理化指标、质量验收标准及合同主要条款

序号	项 目	主 要 内 容
1	理化指标 质量验收标准	电熔镁铝尖晶石(氧化铝级): 一. 技术标准: $A1203 \ge 70.0\%$ 、 $Mg0 \ge 22.0\%$ 、 $Ti02 \le 0.1\%$ 、 $Ca0 \le 0.55\%$ 、 $Fe203 \le 0.3\%$ 、 $Si02 \le 0.35\%$ 、体密 $\ge 3.30g/cm3$; 1、尖晶石粉要求 200 目筛下量 $\ge 90\%$; 2、1 $\sim 0mm$ 粒级规格料要求大于1 mm 和小于 $0.088mm$ 所占比例不超过25%。3、产品中无杂质。无结块。 二. 质量验收标准:1、 $A1203$,%: $A1203 \ge 70.0$ 合格、 $69.5 \le A1203 < 70.0$ 减价200元/吨、 $69.0 \le A1203 < 69.5$ 减价400元/吨、 $A1203 < 69.0$ 固值 "1元"结算或退货; 2、 $A1203 < 69.0$ 周值 "1元"结算或退货; 2、 $A1203 < 69.0$ 《 $A1203 < 69.0$ 》 $A1203 < 69.0$ 《 $A1203 < 69.0$ 》 $A1203 < 69.0$ 《 $A1203 < 69.0$ 》
2	供货要求	1. 具体数量、规格按采购方通知要求发货(中标后,买方可能因生产计划、产品结构调整、库存等因素,实际发货时间、数量以买方通知为准)。 2. 卖方发货后,应及时告知买方相关发货信息。
3	运输方式、交 (提)货地点、收 货人及费用负担	运输方式及交货地点:汽运到攀钢冶金材料有限责任公司。费用负担:运杂费及其他费用均由卖方承担。
4	合理损耗及 计算方法	磅差或一切损耗均由卖方承担。
5	包装要求	全新双吊绳抗拉吨袋包装 1. 包装物上必须清楚注明品名、规格、生产厂家、生产日期等标识。2. 包装符合国家安全、环保相关规定。3. 包装物不回收,由买方自行处理。
6		1. 验收以买方《生产用原辅材料质量验收标准》或合同质量要求为准。验收结果以《原料(产品)质量异议通知单》.《原材料验收凭证》.《不合格原材料处置通知单》的形式发布,并作为结算依据。 2. 做退货处理的,产生的相关费用由卖方承担。 3. 采用功能验收方式进行验收的产品,按照功能验收相关规定进行处理。 4. 数量验收:到货数量以攀钢计量衡磅单数量为准。 5. 外购原辅材料、成品,因指标检测、功能验收不合格需退货而发生的相关费用:费用类型,火车卸车:短倒运输费用,660元;装卸车人工费用,800元;装卸车叉车费用,500元;合计1960元。费用类型,汽运装卸车;装卸车人工费用,800元;装卸车叉车费用,500元;物资管理人工费用,400元,合计1700元。若发生因检测、功能验收不合格而退货的情况,该批次物料装卸车等相关费用由供应商支付,以现金形式交到我公司财务部门。
7	结算与支付	1. 以买方的入库数量和质量验收结果作为结算依据,按照买方出具的结算单开具增值税发票办理; 2. 一票制结算。3. 支付方式:承兑汇票; 4. 付款条件:先货后款,以承兑汇票按一定比例滚动支付。
8	违约责任	1. 因卖方原因造成合同执行期间违约的(如交货时间. 交货数量. 合同单价. 产品质量等),视情节按一定比例扣除合同履约保证金。给买方造成损失的,买方有权向卖方索赔。2. 因到货物资的包装问题,造成买方重新包装的,所发生的费用由卖方承担。3. 卖方所交物品品种. 数量. 规格. 质量. 包装. 运输. 装卸. 现场服务等供货环节违反国家安全. 环保相关法律法规及攀钢相关单位安全环保规章制度的,按相关法律法规. 制度处理,如对买方或使用单位造成严重影响或损失的,买方有权向卖方索赔。4. 卖方开具增值税发票销售清单必须是税控系统开具,开票单位不能在系统外自制小票清单表格,由此产生的经济损失由卖方承担。
9	解决争议方法	如发生争议,由双方协商解决,协商未达成一致的向合同签订地人民法院提起诉讼。
10	其他约定	1. 卖方需按要求缴纳履约保证金,在保质保量执行完合同后由卖方提出书面申请后办理退还。2. 前期已缴纳过保证金的,根据合同金额,不足需补足保证金。3. 未尽事宜双方协商解决。