

# 中国海油2024-2026年度陆地电动温度变送器框架协议评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5964/01

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	详见招标公告。
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	联合体投标人	详见招标公告。
8	形式评审标准	报价文件特征码	详见符合第二章“投标人须知”10.3项规定。
9	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。
10	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。
11	资格评审标准	资质要求	详见招标公告。
12	资格评审标准	业绩要求	详见招标公告。
13	资格评审标准	财务要求	详见招标公告。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	资格评审标准	其他要求	详见招标公告。
15	资格评审标准	投标人不得存在的其他情形	符合第二章“投标人须知”第1.4.3(18)项规定。
16	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。 3.投标报价中行项目的报价存在缺漏项的（指该行项目进行了报价，但是报价内容不完整，如缺少某一部件或者服务），将视为缺漏项价格已包含在其投标价格之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定澄清确认或者确认缺漏项价格不包含在投标价格中的，应当否决其投标。
17	响应性评审标准	缺漏项报价	不允许。
18	响应性评审标准	交货地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。
19	响应性评审标准	分包情况	符合第二章“投标人须知”第1.10.1项规定。
20	响应性评审标准	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。
21	响应性评审标准	付款条件	符合第二章“投标人须知”第10.3项规定。
22	响应性评审标准	质保期	符合第二章“投标人须知”第10.3项规定。
23	响应性评审标准	电商平台服务费	符合第二章“投标人须知”第10.3项规定。
24	响应性评审标准	防爆等级	变送器的防爆等级必须满足或高于本安型Ex ia C T4 Ga,防爆型Ex db C T4 Gb, 临氢场所应满足氢气防爆要求，爆炸性粉尘或纤维场合应用的变送器应满足所在区域的粉尘防爆要求或气体加粉尘的防爆要求，详见供货清单。所有的现场变送器必须提供权威机构的防爆认证(中国认证机构CQST和NEPSI、UL、FM、CSA 和CENELEC/ATEX)。
25	响应性评审标准	SIL要求	温度变送器或者温度变送器模块应满足SIL 2 等级要求(TYPE B, HFT=0)且SIL证书满足IEC 61508:2010 认证条件下的SIL等级要求。SIL证书必须出自第三方认证机构

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			, 且证书在投标时在有效期内。提供SIL 2认证认证选项报价。
26	响应性评审标准	HART协议要求	详见招标公告。
27	响应性评审标准	输入信号	温度变送器可接受2、3、4线制热电阻, 各种分度热电偶, 毫伏, 欧姆输入。
28	响应性评审标准	测量精度及稳定性	温度变送器精确度应保证小于 $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ , 且5年内读数误差为 $\pm 0.3\%$ 读数或 $0.25^{\circ}\text{C}$ (以较大者为准)。
29	响应性评审标准	壳体材质要求	变送器壳体材质采用聚氨酯涂层的低铜铸铝合金或者316SS。
30	响应性评审标准	电气连接要求	用于接线端过渡和电气连接的不锈钢或铝壳防爆连接头, 防爆等级不应低于Ex d C T4, 防护等级不应低于IP65。接线盒的电气出线孔螺纹应是1/2NPT (F) 或M20*1.5。其电气出线孔与传感器螺纹接口的夹角应为 $90^{\circ}$ 。
31	响应性评审标准	工艺连接	若无特殊说明, 温度变送器传感器连接应为1/2 NPT形式, 工艺连接尺寸和压力等级应符合供货清单数据的要求。
32	响应性评审标准	显示要求	温度变送器都应提供成套的数字液晶指示表头。
33	响应性评审标准	响应时间要求	单通道响应时间不大于0.5s, 双通道不大于1s。
34	响应性评审标准	商务、技术偏差	除了以上加星号 (必须满足) 的商务技术条款外, 招标文件中的其他商务技术条款 (含合同条款, 合同条款每一条 (如第一章6.1) 记为一项偏差) 均为一般商务技术条款, 一般商务条款偏差超过5项, 或一般技术条款偏差超过5项, 视为商务技术评议不合格。
35	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。
36	商务部分	投标书内容的响应程度 (满分: 5分)	响应程度很好得5分; 响应程度较好得4分; 响应程度一般得3分; 响应程度较差得0分;
37	商务部分	注册资金 (满分: 5分)	注册资金 1亿元, 5分 0.5亿元 注册资金 < 1亿元, 4分 0.3亿元 注册资金 < 0.5亿元, 3分 0.2亿元 注册资金 < 0.3亿元, 2分 0.1亿元 注册资金 < 0.2亿元, 1分 注册资金低于0.1亿元, 0分

