快速连接法兰及加强筋采购评审细则

标段编号: GKXJ-2024-JN-3197/01 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	投标有效性	投标有效性、是 否投标	是否投标
5	商务评议	应答人名称	与营业执照、资质证书一致;
6	商务评议	报价文件签字盖 章	有法定代表人(单位负责人)或其委托代理人签字并加盖单位章。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;
7	商务评议	报价文件格式	符合附件3:报价单格式的规定;
8	商务评议	报价有效期	报价截止之日起【90】天内保持有效
9	商务评议	商务资格	1.营业执照:应答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)。 应答人为事业单位的,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)。应答人为分公司的,应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书,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.法定代表人(单位负责人)身份证明 3.法定代表人授权委托书(如涉及)
10	商务评议	信誉要求	1.应答人不得是最高人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)或 "中国执行信息公开网"(http://zxgk.court.gov.cn/)列入失信被执行人名单; 2.近XX年(20**年*月*日-报价截止日前)内应答人或其法定代表人、拟委任的项目 负责人不得有行贿犯罪行为,查询网站为"中国裁判文书网

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			" http://wenshu.court.gov.cn); 3.应答人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn)中列入严重违法失信企业名单。事业单位、大学除外。 4.应答人与本采购项目其他应答人不得存在控股关系或管理关系、单位负责人为同一人的情形。在非公开采购项目中,严禁存在控股关系或管理关系、单位负责人为同一人、同一自然人同时持有两家公司非公开上市股份的情形。 5.应答人应在应答文件中提供其公司章程或其他能够体现出资人、股东信息的法定文件,作为评标/评审时的依据。 6.应答人承诺:中国海油在职员工(不含正式派出的)未有在应答人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。上述要求应答人应提供供应商承诺书。
11	商务评议	代理商、贸易商 、服务商要求(对 不满足要求的或未 能提供相应证明材 料的代理商、贸易 商、服务商,将影 响评审结果。)	1.贸易商需满足:1)提供近三年经审计财务报表(如适用),且近一年利润不能为负且近一年资产负债率<80%;2)自有社保人数 5人,须提供近三月社保证明;3)不得将中国海油作为唯一服务客户,承诺中国海油非其唯一服务客户并提供支持性材料(海油外业绩)。 2.代理商需满足:1)提供近三年经审计财务报表(如适用),且近一年利润不能为负且近一年资产负债率<80%;2)自有社保人数 5人,须提供近三月社保证明;3)不得将中国海油作为唯一服务客户,承诺中国海油非其唯一服务客户并提供支持性材料(海油外业绩);4)具有有效代理证书,且满足资质要求,且不能为项目代理。
12	商务评议	付款条款	卖方在合同(订单)规定的期限内将货物运至交货地点,经买方验收合格后,卖方 开具全额增值税专用发票,买方在收到发票后四十五(45)日内,支付合同总价的 100%。
13	商务评议	违约责任	如非因买方或不可抗力原因,卖方未按照合同规定的交货日期交货,每延期一日,卖方应按照延期交货合同货物对应合同价款的【0.5%】作为延期违约金,该违约金上限为合同总价款【10%】。如合同货物延期交付超过50日,除要求卖方支付延期交货违约金外,买方有权解除本合同,并有权要求卖方赔偿买方因此遭受的全部损失。
14	商务评议	商务偏离要求	1.一般技术指标偏离超过2项,则评议不合格。2.标注""号的条款为关键条款 ,对这些关键条款的任何偏离将导致应答文件被拒绝。
15	技术评议	功能设计及使用环 境	快速连接法兰的使用环境如下:最高使用温度80 ,最高设计压力15MPa,适用水深 150m; 动态挠性管弯曲加强器设计需满足挠性管参数:最高设计温度80 ,最高设计压力 15MPa,适用水深 150m。。
16	技术评议	快速连接法兰功 能设计与分析	投标技术文件中应提供快速连接法兰的技术说明,包括但不限于:设计原理图、制造流程、测试设备及安装流程说明等。
17	技术评议	加工制造要求	承诺在签订设计制造合同前,买方有权进行验厂,验厂合格后,方可进行相应的设计与制造工作。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	技术评议	快速连接法兰测试 要求	承诺快速连接法兰结构试样件的抗拉、抗压及抗弯强度应满足150米水深的安装和 在位载荷要求以及在循环载荷下的气密性要求。
19	技术评议	试验能力要求	投标人应提供1份由船级社认证的压力管道或连接件的水压测试报告(含照片/影像),其中:管径不小于8寸,实验水压不小于40MPa;同时应提供1份由船级社认证的四点弯曲试验报告或弯矩试验报告。
20	技术评议	产品证书要求	承诺动态挠性管连接法兰设计文件应通过船级社审核,并取得6吋和8吋船级社证书 B类产品证书。
21	技术评议	匹配性要求	承诺动态弯曲加强器的设计与弯曲加强筋的制作均与8吋动态挠性管匹配
22	技术评议	快速连接法兰设计 、制造与测试成果	承诺提交的成果包括但不限于以下内容: 1)提交6吋和8吋动态挠性管快速连接法兰各1套; 2)提交2套8吋动态挠性管快速连接法兰展示模型(1:10); 3)动态挠性管快速连接法兰设计说明书(含整体功能构造设计图、详细设计图、材料类型与等级选项说明、技术规格、强度校核分析等内容) 4)动态挠性管快速连接法兰的试制产品测试试验报告(不同载荷工况下,连接法兰的气密性测试) 5)动态挠性管快速连接法兰的制造工艺报告(制造工艺、公差要求等) 6)动态挠性管连接法兰装配施工指导手册(装、拆操作流程与标准等)动态挠性管快速连接法兰档(结构设计相关专利1份、制造和测试及装配等相关专利1份)
23	技术评议	交货期	挠性管快速连接法兰,合同签订后30天交货; 动态挠性管弯曲加强器用加强筋,合同签定后90天。
24	技术评议	交货地点	快速连接法兰及配套:天津塘沽 动态挠性管弯曲加强器设计文件与加强筋:广东珠海
25	技术评议	质保期	到货验收合格之日起12个月
26	技术评议	技术偏离要求:	1、一般技术指标偏离超过4项,则评议不合格。 2、标注""号的条款为关键条款,对这些关键条款的任何偏离将导致应答文件 被拒绝。 3.技术偏离表,不提供视为无偏离。
27	价格评议	是否需要评分:不 需要 是否多轮报价:否 评标价计算规则	

J.	亨号	评审环节	评审因素	评审标准
			:评标价=算数修正 投标报价	