

渤中34-9油田5井区调整项目电动阀评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5035/01

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	清标评审 (清标评审)	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	清标评审 (清标评审)	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审 (清标评审)	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 (定性评审)	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准 (定性评审)	投标函签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）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“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准 (定性评审)	报价唯一	只能有一个有效报价，本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。除非国家税法修改，投标报价表中标明的价格和增值税税率在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝。
7	形式评审标准 (定性评审)	投标有效期	投标截止之日起180天内保持有效。
8	形式评审标准 (定性评审)	投标保证金	30000元人民币，应符合投标人资料表中3.4.1条款内容及10.3需要补充的内容。
9	形式评审标准 (定性评审)	联合体投标	不接受联合体投标
10	形式评审标准 (定性评审)	备选方案	不允许备选方案
11	形式评审标准 (定性评审)	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，否决所有涉及投标人的投标
12	形式评审标准 (定性评审)	投标文件格式	符合第五章“投标文件格式”的规定

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	形式评审标准 (定性评审)	投标人不得存 在的其他情形	不存在招标文件第二章“投标人须知前附表表中3.1.1和10.3其它里的第5项”规定的任何一种情形。
14	形式评审标准 (定性评审)	投标文件报价 格式要求	投标人应按招标文件附件分项报价明细表规定的格式和内容提供报价。
15	形式评审标准 (定性评审)	分包要求	不允许分包。
16	资格评审标准 (定性评审)	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）
17	资格评审标准 (定性评审)	业绩要求（开 标时需信息公开）	2012年1月1日至投标截止日（业绩判定时间以合同签署时间为准），投标人应具有至少两个项目的电动阀的销售业绩。业绩中至少包含一个不低于6寸1500磅和10寸300磅电动阀的销售业绩。业绩证明文件包括但不限于：销售合同扫描件和到货验收单。投标人所提交的销售合同必须至少体现以下内容：合同签署时间、制造商名称、货物名称、项目名称、阀门数量、尺寸、压力磅级。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件未体现上述信息的，均视为无效业绩。
18	资格评审标准 (定性评审)	资质要求（开 标时需信息公开）	固定式阀体的设计必须至少满足API 6D和ASME B16.34的要求，浮动式阀体的设计必须至少满足ASME B16.34的要求。阀门的防火设计应满足API 607或API 6FA。投标人应提供有效的API 6D证书、第三方防火型式认证证书。
19	资格评审标准 (定性评审)	公开信息评审	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
20	资格评审标准 (定性评审)	资质要求2	本次招标仅接受投标人为投标货物的制造商。
21	资格评审标准 (定性评审)	资质要求3	投标人应提供有效的ISO 9000-2000证书。
22	响应性评审标准 (定性评审)	商务响应评审	评审内容
23	响应性评审标准 (定性评审)	投标报价	投标人报价必须为总包固定价，包含现场技术服务、培训等一切费用（详见第六章投标文件标准格式-价格格式-投标报价分项明细表）。现场技术服务截止时间为合同质保期结束。不接受技术服务和培训单独报价。
24	响应性评审标准 (定性评审)	交货期	2023年8月15日前

