**公告编号：ZCGD（2023）-竞标公告-0116**

 **中车广东轨道交通车辆有限公司油漆、胶粘剂委外检测 竞标公告**

致各潜在投标人：

为配合中车广东轨道交通车辆有限公司运营的需要，本公司需对 **油漆、胶粘剂委外检测** 项目（**项目概况详见附件3**）进行竞标。

投标人资格要求：

1. 投标人应具有独立的法人资格，持有在中国合法注册的经年检合格的《企业法人营业执照》；
2. 投标人注册资金应不少于200万元人民币；
3. 企业财务状况良好，并可提供加盖公章的近叁年由注册会计师事务所出具的经审计的财务报告或公司内部财务报表；
4. 具备良好的商业信誉，无不良的诉讼记录，并可提供相关资料；
5. 本项目不接受联合体投标，不接受投标人分公司投标；
6. 投标人CMA资质认定证书及对应的检测能力范围或CNAS实验室认可证书及对应的检测能力范围需覆盖本项目65%以上的检测相关的技术标准，未覆盖部分可委外给具备相关CMA资质认定或CNAS实验室认可资质的机构。

**本项目不接受挂靠、分包、转包、联合体单位参与投标**，公告在“中车购电子平台（www.crrcgo.cc）”上进行发布并在“中车购电子平台”实施线上投标、评标活动，请符合上述条件且有兴趣的潜在投标人，于**2023年12月13日12:00前（北京时间）**，按照**附件1**的要求提供资格预审文件（PDF版），同时将报名表(**附件4**，PDF版),上传至“中车购”电子平台（整合成1个文件上传，未上传，视为未报名）。**通过资格预审并接受邀请的投标人方可参加投标。**本公司联系人：招标中心 李淼(电话：0750-6627996，地址 ：广东省江门市新会区南车路6号，邮编：529100)；注册“中车购”电子平台供应商编码联系人：袁工（0750-6627362）。

报名标题应包含：公告编号、项目名称、单位名称、应标包号（若有）；若未按要求书写，视为未报名。

感谢贵公司对本采购项目的关注，并期待您的积极参与。

 中车广东轨道交通车辆有限公司

 2023年12月8日

**附件1：资格预审必要合格条件标准（填写时可适当修改条款）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交文件内容 | 合格条件 | 申请人具备的条件或说明 |
| 1 | 企业法人营业执照 | 提供**有效**的企业法人营业执照 | 需提供复印件**。**（如营业执照上无完整营业信息的，请提供市场监督管理部门网站的网页截图打印页） |
| 2 | 注册资本 | 注册资金在人民币200万元（含）以上 。 | 营业执照中注册资本满足要求。 |
| 3 | 近三年财务状况 | 提供近三年由注册会计师事务所出具的经审计的财务报表（如有）或企业内部财务报表。资产负债率低于80%（近三年财务报表资产负债率平均值）并可通过招标方财务审核。若投标单位成立不足三年，则提供从投标单位成立至今的上述文件。 | **上市公司：**提交由注册会计师事务所出具的经审计的财务审计报告并加盖公司公章；**非上市公司：**提交由注册会计师事务所出具的经审计的财务审计报告（如有）或提交企业内部财务报表**[**应包括资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表、其他附注财务报表**]**。均需加盖公司公章。 |
| 4 | 企业经营状况 | 具备良好的商业信誉，无不良的诉讼记录 | 近三年内未在全国企业信用信息公示系统、“信用中国”等网站被列入严重违法失信企业名单或失信被执行人名单的证明材料（提供网站查询报告或网页截图）。 |
| 5 | 法人代表授权书**（格式见附件2）**及身份证复印件 | 提供有效的法人代表授权书及身份证复印件（投标人企业法人代表直接签署招标文件则可不填写此表，但要提供法人代表身份证复印件并加盖公司公章）。 | 法人参与本项目：**提供法人代表身份证复印件并加盖公司公章**；非法人参与本项目：**提供被授权人本人身份证复印件及法人代表授权书（须法人及被授权人双方签字）**并加盖公司公章。 |
| 6 | 企业资质文件 | 有效的企业资质证书。 | 提供有效的CMA资质认定证书或CNAS实验室认可证书复印件，标注份额并加盖公章。含委外项目，需提供被委托单位营业执照及CMA资质认定证书或CNAS实验室认可证书复印件并加盖公章。 |

