

附件 1:

## 回 执

至青海中铝工业服务有限公司:

贵单位的青海桥头铝电有限责任公司 240kA 电解槽修理项目所需物资 (GFZB-18-2024-74)。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: 2024 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、修改青海桥头铝电有限责任公司 240kA 电解槽修理项目所  
需物资报价、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：青海桥头铝电有限责任公司 240kA 电解槽修理项目所需物资  
招标编号：GFZB-18-2024-74

报价单

| 名称 | 单位 | 数量 | 报价（元） | 供货期 | 订货技术指标 | 备注 |
|----|----|----|-------|-----|--------|----|
|    |    |    |       |     |        |    |
|    |    |    |       |     |        |    |
|    |    |    |       |     |        |    |
|    |    |    |       |     |        |    |
|    |    |    |       |     |        |    |
|    |    |    |       |     |        |    |

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

## 蛭石隔热防渗砖

测试标准 ISO20292:2009

| 项 目                            | 指 标   |
|--------------------------------|---|
| 体积密度                           | $\geq 1.92 \text{ g/cm}^3$                          |
| 显气孔率                           | $\leq 27 \%$  |
| 抗压强度                           | $\geq 10.0 \text{ MPa}$                             |
| 导热系数                           | 400°C $\leq 0.55 \text{ W/(m.K)}$                   |
|                                | 800°C $\leq 0.68 \text{ W/(m.K)}$                   |
| 膨胀率 1000°C                     | $\leq 0.75 \%$                                      |
| SiO <sub>2</sub>               | $\geq 68 \%$  |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | $\leq 25 \%$  |
| <u>Ca</u> o                    | 2-4%  |
| <u>Mg</u> o                    | 1-3%  |
| 阻止电解质渗透能力                      | 反应深度 $\leq 3\text{mm}$ , 反应面积 $\leq 5 \text{ cm}^2$ |