

实验用化学试剂采购（危化品）评审细则

标段编号：1037-224-liyan75-20260703-001/01

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	清标	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	清标	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标	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	清标	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	符合性检查	投标人名称	与营业执照、资质证书一致。（提供相关的证明材料扫描件）
6	符合性检查	法人授权书	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。
7	符合性检查	投标书	是否按要求上传商务、技术、价格标书。
8	符合性检查	联合体投标人	本次招标不允许联合体投标。
9	符合性检查	分包	不允许。
10	符合性检查	备选投标方案	本次招标不接受备选投标方案。
11	资质评审	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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
12	资质评审	体系要求	投标人所投产品的制造商须同时具备有效的GB/T 19001 (ISO 9001) 质量体系认证证书、GB/T24001 (ISO 14001) 环境管理体系认证证书、GB/T 28001(OHSAS 18001)或GB/T 45001 (ISO 45001) 职业健康安全管理体系认证证书，并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）。
13	资质评审	资质要求	投标人具有有效的危险化学品经营许可证，经营许可证范围应涵盖本次采购25种危化品试剂原件扫描件（原件备查）。
14	资质评审	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。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。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。若投标人连续三年净利润为负、或连续三年负债率超过100%、或连续两年经营性现金流为负，则判定投标人不符合财务要求。
15	资质评审	业绩要求	2023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1个化学试剂供货业绩的合同。
16	资质评审	业绩证明文件	投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1) 合同和2) 用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单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）、货物名称、用户签字或盖章的到货验收材料或发票。若业绩合同为无固定总价协议，除提供协议外，还应提供相应的订单及与订单对应的到货验收材料，订单内容或编号应与协议相关联。同一个协议下提供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个业绩。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。
17	资质评审	生产商要求	若投标人为实验试剂制造商的，具备实验试剂制造生产能力；投标人提供签字盖章版的《生产/制造商声明函》，声明函内容包括不限于厂房、人员、管理等，土地自有产权证或租赁协议。
18	资质评审	贸易商或代理商要求	若投标人为贸易商或代理商的，须提供以下材料：（1）提供至少3名员工劳动合同及过去半年社保缴费证明；（2）提供近三年与中国海油外客户成交业绩合同至少1份，业绩证明文件标准详见第5条“业绩证明文件”。
19	资质评审	不存在禁止投标的情形（1）	投标人自2023年1月1日起至投标截止时间止（以事故书面认定材料出具时间为准）所承担的服务项目出现重大及以上生产安全事故，且经过官方机构或第三方权威机构调查并出具了明确的书面证据，认定应由投标人承担重大及以上安全事故责任并对投标人进行处理的；
20	资质评审	不存在禁止投标的情形（2）	投标人在中国海油供应链数字化平台“供应商档案”被标注为“违规冻结”的；或“供应商档案”被标注为“品类受控”，且受控品类为本次招标相关品类的；
21	资质评审	不存在禁止投标	投标人在中国海油数字化供应链系统“供应商管理模块”中“供应商风控管理”的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的情形（3）	“企业快捷查询”结果显示的登记状态为“存续”之外的其它情形的；
22	资质评审	不存在禁止投标的情形（4）	投标人在“信用中国”网站（ https://www.creditchina.gov.cn/ ）被列入严重失信主体名单；
23	资质评审	不存在禁止投标的情形（5）	投标人在全国企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）被列入严重违法失信名单（黑名单）信息或营业执照登记状态为吊销或注销的；
24	资质评审	不存在禁止投标的情形（6）	投标人在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）被列入失信被执行人名单；
25	资质评审	不存在禁止投标的情形（7）	投标人与本招标项目其他投标人单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的；
26	资质评审	不存在禁止投标的情形（8）	投标人与招标人、招标代理机构有利害关系且可能影响招标公正性的；
27	资质评审	不存在禁止投标的情形（9）	投标人存在危害国家安全和损害中海油合法权益的情形，在中国海油涉及国家机密或商业秘密的项目中存在不遵守相关法律法规及政府主管部门要求的情形。
28	资质评审	现场核查	招标人保留对其响应情况进行核查的权利，经核查如有虚假情况，其投标将被拒绝。
29	商务评议	供货时效	接到书面订单7个工作日内，按需保质保量将化学试剂送至交货地点。
