

甲板清洗、除锈机及其配件采购(二次)评审细则

标段编号：25-CNCCC-HW-GK-5071/01

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	无价格标投标函 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	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。
8	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标：a)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的；b)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的；c)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的；d)不同投标人的投标文件异常一致或者存在2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，且投标人不能合理说明的；e)不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的；f)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			户转出，且投标人不能合理说明的。
9	形式评审标准	无价格标出现投标报价	如无价格标出现投标报价，则否决相应投标。
10	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。
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效。
12	形式评审标准	投标承诺函	投标人需签署并在投标文件中提供投标承诺函（详见第六章“九、其他资料”），未按格式及内容提供承诺函的投标将被否决。
13	形式评审标准	投标保证金	有，且应符合招标文件第二章投标人须知前附表3.4.1之规定。
14	资格评审标准	投标主体与营业执照	（1）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，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。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。（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，投标人应得到货物制造商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	资格评审标准	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2021-2023年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。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。
16	资格评审标准	业绩要求	2018年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少2个合同高压水除锈装置和2个合同甲板清洗机产品的供货业绩（供货业绩的制造商必须是本次投标产品的制造商），且均满足高压水除锈装置和甲板清洗机技术要求。高压水除锈装置和甲板清洗机的业绩证明可为不同品牌，但2个合同的高压水除锈装置业绩必须为同一品牌，2个合同的甲板清洗机的业绩必须为同一品牌。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）销售合同复印件和2）用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单或调试验收报告或其他可以证明合同项下货物已经到货验收的有效证明材料）。投标人所提交的业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（国内贸易合同应有双方盖章，国际贸易合同应有双方签字或盖章）、制造商名称、货物名称、技术要求及用户签字或盖章的到货验收材料。若业绩合同为年度协议