注：1、投标人不满足上述资格条件中的任一条，其投标将被拒绝。

2、确保以上提交资料的文字清晰、可辨认。

3、除附件1中要求提供的文件外，可以另外提供投标人认为有必要的其他资质文件。

**附件2：法定代表人证明书及法人代表授权书**

请投标人附上法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。法定代表人授权委托书需提供法定代表人和被授权人身份证复印件（正反面）。

**法定代表人身份证明书**

致：中车广东轨道交通车辆有限公司

 在我公司任　　　　，为我单位的法定代表人，特此证明。

 　　　　　投标人名称： （公章） .

 日期：

**法人代表授权书**

本人 [姓名] 系 [投标人名称] 的法定代表人，现授权委托 [单位/部门名称] 的 [姓名]为我公司代理人，以本公司的名义参加 [竞标公告编号]、 [项目名称]的投标、澄清、谈判及签约活动。代理人在此活动过程中签署一切文件和处理与之有关的一切事务，均为代表本公司的行为，与本人的行为具有同等的法律效力。

本公司将承担代理人行为的全部法律责任和后果。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

职务：

单位名称：（盖章）

被授权人签字：

职务：

单位名称：（盖章）

**附件3：项目概况**

1. 项目概况
	1. 项目名称：油漆、胶粘剂委外检测
	2. 数 量：1312项

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类 | 委外检测项目 | 检测标准 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 油漆 | 涂料颜色及外观 | GB/T 9761GB/T 20777 | 样 | 120 |  |
| 2 | 油漆 | 涂膜颜色及外观 | GB/T 9761GB/T 20777 | 样 | 120 |  |
| 3 | 油漆 | 不挥发物含量 | GB/T 1725 | 样 | 80 |  |
| 4 | 油漆 | 细度 | GB/T 1724-2019 | 样 | 80 |  |
| 5 | 油漆 | 流出时间 | GB/T 6753.4 | 样 | 50 |  |
| 6 | 油漆 | 双组分涂料适用期 | Q/CR 546.1TB/T 2260TB/T 2393 | 样 | 60 |  |
| 7 | 油漆 | 施工性能 | 每道干膜厚度为要求的1.5倍时，成膜良好 | 样 | 10 |  |
| 8 | 油漆 | 干燥时间 | GB/T 1728 | 样 | 200 |  |
| 9 | 油漆 | 划格试验 | GB/T 9286 | 样 | 80 |  |
| 10 | 油漆 | 弯曲性能 | GB/T 6742 | 样 | 50 |  |
| 11 | 油漆 | 杯突试验 | GB/T 9753 | 样 | 8 |  |
| 12 | 油漆 | 耐热性 | GB/T 1735 | 样 | 8 |  |
| 13 | 油漆 | 耐冲击性 | GB/T 1732 | 样 | 8 |  |
| 14 | 油漆 | 耐溶剂擦拭试验 | ASTM D5402 GB/T 23989 | 样 | 5 |  |
| 15 | 油漆 | 光泽 | GB/T 9754 | 样 | 30 |  |
| 16 | 油漆 | 耐水性 | GB/T 5209 Q/CR 546.1 TB/T 2393 GB/T 1733 | 样 | 10 |  |
| 17 | 油漆 | 耐液体介质 | GB/T 9274 | 样 | 8 |  |
| 18 | 油漆 | 铅笔硬度 | GB/T 6739 | 样 | 10 |  |
| 19 | 油漆 | 45°燃烧试验 | TB/T 3138 | 样 | 2 |  |
| 20 | 油漆 | X-切割试验 | ISO 16276-2 | 样 | 10 |  |
