

装备公司深圳地区电磁阀等8项采购专有协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5098/01

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	联合体投标人	不接受联合体投标
8	形式评审标准	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，不接受备选方案。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。
9	形式评审标准	投标保证金	50000 元
10	形式评审标准	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1.4.3规定的任何一种情形。
11	资格评审标准	营业执照	投标人须是中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织。 1) 投标人为企业的，应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，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
12	资格评审标准	业绩要求（开标	1) 投标人需提供 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以合同签署时间为准）至少 1

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		时需进行信息公开)	<p>项已完成的电磁阀销售业绩，并提供相应业绩证明文件。</p> <p>2) 业绩证明文件包括：业绩合同和到货验收证明材料。业绩合同应至少包括合同首页、合同签署页（具有签字或盖章）、制造商名称、货物名称、相关技术附件；到货验收材料应为到货验收单或结算清单或发票。到货验收单或结算清单需有合同双方签字或盖章，以及确认时间。</p> <p>3) 若业绩合同为年度协议，还应至少提供1项完成订单的订单页、及订单相应的到货验收单或结算清单或结算发票。同1个年度协议合同提供1项及以上订单的均算为1个有效业绩。</p> <p>4) 投标人未提供上述业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。</p>
13	资格评审标准	供应商属性	<p>1) 投标人以自己制造的货物参与投标的，不能再将此货物同时授权给其他投标人参与投标，否则相关的所有投标将被拒绝。</p> <p>2) 如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的，投标人应提供货物制造商的合法正式授权。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。</p>
14	资格评审标准	信誉要求	<p>(1) 投标人自2020年1月1日起至投标截止日止，投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为的。为便于招标人复核，投标人应自行到中国裁判文书网；(http://wenshu.court.gov.cn)查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图打印出来；</p> <p>(2) 投标人承诺：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。</p>
15	资格评审标准	电磁阀防爆等级证书及SIL2等级认证证书	投标人本次投标的电磁阀必须取得防爆检验机构颁发的防爆合格证书及SIL2等级认证证书，投标时需提供原件扫描件（原件备查）（防爆等级见“附件：电磁阀数据表”）
16	资格评审标准	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
17	响应性评审标准	交货期	订单发出后8周内到货
18	响应性评审标准	付款条件及进度	货物验收合格接到发票30天内付款
19	响应性评审标准	交货地点	惠州大亚湾区石化大道中滨海12路9号物流基地3#门
20	响应性评审标准	质量保证期	验收合格后36个月
21	响应性评审标准	厂家电磁阀数据表	严格按照招标文件的《附件：电磁阀数据表》中的顺序和归类办法提交相对应的厂家电磁阀数据表，厂家电磁阀数据表除了要响应招标数据表的所有技术要求之外，还

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			一定要在厂家电磁阀数据表中标注出所选电磁阀的厂家品牌、具体的规格型号、电磁阀的功率、电磁阀工作原理（电磁阀直驱式、电磁阀驱动气动角座阀式）
22	响应性评审标准	关键技术要求	所提供的电磁阀的功率一定要满足“附件：电磁阀数据表”要求；两位三通电磁阀采用直驱式；用于喷淋阀复位的两位两通电磁阀采用直驱式电磁阀（不接受配气动角座阀）；其他两位两通电磁阀如果压力和口径、介质允许且功率小于10W，可以选用直驱式电磁阀也可以选用电磁阀驱动气动角座阀型式；如果压力大口径大的电磁阀的功率大于10W（如部分化学药剂等），就选用电磁阀驱动气动角座阀型式（详见附件：电磁阀数据表）；不接受先导式电磁阀；
23	响应性评审标准	一般技术要求1	投标时提供电磁阀技术参数响应/偏离表
24	响应性评审标准	一般技术要求2	投标时提供电磁阀的选型说明，具体的符号对应的具体规格参数
25	响应性评审标准	一般技术要求3	投标时提供产品规格书和选型样本、manual等
26	响应性评审标准	一般技术要求4	产品交付的技术文件包括：产品合格证、产品说明书、出厂检验报告、防爆等级证书等
27	响应性评审标准	一般技术偏离	技术一般指标中超过2项不满足招标文件要求的，结论为不合格。
28	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
29	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	
30	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	