

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-18-2024-71)。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-18-2024-71

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

防渗浇注料

项 目		保证值
耐火度/℃		1500
每立方米干料重/kg		2000~2200
加热时线性变化/%	110 ℃	-0.1~-0.4
	816 ℃	-0.1~-0.5
耐压强度(816 ℃)/MPa		8~20
断裂模数(816 ℃)/MPa		1.0~4.0
导热系数/ W·m ⁻¹ ·k ⁻¹	200 ℃	≤0.54
	420 ℃	≤0.58
	650 ℃	≤0.64
化学成分/%	SiO ₂	42~52
	Al ₂ O ₃	37~47
	Fe ₂ O ₃	≤5

干式防渗料

项 目	指 标
阻止电解质渗透能力 96h 防渗试验后形成明显的防渗阻挡层, 防渗阻挡层的厚度	$\leq 7 \text{ mm}$
捣实密度	$\geq 1.93 \text{ g /cm}^3$
导热系数 (800°C)	$\leq 0.55 \text{ W/(m. K)}$
灼碱	$\leq 2.0\%$
SiO ₂ + Al ₂ O ₃	$\geq 85\%$

典型浇注料理化指标

项 目		保证值
耐火度/℃		1500
每立方米干料重/kg		2000±50
加热时线性变化/%	110 ℃	-0.1~-0.4
	816 ℃	-0.1~-0.5
耐压强度 (816 ℃) / MPa		8~20
断裂模数 (816 ℃) /MPa		1.0~4.0
导热系数/ $W \cdot m^{-1} \cdot k^{-1}$	200 ℃	≤0.54
	420 ℃	≤0.58
	650 ℃	≤0.64
化学成分/%	SiO ₂	42~52
	Al ₂ O ₃	37~47
	Fe ₂ O ₃	≤5