**广西百矿新材料技术有限公司2025年度棕刚玉采购项目**

**邀请书**

采购类别：其它类（注：新用户时请选择此类别，否则无法报名）

**1. 采购项目条件**

广西百矿新材料技术有限公司2025年度棕刚玉采购项目已具备采购条件，现邀请贵司参与本项目报单。

**2.项目概况与采购范围**

**2.1项目概况：**

广西百矿新材料技术有限公司2025年度棕刚玉采购项目已具备采购条件，本项目分为两个标段，现邀请贵司参与本项目报单。

**2.2采购范围：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **物资名称** | **规格型号** | **单位** | **预估使用量** |
| 辅料类 | 棕刚玉 | 30目-46目（详见质量技术标准） | 吨 | 230 |

**2.3开标时间**

开标时间：（具体以采购主管单位通知为准）

**2.4供货地点：**

广西百矿新材料技术有限公司辅料仓库内；

**2.5供货时间：**

收到中标通知书后后根据采购订单15日内交付，其余部分以具体以甲方通知为准。

**2.6技术要求**

详见附件《技术质量标准》

**3.报价人资格要求**

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投标人须具有棕刚玉生产制造资质或销售资质；近3年内在汽车铝轮毂行业不少于1个类似供货业绩，并提供棕刚玉质检报告，业绩应当是目前存在并有可能接受招标人的请求为招标人进行实际考察的。（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、供货棕刚玉规格型号的供货清单、签字盖章页，否则按无效业绩处理）。

3.4近年来有较好业绩且无不良商业行为。

3.5具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.6本次招标不接受联合体投标及分包/转包。

1. **报价及相关要求**

**4.1定价方式**

固定单价×总数量（含税13%税率+加工费+包含运输等所有费用）。

**4.2结算及付款方式**

每批次产品经甲方验收合格入库后，按合同实际到货过磅重量乘合同（产品清单）单价结算。

若遇国家税率调整，应按调整后的最新税率计付合同款项，即合同不含税价格不受国家税率调整的影响。

乙方根据双方确认的付款金额开具税率为13%的增值税专用发票，发票入甲方财务账35日内付款。

甲方付款前，乙方必须开具对应批次产品全额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，并不承担逾期付款的责任。

**4.3议价方式**

本次采购项目通过采用电子平台竞价方式进行，请登录系统地址：<http://glzb.geely.com>;于竞价前自行注册账号，注册时请正确填写公司详细信息、联系人详细信息并上传相关营业执照、经营许可证及其它相关证书扫描件；请妥善保管您的账号和密码！

**4.4 评定方法**

本次评标采用综合得分最高者中标，按价格由低到高顺序确定中标人。本项目拟定选择1名中标单位，在招标控制价范围内，排名第一的为第一中标候选人，排名第二的为第二中标候选人。

**5.确认**

贵公司收到本标邀请书后，请于 2024年12月05 日 15 时前将确认通知（附件1）以邮件方式反馈给招标人商务人员，以确认是否参加。在本投标邀请书规定的时间内未表示是否参加或明确表示不参加投标的，不得再参加投标。

**6.投标保证金：**

6.1、投标单位在递交邀请书时需交纳投标保证金，投标保证金电汇形式。投标保证金1万元，投标保证金以电汇方式到以下账户：

开 户 名：广西百矿新材料技术有限公司

开户银行：中国建设银行百色分行营业部

帐   号：45050167610109666888

（汇款时备注：广西百矿新材料技术有限公司2025年度棕刚玉采购投标保证金）

6.2、投标保证金须在开标前1日到帐。

6.3、中标人的投标保证金在中标人与招标方签订了经济合同后第一批物资到货验收合格15日内无息退还，其余未中标人的投标保证金将在确定中标人后15日内无息退还。

6.4如供应商有下列情况，投标保证金不予退还：

1)第一中标候选人若明示或以其他行为不按规定时间签订或拒不签订正式合同的；

2)第一中标候选人若明示或以其他行为不按规定时间提交履约保证金的；

3)第一中标候选人因恶意竞争、经营财务发生较大变化等自身原因要求放弃中标的；

4)投标人存在违法行为获取中标或存在以其他方式弄虚作假行为骗取中标的；

5)投标有效期内投标人撤销投标文件的。

**7.特别约定条款：**

鉴于卖方通过参加买方的招投标活动或竞争性谈判而取得签订本合同的资格，在合同签订后或者合同履行过程中，如果买方发现卖方在投标或者与买方谈判过程中有虚构事实，从而使买方误信卖方符合投标或者谈判条件，进而卖方中标并与买方签订合同的情形，则买方有权单方终止本合同，并且自买方口头或者书面通知卖方合同终止日起本合同终止。

