

# 海油发展-装备公司开关柜等9项物资采购评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1813/01

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	供应商行为分析	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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致
6	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投标单位章。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；授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定。
7	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标。
8	形式评审标准	备选投标方案	不允许
9	形式评审标准	投标保证金	2万元人民币，“有”或“无”，并符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定及招标文件投标保证金保险相关补充规定。境内投标人以电汇形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出。
10	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。
11	形式评审标准	分包	不允许
12	形式评审标准	不得存在的情形	不存在招标文件第二章“投标人须知表和投标须知 1.4.3”规定的任何一种情形
13	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，且投标人不能合理说明的，视为投标人相互串通投标,否决所有

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			涉及投标人的投标：a) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的；b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的。d) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上一致性错误。e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。
14	形式评审标准	无价格标出现投标报价	凡是在无价格投标文件中出现投标报价，投标将被否决
15	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
16	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，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。
17	资格评审标准	信誉要求	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。（偏离表无偏离或响应满足视为已承诺满足）
18	资格评审标准	投标人属性	（1）本项目仅允许制造商参与投标。不接受代理商、贸易商投标。投标人以自己制造的货物参与投标的，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。（2）投标人需提供以下证明材料（以下1）、2）、3）项均需提供）：1）投标人须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T45001(ISO45001)职业健康管理体系认证证书，国内认证机构签发的证书应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。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。2）若为自有厂房或土地，投标时提供厂房产权证或土地使用证；若为租赁厂房，投标时提供有效期内的厂房租赁合同，若为租赁土地，投标时提供有效期内的土地租赁合同（承租方需为投标人），投标人关联公司（母、子公司）的不视为自有。3）自有的用于生产的生产设备，投标时提供生产设备照片和购买合同，或者生产设备照片和购

