

# 渤中34-9油田5井区调整项目火气探测报警设备(二次)评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5022/01

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	清标评审	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	清标评审	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审	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	备选投标方案	不接受提供备选方案
8	形式评审标准	选择性报价	不接受选择性报价或附加条件的报价
9	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。
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
12	形式评审标准	投标人不得存在	不存在招标文件第二章“投标人须知前附表表中3.1.1和10.3其它里的第5项”规定的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的其他情形	任何一种情形。
13	形式评审标准	分包要求	不允许分包
14	形式评审标准	投标保证金	4万元人民币，应符合投标人资料表中3.4.1条款内容及10.3需要补充的内容
15	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起180天内保持有效
16	形式评审标准	投标文件报价格式要求	投标人报价必须为总包固定价，包含现场技术服务、培训等一切费用（详见第六章投标文件标准格式-价格格式-投标报价分项明细表）。现场技术服务截止时间为合同质保期结束。不接受技术服务和培训单独报价。
17	资格评审标准	营业执照	投标人应为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，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）。
18	资格评审标准	制造商授权	如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造/集成的，投标人应得到货物制造/集成商同意其在中国为本次投标提供该货物的合法正式授权。投标人已以自己制造/集成的货物参与投标的，不能再将此货物同时授权给其他投标人参与投标，否则相关的所有投标将被拒绝。投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标，相关的所有投标将被拒绝。
19	资格评审标准	财务状况	投标人须提供经会计师事务所审计的2020-2022年度或者2019-2021年度审计报告及财务报表，至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表（须加盖会计师事务所印章）。成立时间少于三年的投标人，应提供自成立以来的财务会计报告。
20	资格评审标准	业绩要求	（开标时须对所有业绩进行公开）（1）2013年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品（火气探测报警设备,包括火焰探头，可燃气体探头，硫化氢探头，氢气探头，烟探头，热探头，声光报警设备，FM200释放/抑制报警设备，手报报警站，弃平台按钮）应具有至少1个项目的业绩（设备数量不低于以下要求，可燃气体探头40个，火焰探头30个，硫化氢探头10个，热探头25个，烟探头24个，氢气探头1个，声光报警设备32个，FM200释放/抑制报警设备30个，手动报警站22个，弃平台按钮3个）。投标人提供的业绩合同应同时满足以下要求：以上产品的全部类型可以体现在同一个项目业绩合同中，也可以按照多种或单种产品类型体现在多个项目业绩合同中；同一类型产品的数量只能按照在单个项目业绩合同中计算数量；即同一类型设备数量不接受多个业绩合同累计计算。（2）业绩证明文件包括但不限于：1）销售合同复印件（含相关技术附件）和2）到货验收材料（交货验收单或调试验收报告或相应使用方出具的有效证明文件）。投标人所提交的业绩证明必须至少体现以下内容：合同首页、合同签署页、合同签署时间、制造商名称、货物名称、项目名称。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件未体现上述信息的，均视为无效业绩。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	资格评审标准	3C证书	(开标时须进行信息公开)火焰探头应按照国家有关规定提供3C证书,投标时提供证书复印件,且证书在有效期内。
22	资格评审标准	质量体系认证	(开标时须进行信息公开)所投产品制造商须具备有效的GB/T19001或ISO9001质量体系认证证书,并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )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。投标时提供证书复印件,且证书在有效期内。
23	响应性评审标准	商务响应性评审	详见评审因素商务、技术偏差
24	响应性评审标准	交货期	如果交货期超过基础时间四周(基础时间为2023年8月15日前货到买方指定地点,预计授标时间为2023年5月31日),则视为非响应性投标而予以否决。
25	响应性评审标准	质保期	质保期为合同项下全部设备海上安装调试结束买方签署调试验收报告后14个月。
26	响应性评审标准	交货地点	天津塘沽买方指定场地
27	响应性评审标准	付款条件和方法	(1)到货验收合格80%。(2)海上安装调试结束17%。(3)质保期结束3%(具体详见形式合同)
28	响应性评审标准	技术响应性评审	详见评审因素商务、技术偏差
29	响应性评审标准	第三方检验要求	所投产品需按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应委托国家安全生产监督管理局海洋石油作业安全办公室(COOOSO)认可的船级社(ABS, DNV, CCS, BV之一)对所投产品整体进行检验并获得检验证书。投标时承诺交货提供。
30	响应性评审标准	探测原理	火气探测/报警设备的探测原理应满足数据表的要求。投标时承诺满足,并提供样本。
31	响应性评审标准	外壳材质的要求	火焰探测器、可燃气体探测器、氢气探测器和氧气探测器的外壳材质应满足数据表的要求。投标时承诺满足,并提供样本。
32	响应性评审标准	防爆接线盒及数显要求	可燃气体探测器、硫化氢探测器、氢气探测器和氧气探测器要求带防爆接线盒,带LED数显装置,用于数值实时显示、探头故障显示、报警提示等信息。
33	响应性评审标准	设备防爆防护的要求	火气探测/报警设备的防爆防护等级应满足火气探测报警设备数据表的要求,供应商应在投标文件中提供所有防爆设备的防爆证书,投标时提供证书复印件,且证书在有效期内。
34	响应性评审标准	标定的功能	可燃气体探头应具有远程标定的功能(探头带HART协议)。
35	响应性评审标准	通用仪表规格书要	火气探测报警设备的通用要求需满足规格书DD-SPC-GEN-IN-1005相关描述。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		求	
36	响应性评审标准	防腐规格书要求	火气探测报警设备的防腐要求需满足规格书DD-SPC-GEN-CC-1001相关描述。
37	响应性评审标准	铭牌要求	所有火气探测报警设备应一并提供铭牌，每个铭牌应该包括但不限于以下信息：制造商名称及其商标、平台名称、设备位号、设备名称、产品型号和序列号、危险区适用证明、供电要求、制造日期。
38	响应性评审标准	商务、技术偏差	一般技术指标和一般商务指标（包含第四章合同条款及格式等相关内容）偏离数量累计达到5项的投标，将被视为不满足招标文件实质性要求，并导致投标被否决。 注：招标文件中未加注 的指标为一般指标。
39	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
40	价格评审	是否需要评分：不需要 是否二次报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整  评标价=投标报价- 专业工程暂估价 (含税)合计金额- 暂列金额(含税) )合计金额	