

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-24-00277619

二、采购单名称：国家电投铝业公司青铝发电维护部1A修第二批物资采购计划（手动隔膜阀等）

三、报价截止时间：2024-10-16 19:32

四、报价有效期：2025-01-14

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：青铜峡铝业发电有限责任公司

七、采购执行人：张皓博

八、采购执行人联系方式：18995391523

九、询价类型：公开

十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价

十一、付款方式：货到验收后付款（货到厂验收合格后，供方提供13%增值税专用发票，三个月后支付90%货款，剩余货款做为质保金一年后支付）

十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：1.请仔细阅读采购订单备注及附件说明内容。送货时请提供我公司模板的送货清单，详见供应商须知。2.若应答人为2家，延期后仍为2家报价时，在不影响公平、公正及竞争原则的前提下，询价评审小组可继续按照原程序进行询价，若应答人为1家时，可转为直接采购或取消采购。3.请按照13%税率报价，最终供货以双方合同签订完成为主；加急物资，报价时请备注具体供货日期。4.合同条款违约责任：供应商申报货期时根据自身供货能力进行申报，否则将按照合同条款扣除违约金。如未能在约定期限内完成交付且对需方安全生产经营造成严重影响，需方有权延期支付货款或供方应向需方赔付违约金。逾期8-29日，需方延期支付货款2个月；逾期30-45日，供方应向需方支付逾期货物货款10%的违约金；逾期46日及以上，供方应向需方支付合同总金额10%的违约金，同时需方有权解除合同，由此造成所有损失均由供方负责，需方根据影响程度在国家电投集团采购平台准入资格审查中按不合格处理，处置时限为12个月至无限期。

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	手动隔膜阀 AT-F46 PN10MPa DN80mm	2	只		2025-01-30		青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，隔膜阀外观形式、参数等均与现用阀门相同，隔膜阀的节流元件需为弹性隔膜，隔膜及阀体衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性，执行机构壳体为铸铝材质。需提供满足

							SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
2	手动隔膜阀 AT-F46 PN10MPa DN50mm	2	只		2025-01-30		青铜峡铝业发电有限责任公司 原厂件,隔膜阀外观形式、参数等均与现用阀门相同,隔膜阀的节流元件需为弹性隔膜,隔膜及阀体衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成,外观需为环氧树脂静电喷涂,保证耐腐蚀性和耐磨性,执行机构壳体为铸铝材质。需提供满足SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
3	隔膜阀隔膜 A-ES72-T5110 PN1MPa DN150mm	5	只		2025-01-30		青铜峡铝业发电有限责任公司 原厂件,带阀瓣,外观形式、参数等均与现用阀门相同,节流元件需为弹性隔膜,隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成,外观需为环氧树脂静电喷涂,保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
4	隔膜阀隔膜 A-ES64-T5310 DN100PN10	2	个		2025-01-30		青铜峡铝业发电有限责任公司 原厂件,带阀瓣,外观形式、参数等均与现用阀门相同,节流元件需为弹性隔

							膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
5	隔膜阀隔膜 A-ES63-T5310 PN1MPa DN80mm	10	只		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等均与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
6	隔膜阀隔膜 A-ES63-T5310 PN1MPa DN125mm	2	只		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等均与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。

7	隔膜阀隔膜 A-ES63-T5310 PN1MPaDN50mm	4	个		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
8	气动执行机构隔膜组件 A-ES72-T5110 DN150PN10	6	个		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
9	气缸气动头隔膜片 A-ES64-T5310 DN100PN10	17	个		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套

							使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
10	气动执行机构隔膜组件 A-ES63-T5310 PN1MPaDN80mm	2	个		2025-01-30		原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
11	气动执行机构隔膜组件 A-ES63-T5310 PN1MPaDN125mm	1	个		2025-01-30		原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
12	隔膜阀隔膜 A-ES62-T5316 DN50PN16	1	个		2025-01-30		原厂件，带阀瓣，外观形式、参数等与现用阀门相同，节流元件需为弹性隔膜，隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐

							腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
13	隔膜阀隔膜 A-ES62-T5316 DN40PN16	1	个		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件,带阀瓣,外观形式、参数等均与现用阀门相同,节流元件需为弹性隔膜,隔膜衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成,外观需为环氧树脂静电喷涂,保证耐腐蚀性和耐磨性。需提供满足SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
14	手动隔膜阀 AT-F46 PN10bar DN100mm	4	只		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件,隔膜阀外观形式、参数等均与现用阀门相同,隔膜阀的节流元件需为弹性隔膜,隔膜及阀体衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成,外观需为环氧树脂静电喷涂,保证耐腐蚀性和耐磨性,执行机构壳体为铸铝材质。需提供满足SAUNDERS标准合格证明,满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保,支持真伪查验。
15	手动隔膜阀 AT-F46 PN10bar DN150mm	2	只		2025-01-30	青铜峡铝业发电有限责任公司	原厂件,隔膜阀外观形式、参数等均与现用阀

							门相同，隔膜阀的节流元件需为弹性隔膜，隔膜及阀体衬里需为耐腐蚀和耐磨材料制成，外观需为环氧树脂静电喷涂，保证耐腐蚀性和耐磨性，执行机构壳体为铸铝材质。需提供满足SAUNDERS标准合格证明，满足现场设备配套使用。提供质检合格证明、真伪证明材料及至少两年质保，支持真伪查验。
--	--	--	--	--	--	--	--

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2024-10-12

(盖章)

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台

国家电投电子商务平台