**8.联系方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公司 | ： | 吉利百矿集团有限公司 |
| 地址 | ： | 广西百色市右江区东增路188号 |
| 网址 | ： | <https://glzb.geely.com> |
| 商务联系人 | ： | 王精令 18777645818 |
| 邮箱 | ： | Jingling.Wang@geely.com |

注：无论报价结果如何报价人自行承担所有与参加采购活动有关的全部费用。

详见附件：1.棕刚玉质量技术标准 2.询价函 3.参与确认函

附件1：

**棕刚玉质量技术标准**

**二级棕刚玉磨料**

**1 范围**

本细则规定了二级棕刚玉的技术要求、检验规则、取样、试验方法、标志、包装、运输、贮存和随行文件（质量证明书）等内容。

适用于新材料公司采购二级棕刚玉磨料质量技术要求、质量检验及质量验证。

**2 规范性引用文件**

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文 件,凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 2483 磨料标志和包装规定

GB 2477 磨料粒度及其组成

GB 4676 普通磨料取样方法

**3 分类、标记和编码**

引用[企业数字化云平台](http://10.113.155.14/login.html)系统内物资分类及编号

**4 技术要求**

**4.1 化学成分**

**4.1.1主要化学成分**

二级棕刚玉的化学成分应符合表1的规定

表1 主要化学成分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Al2O3 | Fe2O3 | SiO2 | TiO2 |
| 化学成分（%） | 85-90 | 6-10 | 1.5-4 | 2-4 |

4.1.2  粒度组成:应符合 GB 2477的有关规定。

4.1.3  目数要求：30目-46目

4.1.3  莫氏硬度≥8.9，真密度要求（3.90-3.99）g/cm3,堆积密度要求（1.43-2.10）g/cm3，耐火度1800℃以上。

4.2 外观质量

棕刚玉磨料装袋前必须过筛，颜色为棕色，具有均匀的颗粒分布，没有明显的杂质和裂纹，表面应平整光滑，无凹凸不平的现象。

5 检验规则

5.1 检测和验收

5.1.1货物到厂后由铸造车间模修段长和来料检验员以及技术处热工工程师一同验收，验收合格后方能入库。

5.1.2外观检验：随机打开一包棕刚玉磨料，查看外观应为棕色，具有均匀的颗粒分布，没有明显的杂质和裂纹，表面应平整光滑，无凹凸不平的现象。

5.1.3厂家随货附检测报告，查看化学成分、物理性能是否满足技术要求。

5.1.4查看包装是否满足技术要求，并查看外包装是否有破损等运输过程中造成的损伤。

5.2 组批

二级棕刚玉磨料应成批提交检验,每到一车后进行送检,批重宜为 10t。

5.3检验项目

每批产品应进行表面质量、包装、标签的检验。

5.4 取样和制样

5.4.1 到货取样和制样

二级棕刚玉磨料到货后，按照GB 4676 普通磨料取样方法。

5.5 检验结果的判定

5.5.1厂家的检查报告化学成分、物理性能不符合本标准规定时,判该批不合格。

5.5.2表面质量不符合本标准规定时,判不合格。

5.5.3批重按实际重量计算。

7 标志、标签和随行文件

7.1 标志

7.1.1每批棕刚玉二级砂的标志和包装应符合GB 2483的要求。

7.2 随行文件

每批产品应附有质量证明书等，应注明:

a)供方信息；

b)产品名称和牌号；

c) 批号、净含量；

d)分析检验结果及供方技术(质量)监督部门印记，双方约定送第三方检测的，需附第三方检验结果；

e)执行标准号；

f)生产日期或包装日期。

8 包装、运输和贮存

8.1.1 二级棕刚玉磨料包装要求：25KG/袋，并使用吨袋二次包装吨袋规格：1210\*1380/安全工作负荷：1550kg/织成方形的两条吊带环/并配有护带。护带厚3.5mm/护带宽70mm。

