**广西田林百矿铝业有限公司全自动炭块制样专用数控车床采购项目招标公告**

**采购类别：设备类（注：新用户时请选择此类别，否则无法报名）**

1. **项目名称：广西田林百矿铝业有限公司全自动炭块制样专用数控车床采购项目**

**2.项目概况与招标范围**

2.1项目概况：

田林铝厂即将三段全面满产，为满足生产设备配置，需采购全自动炭块制样专用数控车床，现对广西田林铝业有限公司全自动炭块制样专用数控车床采购项目进行公开招标。欢迎有实力的单位参与此次招标活动。

2.2招标范围：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 全自动炭块制样专用数控车床 | 1 | 台 | 含除尘系统 |

**3.投标人资格要求**

本次招标要求投标人满足如下资格条件：

3.1在中国境内注册，有独立法人资格和承担民事责任的能力。

3.2遵守中华人民共和国有关法律、法规和条例。

3.3应具有生产制造或销售资质。

3.4近3年在国内不少于2个类似碳素行业或铝行业数控机床供应业绩。（业绩须附列表及对应列表的合同原件扫描件。合同原件扫描件含首尾页、合同供货清单、签字盖章页，否则按无效业绩处理）。

3.5近年来有较好业绩且无不良商业行为。

3.6具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.7具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或单位负责人为同一个人的不同单位不得同时投标，否则均按无效投标处理。

3.8本次招标不接受联合体投标，不接受分包/转包。

**4.投标报名**

**4.1报名方式**

4.1.1 \*凡有意参加报名的投标人，请至吉利控股集团招标采购平台**（**glzb.geely.com**）**注册报名，可在平台网站首页点击“下载供应商服务手册”查看《吉利电子采购招标平台操作手册（供应商端）》,投标人根据手册要求进行注册，认证完成后为注册成功后。供应商根据公告项目名称，按照报名要求上传资料。未按照此方式报名的，视作无效报名。

4.1.2 \*报名截止时间：2023年4月10日。（未在招标网上注册过的供应商，因注册后需要审核，请至少提前一天进行注册）。

**4.2报名资料**

报名资料于报名截止时间前上传至吉利控股集团招标采购平台，报名资料包含但不限于以下内容：

a、三证合一的营业执照副本；

b、近3年在国内不少于2个类似碳素行业或铝行业数控车床项目业绩证明及证明材料（提供合同扫描件，涉及机密部分可隐去）；

c、应具有相应设备生产制造或销售资质。

d、企业概况及履约能力说明；

e、近三年的财务报表资料（财务审计报告或纳税申报表，并在申报系统上导出或截图的资产负债表、利润表/损益表、现金流量表）。

**4.3提交材料要求**

a、合同请扫描成一份PDF文件，严禁将合同分成一张张图片上传；

b、请提供合同原件扫描件、合同扫描件需体现合作对象、合作时间、服务内容等信息（价格部分可隐藏）；

c、合同扫描件请命名：XXXX公司+与XXXX公司合作合同（合同内容：XXX）；

备注：请报名单位务必按照要求提交业绩材料，如因报名单位提交的材料不符合要求而造成报名单位被淘汰，招标方不承担任何责任。以上资料扫描命名打包，报名资料需在报名截止时间前上传，逾期报名无效。

**5.招标文件的获取.**

5.1报名截止后，对所有报名单位进行资格初审，初审合格后购买招标文件；

5.2招标文件每套售价100元，售后不退。

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告只在吉利控股集团招标采购平台glzb.geely.com上发布，其他媒体转载无效。

**7.联系方式**

招标人：广西田林百矿铝业有限公司

招标组织单位：吉利百矿集团有限公司

招标组织人地址：广西百色市右江区东增路188号

开标地址：广西百色市右江区东增路188号吉利百矿集团有限公司

邮编：533000

商务：覃明亮 手机号：13617769606 E-mail :Mingliang.Tan @geely.com

技术：梁淞尹  手机号：13407779927 E-mail :Songyin.Liang@geely.com

开户名称：吉利百矿集团有限公司

开户银行：建设银行百色中山支行

帐 号：45001676114050702700

注：无论投标结果如何，投标人自行承担所有与参加投标活动有关的全部费用。

投诉、举报电话：0571-28098168（吉利科技供应链管理部）

举报邮箱：geelytech.bid@geely.com

招标组织单位：吉利百矿集团有限公司

日期：2023年4月3日