

中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司段塞流捕集器采购评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-7263/01

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	联合体投标人	不允许
7	形式评审标准	备选投标方案	不允许
8	形式评审标准	公开要求	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。
9	形式评审标准	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标, 否决所有涉及投标人的投标： a.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误且经澄清不能合理说明的； b.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC 地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
10	形式评审标准	无价格标出现投标报价	不允许
11	形式评审标准	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
12	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
13	形式评审标准	分包	不允许
14	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照和组织代码证
15	资格评审标准	资质要求	资质要求见招标公告。
16	资格评审标准	财务要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
17	资格评审标准	业绩要求	业绩要求见招标公告。
18	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
19	响应性评审标准	交货期	交货期超过规定时间3月10日，将被视为非实质性响应，导致投标被拒绝
20	响应性评审标准	交货地点	按第二章“投标人须知”第1.3.3项相关内容进行评审。
21	响应性评审标准	供货形式	本次采办的段塞流捕集器应成撬形式供货，投标人应为段塞流捕集器的制造商。
22	响应性评审标准	材质要求	阀体材质、附件材质应遵循段捕的规格书，达到或超过数据表的要求。
23	响应性评审标准	取证要求	段捕可以在海上环境中运行，投标人应自费安排检验并从COOOSO授权的认证机构之一(ABS、DNV、BV和CCS)中获得最终船检证书。
24	响应性评审标准	阀门防火要求	阀门必须至少满足API 6D标准要求，符合API 607或API 6 FA耐火试验标准，并提供有效的防火认证证书。
25	响应性评审标准	防爆要求1	段捕电仪接线箱应能满足海上使用环境的防水（IP56）、防爆(CLASS 2 ZONE IIA)需求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
26	响应性评审标准	防爆要求2	投标人应承诺为罐体附件涉及的所有防爆设备提交由中国国内防爆认证机构或IECEX颁发的认证证书和防爆检验报告等，符合3C目录且应取得3C认证，所有防爆性能应满足招标人委托第三方检验的要求，招标人有权在出厂前进行防爆电气检查，投标人应配合并进行问题整改
27	响应性评审标准	寿命要求	暴露在海洋环境中的段塞流捕集器设计寿命不低于30年。
28	响应性评审标准	一般技术指标1供货范围	供应商提供段塞流捕集器撬包括：段塞流捕集器、配管、底座、配套的仪表附件、接线箱等，以成撬形式供货。买方负责段塞流捕集器撬的现场安装，相关配管和电缆的供货界面为撬边，供应商提供配管接口配对法兰及8字盲板，2倍的螺栓、螺母、垫片以及电缆格兰头
29	响应性评审标准	一般技术指标2供货范围	提供成撬所需的配管、旁通阀门、撬底座、接地和排水等
30	响应性评审标准	一般技术指标3供货范围	所有供外部管线连接的阀门配对法兰/仪表管接头、相关的垫片、螺栓、螺母等紧固件(包括每种规格螺栓、螺母和垫片100%备用，但不少于2套)
31	响应性评审标准	一般技术指标4供货范围	根据用户提供的电缆外径数据，供应商应提供所有外接电缆的防爆填料函并安装在设备上，每种规格备用100%（散供），但不少于2套
32	响应性评审标准	一般技术指标5安装服务	投标人应提供所有散件的现场安装工作，包含在总价内
33	响应性评审标准	一般技术指标6检验、测试	根据请购书和数据表要求提供检验、测试和相关报告
34	响应性评审标准	一般技术指标7备品、备件	推荐并提供所有必需的预调试、调试和启动备件
35	响应性评审标准	一般技术指标8备品、备件	所有必需一年备件由供应商根据自己的设备推荐和提供
36	响应性评审标准	一般技术指标9工具	供应商提供所有供段塞流捕集器撬维修的特殊工具
37	响应性评审标准	一般技术指标10重量控制	根据供货范围，供应商在发货前应对设备、材料进行称重，并提交与投标文件、设计文件对比的重量控制报告
38	响应性评审标准	一般技术指标11培训、调试	编制在现场的安装、调试、培训的相关计划，至少包括：每项工作的计划时间、必要的人力、预算等。提供不少于2个工作日的现场培训，内容包括但不限于：系统介绍、操作程序、日常维护保养和故障分析等
39	响应性评审标准	一般技术指标12技术支持服务	投标人提供包括现场安装、检查和调试在内的技术支持、指导等售后服务（所有相关服务费用包含在合同总价内）
40	响应性评审标准	一般技术指标13尺	据买方的要求控制包装尺寸、连接和重量

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		寸控制	
41	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最大范围（程度）为： 最多项数为：5
42	响应性评审标准	其他	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
43	价格初步评审	价格标投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
44	价格初步评审	投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的规定
45	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
46	价格初步评审	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标： 不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上且经澄清不能合理说明的
47	价格评审	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 评标价 =投标报价-专业工程 暂估价（含税） 合计金额-暂列金 额（含税）合计金 额	
48	价格评审	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	