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	响应性评审标准 (定性评审)	交货地点	天津塘沽
26	响应性评审标准 (定性评审)	付款进度	(1)卖方根据本合同规定向买方交货，买方在收到合同设备并签署全部到货检验合格证明，并收到100%增值税发票检验合格后45日内向卖方支付合同总价的80% (2)卖方设备在海上平台安装、调试结束，并收到买方签署的相关证明文件后45日内，买方应向卖方支付合同总价的17% (3)合同总价的3%作为质保金。合同设备质量保证期结束且卖方收到买方签署的相关证明文件后45日内，买方向卖方支付该等质保金。
27	响应性评审标准 (定性评审)	财务状况	须提供（2019-2021）连续三年经会计师事务所或审计机构审计的审计报告（须加盖会计师事务所或审计机构印章，并有两名注册会计师签字盖章）、资产负债表、利润表、现金流量表。成立时间不足三年的，提供成立时起至2021年经审计的财务报表。
28	响应性评审标准 (定性评审)	技术响应性评审	评审内容
29	响应性评审标准 (定性评审)	取证要求	投标人承诺满足：开关阀及执行机构需按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应委托国家安全生产监督管理局海洋石油作业安全办公室（COOOSO）认可的船级社（ABS, Lloyd ' s, DNV, CCS, BV）对电动开关阀整体进行检验并获得检验证书，检验证书随货提供。
30	响应性评审标准 (定性评审)	材质、尺寸、连接形式和法兰面	阀体材质、尺寸、连接形式和法兰面应不低于电动开关阀数据表中的要求。
31	响应性评审标准 (定性评审)	固定阀要求	所有固定式的阀门均应具有DBB功能。
32	响应性评审标准 (定性评审)	密封等级和动作时间	阀门的密封等级和动作时间不低于数据表要求。
33	响应性评审标准 (定性评审)	通路/缩径形式	所有的电动开关阀的通路/缩径形式应满足数据表要求。除非数据表中的所有电动开关阀另有规定，缩径形式的阀门其缩径不超过1级。
34	响应性评审标准 (定性评审)	防喷爆设计	阀门的阀杆必须是防喷爆设计。
35	响应性评审标准 (定性评审)	电气元件防爆及防护等级	所有电气元件的防爆等级应满足Ex ' d ' IIB T4，防护等级应满足IP56。
36	响应性评审标准 (定性评审)	执行机构型式及扭矩要求	阀门在最大压差下，执行器启动至关闭过程中的扭矩值应为阀门扭矩值的1.3倍。执行机构输出的最大扭矩不超过阀杆承受力的90%。
37	响应性评审标准 (定性评审)	执行机构厂家工作界面	配件的选择、控制面板的设计和安装、执行机构的功能测试由执行机构制造厂商完成，执行机构厂家应完成执行机构控制辅件的图纸、接线和功能测试报告。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
38	响应性评审标准 (定性评审)	阀门的扭矩相关要求	阀门供货商必须提供阀门的操作扭矩表、允许阀杆操作最大扭矩表、执行机构输出扭矩表和执行机构的最大输出扭矩值。
39	响应性评审标准 (定性评审)	执行器的材质、 电源和信号要求	执行器的材质、电源和信号类型应符合阀门数据表的要求。
40	响应性评审标准 (定性评审)	执行器的精度 要求	所有执行器的精度不低于 $\pm 1\%$ ，并为电动机提供内置的过热保护。
41	响应性评审标准 (定性评审)	仪表设备/材料 推荐品牌	详见《货物需求一览表及技术规格书》中关键技术项的推荐品牌要求。
42	响应性评审标准 (定性评审)	阀体等级、材质要 求	数据表中阀体的等级为ANSI标准。阀球、阀座和阀杆的材质应满足数据表要求。
43	响应性评审标准 (定性评审)	法兰尺寸要求	法兰连接的阀体，法兰面到面的尺寸必须满足ASME B16.10。法兰尺寸满足ASME B16.5。
44	响应性评审标准 (定性评审)	材质要求	所有材质应满足配管的相关规范、数据表和仪表数据表要求。
45	响应性评审标准 (定性评审)	阀体制造工艺及壁 厚要求	在投标阶段，供货商应说明阀体是锻造还是铸造。壁厚应不低于规范的最低要求。
46	响应性评审标准 (定性评审)	吊点及底座	3”及以上的阀门设置双吊点，同时6”及以上的阀门应设置底座安装。
47	响应性评审标准 (定性评审)	全压差工况下的开 启和关闭	执行机构应确保在全压差工况下能完全的开启和关闭（即阀的上游和下游额定设计压力）。
48	响应性评审标准 (定性评审)	机械指示装置	阀门执行机构应设有机指示装置。指示器应清晰并直接连接到轴。
49	响应性评审标准 (定性评审)	铭牌	所有电动阀和辅件应用铭牌进行标识。
50	响应性评审标准 (定性评审)	技术投标文件的完 整性	投标文件包括但不限于以下内容：1、厂家的阀门数据表；2、相关证书；3、阀门的扭矩计算；4、执行机构的扭矩图；5、电磁阀CV值计算报告；6、详细的阀门外形尺寸图纸和重量；
51	响应性评审标准 (定性评审)	投标资料要求	供货商应提供电动阀详细的描述，包括技术部分和选型。
52	响应性评审标准 (定性评审)	备件要求	投标人应提供预调试、调试和一年的备件。
53	响应性评审标准 (定性评审)	安装要求	供货商提供的电动阀应满足数据表的技术要求。电动阀的交付应组装完整并便于海上安装。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
54	响应性评审标准 (定性评审)	附件证书要求	供货商按照供货范围提供的电动阀和辅助备件,其防爆、防护认证应满足规格书和数据表的要求。
55	响应性评审标准 (定性评审)	其它投标证书要求	供货商应根据电动阀请购书(DD-REQ-WHPC-IN-1006)的要求提供相关证书。
56	响应性评审标准 (定性评审)	检测检验要求	供货商应根据电动阀请购书(DD-REQ-WHPC-IN-1006)和规格书(DD-SPC-WHPC-IN-1010)的要求提供电动阀的检验和测试报告。
57	响应性评审标准 (定性评审)	证书和测试报告	投标人所投产品的取证要求(中华人民共和国特种设备制造许可证),证书随货提供: 1.国内产品:投标人的产品必须取得TS A级认证(中华人民共和国特种设备制造许可证,针对阀门的取证级别); 2.国外产品:投标人的产品必须取得TS A级认证或者中华人民共和国的特种设备型式试验证书(压力管道元件)。
58	响应性评审标准 (定性评审)	送审资料要求	供货商中标之后应按照请购书(DD-REQ-WHPC-IN-1006)附录B的要求提交材料以备审查和批准。
59	响应性评审标准 (定性评审)	售后服务	售后服务包括安装指导、现场调试和现场培训。
60	响应性评审标准 (定性评审)	EDIS要求	供货商应满足(工程项目EDIS工程信息规范化移交技术要求)。
61	响应性评审标准 (定性评审)	质量保证	供货商保证设备、工艺及材质在现场能够满足买方要求的各项参数。
62	响应性评审标准 (定性评审)	责任	供货商对所提供的设备负有完全责任(包括设计、装置购买、制造、检查、试验、认证、运输、装船、安装、调试和售后服务)。买方保留要求供货商对批准后的设计和产品进行必要无变更修改的权利。
63	响应性评审标准 (定性评审)	商务、技术偏差	一般技术指标和一般商务指标(包含合同条款),偏离数量累计10项。注:合同条款每一条记为一项偏离。已在其他偏离调整中进行调整的偏离项不再重复计算。
64	响应性评审标准 (定性评审)	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
65	价格评审 (价格评审)	是否需要评分:不需要 是否二次报价:否 评标价计算规则: 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整 评标价=投标报价- 专业工程暂估价	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		(含税)合计金额- 暂列金额(含税))合计金额	
66	价格评审 (价格评审)	是否需要评分：不 需要 是否二次报价：否 评标价计算规则 ：评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	