装备技术公司海水冷却器撬采购评审细则

标段编号:25-CNCCC-HW-GK-5267/01

评标方法:综合评分法

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(单位负责人)或其委托代理人签字或加盖单位章。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	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上"报价文件特征码"环节里"文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址"中的任何一类内容一致时,否决所有涉及投标人的投标
8	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
9	形式评审标准	投标保证金	5万元人民币
10	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
11	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
12	形式评审标准	投标人不得存在	不存在招标文件第二章 "投标人须知前附表1.4.3"规定的任何一种情形。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的其他情形	
13	形式评审标准	投标文件报价格 式要求	投标人应按招标文件第六章分项报价表规定的格式和内容提供报价
14	形式评审标准	分包要求	不允许分包
15	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
16	资格评审标准	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。
17	资格评审标准	信誉要求	1.投标人自2021年1月1日起至投标截止时间止,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。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情形;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。
18	资格评审标准	投标人属性	本次招标仅允许所投海水冷却器橇的制造商参与投标。 投标人投标时须按附件《制造商承诺书》的要求提供提供承诺书。
19	资格评审标准	资质要求	投标人须具有有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》许可项目包含:压力容器制造。投标时需提供证书原件扫描件(原件备查)并可在全国特种设备公示信息查询平台(https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub)或行政主管部门网站核实。
20	响应性评审标准	交货期	投标人在投标文件中响应满足:交货期为合同签订后2个月内。偏离表无偏离视为 已承诺。
21	响应性评审标准	交货地点	投标人在投标文件中响应满足:交货地点为广东惠州大亚湾石化区买方指定地点。 偏离表无偏离视为已承诺。
22	响应性评审标准	设计及制造	投标人在投标文件中承诺: (1)供货产品是冷却器撬块。(2)设备严格按照招标技术规格书、PID流程图的 要求进行设计及制造。(3)设备按照平台要求交付。 偏离表无偏离视为已承诺。
23	响应性评审标准	技术服务和质保	投标人在投标文件中承诺:

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		期服务	(1)在设备安装/调试阶段,卖方负责组织安装和调试人员(至少包括机械和电气专业)到海上进行成撬组装、设备调试、试运行等工作,直到解决全部的问题,签署产品安装及调试报告为止;卖方需自行解决相关人员出海证件满足出海要求,并自行承担人员取证费用(出海证件至少包含:MTS卡、健康证、五小证、人身意外伤害险)。 (2)提供撬内设备的售后服务承诺及服务方案; (3)卖方提供的售后服务应包括人员培训、海上撬内安装、现场调试。设备到达安装现场后提供免费的安装调试指导服务,以及海上安装现场对设备操作人员的操作和维护保养培训服务。 (4)卖方需指定专业联络人员解答建造、使用过程中产生的相应的技术问题,在接到买方通知24小时内给予答复,48小时到达现场。 (5)设备质保期为设备海上调试验收合格之日起12个月。偏离表无偏离视为已承诺。
24	响应性评审标准	技术性能指标	投标人在投标文件中承诺: (1)采用海水冷却;换热器部分与海水接触材质TA2;管道为铜镍材质,撬块外形尺寸不超过8500×6000×2500mm。 (2)供货时提供海水冷却器撬整体的第三方船检证书(B类),第三方检测机构为CCS、BV、DNV、ABS之一;偏离表无偏离视为已承诺。
25	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
26	响应性评审标准	合同条款	合同条款不允许偏离
27	响应性评审标准	一般指标偏离	除了以上加星号的商务技术条款外,未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他条款均为一般商务技术条款,一般商务技术条款偏离合计超过1项(不包含1项),将被视为非实质性响应,导致投标被拒绝
28	商务评分标准	相关业绩 (满分:100分)	投标人每提供一份已完成供货的设备(换热器、换热器撬块、冷却器、冷却器撬块,以上四者均可)的业绩合同和到货验收材料得10分,100分封顶。每一份业绩需满足以下要求:

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			业绩,不得分。
29	技术评分标准	投标设备技术方案 (满分:70分)	投标人在投标文件中提供: 1、换热器有限元计算过程报告; 2、承压管道有限元分析报告; 3、基座、吊耳有限元分析报告; 4、详细技术方案; 5、成撬产品PID流程图,且流程符合本次招标PID附件要求; 6、成撬产品外形尺寸图,且尺寸满足本次招标尺寸要求; 7、成撬产品主要部件管束详细的设计图; 8、成撬产品主要部件管程详细的设计图; 9、成撬产品主要部件底座详细的设计图; 10、成撬产品主要部件底座详细的设计图; 11、热工性能计算书; 12、简体设计计算书; 13、管束设计计算书; 14、换热管内压计算书; 14、换热管内压计算书;
30	技术评分标准	设备ITP检验计划 (满分:10分)	1、ITP计划详细且有针对性得10分; 2、ITP计划不详细或针对性不强得5分; 3、未提供ITP计划得0分。
31	技术评分标准	设备工作进度计划 (满分:10分)	投标人负责制定工作时间节点计划,提供《工作进度计划》。 1、提供工作进度计划且详细合理,得10分; 2、提供工作进度计划但不详细,得5分; 3、未提供工作进度计划,得0分。
32	技术评分标准	对投标设备制造焊 接工艺评价 (满分:10分)	1、能提供焊接工艺评定报告且有针对性,并经第三方审核的,得10分。 2、能提供焊接工艺评定报告,但针对性不强,经第三方审核的,得5分。 3、不能提供焊接工艺评定报告或报告未经第三方审核的,得0分。
33	投标报价评审	是否需要评分:需要 要 满分:100分 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	