

D4中原普光气田主体湿气增压工程（中原设计）6台套筒调节阀240218采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目D4中原普光气田主体湿气增压工程（中原设计）6台套筒调节阀240218(WZ20240319-3817-1561-B1)招标人为中国石化物资装备部（国际事业公司），招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100。该项目已具备招标条件，现对套筒调节阀采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	套筒调节阀\CL900 2" INCONEL625/INCONEL625 V 气动薄膜式	4.00	台	包1-套筒调节阀
2	套筒调节阀\CL900 1-1/2" INCONEL625/INCONEL625 V 气动薄膜式	2.00	台	包1-套筒调节阀

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

3.1.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.6 本次招标所涉及控制阀应满足低泄漏要求，泄漏等级不低于 ISO 15848-1 CLASS BH（用氮气为试验流体，阀体密封测量的泄漏量 $\leq 50\text{ppmv}$ ），并提供满足ISO15848-1的低泄漏性认证证书，且证书在有效期内（换证期内需提供证明材料），证书中的控制阀类型应与本次招标所涉及控制阀类型一致。

3.1.7 投标人提供的防爆电气电子产品必须有国家授权防爆检验机构颁发的防爆合格证书；对国家强制性产品认证（CCC）目录内的产品，必须取得防爆电气类产品强制性产品认证（CCC 认证）证书，且证书在有效期内，并提供CCC认证扫描件。国家授权防爆认证机构包括NEPSI、CQST 和PCEC；也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际认证机构，如：IECEX、ATEX等）。

3.1.8 投标人须取得有效期内的中华人民共和国特种设备生产（或制造）许可证扫描件，许可证中品种须包含调节阀；并提供相应型式试验证书扫描件，且型式试验证书公称压力涵盖Class900、公称尺寸涵盖本次招标物资。

3.1.9 投标人须提供近三年来（2020年-2023年）国内不小于本次招标物资公称压力（ $\geq \text{Class}900$ ）、累计 ≥ 6 台在相似含硫介质工况下供货的业绩，且其中至少一台业绩满足运行超过一年，须提供对应的技术文件、HIC报告、合同复印件及发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息）。

3.1.10 投标人须提供承诺书（由法定代表人或被授权人签署并加盖公章），承诺完全满足以下事项：（1）投标人必须是所投产品制造商（具有整台设备研发、生产和组装能力，检测能力，不允许贴牌），投标人必须是相关证书持有人，或者是证书持有人的母公司、（分）公司，或者与证书持有人属于同一集团公司，投标人出具相关说明或证明文件；（2）能够为招标人的需求预留合理的生产能力，并有优先排产的意愿。在紧急情况下，能合理调动生产资源，全力确保招标人的需求。做到在工程建设期及质保期内提供必要的现场指导和售后服务；（3）日常生产建设中出现涉及该产品的各项情况问题，供应商24小时之内响应，技术人员48小时之内到场；（4）列明所有材料、外协部件、设备的生产商和货源地；

3.1.11 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.12 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受生产商/制造商申请，不接受代理商投标，不接受贸易商投标。

邮编: 100000
联系人: 李鑫
电话: 17739368716
电子邮件: lxn.osec@sinopec.com

邮编: 210000
联系人: 郑家明
电话: 025-86482039
电子邮件: wzzhen.jm@sinopec.com

