中海油天化高科化工有限公司新材料基地项目(一期)工程监理服务 评审细则

标段编号: 24-CNCCC-FW-GK-7179/01

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"投标文件格式"的规定。
6	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。
7	形式评审标准	投标保证金	肆万元人民币。应符合第二章"投标人须知"第3.4.1项规定;境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金,应当从其基本账户转出。
8	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标。
9	形式评审标准	报价文件特征码	有以下情形之一的,视为投标人相互串通投标: a.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制,例如:不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的"文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC 地址(或"网卡序列号")"内容任何一项一致;
10	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。
11	形式评审标准	投标人不得存在 的其他情形	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
12	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
13	形式评审标准	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。
14	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。
15	资格评审标准	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)。(2)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)。(3)投标人为分公司的,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。
16	资格评审标准	资质要求(开标 时需进行信息公开)	投标人具有并提供有效期内的化工石油工程专业监理甲级资质或工程监理综合资质 ,且证书可在全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)上 查询
17	资格评审标准	业绩要求(开标 时需进行信息公开)	(1)2021年1月1日至投标截止日(以合同签署时间为准),投标人应具有至少2个已完成的化工工程项目监理服务业绩,并提供相应业绩证明文件。(2)业绩证明文件包括但不限于:1)合同复印件和2)服务验收证明文件(体现为:服务验收证明对件必须至少体现以下内容:合同首页、合同签署页、服务内容、相应完成的服务验收证明文件(体现为:服务验收证明材料或结算清单或结算发票)。(3)若业绩合同为年度协议,除提供年度协议外,还应至少提供【1】项完成订单的订单页、相应完成的服务验收证明文件(体现为:服务验收证明材料或结算清单或结算发票)。同一个年协合同提供【1】项及以上订单的均算为【1】个有效业绩。注:订单编号或内容要与年度协议相关。(4)未提供上述业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的,视为无效业绩。(5)原件备查。
18	资格评审标准	资质、业绩公开 要求	资质、业绩信息应在开标环节进行信息公开。未按要求在开标阶段进行公开的资质、业绩信息,评标阶段不予认可。开标结束前,招标项目经理通过开标页面对话框工具,与所有投标人逐一确认公开的资质、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询问,将开标环节未公示但投标文件中已提供的资质、业绩在对话框中公开,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。
19	资格评审标准	人员要求1	(1)总监理工程师一名:具有有效期内的注册监理工程师证书,且证书可在全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)上查询。并且具备高级工程师及以上职称,且注册专业为化工石油专业,投标时需提供证书扫描件。且未担任其他在建工程项目的监理职务(提供无在建项目承诺),从事工程建设管理

