

# 中海油服-物探勘察宝岛海域环境条件数值模拟分析服务评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-2068/01

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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致。
6	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。
7	形式评审标准	联合体投标人	不允许。
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许。
9	形式评审标准	分包要求	不接受。
10	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，且投标人不能合理说明的，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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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。</p> <p>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，且投标人不能合理说明的。</p> <p>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。</p> <p>f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。</p>
11	形式评审标准	无价格标出现投标报价	凡是在无价格投标文件中出现投标报价，投标将被否决，产生的后果由投标人自行承担。
12	形式评审标准	投标有效期	自投标截止之日起120天内有效。
13	形式评审标准	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。
14	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按第六章投标文件构成中附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
15	资格评审标准	营业执照	<p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>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（授权该分公司投标和签订合同），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。</p>
16	资格评审标准	业绩要求（开标环节需要信息公开）	<p>1、2016年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准，或科研项目任务书时间为准，或科研项目立项获批材料时间为准），投标人应具有1个南海海域环境条件数值模拟服务验收业绩（服务内容应包含基于数值模式开展南海海域的风、水温等海洋环境条件研究的工作，如单个业绩无法覆盖上述服务内容，可分别提供南海海域风数据研究业绩和南海海域水温数据研究业绩）。</p> <p>2、投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：</p> <p>（1）若投标人提供业绩为总价合同，需同时提供以下内容：合同，至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方签署或盖章）、服务内容。服务验收证明材料。</p> <p>（2）若投标人提供业绩为非总价合同，需同时提供以下内容：合同，至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方签署或盖章）、服务内容。与合同相关联的订单或工作量确认单。与上述订单或工作量确认单对应的服务验收证明材料。若服务验收证明材料中的相关信息能清晰证明其与合同的关联性，则无需提供上述订单或工作量确认单。同一个非总价合同下提供1个或以上的订单及与</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>订单对应的服务验收证明材料只算为1个有效业绩。</p> <p>(3) 若投标人提供业绩为科研项目(科研项目任务书或科研项目立项获批材料),需同时提供以下内容:项目任务书或项目立项获批材料的关键页,至少体现以下内容:科研项目任务书时间或科研项目立项获批材料时间、签署或盖章页(应有投标人签署或盖章)、科研内容。服务验收证明材料。</p> <p>3、未提交业绩证明文件,或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的,均视为无效业绩。 业绩证明文件原件备查。</p>
17	资格评审标准	信息公开	<p>投标人务必确保开标环节“业绩信息”中公开的业绩内容与投标文件中提供的业绩内容一致。未按要求在开标环节“业绩信息”中进行公开的业绩信息,评标阶段不予认可。所有投标人逐一确认公开的业绩信息是否与投标文件中一致。如不一致,投标人可在开标环节提出,将开标环节未公开但投标文件中已提供的业绩在对话框中公开,上述投标人补充公开的信息视同满足信息公开要求,招标项目经理如实记录并提交评标委员会评审。</p>
18	资格评审标准	其他要求	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。
