

深圳深蓝探索平台阻流管汇检验修理YG-2026-018评审细则

标段编号：1033-871-liyong18-20260513/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	商务评议	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，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
6	商务评议	不存在禁止投标的情形（1）：	1. 投标人自2020年1月1日起至投标截止时间止（以事故书面认定材料出具时间为准）所承担的服务项目出现重大及以上生产安全事故，且经过官方机构或第三方权威机构调查并出具了明确的书面证据，认定应由投标人承担重大及以上安全事故责任并对投标人进行处理的；
7	商务评议	不存在禁止投标的情形（2）：	2. 投标人在中国海油数字化供应链系统中“档案状态”为“受控”或“总冻结”的；投标人本次投标相关产品/业务在系统中“档案状态”为“品类受控”的（以供应商档案中“违规查询”中审批记录载明的品类为准，适用于全集团）；投标人供应商档案的“申请信息”中“已合作品类”下“业务状态”为“新业务冻结”或“执行冻结”的（适用于本次招标的所属单位）；
8	商务评议	不存在禁止投标的情形（3）：	3. 投标人在中国海油数字化供应链系统“供应商管理模块”中“供应商风控管理”的“企业快捷查询”结果显示的登记状态为“存续”之外的其它情形的；4. 投标人在“信用中国”网站（ https://www.creditchina.gov.cn/ ）被列入严重失信主体名单；5. 投标人在全国企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）被列入严重违法失信名单（黑名单）信息或营业执照登记状态为吊销或注销的；
9	商务评议	不存在禁止投标的情形（4）：	6. 投标人在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）被列入失信被执行人名单；7. 投标人与本招标项目其他投标人单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的；8. 投标人与招标人、招标机构有利害关系且可能影响招标公正性的；9. 标人存在危害国家安全和损害中海油合法权益的情形，在涉及国家机密或商业秘密的项目中存在不遵守相关法律法规及政府主管部门要求的情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
10	商务评议	现场核查	招标人保留对其响应情况进行核查的权利，经核查如有虚假情况，其投标将被拒绝。
11	商务评议	工期要求：	接甲方通知30天内完成且验收合格。
12	商务评议	服务地点：	深圳船厂，施工期间承包商人员的食宿由承包商负责。
13	商务评议	指标偏离：	一般商务指标偏离超过3项（不含3项），则商务评议不合格。
14	商务评议	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。
15	商务评议	供应商承诺书	投标人投标时提供供应商承诺书。
16	商务评议	质保期	所修的上述设备及部件，在完成修理后平台投入使用起算一年内，由于乙方的原因出现修理质量问题，乙方应以最快的方式免费修复，包括材料部件的提供。
17	商务评议	付款方式：	完工验收合格且双方无争议，乙方开具甲方认可的无争议正式税务发票后60天内，甲方支付合同金额的100%费用。
18	技术评议	深蓝工作内容1	按照井控规范管理要求，深蓝探索平台需要对阻流管汇系统进行拆检修理并取5年检验证书，主要工作内容如下： 拆检、修理23个3-1/16",15K手动闸板阀；4个4-1/16",10K液动闸板阀；2个2-1/16",10K手动闸板阀；3个4-1/16",10K手动闸板阀；2个2-1/16",15K手动闸板阀；2个3-1/16",15K手动阻流阀；2个3-1/16",15K液动阻流阀。 配合第三方检验公司对阀门、管线进行检验、探伤、测厚、取证。 阀门、管线法兰螺栓扭矩检查与更换。 阻流管汇试压及测试。现场防腐工作。
19	技术评议	深蓝修理内容2	1.拆检、修理23个3-1/16",15K手动闸板阀；4个4-1/16",10K液动闸板阀；2个2-1/16",10K手动闸板阀；3个4-1/16",10K手动闸板阀；2个2-1/16",15K手动闸板阀；2个3-1/16",15K手动阻流阀；2个3-1/16",15K液动阻流阀。
20	技术评议	深蓝修理内容3	1.1承包商负责到平台按照要求对所有阀门进行拆检检查，详细记录每个阀门的状况，包括钢圈槽、密封面及关键尺寸测量的数据；拆出阀体内部金属配件是（阀杆、阀座、阀板）必须保护性拆出，做好标记，并且保存完好，便于回装时使用。 1.2清洁处理：对所有拆解后的部件（阀体、阀盖、阀杆、阀板、密封件等）进行深度清洁，去除锈蚀、油污，记录有缺陷的阀门编号部件； 1.3承包商负责部件的表面清洁处理，以满足探伤要求，配合第三检验公司探伤；
21	技术评议	深蓝修理内容4	1.4液控阀执行机构（液压驱动器）拆检： 1.4.1拆解与检查：对4个4-1/16",10K液动闸板阀液控执行器（液动头）及2个3-

