**中国重汽集团成都王牌商用车有限公司**

**货箱涂装技改配套基础施设改造项目**

**施 工 招 标 公 告**

**1.招标条件**

中国重汽集团成都王牌商用车有限公司针对货箱涂装技改配套基础施设改造项目施工，以公开招标的方式组织招标，项目招标编号CGZXCX-202507-4308。本项目业主为中国重汽集团成都王牌商用车有限公司，建设资金来自 企业自筹 ，出资比例为 100% 。该项目现已具备招标条件，欢迎具备条件的潜在投标人参加投标。

**2.项目概况与招标范围**

2.1工程名称：货箱涂装技改配套基础施设改造项目；

2.2工程地点：成都市青白江区弥牟镇长城路8号成都王牌老厂区；

2.3工程概况：货箱涂装技改配套基础施设改造项目拟在原老厂区小件涂装厂房内改造而成，项目拟定改造面积约1260平方米。包括891平方米50型夹芯岩棉板彩钢隔墙，1042.7平方米地面硬化处理，1樘原有窗户改造为推拉铁大门，翻新修补四周24樘窗户，120米屋顶天窗修补，880平方米四周墙面刷白，2樘现有大门修复，屋面天沟排水改造，动力管道敷设，照明及屋面漏水维修等。投标人需自行查看现场，报价需包含税金等所有费用（全部费用），未考虑之处按标准规范要求配置施工。

2.4资金来源：企业自筹；

2.5工期要求：详见招标文件；

2.6招标范围：货箱涂装技改配套基础施设改造项目招标内容包括但不限于：

①项目拟定在原老厂区小件涂装车间改造而成，计划改造面积约1260平方米。②包括891平方米50型夹芯岩棉板彩钢隔墙；1042.7平方米地面硬化处理，1樘原有窗户改造为推拉铁大门，翻新修补四周24樘窗户，120米屋顶天窗修补，880平方米四周墙面刷白。敷设244米动力线缆（2\*YJV22-0.6/1kV-3\*185+2\*95），满足用电动力负荷360KW。获取货箱喷粉生产线环评及安评相关资质报告。2樘现有大门修复，屋面天沟排水改造，动力管道敷设，照明及屋面漏水维修等。③投标人需自行查看现场，报价需包含施费、安全文明施工费及税金等所有费用（全部费用），未考虑之处按标准规范要求配置施工。④施工过程中做好防护，确保不影响生产及走位设备设施，及时清扫及垃圾外运，完工后破损位置需恢复原状，施工完工后及时清扫及垃圾外运。具体详见招标文本。

2.7本工程共分：1个标段。

**3．投标人资格要求**

3.1 本次招标要求投标人具备：

（1）投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有独立承担民事责任能力，公司成立三年以上（以营业执照成立日期到开标当日满三年为准）；并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力；

（2）投标人资质要求：须具有建筑工程或钢结构施工叁级或以上相关资质，具有有效的安全生产许可证；

（3）投标人拟派项目负责人要求：须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书，具有有效的安全考核合格B证且不得担任其他在施建设工程项目的项目经理；

（4）财务要求：近三年财务状况良好（近三年指2022、2023、2024年）；

（5）信誉要求：近三年企业信誉良好，无不良行为记录（近三年指2022年1月1日至今）。

3.2 被邀请单位 不可以 组成联合体投标。

**4．报名及招标文件的获取**

4.1凡有意参加投标者，请于2025年7月 7日至2025年7月12日每日上午 9:00至下午 17:00（北京时间，下同），将以下资料的原件扫描件发送至邮箱（cdwgyyjy@163.com）并电话联系工作人员查收（联系人：欧明；联系方式：13882096991）：

①营业执照；

②资质证书；

③安全生产许可证；

④法人授权委托书及被授权人身份证。

**本项目实行资格后审，报名成功不代表资格审查通过。**

4.2招标文件获取：另行通知。

4.3招标文件工本费：100元人民币。

开户名称：中国重汽集团成都王牌商用车有限公司

开户银行：中国农业银行四川成都青白江弥牟支行

银行帐号：22844401040000572

开户行行号：103651084448

财务电话：028-83679117

4.4投标保证金金额、形式和递交：详见招标文件。

4.5中标服务费：无。

**5．投标文件的递交**

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）详见招标文件。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**6．招标公告发布媒介**

本次公告同时在中国招标投标公共服务平台、中国重型汽车集团有限公司网站上发布。

**7****．联系方式**

招 标 人：中国重汽集团成都王牌商用车有限公司

地 址：成都市青白江区弥牟镇长城路8号新厂区

联 系 人：欧明

电 话：13882096991

电子邮件：cdwgyyjy@163.com

2025年7月8日