8.1.2运输：二级棕刚玉磨料在常温状态下化学性质稳定,按常规方式运输。运输时用清洁的集装箱或有防雨措施的车辆进行。装卸时防止产品淋湿。

8.1.3贮存：二级棕刚玉磨料应贮存在干燥、清洁、通风、无腐蚀性介质的仓库内。

9 扣款细则

二级棕刚玉磨料扣款细则如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 子项 | 要求 | 降级扣款规定 | 扣款 |
| 1 | Al2O3(%) | 质量符合合同规定要求 | 超出或低于范围1(%) | 500元/吨 |
| 注明：交货的品种、质量等不符合合同规定的，买方有权选择是否降低标准使用或按等外品进行退货、换货或让步接收处理。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2： 询价函**  **广西百矿新材料技术有限公司2025年棕刚玉采购项目报价函** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 询价单号 | | | | |
| **收件单位** | | 广西百矿新材料技术有限公司 | | | | **发件单位** |  | | | | | | |
| **采购员** | | **王精令 18777645818** | | | | **联系人** |  | | | | | | |
| **报价邮箱** | | [Jingling.Wang@geely.com](mailto:Jingling.Wang@geely.com) | | | | **邮箱** |  | | | | | | |
| **收货人** | | **李炳佩17877188717** | | | | **发件人** |  | | | | | | |
| **地址** | | **广西百色市田阳区新山工业园；广西百矿新材料技术有限公司厂区** | | | | **地址** |  | | | | | | |
| **广西百矿新材料技术有限公司物资采购报价函（单位：元）** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **物料编号** | **物料名称** | **规格型号** | **材质** | **计量单位** | **需求数量 （预估量）** | **加工费（包含运输等费用）** | **税率** | **交货期** | **质保期** | **厂家或品牌及材料** | **备注** | 需求单位**/**需求部门 |
| 0001 | / | 棕刚玉 | 30目-46目 （详见质量技术标准） |  | 吨 | 230 | **必填** | **必填** | 通知发货15日内 | **必填** | **必填** |  | 铸造车间 |
| **合计** | | | | | | |  |  | | | | | |
| 注：（以上表格计划用量为年度预估数量，不作为招标方招标数量的任何承诺，后期具体采购量以实际采购订单为准）。 1、注：请贵公司收到函后于2024年X月X日X时00分前将报价文件盖章扫描后以加密函件、PDF格式方式、报价文件Excel电子表上传至我司邮箱Jingling.Wang@geely.com。邮件标题命名为XX公司+XX项目报价单。我公司后期会进行两轮或多轮竞价，必要时会进行分项采购，请各公司报价时注意。 2、以上报价含 13 %增值税专用发票、运保费、装卸费、保险等； 3、交货期：15天内，交货时间每迟交1天，扣迟交物资金额的0.5%作为违约金； 4、质量验收标准：满足广西百矿新材料技术有限公司现场要求及国家法律法规规定的相关标准规定要求。如验收不合格，供方应无条件退、换货。因卖方未能按期交付的，应按总价的1% 每天向买方支付违约金；超过15天仍未交付的，买方有权宣布本订单废止并要求卖方按总价的30%支付违约金； 5、报价有效期为90天； 6、付款方式：产品验收合格入库后，按批次结算确定金额后乙方应先开具税率为13%的增值税专用发票，甲方收到发票35日内付款。  报价单位（盖公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

**附件3：**

**参与确认函**

广西百矿新材料技术有限公司：

我方已于 年 月 日收到你方 年 月 日发出的 （金属硅采购）的投标邀请书，并确认 （参加/不参加）竞价。

(1)货物交货期为满足广西百矿新材料技术有限公司2025年棕刚玉采购项目邀请书规定的交货期要求。

(2)投标方已详细审查金属硅采购项目邀请书并响应（2.6技术要求）以及全部参考资料和有关附件。

(3）投标方将按棕刚玉采购项目邀请书的规定履行合同责任和义务。

(4）邮箱地址：Jingling.Wang@geely.com

特此确认。

被邀请单位名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日