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			工作10年以上(提供简历及学历证明文件);年龄不超过 55 周岁。 (2)安全总监一名,需持有注册安全工程师(中级及以上)证书并且可以在中国 人事考试网"专业技术人员职业资格证书查询验证系统"进行查询验证。具有5年 及以上现场安全管理经验(提供简历),年龄不超过55周岁,提供不得在其他项目 中兼职的承诺。
20	资格评审标准	人员要求2	(3)总监理工程师和安全总监要求为投标人的正式职工,需提供由投标人缴纳的投标截止日前近6个月的社保缴费证明,且社保缴费证明必须由社保部门开具的或从社保网站打印的证明(证明中参保单位名称须与申请人单位名称一致),参保单位为申请人分公司的,视同为参保单位名称须与申请人单位名称一致。投标单位提供的社保证明可以通过二维码扫描或者通过第三方APP软件确认其真实有效,若不可通过扫描方式或者APP方式确认的,投标单位必须在投标文件中附当地社保查询网址,用户名及密码等方式可以确认其社保真实性,任何查询不符合招标文件要求的或者未按照要求拒不提供的或者无法查询的,均按照废标处理。对社保信息有问题,经评标委员会依据相关法律法规确认后均按照废标处理。
21	资格评审标准	其他	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
22	响应性评审标准	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、其法定代表人、拟委任的项目负责人不得有行贿犯罪行为,以中国裁判文书网;(http://wenshu.court.gov.cn)查询结果为准;(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。
23	响应性评审标准	权利义务	符合第四章 " 合同条款及格式 " 中的实质性要求和条件
24	响应性评审标准	服务期限	计划开工日期:2025年3月,力争2024年12月开工; 计划机械完工日期:2026年9月,力争2026年6月完工; 计划竣工日期:2027年3月,力争2026年12月竣工。 具体开工、完工、竣工时间以实际为准,监理服务有效期为以上项目工期加90天的 宽限期和工程质量保修期之和
25	响应性评审标准	人员承诺	投标人投标时,应提供投标人监理人员的配置名单,并提交《人员配置承诺函》 (格式自拟),承诺函应包含以下内容: (1)人员配置名单至少包含以下人员:总监工程师1人、安全总监1人,专业监理 工程师6人(建筑土建、电仪、管道焊接、无损检测、设备安装、计划等专业工程 师)、安全专业监理工程师1人、监理员1人、资料员1人。 (2)项目总监、安全总监及资料员不允许在其他项目兼职,其他专业工程师服务 本项目期间不允许在其它项目兼职,且不允许在本项目内不同专业兼职,1人1岗 ,均要求为投标人的正式职工。 (3)总监理工程师、安全总监及资料员在施工阶段服务期内必须全过程驻场,每 月驻场时间不少于26天。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(4)除必要驻场人员外,其他各专业监理工程师应按需到场。 (5)项目执行时,人员的实际配置与投标名单符合且不能随意更换;如有确实需要更换的,应在更换前获得招标人同意,且投标时提供的人员在合同履行期间,经招标人同意每个岗位最多可调换1人次。 (6)专业监理工程师需具有中级及以上职称,且具有省级及以上注册监理工程师证书 (7)监理员具有监理员岗位证书,具有2年以上现场经验,年龄不超过55岁。配备计划工程师,且至少应有1个项目工程计划管理的工作经验,必须精通关键路线方法(CPM)进度计划管理原则,熟练使用P6软件、微软EXCEL、WORD等office软件,熟悉土建及安装工程施工工序及施工作业步骤,了解各项施工作业间的逻辑关系;能够应用P6软件熟练编制工程计划。
26	响应性评审标准	投标保证金	投标人须在投标文件资格审查资料《基本情况表》中完整、清晰、准确填写'基本账户银行'及'基本账户银行账号'中的相关信息
27	资信业绩评分标准	业绩文件(开标时 需进行信息公开) (满分:50分)	在满足资格评审业绩要求的基础上: (1)每提供1个投资规模>10亿元人民币的化工项目工程监理服务业绩得50分; (2)每提供1个3亿 投资规模<10亿元人民币的化工项目工程监理服务业绩得30分; (3)每提供1个1亿 投资规模<3亿元人民币的化工项目工程监理服务业绩得10分; (4)投资规模<1亿元人民币的化工项目工程监理服务业绩,不得分。 总分50分。业绩证明资料同资格评审要求一致,关于项目投资规模,业绩合同对应监理服务中涉及的相关材料只要能体现业绩规模且确实与项目对应,均认可,不能体现或不能明确确认的不予认可。 特别说明:如监理服务业绩只是工程项目中的一部分,则只按该部分的规模进行计分;例某化工项目投资规模为100亿元,其中标段一部分投资为50亿,标段一部分的监理业绩规模按50亿的规模进行计分。