19	响应性评审标准	付款方式:	<p>无偏离视为响应:投标人完成规定的全部工作并已通过竣工验收后,可向甲方商务部门提出最终结算申请,双方签署工程结算单,同时提交相关支持文件。供应商向甲方开具结算金额的全额发票,甲方在收到合格发票后90日内,向供应商支付100%服务结算款。在办理结算手续前,如果甲方有要求,供应商须提供必要的支持文件或材料。</p>
20	响应性评审标准	服务地点:	以甲方要求为准。
21	响应性评审标准	中小企业声明函:	投标人投标时提供自身中小企业声明函(不是中小企业也需要盖章说明)详见附件。
22	响应性评审标准	合同期限	无偏离视为响应:合同自双方签字之日起效,甲方提供全套资料后8个月内。
23	响应性评审标准	浮式风机热带气旋和最大风速专题技术要求	<p>开展风电场址附近参证气象站的确定,周边气象站和测风塔资料、台风资料的收集;风电场区域参证气象站和测风塔概况分析,包括气象站测风仪器沿革、气象站测站位置沿革和测风塔观测内容等。</p> <p>收集场址附近历史气象观测资料,包括观测的位置、方式、方法等。采用国际上公认的气象数值模式,水平分辨率不低于10km,重点研究区域水平分辨率不低于5km,近地表垂向分辨率不低于5m,计算场址附近不低于30年的包括风速、风向在内的再分析数据,包括台风数据。根据实测数据给出再分析数据精度评估,要求风速24小时均方根误差小于2m/s。</p> <p>投标方应提交该专题研究的技术方案,阐明拟采用的历史资料来源以及满足技术要求历史资料情况介绍,气象数值模式信息(应包括气象数值模式介绍,气象数</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			值空间分辨率和时间分辨率)
24	响应性评审标准	浮式风机热带气旋和最大风速专题成果要求1	投标人承诺，中标后服务时：提交30年的包括风速、风向在内的再分析数据，再分析数据需通过长时间序列实测数据验证。 (提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书)
25	响应性评审标准	浮式风机热带气旋和最大风速专题成果要求2	投标人承诺，中标后服务时： 专题成果须通过行业专家评审。最终报告应包括但不限于以下内容： a.进行影响场址区域的台风气候特征分析，包括台风年际变化、台风强度、台风移动路径及极大台风个例分析。 b.进行场址区域台风特性参数研究：包括台风的风廓线特性、湍流强度特征、阵风系数、风向变化特征分析等。 c.开展风电场区域台风特性参数研究：包括台风结构及其对风电机组的破坏特征分析，台风的风廓线特性、湍流强度特征、阵风系数、风向变化特征的分析； d.开展风电场区域多年一遇极值风速计算，包括1、5、10、50、100年一遇最大风速和极大风速的计算，风速高度包括：10m和风机轮毂高度； e.进行风电场区域WTGS等级风速超越概率推算。根据实测数据推算WTGS等级风速超越概率。 f.综合评估工程区域台风风险，提出风力发电机极限风设计等级建议。 (提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书)
26	响应性评审标准	水温数值模拟专题技术要求1	采用国际上公认的数值模式计算南海区域不低于30年的水温再分析数据，并给出数据精度评估。水平分辨率不低于10km，重点研究区域水平分辨率不低于5km，深水区域垂向分辨率不少于50层，上层2~5米每层，下层100+米。 水温预报精度：SST均方根误差，100m以浅不大于2K，100m以深区域不大于1K；剖面温度：100米以浅区域模拟误差不大于±1K，100米以深区域误差不大于±0.5K。 投标方应提交该专题研究的技术方案，阐明拟采用的历史资料来源以及满足技术要求历史资料情况介绍，数值模式信息（应包括水温数据模式介绍，水温数据空间分辨率和时间分辨率)
27	响应性评审标准	水温数值模拟专题成果要求1	投标人承诺，中标后服务时：提交30年的南海区域水温再分析数据。 (提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书)
28	响应性评审标准	水温数值模拟专题成果要求2	投标人承诺，中标后服务时：数据验证要求：通过长时间序列的潜浮标观测温度数据，及卫星观测大面海表面温度验证。 (提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书)
29	响应性评审标准	水温数值模拟专题成果要求3	投标人承诺，中标后服务时：开展水温研究，对再分析数据进行统计分析，分区域给出水温的极值分布和图件。 (提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书)
30	响应性评审标准	进度计划	(提供项目进度计划图，可提供项目进度表格或者甘特图等形式) 项目工作量确定后4周内完成专题实施方案提交，并审查。 浮式风机热带气旋和最大风速专题：研究开始后，3个月提交中间报告。收到测风

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			塔数据后，1个月内完成最终报告提交并审查。 水温数值模拟专题：研究开始后，5个月提交中间成果并审查，8个月提交全部成果。
31	响应性评审标准	验收标准与方式	<p>投标人承诺，中标后服务时： 合同执行期间至少开展2次成果审查会（中间审查和最终成果审查）：成果审查会审查会开始前1周完成审查材料，提交甲方预审。 投标人负责成果审查会的组织、与会专家及场地等事宜。 审查结束后，乙方应根据专家组意见对成果报告进行修改、完善，并完成最终成果报告（0版）的提交，包括中文版本3套（纸质版）、英文版本3套（纸质版）、或中英文版本3套（纸质版）。原始数据、过程文件、成果报告、验收意见等项目必要资料同时以光盘或U盘形式提交。 （提供承诺书，承诺书模板参考第六章投标文件构成-技术评审承诺书）</p>