30	商务评议	付款方式	银行电汇。买方在货到并验收合格后，依据验收合格的数量、本合同规定的单据、资料及卖方符合中国法律法规要求的增值税专用发票（按照税法规定只能开具增值税普通发票的除外）等，在60天内将货款的100%支付给卖方。
31	商务评议	交货地点	天津滨海高新区塘沽海洋科技园海川路1581号-中海油服产业园分析楼。
32	商务评议	质保期	到货日期计，化学试剂有效期 1年。
33	商务评议	质量要求	如果化学药剂在使用过程中累计出现2次产品质量问题，买方有权停止使用，并且卖方必须无条件按照技术要求对产品进行整改或更换。
34	商务评议	投标人承诺书	投标人投标时提供投标人承诺书。
35	商务评议	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。
36	技术评议	二甲基氨基丙胺（危化品）	数量：20 × 500mL/瓶；CAS号：109-55-7；外观：略有胺味液体；分析纯（AR）。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
37	技术评议	氯乙酸(危化品)	数量：20 × 500g/瓶；CAS号：79-11-8；外观：固体粉末；分析纯（AR）。
38	技术评议	氯化苜(危化品)	数量：20 × 500mL/瓶；CAS号：100-44-7；外观：有芳香烃特殊气味液体；分析纯（AR）。
39	技术评议	二乙醇胺(危化品)	数量：15 × 500mL/瓶；CAS号：111-42-2；外观：无色透明液体；纯度：分析纯（AR）。
40	技术评议	马来酸酐(危化品)	数量：20 × 250g/瓶；CAS号：108-31-6；外观：有强烈刺激性气味的白色晶体；分析纯（AR）。
41	技术评议	N,N二甲基甲酰胺(危化品)	数量：90 × 500mL/瓶；CAS号：68-12-2；外观：无色透明液体；分析纯（AR）。
42	技术评议	冰醋酸(危化品)	数量：110 × 500mL/瓶；CAS号：64-19-7；外观：无色透明液体；分析纯（AR）。
43	技术评议	氢氟酸(危化品)	数量：100 × 500mL/瓶；CAS号：7664-39-3；外观：无色透明液体；分析纯（AR）。
44	技术评议	磷酸(危化品)	数量：40 × 500mL/瓶；CAS号：7664-38-2；外观：无色透明略带粘度液体；85%化学纯（CR）。
45	技术评议	氨基磷酸(危化品)	数量：20 × 500g/瓶；CAS号：5329-14-6；外观：白色结晶粉末；分析纯（AR）。
46	技术评议	过硫酸铵(危化品)	数量：40 × 25g/瓶；CAS号：7727-54-0；外观：白色固体；分析纯（AR）。
47	技术评议	亚硫酸氢钠(危化品)	数量：12 × 500g/瓶；CAS号：7631-90-5；外观：白色固体；分析纯（AR）。
48	技术评议	吡咯(危化品)	数量：16 × 50mL/瓶；CAS号：109-97-7；分析纯（AR）。
49	技术评议	丙烯酰胺(危化品)	数量：16 × 500g/瓶；CAS号：79-06-1；外观：白色至淡黄色固体；纯度：分析纯（AR）。
50	技术评议	异丙醇(危化品)	数量：90 × 500mL/瓶；CAS号：67-63-0；外观：液体；纯度：分析纯（AR）。
51	技术评议	正丁醇(危化品)	数量：50 × 500mL/瓶；CAS号：71-36-3；外观：液体；纯度：分析纯（AR）。
52	技术评议	丙烯酸(危化品)	数量：20 × 500g/瓶；CAS号：79-10-7；纯度：99%化学纯（CR）。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
53	技术评议	无水乙醇（危化品）	数量：80 × 500mL/瓶；CAS号：64-17-5；外观：无色液体；纯度：分析纯（AR）。
54	技术评议	硼酸（危化品）	数量：12 × 500g/瓶；CAS号：10043-35-3；纯度：分析纯（AR）。
55	技术评议	溴酸钠（危化品）	数量：20 × 100g/瓶；CAS号：7789-38-0；纯度：分析纯（AR）。
56	技术评议	亚氯酸钠（危化品）	数量：12 × 500g/瓶；CAS号：7758-19-2；纯度：分析纯（AR）。
57	技术评议	糠醇（危化品）	数量：60 × 500mL/瓶；CAS号：98-00-0；外观：无色至淡黄色透明液体；纯度：98%分析纯（AR）
58	技术评议	偶氮二异丁腈（危化品）	数量：16 × 250g/瓶；CAS号：78-67-1；外观：白色结晶粉末；纯度：工业级一级品、98%。
59	技术评议	4,4'-二氨基二苯甲烷(DDM)（危化品）	数量：40 × 100g/瓶；CAS号：101-77-9；外观：淡黄色结晶性粉末；纯度：分析纯（AR）。
60	技术评议	柠檬烯（危化品）	数量：15 × 250mL/瓶；CAS号：138-86-3；外观：无色液体；纯度：分析纯（AR）。
61	技术评议	技术文件	每批次每种化学试剂均需附带合格证与MSDS。
62	技术评议	铭牌/标识	危险化学品的包装上应粘贴或喷印中文版化学品安全标签，至少包括危险化学品名称和危险类别或象形图，容器（包括内包装和外包装）上的标识必须清晰、牢固、持久。
63	技术评议	包装	1、内包装（直接接触化学品的容器）：材质根据试剂性质选择，如玻璃（透明或棕色）、聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚四氟乙烯（PTFE）等。确保材质与内容物相容，不发生溶出、吸附或反应。2、密封性：瓶盖必须有有效的内垫/密封圈，确保密封良好，防止泄漏、挥发或吸潮。螺旋盖、压盖、卡口盖等均需保证密闭性能。3、中间包装：对于易碎的内包装（如玻璃瓶），应使用防震材料（如气泡膜、泡沫棉）进行独立包裹或分隔。4、外包装：使用坚固的瓦楞纸箱、聚苯乙烯泡沫箱（用于冷链）或木箱。箱内应有足够的填充物（如泡沫块、纸屑）以防止内容物在箱内移动。外包装上必须张贴危险性标识、安全标签，并标明运输方向、“小心轻放”、“防潮”等图示化操作指示。
64	技术评议	运输	到指定交货地点的运输由乙方负责，运输方式应该适合货物特点，满足甲方对供货时间、地点和供货安全的需要。一旦发现货物在运输途中发生损坏或丢失，乙方有义务按甲方的要求尽快修理或向甲方补供货物。
65	技术评议	指标偏离	一般技术指标偏离超过1项（不含1项），则技术评议不合格。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
66	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 ：评标价=算数修正 投标报价	