标结果公示

### 一、评标情况

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：苏州清研精准汽车科技有限公司，投标报价：3649650.00 元，不含税，质量：合格，交货期：响应招标文件

中标候选人第 2 名：北京博科测试系统股份有限公司，投标报价：3766600.00 元，不含税，质量：合格，交货期：响应招标文件

中标候选人第 3 名：上海迪璞电子科技股份有限公司，投标报价：4758000.00 元，不含税，质量：合格，交货期：响应招标文件

#### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人

中标候选人（苏州清研精准汽车科技有限公司）的项目负责人：/，其相关证书名称和编号：/。

中标候选人（北京博科测试系统股份有限公司）的项目负责人：/，其相关证书名称和编号：/。

中标候选人（上海迪璞电子科技股份有限公司）的项目负责人：/，其相关证书名称和编号：/。

#### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人（苏州清研精准汽车科技有限公司）的资格能力条件为：具备招标文件要求的资格能力条件。

中标候选人（北京博科测试系统股份有限公司）的资格能力条件为：具备招标文件要求的资格能力条件。

中标候选人（上海迪璞电子科技股份有限公司）的资格能力条件为：具备招标文件要求的资格能力条件。

## 二、提出异议的渠道和方式

各投标人或者其他利害关系人对上述公示内容有异议的，可在公示期内提出异议，具体方式：以书面形式（法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章）向招标人提出异议。逾期或未按要求提交的异议材料将不予受理。

## 三、其他

### 1、否决投标情况说明：

经评审，江苏泽景汽车电子股份有限公司，关键条款不满足，不满足条款如下：★五、投标人资格要求：“8. 近5年（以公告发布年月为准），在乘用车生产企业：（1）在单台驾驶辅助标定设备 JPH $\geq$ 25 的产线，有2个独立承制并交付的驾驶辅助标定设备业绩，且每个业绩包含车道偏离预警功能标定设备、高阶驾驶辅助视觉（周视）标定设备、自适应巡航功能标定设备、激光雷达标定设备、HUD 功能标定设备的制造、安装、调试，其中至少1个业绩已完成终验收。（2）投标时提供业绩证明材料，包含独立业绩项目的有效合同复印件、技术协议关键页（有签订主体，能反应业绩项目达到招标文件要求的技术内容、数量、参数等的相关页）复印件，同时提供以上所述业绩验收合格的证明文件（有效的终验收报告或验收单等能够反映项目已验收合格的资料），原件备查。”，故否决其投标。

经评审，高德科科技（北京）有限公司，关键条款不满足，不满足条款如下：★五、投标人资格要求：“8. 近5年（以公告发布年月为准），在乘用车生产企业：（1）在单台驾驶辅助标定设备 JPH $\geq$ 25 的产线，有2个独立承制并交付的驾驶辅助标定设备业绩，且每个业绩包含车道偏离预警功能标定设备、高阶驾驶辅助视觉（周视）标定设备、自适应巡航功能标定设备、激光雷达标定设备、HUD 功能标定设备的制造、安装、调试，其中至少1个业绩已完成终验收。（2）投标时提供业绩证明材料，包含独立业绩项目的有效合同复印件、技术协议关键页（有签订主体，能反应业绩项目达到招标文件要求的技术内容、数量、参数等的相关页）复印件，同时提供以上所述业绩验收合格的证明文件（有效的终验收报告或验收单等能够反映项目已验收合格的资料），原件备查。”，故否决其投标。

## 2、中标候选人的评标价

中标候选人（苏州清研精准汽车科技有限公司）的评标价为：3649650.00 元，不含税。

中标候选人（北京博科测试系统股份有限公司）的评标价为：3766600.00 元，不含税。

中标候选人（上海迪璞电子科技股份有限公司）的评标价为：4805580.00 元，不含税。

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为：重庆长安汽车股份有限公司监审部门

## 五、联系方式

招标人：重庆长安汽车股份有限公司	招标代理机构：东风国际招标有限公司
地 址：重庆江北区建新东路 260 号	地 址：重庆市江北区建新东路 51 号附 10 号金陵大厦二层办公楼
联系人：蒲老师	联系人：赵宇杰
电 话：023-67591542	电 话：17823323723
电子邮件：/	电子邮件：zhaoyujie@dfmbidding.com

## 六、公示时间：本项目公示时间为：

2024 年 04 月 26 日 19:00 至 2024 年 04 月 29 日 19:00

东风国际招标有限公司

2024 年 04 月 26 日