

文昌19-1油田二期开发工程项目控制阀、自力式调节阀采购评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6804/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	备选投标方案	本次招标不接受备选投标方案
8	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价
9	资格评审标准	营业执照	投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。投标人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，分公司与上级法人单位只可一家参与投标，同时参与投标的，投标均无效。
10	资格评审标准	业绩要求	自2017年1月1日起至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投控制阀应具有至少1个尺寸不小于18”的合同业绩，且所投自力式调节阀应具有至少1个尺寸不小于14”的合同业绩，上述合同业绩可以是单种产品的业绩合同，也可以是两种产品的业绩合同，但需满足每种产品均应具有至少1个合同业绩要求。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）销售合同复印件（含相关技术附件）和2）到货验收材料。投标人所提交的业

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、阀门尺寸及到货验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。（开标时必须信息公开）
11	资格评审标准	CCC证书	投标人本次投标所投产品中的控制阀阀门定位器必须取得中国国家强制性产品认证证书（CCC认证）。投标时需提交原件扫描件（原件备查），并可在中国国家认证认可监督管理委员会网(http://www.cnca.gov.cn/)核实。
12	资格评审标准	财务要求	投标人注册资本金额不低于投标金额5%。
13	资格评审标准	联合体	本次招标不接受联合体投标
14	资格评审标准	其它要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商或代理商，如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的，投标人应得到货物制造商（对于进口品牌的制造商可以使实际生产所投货物的企业，也可以是所投货物品牌的集团公司内的相关业务代理企业）同意其在中国为本次投标提供该货物的合法正式授权。投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标的，相关的所有投标将被拒绝。
15	响应性评审标准	商务评审项	商务评审项
16	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
17	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
18	响应性评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表，且须满足（1）近三年平均公司营业收入不低于投标金额的财务指标要求。（2）近三年平均营业利润为正的财务指标要求。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表。
19	响应性评审标准	付款条件	70%合同价款:货物在卖方的工厂按合同文件进行了试验并提供经买方认可的试验报告、卖方按合同文件在交货地点交付了一切货物及列于技术要求中标有的一切文件后支付。2) 25%合同价款:买方在使用现场成功进行了安装调试，并由买方现场代表签发接收证书后支付。3) 5%合同价款:质保期开始，卖方提供合同总价5%金额的银行质保函（有效期至质保期结束），并经买方审核通过后支付。
20	响应性评审标准	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
21	响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定

序号	评审环节	评审因素	评审标准
22	响应性评审标准	一般商务指标偏差	除招标文件规定的实质性要求和条款（号条款）外，其它一般商务指标（含合同条款，合同部分：按合同文本的二级条款计算，如第一部分合同书第一条1.1记为一项偏离）偏离数量累计 6项，视为商务响应性评审不合格，其投标将被否决。
23	响应性评审标准	技术评审项	技术评审项
24	响应性评审标准	类型及材质	控制阀和自力式调节阀的阀座材料和阀座密封材料及泄漏等级需满足数据表要求，投标时提供参数表。
25	响应性评审标准	材质	控制阀和自力式调节阀的功能及阀型满足要求，阀门的阀体，法兰，阀芯，阀座，阀杆材质满足数据表要求，工艺接口尺寸及等级满足数据表要求，投标时提供参数表。
26	响应性评审标准	防爆	投标人本次投标所投控制阀阀门定位器和电磁阀需满足 Class 1, Zone1&2防爆场所防爆要求，并取得国家指定防爆检验机构颁发的防爆合格证书。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
27	响应性评审标准	总体要求	投标人需根据数据表中的参数对所有控制阀、自力式调节阀的阀体形式及尺寸进行计算，确保阀门选型合理、准确。
28	响应性评审标准	测试	投标人需对自力式调节阀、控制阀、仪表阀和安全阀的各种基本特性、气密性、密封性、泄露性、耐压性等进行测试，并提供测试报告。
29	响应性评审标准	准确度	自力式调节阀控制准确度在设定值的 $\pm 5\%$ 以内。
30	响应性评审标准	噪音	所有控制阀和自力式调节阀在运行过程中的噪音不能超过85dB。节流阀阀芯应为多级阀套式或迷宫式，以防止气蚀和减少噪音。
31	响应性评审标准	阀门定位器	所有控制阀采用两线制智能阀门定位器，具有HART通讯功能，配置阀位反馈。
32	响应性评审标准	控制阀选型计算	除非已在数据表中注明，在控制阀的计算选型中，阀门Cv应遵循以下原则：a) 最大流量下，选择阀门开度应为90%左右；b) 正常流量下，选择阀门开度应为：等百分比特性阀为60%~80%，线性阀为：50~70%；c) 最小流量下，选择阀门开度应为20%左右；
33	响应性评审标准	电磁阀	电磁阀满足SIL2等级，并提供SIL证书，SIL证书应由下列机构其中之一出具：TUV、BV、FM、UL、Exida、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所（北京所）、国家工业自动化仪表产品质量监督检验中心（上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司）。
34	响应性评审标准	防护	控制阀的防护等级不低于IP56。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
35	响应性评审标准	交货时间	合同签订后5个月。
36	响应性评审标准	交货地点	广东省珠海市金湾区平沙镇高栏港经济区平港路99号中海福陆重工有限公司文昌19-1二期开发工程项目建造场地。
37	响应性评审标准	一般技术指标偏离	除加星号()的技术条款外，未加星号的技术条款均为一般技术条款，技术评审项中虽未列明但在技术文件中有提出具体技术要求的均为一般技术条款，一般技术条款标偏离 2项的投标人，其投标将被否决。
38	响应性评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
39	响应性评审标准	其它	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求
40	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	
41	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	