序号	评审环节	评审因素	评审标准
38	商务部分	2020-2022年平均净利润率 (满分:5分)	连续三年平均净利润率 10% , 5分 6% 年平均净利润率 < 10% , 4分 3% 年平均净利润率 < 6% , 3分 0% 年平均净利润率 < 3% , 1分 年平均净利润率为负值, 0分 平均净利润率=三年净利润率之和/3
39	商务部分	2020-2022年平均资产负债率 (满分:5分)	资产负债率 20% , 5分 20% < 资产负债率 40% , 4分 40% < 资产负债率 65% , 3分 资产负债率 > 65% , 0分 平均资产负债率=三年资产负债率之和/3
40	商务部分	2020-2022年平均速动比率 (满分:5分)	连续三年平均速动率 1.5 , 5分 1 连续三年平均速动率 < 1.5 , 4分 0.6 连续三年平均速动率 < 1 , 3分 0.2 连续三年平均速动率 < 0.6 , 2分 三年平均速动率低于0.2, 0分 平均速动比率=三年速动比率之和/3
41	商务部分	2020-2022年平均年销售金额 (满分:5分)	销售金额 10亿元, 5分 5亿元 平均年销售金额 < 10亿元, 4分 2亿元 平均年销售金额 < 5亿元, 3分 1亿元 平均年销售金额 < 2亿元, 2分 平均年销售金额1亿以下, 0分 平均年销售金额=三年销售金额之和/3
42	商务部分	纳税情况 (满分:5分)	提供投标人所在地地税和国税管理机构出具的2022年纳税证明的(A级), 得5分; 其他情形得0分。
43	商务部分	业绩评审 (满分:40分)	投标人需提供2018年1月1日-投标截止时间之前(以合同签订日期为准)最多10份合同的供货业绩。 按有效供货数量排名, 汇总供货业绩数量最高(即第1名)为该项分值40分; 其余投标人分数按(该项所投产品汇总供货业绩数量/第一名汇总供货业绩数量)*该项满分分值(即:40分)计算, 保留小数点后两位, 四舍五入。 (框架协议和其项下的所有订单算1个合同, 框架协议下每个订单必须带有框架协议号才算有效订单)。
44	商务部分	绿色采购 (满分:5分)	被中华人民共和国工业和信息化部评定为绿色制造企业(绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链)得4分, 以中华人民共和国工业和信息化部网站( <a href="https://www.miit.gov.cn/">https://www.miit.gov.cn/</a> )公布名单为准; 被各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门(以下统称省级主管部门)评定为本地区绿色制造企业(绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链)得5分, 没有得0分。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
45	商务部分	交货期 (满分：10分)	1) 交货期90天以内，得10分； 2) 交货期105天以内，得8分； 3) 交货期120天以内，得6分； 4) 交货期135天以内，得4分； 5) 交货期150天以内，得2分； 6) 交货期超过150天，得0分；
46	商务部分	是否愿意自主备货 (满分：5分)	1) 愿意提前备货，且备货金额排名第一的，得5分； 2) 愿意提前备货，且备货金额排名第二的，得4分； 3) 愿意提前备货，且备货金额排名第三的，得3分； 4) 愿意提前备货，且备货金额排名第四的，得2分； 5) 愿意提前备货，且备货金额排名第五的，得1分； 不愿意提前备货，或者备货金额排名未进入前五名的，不得分。
47	商务部分	商务条款响应性 (满分：5分)	无商务偏差得5分，每一条商务偏差（含合同条款偏差）扣1分，扣至0分为止。
48	技术部分	有独立的研发机构 (满分：3分)	提供公司官网截图或官方资料或组织架构图； 有即得3分，无不得分。
49	技术部分	上年度研发经费占总营业额比例 (满分：3分)	提供第三方审计报告（如有）或者财务情况说明书。 1) 5%，得3分； 2) >5%且 3%，得2分； 3) <3%，不得分；
50	技术部分	产品成果鉴定证书 (满分：3分)	与招标产品相关的，省部级及以上机构出具的产品成果鉴定证书：每份证书得1分，最高得3分。
51	技术部分	变频器产品相关国家级新产品认证、新技术认证或发明专利 (满分：3分)	具有国家新产品证书、新技术认证证书或发明专利证书，每项得1分，最高3分。实用新型专利不得分。
52	技术部分	编写国家/行业标准 (满分：3分)	参与制定变频器国家标准或行业标准制订，若标准中注明负责起草单位和参加起草单位的，负责起草单位每项2分；参加起草单位每项1分；若标准中只标注“主要起草人”的，第一起草单位（科研机构，高校等非制造企业作为第一起草人的，排名第二的制造企业可作为第一起草人）。 只认可未作废的标准，不包含零部件标准。本项最高得分为3分。
