

附件 1:

## 回 执

至青海中铝工业服务有限公司:

贵单位的青海中铝工业服务有限公司陕西美鑫产业投资有限公司铝镁合金分公司自适应深度智慧节能电解槽实验总承包（500kA 电解槽阴极炭块全石墨化改造提升）项目用单点打壳遥控器和阳极导杆柔性密封盔甲保温组件物资采购（GFZB-18-2025-090）。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、修改青海中铝工业服务有限公司陕西美鑫产业投资有限公司铝镁合金分公司自适应深度智慧节能电解槽实验总承包（500kA 电解槽阴极炭块全石墨化改造提升）项目用单点打壳遥控器和阳极导杆柔性密封盔甲保温组件物资采购的报价、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：青海中铝工业服务有限公司陕西美鑫产业投资有限公司铝镁合金分公司自适应深度智慧节能电解槽实验总承包（500kA 电解槽阴极炭块全石墨化改造提升）项目用单点打壳遥控器和阳极导杆柔性密封盔甲保温组件物资采购  
招标编号：GFZB-18-2025-090

### 报价单

物料	数量	单价	总价（元）	供货期	性能指标	备注
						满足订货条件
						满足订货条件
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						

## 陕西美鑫节能槽单点打壳遥控器订货条件

- 1、满足在电解铝厂强磁场环境（约 1000GS）使用；
- 2、单台电解槽 6 个下料打壳点，1 个出铝打壳点，能实现单点打壳和一键 6 个下料打壳点同时打壳功能；
- 3、具有电源开关、一键急停等功能；
- 4、遥控打壳不影响现有槽控机正常工作；
- 5、遥控信号无线传输距离 $\geq 150\text{m}$ 。
- 6、供货方的设计方案需经设计院确认。
- 7、1 个遥控器可控制 4 台以上电解槽。

## 陕西美鑫节能槽导杆密封订货条件

- 8、导杆密封材质需耐温 250℃ 以上；
- 9、导杆密封与阳极导杆的接触面需四面包裹，密封效果好，无冒烟现象；
- 10、导杆密封需固定可靠、牢固；
- 11、数量：每台电解槽 48 件，本项目共 4 台电解槽，另外需备件 8 件，合计 200 件。
- 12、供货方的设计方案需经设计院确认。
- 13、铝电解槽盖板相关尺寸如图所示：