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			买发票，投标人关联公司（母、子公司）的不视为自有。
19	资格评审标准	其他要求	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其他条款和要求。
20	响应性评审标准	付款条件和方法	<p>投标人投标时承诺：1、到货款：所有设备到货后经买方验收合格后，卖方开具合同货款全额的增值税专用发票，买方在收到发票后【四十五（45）】日内支付合同总额的57%；2、安装调试款：设备与生产管理系统联调完成，且连续工作无故障时间不低于60天后，卖方提供合同总额43%的收据，及提供开具合同总额3%的银行质保保函（质保保函应是经买方认可的商业银行开出的不可撤销、不可转让的银行保函），买方在收到收据和质量保函后【四十五（45）】日内支付合同总额43%；3、质保金：合同总额3%的银行质量保函待买方确认货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后，卖方向买方提交货物在质保期内运转情况报告并经买方审核无误后【四十五（45）】内，买方将合同总额3%的银行质量保函退回给卖方。如付款到期日为非银行工作日，则付款到期日顺延至下一个银行工作日。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
21	响应性评审标准	交货期	<p>投标人投标时承诺：合同签订后60日内将全部货物送到指定仓库或项目现场。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
22	响应性评审标准	交货地点	<p>投标人投标时承诺：天津市滨海新区第十一大街46号。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
23	响应性评审标准	质保期	<p>投标人投标时承诺：质保期为合同下全部设备海上安装调试结束买方签署调试验收报告，合格后12个月。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
24	响应性评审标准	关键技术参数1	<p>投标人投标时承诺：真空断路器的类型应为固封极柱真空断路器，应采用操动机构与本体一体化的结构。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
25	响应性评审标准	关键技术参数2	<p>投标人投标时提供产品证明文件，满足：盘柜结构采用户内金属铠装中置移开式开关柜（配置抽出式断路器小车），尺寸需满足设计要求不大于500mm宽。产品证明文件可以是产品彩页或产品说明书或产品介绍性文件或产品合格证或第三方检测报告或试验报告，并对尺寸部分进行标注截图。</p>
26	响应性评审标准	关键技术参数3	<p>投标人投标时承诺：为防止开关柜内超过最高容许温度，进线及母联柜需设通风散热装置及温度监控装置。温升在线监测提供至少6个关键连接点温升在线监测能力，包括：3x母线测温；6x动静触头测温；3x电缆搭接处测温。温升在线监测需带无线测温装置，要求采用无线射频识别的无源传感测温技术，采用嵌入式一体化设计，传感器电源采用自供电方式。（承诺模版请参考：第六章投标文件构成“商务技术承诺书”）</p>
27	响应性评审标准	关键技术参数4	<p>投标人投标时承诺：清楚第三方检验要求：随货提供买方认可的第三方检验机构（中国船级社（CCS）、挪威船级社（DNV）、必维国际检验集团（BV）和美国船级社</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(ABS)之一) 检验证书。(承诺模版请参考:第六章投标文件构成“商务技术承诺书”)
28	响应性评审标准	关键技术参数5	投标人投标时承诺:供货时需供所供产品整柜型式试验报告。
29	响应性评审标准	关键技术参数6	投标人投标时承诺:高压开关柜整柜、真空断路器、断路器真空灭弧室和弹簧操作机构须为同一品牌及同品牌原厂成套生产,柜子宽度不大于500mm资料。(承诺模版请参考:第六章投标文件构成“商务技术承诺书”)
30	响应性评审标准	一般技术参数1	投标人投标时承诺:盘柜内配备断路器状态监测装置、带电回路无线测温装置、局放监测装置,将状态数据汇聚到一个点,通过一根RJ45通讯线上传至电气设备监测管理系统,通信规约MODBUS TCP/IP通讯接口RJ45,通讯读取信息应包含各盘柜断路器状态、盘柜局放信息、盘柜带电体温度信息。(承诺模版请参考:第六章投标文件构成“商务技术承诺书”)
31	响应性评审标准	一般技术参数2	投标人投标时承诺:综保盘厂确认为高压盘柜为电气设备监测管理系统提供的交换机预留空间并在安装,并将每个综保提供一路独立的综保接口(第二个接口)连接至该交换机,通过MODBUS TCP协议至交换机集中采集,通过MODBUS TCP协议RJ45接口送至电气设备监测管理系统实现通讯。(承诺模版请参考:第六章投标文件构成“商务技术承诺书”)
32	响应性评审标准	一般商务技术条款偏离	除了以上加星号的商务技术条款外,招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款(含合同条款,例如合同第5.1款偏离,则视为1项偏离),一般商务技术条款合计偏离超过2项(不含2项),视为商务技术评审不合格。
33	响应性评审标准	承诺项要求	招标文件评审中要求的所有承诺项,投标人商务技术无偏离则视为已经承诺满足。
34	响应性评审标准	资格审查资料《基本情况表》	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‘基本账户开户银行’及‘基本账户银行账号’中的相关信息。
35	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖投标单位章
36	价格初步评审	价格标出现无价格标投标内容	凡是在价格投标文件中出现的无价格标投标文件内容不予评审,产生的后果由投标人自行承担
37	价格初步评审	围标串标	有以下情形的,经澄清不能合理说明的,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2处以上一致性错误;不同投标人的投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上,且投标人不能合理说明的。
38	价格初步评审	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。
39	价格初步评审	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。除非国家税

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。
40	价格初步评审	报价要求	1.货到指定地点价，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。2.投标人应按“分项报价表”规定的格式及内容要求进行报价，上述格式及内容指招标人提供的分项报价表中已经填写的格式及内容，投标人不得修改，否则将导致投标被否决。3.分项报价表必须上传至投标文件中。4.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。5.投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会可否决其投标。
41	价格初步评审	低于成本报价	对于投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。存在以下情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：1.投标报价低于全部技术商务合格的投标人投标报价平均值50%的，即投标报价 < 全部技术商务合格的投标人投标报价平均值 × 50%；2.投标报价低于技术商务合格的次低报价投标人投标报价50%的，即投标报价 < 技术商务合格的次低报价供应商投标报价 × 50%；3.投标报价低于招标项目最高限价45%的，即投标报价 < 招标项目最高限价 × 45%；4.评审委员会基于专业判断，认为投标人报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。5.相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。
42	价格初步评审	税费偏离调整	(1) 对于投标人未按照招标文件要求的税率（小规模纳税人税率除外）开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的，按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标。 (2) 对于由于投标人为小规模纳税人或招标项目可以选择适用多种税率（符合国家税率要求且能被招标人接受）原因发生不同投标人报价税率不一致的情况，按照以下原则进行税率偏离调整，并依据税率偏离调整情况修正评标价格（不含增值税价格）： $\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率} 12\%$ 。(3) 对于由于投标人未按照含增值税价格 = 不含增值税价格 × (1+税率) 的计算方式正确计算不含税及含税价格的，按照正确计算公式，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会将否决其投标。
43	价格初步评审	增值税税率	增值税税率：13%
44	价格评审	是否需要评分：不	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	