53	技术部分	完整齐全的电路板自动焊接设备：自动贴片机、自动回流焊机/波峰焊机、超声波清洗设备、	提供《生产加工设备一览表》及相关设备照片（彩色打印件）； 1) 完整齐全的自主设计和生产加工设备，得4分； 2) 自主设计和生产加工设备不齐全，不得分。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		老化设备； (满分：4分)	
54	技术部分	完整齐全的电路板防护设备：三防涂覆设备、自动灌胶设备。 (满分：2分)	提供《生产加工设备一览表》及相关设备照片（彩色打印件）； 1) 完整齐全的电路板防护设备，得2分； 2) 电路板防护设备不齐全，不得分。
55	技术部分	完整齐全检测、标定设备：单板自动检测台、整机自动检测台，自动信号标定台，冰点槽；要求准确度不低于0.05级，且检定溯源有效。 (满分：2分)	提供《检测、试验设备一览表》及相关设备照片（彩色打印件）； 1) 完整齐全检测标定设备，得2分； 2) 检测标定设备设备不齐全，不得分。
56	技术部分	完整齐全测试、试验设备：绝缘电阻表、耐电压测试仪，温度/湿度实验装置，振动测试台。 (满分：2分)	提供《检测、试验设备一览表》及相关设备照片（彩色打印件）； 1) 完整齐全测试、试验设备，得2分； 2) 测试、试验设备不齐全，不得分。
57	技术部分	投标产品的制造工厂取得CE认证。提供欧盟公告机构（Notified Body）颁发的证书复印件；或投标产品通过核级；或其他相关权威认证（国际产品认证），提供证书复印件。 (满分：4分)	CE认证取得module H，得3分；module B1+F 或 B1+D，得3分；或通过核级认证，得4分；或其他相关权威认证（国际产品认证），得3分；其他不得分。
58	技术部分	变送器信号为智能型两线制4-20mA DC，并支持HART协议。 (满分：4分)	1) 变送器信号为智能型两线制4-20mA DC叠加HART协议信号，HART版本5.0或以上，且是FCG组织注册产品，得4分； 2) 变送器信号为智能型两线制4-20mA DC，并支持HART协议，得1分。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
59	技术部分	船级社出具的检验证书或型式认可证书 (满分:2分)	提供由CCS、ABS、DNV、BV出具的电动压力、温度变送器检验证书各1份,每份得1分;最高得2分。
60	技术部分	有质量过程控制程序文件,含原、辅材料、零部件及外协加工项目进行管理; (满分:4分)	提供质量控制文件封面、目录和关键页(关键页至少包括对原、辅材料、零部件及外协加工项目进行管理的内容)。 完整提供得4分; 没有提供或提供不完整不得分。
61	技术部分	有加工或装配工序检验程序文件,检验记录中的检验项目须与检验规范中的规定检验项目相一致; (满分:5分)	提供加工或装配工序检验规范和1份检验记录。 有机加工或装配工序检验规范得2分,有检验记录并且与检验规范中规定的检验项目相一致得5分,没有检验规范和检验记录或者检验记录与检验规范不一致不得分。
62	技术部分	有试验工序检验程序文件,检验记录中的检验项目须与检验规范中的规定检验项目相一致; (满分:3分)	提供试验工序检验规范和1份检验记录。 有试验工序检验规范得1分,有检验记录并且与检验规范中规定的检验项目相一致得3分,没有检验规范和检验记录或者检验记录与检验规范不一致不得分。
63	技术部分	有出厂检验规定、包装和标识规定; (满分:3分)	提供2份出厂检验、包装和标识记录。 1份得1分,最高得3分,没有提供不得分。
64	技术部分	投标设备/产品满足招标技术文件和供货清单各项技术性能指标要求 (满分:40分)	1)完全满足技术文件和供货清单的技术指标要求,得40分; 2)完全满足技术文件和供货清单的关键技术指标要求,且一般技术指标要求偏离少于2项,得36分; 3)完全满足技术文件和供货清单的关键技术指标要求,且一般技术指标要求偏离少于3项,得30分; 4)完全满足技术文件和供货清单的关键技术指标要求,一般关键技术指标偏离4项,得25分; 5)技术文件和供货清单的关键技术指标要求有不满足项,或一般关键技术指标偏离5项以上,得0分;
65	技术部分	售后服务组织(含区域) (满分:3分)	1)提供售后服务部门组织架构、服务网络覆盖海油主要业务区域,得3分; 2)有售后服务部门及人员设置但不完善,或者不能覆盖海油主要业务区域的得1分

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			未提供材料的得0分。
66	技术部分	承诺接到用户质量和服务要求后响应时间（提供承诺书） （满分：3分）	1) 承诺接到用户质量和服务要求后响应时间不超过24小时的得3分； 2) 响应时间超过24小时但不超过48小时的得1分； 3) 没有的得0分。
67	技术部分	有完整的售后服务记录，记录数量与销售规模相匹配。 （满分：2分）	提供1份售后服务记录。 提供得2分，没有提供不得分。
68	技术部分	针对出现的问题，有完整的整改报告，实现可追溯的闭环管理。 （满分：2分）	提供1份完整的整改报告。 提供得2分，没有提供不得分。
69	价格评审	是否需要评分：需要 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	