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			1/16",15K液动阻流阀驱动机构进行现场拆解，检查活塞、缸体、弹簧（单作用）等部件，记录磨损与腐蚀情况。 1.4.2液压驱动器组装：按照设备说明书组装，配件由平台提供。
22	技术评议	深蓝修理内容5	1.5按照厂家手册对液动/手动闸板阀进行组装工作，要求阀门腔室注入闸板油，螺杆丝扣抹好丝扣油并按照手册上好扭矩；涉及需更换的配件、闸板油、丝扣油由平台方提供。
23	技术评议	深蓝修理内容6	2.管汇和管线法兰螺栓扭矩检查与更换 2.1扭矩检查：对整个管汇所有法兰螺栓，使用扭矩扳手进行全面检查，验证是否仍处于预紧力范围内。 2.2更换：如发现松动、锈蚀严重、咬死或扭矩值不达标，需对该法兰螺栓进行全部更换。螺栓由平台提供，预计更换数量50颗。
24	技术评议	深蓝修理内容7	3.阻流管汇试压及测试：使用平台试压泵进行试压，低压300Psi/10min；高压：15000/10000Psi/15min；要求压降满足要求，无可见渗漏。
25	技术评议	深蓝修理内容8	4.探伤及压力试验合格以后，对所有锈蚀位置进行手工打磨处理至ST3.0后刷两底两面双组份环氧船用漆（面漆为红色，油漆平台提供），所有油漆过道处必须打磨坡口，刷漆时，不允许出现流挂及污染周围设备设施的油漆的现象。
26	技术评议	深蓝修理内容9	5.上述所有施工涉及到拆卸及安装工具由承包商提供，如需要脚手架由平台方提供。
27	技术评议	深蓝技术要求	1.承包商资质要求：具有有效的API 6A 资质证书，具有高压闸板阀的生产或修理业绩。 2.严格按照厂家说明书拆装程序进行解体及装配。 3.严格按照厂家及API标准对各部件进行各项检查(尺寸测量检查，受力部位探伤和硬度检查等。 4.部件修复完成后，回装之前需经过平台专业工程师验收，确认后方可回装。 5.各种连接螺栓抹好丝扣油并上够扭矩。 6.对检查，测量的数据写入维修报告中。 所有工作严格按照说明书技术要求和API检验规范严格执行。
28	技术评议	完工资料1	1.完成工程描述中所有工作，满足上述技术要求。 2.修理完工的设备经平台代表验收合格后，并进行整体试压合格。 3.向平台提供一式三份完整的该项目修理后的工程完工报告，并提供电子版一份，报告内容包括：修理内容、修理方案、试压曲线和报告、尺寸测量报告及附图、详细的配件更换清单、人员证书等内容。 必须为中英文两种版本 提供电子版设计图纸及完工资料 图纸及资料内不得出现手描字样 修理报告中应包括一页修理方的颁发设备修理后的COC证书，证书上标明设备名称、型号、部件号、序列号、修理标准、修理厂家等内容。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	技术评议	指标偏离	一般技术指标偏离超过3项（不含3项），则技术评议不合格。
30	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	