28	资信业绩评分标准	体系认证证书 (满分:10分)	投标时提供合格有效的质量管理体系认证(IS019001)、环境管理体系认证(IS014001)、职业健康管理体系认证((IS045001),满足得10分,不满足得0分。上述证书均应在有效期内,并应可以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。
29	资信业绩评分标准	总监理工程师业绩 (满分:40分)	从2018年1月1日起至投标截止日内(以合同签订时间为准)的化工工程项目总监理工程师任职业绩。投标时提供业绩证明资料和任职证明。业绩证明资料包括但不限于:1)合同复印件和2)服务验收证明文件(体现为:服务验收证明材料或结算清单或结算发票)。任职证明资料可以是任命书或合同中体现或其他能证明的资料均可,按如下方式得分: (1)业绩未提供证明资料或未提供任职证明或任职证明不能确认的,得0分;(2)提供业绩证明资料和任职证明且能确认的,但不能体现业绩工程规模或业绩工程规模<1亿元人民币的,每项业绩得10分;(3)提供业绩证明资料和任职证明且能确认的,且1亿 业绩工程规模<3亿元人民币的,每项业绩得20分;(4)提

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			供业绩证明资料和任职证明且能确认的,且3亿 业绩工程规模<5亿元人民币的 ,每项业绩得30分(5)提供业绩证明资料和任职证明且能确认的,且业绩工程规 模 5亿元人民币的,每项业绩得40分。总分40分。 特别说明:如监理服务业绩只是工程项目中的一部分,则只按该部分的规模进行计 分;例某化工项目投资规模为100亿元,其中标段一部分投资为50亿,标段一部分 的监理业绩规模按50亿的规模进行计分。
30	服务大纲评分标准	监理工作方案 (满分:25分)	详细描述对设计交底、工程质量监控、工程进度监控、工程投资监控、工程合同管理、工程资料管理、工程HSE管理、工程风险管控、工程组织协调、工程竣工期间的监理服务、工程保修期间的服务等项目实施全过程的监理方案,内容需要全面、准确、合理。方案优秀得16~25分,方案较好得8~15分,方案一般得1~7分,未提供方案得0分。满分25分。
31	服务大纲评分标准	安全总监 (满分:5分)	安全总监如在满足资格评审基本资质要求的基础上具有注册监理工程师资格的得 5分,否则得0分。
32	服务大纲评分标准	投标人人员配置 (满分:30分)	1、提供的人员配置清单中如提供招标人要求以外的专业监理人员且能说明合理必要性的,得1分,未说明必要性的0.5分,本项最多得2分。 2、专业监理工程师,如具有有效期内的注册监理工程师证书,且证书可在全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)上查询的,每人得3分,本项最高得18分。3、监理人员(总监理工程师除外)年龄构成,平均年龄在30~40岁之间的得10分,平均年龄在40~45岁之间的得6分,平均年龄在45~50岁的得3分,平均年龄小于30岁或大于50岁,不得分。
33	服务大纲评分标准	人员投入计划 (满分:10分)	有明确的人员投入计划,且投入计划合理可行性较好的得8~10分,计划合理可行性 一般的得3~7分,计划不合理的得0分。
34	服务大纲评分标准	安全保障措施 (满分:5分)	每提供一项合理可行的安全保障措施,且承诺在项目实施期间履行该措施,可增加 1分。满分5分。
35	服务大纲评分标准	工器具 (满分:5分)	提供施工现场用拍照无人机2台得3分,提供对讲机20台得2分,未提供不得分。满 分5分。
36	服务大纲评分标准	赶工阶段的保障措施 (满分:10分)	每提供一项合理可行的保障措施,且承诺在项目实施期间履行该措施,可增加1分 。满分10分。
37	服务大纲评分标准	针对项目施工过程 ,提出工作重点、 难点分析(能够做 出描述清晰、可行 的解决方案) (满分:5分)	每提供一项合理可行的保障措施,且承诺在项目实施期间履行该措施,可增加1分 。满分5分。
38	服务大纲评分标准	合理化建议(包含 但不限于本项目工	每提出一条描述清晰、可行的合理化建议,可增加1分。满分5分。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		程质量、进度、费用成本、安全等方面) (满分:5分)	
39	价格评审	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+偏离调整	
40	价格评审	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	