| 21 | 油漆 | 稠度 | GB/T 1749 | 样 | 30 |  |
| 22 | 油漆 | 打磨性 | GB/T 1770 | 样 | 5 |  |
| 23 | 油漆 | 拉开法附着力 | GB/T 5210 | 样 | 5 |  |
| 24 | 油漆 | 遮盖力 | GB/T 1726 | 样 | 10 |  |
| 25 | 油漆 | 涂刮性 | GB/T 1727 | 样 | 10 |  |
| 26 | 油漆 | 旋转粘度 | GB/T 9751.1 | 样 | 5 |  |
| 27 | 油漆 | 柔韧性 | GB/T 1732 | 样 | 8 |  |
| 28 | 油漆 | 击穿强度 | HG/T5367.2-2020GB/T1408.1-2016 | 样 | 10 |  |
| 29 | 油漆 | 体积导电率 | HG/T5367.2-2020 | 样 | 5 |  |
| 30 | 油漆 | 抗流挂性 | GB/T 9264 | 样 | 20 |  |
| 31 | 胶粘剂 | 外观 | 目测（均匀膏状，无气泡，无结块、无杂质）Q/CR 491.1Q/CR 491.2GB/T 14683 | 样 | 80 |  |
| 32 | 胶粘剂 | 密度 | GB/T 13354 | 样 | 5 |  |
| 33 | 胶粘剂 | 下垂度 | GB/T 13477.6Q/CR 491.1Q/CR 491.2GB/T 14683 | 样 | 10 |  |
| 34 | 胶粘剂 | 表干时间 | GB/T 13477.5Q/CR 491.1Q/CR 491.2GB/T 14683 | 样 | 80 |  |
| 35 | 胶粘剂 | 固化速度 | JB/T 10900HB 5325 | 样 | 10 |  |
| 36 | 胶粘剂 | 不挥发物含量 | GB/T 2793 | 样 | 10 |  |
| 37 | 胶粘剂 | 粘度 | GB/T 2794 | 样 | 10 |  |
| 38 | 胶粘剂 | 牵出扭矩(180°) | GB/T 18747.1 | 样 | 5 |  |
| 39 | 胶粘剂 | 松动扭矩 | GB/T 18747.1 | 样 | 5 |  |
| 40 | 胶粘剂 | 拉伸强度 | GB/T 528Q/CR 491.1Q/CR 491.2 | 样 | 10 |  |
| 41 | 胶粘剂 | 拉断伸长率 | GB/T 528Q/CR 491.1Q/CR 491.2 | 样 | 10 |  |
| 42 | 胶粘剂 | 拉伸剪切强度 | GB/T 7124GB/T 2791Q/CR 491.1Q/CR 491.2 | 样 | 10 |  |
| 43 | 胶粘剂 | 剥离强度（N/25mm）室温下干燥48h | JIS K6854GB/T 2790 | 样 | 10 |  |
| 备注：表单中数量为预计数量，合同结算以实际发生为准。 |

* 1. 交货地点：中车广东轨道交通车辆有限公司内指定地点
	2. 服务周期：自合同签订之日至2024年12月31日
	3. 用途说明：油漆、胶粘剂委外检测
1. 验收

2.1以技术服务的内容与要求进行验收

**附件4：竞标报名表**

**竞标报名表**

**公告编号：ZCGD（2023）-竞标公告-0116 发布时间：2023年12月8日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **油漆、胶粘剂委外检测** | **采购方式** | **公开竞标** |
| **项目归属** | **通用** | **使用单位** | 公司 |
| **采购项目负责人** | **冯耀文** | **竞标项目****负责人** | **李淼** | **技术负责人** | **无** |
| **潜在投标人名称** | **拟投标项目** | **投标联系人** | **联系电话** | **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 投标人（加盖公章）：

 年 月 日