

# 大榭石化-炼化一体化项目腐蚀检测系统框架评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-7835/01

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	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	投标保证金	有，并符合招标文件第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。
8	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
9	形式评审标准	备选投标方案	符合第二章“投标人须知”第3.6.1项规定
10	形式评审标准	选择性报价	符合第二章“投标人须知”第3.2.5项规定
11	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，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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
12	资格评审标准	资质要求	投标人应为本次投标所投产品的集成商，不允许代理商投标
13	资格评审标准	业绩要求	1) 投标人在2019年1月1日至投标截止时间之前，中国境内至少1个合同的包含常减压装置在内的无线传输功能的在线腐蚀监测系统供货业绩，合同累计完成金额不少于100万元。2) 投标人须按规定格式提交业绩表，并提供的业绩证明文件。业绩证明文件包括：1) 销售合同和2) 用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单或调试验收报告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、集成商名称、装置名称（包含常减压装置在内）、合同总价。业绩证明文件中，应体现该业绩中的标的物是具有无线传输功能的在线腐蚀监测系统。若业绩合同为年度协议，除年度协议外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供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个有效业绩。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。
14	资格评审标准	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
15	响应性评审标准	投标报价	1) 本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。2) 除非国家税法修改，分项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。任何包含价格或增值税税率调整要求的投标将被认为是非实质性响应投标而被否决。
16	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项和第五章“供货要求”的规定;分项报价表所列内容不允许偏离。
17	响应性评审标准	交货期	合同签订后8周
18	响应性评审标准	交货地点	大榭石化炼化一体化项目现场指定地点
19	响应性评审标准	投标有效期	120天
20	响应性评审标准	付款条件	1、履约保函:协议签署30日内，卖方应向买方提交经买方认可的商业银行出具的、见索即付、不可撤销的金额为（大写：人民币壹拾万元）的履约保函，履约保函的格式、内容应获得买方认可。卖方保证，履约保函在本协议期限届满前持续有效且具有可执行性。框架有效期结束后履约保证金自动转化为质量保证金，货物最后一个订货单质保期届满且卖方货物无质量及售后服务问题，买方向卖方返还该保函。 2、卖方在完成以下工作30日内，买方通过电汇的方式向卖方支付订货单全部款项 a. 在全部货物到达买方指定地点，经买方验收合格。 b. 向买方提交价税合计为订单总价的合法有效的增值税发票原件。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	响应性评审标准	投标设备及技术服务和质保期服务	产品质保期为货到买方验收合格后18个月或现场投用后12个月，以先到为准。技术服务时间为系统验收合格之日起延续到十年。
22	响应性评审标准	通用技术性能指标1	电感探针、在线测厚检测点传输方式采用无线2.4G WIA-PA传输方式。
23	响应性评审标准	通用技术性能指标2	投标人承诺提供的腐蚀监测系统需要与大榭石化腐蚀防控综合管理平台的腐蚀在线检测系统兼容性，软件系统、探针与数据采集系统、控制单元以及其他相关设备确保无缝对接。不能因探针性能的差异导致数据不一致，从而影响腐蚀趋势分析和预测的准确性、可比性。
24	响应性评审标准	通用技术性能指标3	电感探针及PH计监测设备的接口规格按现场实际预留接口规格一致。PH计监测设备的现场预留接口法兰规格为DN25 CL300 WN RF；电感探针现场预留接口法兰规格为DN40 PN25bar WN RF。
25	响应性评审标准	通用技术性能指标4	在线测厚设备固定螺柱规格布置与现场实际预设规格一致（M8×55两条，间距62mm）。
26	响应性评审标准	报价格式	投标人必须严格按照招标文件第六章投标文件格式中“分项报价表”和“分项报价明细表”规定报价格式、内容和顺序报价，否则其投标将被拒绝。
27	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最大范围（程度）为：最多项数为：10
28	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
29	投标报价评审	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+偏离调整	
30	投标报价评审	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	