**田林铝厂电解槽单点下料技改用材料采购及安装项目**

**招标公告**

**采购类别：生产辅料类（注：新用户时请选择此类别，否则无法报名）**

**1.项目名称：**田林铝厂电解槽单点下料技改用材料采购及安装项目

**2.项目概况与招标范围**

**2.1项目概况**

田林铝厂电解槽槽上部下料器定量筒上下密封盖材质原为普通碳钢，受600KA电解槽强磁场影响，生产中上下盖与料箱易产生摩擦受损卡阻、偏移、密封不严，频繁出现下料不均衡稳定，导致槽压摆动大。经试验改用材质为防磁不锈钢的下料器定容筒上、下盖进行更换安装，试验效果明显，试验近9个月时间下料器运行正常，无故障发生。其次我厂电解槽槽上部打壳下料系统设备气管原为PV尼龙胶管，受高温环境影响易发生老化爆裂漏气，使用寿命缩短，经试点试验改用镀锌管后，有效解决气管老化爆裂漏气问题。现拟对240台电解槽上部下料器定容筒防磁不锈钢上下盖（含安装）及239台电解槽上部镀锌管等材料（含安装）进行公开招标。

**2.2招标范围**

240台电解槽上部下料器定容筒防磁不锈钢上下盖（含安装）及239台电解槽上部镀锌管等材料（含安装）。

**2.3 项目地点**

广西百色市田林县旧州镇板坚工业园区,广西田林百矿铝业有限公司厂区内。

**2.4 计划工期**

自2023年4月10日起，至2023年10月31日止。

**3.投标人资格要求**

本次招标要求投标人具备以下资质：

（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；

（2）投标人须具备机电设备安装能力；

（3）近三年内具有机电设备安装类2个业绩证明；

（4）具备独立法人资格和承担民事责任的能力，有健全的财务会计制度，财务状况良好；

（5）本次招标不接受联合体投标；

（6）本次招标接受分包；

**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4日。

**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、近三年内具有机电设备安装类2个业绩证明材料（提供合同扫描件，涉及机密部分可隐去）；

c、企业概况及履约能力说明；

d、近三年（2020年起）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，严禁将合同分成多张图片上传，严禁多个业绩合并成一个文件；

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、双方签字盖章页面等信息（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），如：吉利百矿集团有限公司+与田林百矿田田碳素有限公司合作合同；

备注：请供应商务必按照要求提交业绩材料，如因供应商提交的材料不符合要求而造成供应商被淘汰，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200元，售后不退。汇款时注明田林铝厂电解槽镀锌管更换尼龙管改造采购安装项目招标文件费用；

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告只在吉利控股集团招标平台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

招标人地址：广西百色市右江区东增路188号

邮编：531500

商务：梁英雷 手机号：13114764770 E-mail:Yinglei.Liang@geely.com

技术：邹启进 手机号：18278679956 E-mail:Qijin.Zou@geely.com

开户户名：广西田林百矿铝业有限公司

开户银行：田林县农村信用社合作联社旧州信用社

开户账号：6502 1201 0104 9232 65

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：广西田林百矿铝业有限公司

日期：2023年 3 月 28 日