

附件 1:

回 执

至青海中铝工业服务有限公司:

贵单位的内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司电解槽修理项目用水镁石复合板（GFZB-18-2025-009）。询价函已收悉，经我公司研究，同意参加报价，并按照询价文件的要求准备好文件，准时参加。

附件：营业执照、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书等

单位（盖章）

联系人：

联系电话：

日期：2025 年 月 日

附件 2

法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间： ____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：____年龄：____职务：_____

系 _____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证（扫描件）

（身份证扫描件正反面）

注：不要将身份证复印件直接粘贴，建议采用扫描的方式复制于此。

单位名称：（盖单位章）

日期： 年 月 日

附件 3

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____
_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、
补正、递交、撤回、修改内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司电解槽修理
项目用水镁石复合板报价、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自____年____月____日至____年____月____日。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及授权委托书代理人身份证（复印件）

（身份证复印件）

注：不要将身份证复印件直接粘贴，建议采用扫描的方式复制于此。

单位名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

日期：____年____月____日

附件 4

项目名称：内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司电解槽修理项目用水镁石复合板
招标编号：GFZB-18-2025-009

报价单

| 名称 | 单位 | 数量 | 含税单价报价 (元) | 含税金额 (元) | 供货期 | 订货技术指标 | 备注 |
|-------------------------|----|----|---------------|-------------|-----|--------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合计金额： | | | | | | | |
| 以上报价包含运输费、装卸等所有费用。 | | | | | | | |
| 单位名称（盖单位公章）： _____ | | | | | | | |
| 法定代表人或其委托代理人（签字）： _____ | | | | | | | |
| 日期： _____年_____月_____日 | | | | | | | |

附件 5 理化指标

11. 水镁石复合板

11.1 用途：砌筑槽内衬底部第一层。

11.2 规格：1000×600×10(mm)。

11.3 物理指标：

| 项 目 | | 指 标 |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 体积密度(kg/m ³) | | 950±60 kg/m ³ |
| 抗压强度(Mpa)(厚度方向向下压缩 15%时) | | ≥0.9 |
| 含水率 | | ≤3.5% |
| 导热系数 (W/m.k) | 300℃ (烘烤 10h) | ≤0.16 |
| | 500℃ (烘烤 10h) | ≤0.19 |
| 温度等级(℃) | | 500 |

11.4 试验方法

样品制备按 GB/T 17911 的规定进行。

体积密度、导热系数的检验按 GB/T 17911 的规定进行。

含水率的检验按 GB/T 3007 的规定进行。

抗压强度的检验按 GB/T 5072 的规定进行。

11.5 单槽理论数量及计算重量：1000×600×10 (mm)：96 块 (547.2 kg) (比重按 $0.95 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ 计算)。