32	响应性评审标准	商务技术偏离	除招标文件规定的实质性要求和条件（加注 的）外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最多项数为5项，注：合同条款偏差数量，按合同文本中的二级条款计算，如：6.1条）。
33	响应性评审标准	单位介绍	投标人须提供单位整体经营情况、组织机构、生产能力或研发能力、设备、人员、质量控制措施、主要销售市场。
34	响应性评审标准	财务要求	<p>投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2022-2024年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表，且须满足每年均无亏损（净利润大于等于零）。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。 若投标人为事业单位的，应提供加盖公章的2022-2024年度资产负债相关表格、收入支出相关表格。</p>
35	价格初步评审标准	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
36	价格初步评审标准	报价要求	<p>1.投标人应按“分项报价表”规定的格式及内容要求进行报价，上述格式及内容是指招标文件包含的分项报价表中已经填写完成的格式及内容，属于投标商自行填写的部分不在此范围，投标人不得修改，否则将导致投标被否决。 2.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。 3.投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会可否决其投标。</p>
37	价格初步评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价。
38	价格初步评审标准	围标串标	有以下情形的，经澄清不能合理说明的，视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			标人的投标:不同投标人的投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上。
39	价格初步评审标准	低于成本报价	<p>对于投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。</p> <p>存在以下情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：1. 投标报价低于全部技术商务合格的投标人投标报价平均值50%的，即投标报价 &lt; 全部技术商务合格的投标人投标报价平均值 × 50%；2. 投标报价低于技术商务合格的次低报价投标人投标报价50%的，即投标报价 &lt; 技术商务合格的次低报价供应商投标报价 × 50%；3. 投标报价低于招标项目最高限价45%的，即投标报价 &lt; 招标项目最高限价 × 45%；4. 评审委员会基于专业判断，认为投标人报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。5. 相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。</p>
40	价格初步评审标准	缺漏项调整	<p>投标报价中存在缺漏项的，则视为缺漏项价格已包含在其投标报价之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在投标报价中的，评标委员会应当否决其投标。</p>
41	价格初步评审标准	税费偏离评审	<p>1.对于投标人未按照招标文件要求的税率（小规模纳税人税率除外）开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的，按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标。2.对于由于投标人为小规模纳税人或招标项目可以选择适用多种税率（符合国家税率要求且能被招标人接受）原因发生不同投标人报价税率不一致的情况，按照以下原则进行税率偏离调整，并依据税率偏离调整情况修正评标价格（不含增值税价格）：税率偏离调整=投标价格（不含增值税）×（所有合格报价中税率最高值 - 所报增值税率）×附加税税率，附加税税率（12%）。3.对于由于投标人未按照“含增值税价格=不含增值税价格×（1+税率）”的计算方式正确计算含税价格的，按照正确计算公式，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会将否决其投标。</p>
42	价格初步评审标准	算术修正	<p>投标文件价格按以下规定修正：</p> <p>a.投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准；</p> <p>b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；</p> <p>c.单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价；</p> <p>d.总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。</p> <p>同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照上述a至d项的顺序，逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
43	价格评审	是否需要评分：不 需要 是否多轮报价：否 评标价计算说明 ：评标价格=不含增 值税投标报价+算术 修正值+税费偏离调 整，中标价格为中 标人经算术修正后 的含增值税投标报 价	