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，除提供年度协议外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个有效业绩。未提交业绩证明文件，或通过所提供的业
17	资格评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标。
18	资格评审标准	资格要求	投标人所投产品的制造商须具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书，国内认证机构签发的证书应可在中国国家认证认可监督管理委员会网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）核实。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准。投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
19	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
20	响应性评审标准	付款条件	每完成单一作量并提交临时接收证书后支付该次服务价格。付款时间为甲方收到乙方合格的税务发票及完整的支持文件后四十五（45）天。
21	响应性评审标准	交货期	投标人承诺：当接收到甲方提交的需求订单后，6个月内完成订单约定的交货到惠州库房或陆地终端，并根据要求在7天内安排工程师出海进行现场安装调试及操作培训，如需延期，应书面向甲方申请延期，甲方同意后按照新约定的时间进行交货。
22	响应性评审标准	交货地点	甲方惠州库房或珠海陆地终端
23	响应性评审标准	基本参数	高压水除锈装置在工作压力需 2800bar时，且在工作压力 2800bar时，流量不低于18L/min；驱动方式：直驱，柴油机/电机功率 132kw（如满足工作压力和流量的情况下，功率小于132KW也可）。甲板清洗机工作压力180Bar-500bar，设计流量：15L/MIN；驱动方式：直驱，柴油机/电机功率 15kw（如满足工作压力和流量的情况下，功率小于15KW也可），提交产品合格证书或者铭牌信息。
24	响应性评审标准	质保声明	乙方提供承诺函，承诺：自甲方签收设备临时接收证书之后质保12个月或交货18个月，以先到为准。
25	响应性评审标准	其他证书要求	投标人承诺：所提供的防护服应取得出厂合格证书，吊索具需取得第三方船级社的产品证书或海油安办认可的同等证书（吊索具产品证书承诺在交付时提供）。
26	响应性评审标准	安全锁扣	投标人承诺：高压水除锈装置具备不小于2200牛抗拉能力，并提供第三方检验机构（具有CMA或CNAS资质）出具的拉力测试报告。
27	响应性评审标准	成撬集装箱尺寸	加外框集装箱尺寸不大于（4000mmX1800mmX2200mm），且留足箱内操作和维修空间。
28	响应性评审标准	高压管	甲板清洗机高压管 500bar、高压水除锈装置高压管 2800bar，并提供证明材料。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	一般技术指标偏离	乙方如有技术指标偏离需填写招标文件技术条款偏离表。一般技术指标偏离数量累计超出8项（含8项）的投标，将被视为不满足招标文件实质性要求，并导致投标被否决。
30	响应性评审标准	传动部件	乙方提供承诺函：弹性联轴器，产品质量稳定、可靠，提供至少一年质保。
31	响应性评审标准	柱塞泵	乙方提供承诺函：三柱塞泵，泵体与柱塞材质不低于316L或同等级别的材质
32	响应性评审标准	高压水除锈装置电控枪	2把电子信号枪，工作压力 2800bar，配套150m信号线带卷盘
33	响应性评审标准	高压水除锈装置电子开关	乙方提供承诺函：具备远程控制机器紧急停机，高压水开关功能
34	响应性评审标准	成撬尺寸	撬块尺寸不大于（长宽高）：2250mmx1500mmx1800mm
35	响应性评审标准	成撬重量	成撬干重 2.5t，成撬+集装箱吊索具总重 4t
36	响应性评审标准	材质和外表处置要求	1、高压水除锈装置应为船用高压设备； 2、外壳喷涂海洋防腐漆，涂装系统要求的油漆使用及涂层厚度应优先按照海上设施的防腐涂装技术规格书的要求执行； 3、易损件如带高压有相关的防护措施，容易更换。
37	响应性评审标准	噪音	组块高压水除锈装置撬/甲板清洗机：总撬噪音（1米范围内） 105dBA
38	响应性评审标准	零配件供应	保障零配件的长期供应，包括更新换代产品（合同签订后至少3年）
39	响应性评审标准	故障响应	乙方提供承诺函，承诺设备出现故障时在收到通知后立即（2小时内）做出响应。对于普通故障，以电话、传真或电子邮件形式指导用户尽快恢复生产。经用户操作人员努力仍然无法排除时，在接到用户书面通知后72小时内保证售后人员到达设备使用现场。
40	响应性评审标准	紧固件	按照ASTM A1059/A1059M-2008（钢铁紧固件、五金器具和其它产品的锌合金热扩散涂层）规范要求，所有的螺丝、螺栓、螺母、垫片和其它紧固件应在制造后做热渗锌处理。
41	响应性评审标准	铭牌要求	不锈钢铭牌，符合GB/T 13306之规定，铭牌至少包括如下内容： 1、产品型号和序列号； 2、产品名称； 3、设计压力，单位为Bar； 4、设计流量，单位为L/MIN；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			5、外形尺寸(长×宽×高),单位为mm; 6、净重,单位为kg。
42	响应性评审标准	设计寿命	产品设计寿命不低于10年。
43	响应性评审标准	现场控制盘防护等级	防护等级:IP56。
44	响应性评审标准	电机等防爆设备	按照甲方要求,提供满足防爆等级要求的电机,电机电压满足380V或480V,50Hz或60Hz要求
45	响应性评审标准	高压水除锈装置设备外框及吊索具要求	符合频繁吊装以及转运要求,满足高盐度、高湿度环境使用,设备加装有对应的防护装置,可以方便吊装。乙方需承诺:含要求配备撬块框架结构,底座有插槽;设备的四边框架要安全牢固,要安装吊耳,配备5爪钢丝绳及吊索具(吊索具要满足设备的起重作业标准要大于设备及撬块、框架的总重量),吊耳及钢丝绳都需要进行检验并出具检验证书。提供的证书必须为安监总局认可的发证检验机构(CCS/ABS/BV/DNV/LR)签发,其下属单位签发的证书不满足需求,如CCSI签发的证书
46	响应性评审标准	排烟口灭火器	柴油机排烟口需带CCCF认证火花熄灭器。
47	响应性评审标准	柴油机基本功能	乙方承诺: 高压水除锈装置柴油机:具备手动和自动两种控制模式:1.手动控制直接调节发动机转速,停枪转速不回到怠速2.自动控制在控制面板上设定压力,开枪后发动机从怠速自动提升到设定的压力,恒定转速,松枪后回到怠速。全程显示水温、发动机转速、泵出口压力、油压、燃料油位、电池、进水压力、气压。 甲板清洗机柴油机:具有压力、温度、滑油液位、水位、发动机转速等显示。
48	响应性评审标准	柴油机报警设定	乙方承诺: 高压水除锈装置柴油机:具有相关监测装置,监控压缩空气压力、进水温度、进水压力、泵油温油压、水箱低水位、高压出水压力、油箱油量、紧急制动功能,报警停机功能。 甲板清洗机柴油机:具有压力低、油温高、油位低等报警,紧急制动功能,报警停机功能。
49	响应性评审标准	柴油机水箱	高压水除锈装置柴油机水箱:高强度水箱,容积大于90L,材质为316不锈钢,配套无压式过滤系统。 甲板清洗机柴油机水箱:高强度水箱,材质为316不锈钢。
50	响应性评审标准	一年备件	保障供应一年内维保所需的备件材料
51	响应性评审标准	调试培训服务	海上安装指导,设备调试及培训不低于4人天/平台(海上)
52	响应性评审标准	其他	不得存在国家法律或招标文件明确禁止的其他情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
53	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
54	价格初步评审	报价完整性	投标人需严格按照招标人提供的报价表进行报价； 报价不允许缺漏项，否则投标将被否决。
55	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
56	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。
57	价格初步评审	安全投入	投标在投标报价中明确安全投入内容，且该金额占比不得低于总投标金额的2%.
58	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	
59	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	