

海油工程凝析油输送泵年度协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5416/01

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（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	本次招标不接受备选方案
8	形式评审标准	选择性报价、附加条件的报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
9	形式评审标准	投标书	“有”或“无”
10	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”，投标保证金金额：CNY200000.00元（大写：贰拾万元整）或保函。
11	形式评审标准	资格证明文件	“有”或“无”
12	形式评审标准	技术文件	“有”或“无”
13	形式评审标准	供应商行为分析	若发现不同投标人在采购信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		查询	、文件创建标识码和 MAC地址（或“网卡序列号”）中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。
14	形式评审标准	是否接受联合体投标	不接受
15	形式评审标准	分包	不允许
16	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
17	形式评审标准	投标货币	CNY
18	形式评审标准	供应商行为分析	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标：a.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC 地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；b.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上
19	资格评审标准	资格要求	<p>(1)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，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。</p> <p>(2)投标人应为所投货物的制造商，不允许通过外协、代加工、贴牌的方式生产，本次招标不接受代理商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司参与投标，此两类销售公司视为制造商。如为其全资或控股的销售公司，需提供相应的证明文件。</p> <p>(3)投标人应在投标时提供制造商在有效期内的质量管理体系认证证书。证书应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。注：如所投货物的制造商提供的质量管理体系认证证书是外国第三方认证机构颁发的，则网站查询不适用。</p> <p>(4)如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。</p>
20	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	2013年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少1台套隔膜泵的供货业绩，且满足介质为凝析油的技术要求。投标人投标时须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件，所提交的业绩证明文件包括但不限于：销售合同、相关技术附件、到货验收证明（到货验收证明可以是到货交接签收文件或对应的增值税发票复印件或验收合格报告或调试验收证明等）以及其他证明材料；投标人所提交的业绩证明文件至少体现以下内容：合同首页、签字

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			盖章页、合同签署时间、货物名称、项目名称、介质、到货验收证明（到货验收证明可以是到货交接签收文件或对应的增值税发票复印件或验收合格报告或调试验收证明等）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现上述内容，均视为无效业绩。所提供的业绩及证明文件原件备查。
21	资格评审标准	信息公开	未按要求在开标阶段进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的资质、业绩内容，对在开标环节未公开的资质、业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
22	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。
23	响应性评审标准	价格原则	投标报价表中标明的价格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。
24	响应性评审标准	交货地点及报价方式	货到海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场，包括但不限于货款、增值税、装车费、运输费、保险费、取证费、清关费（如需）等所有费用。
25	响应性评审标准	报价要求	投标人应按招标要求须满足“海油工程凝析油输送泵年度协议投标报价分项明细表”及备注报价要求进行报价，不允许修改及缺漏项，否则投标将被否决。遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不平衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。
26	响应性评审标准	现场核察	招标人保留按照招标文件要求通过现场考察等方式核查投标人响应招标文件实质内容真实性的权利。
27	响应性评审标准	合同形式1	单价合同（协议+订单）。本次招标数量为预估的3年需求总量，签订协议模式为“1+1+1”，根据前一年执行情况确定下一年是否继续执行协议。
28	响应性评审标准	合同形式2	此次招标评标工作如经评审合格的有效投标人大于等于5家将签署3家（一主一辅一备），此次招标评标排名第一的，作为主选协议中标人，排名第二的，作为备选协议中标人，排名第三的，作为备用协议中标人，原则上，主中标人的采购金额不低于60%，辅中标人的采购金额不高于40%，在主/辅协议出现协议约定的终止情况下，备用协议自甲方发出生效通知之日起生效。备选供应商不保证接单量，从公司经济利益出发，主、备协议价格存在差异，原则上全部使用主协议。甲方可依据实际情况启动备用协议。
29	响应性评审标准	合同形式3	如经评审合格的有效投标人只有4家将签署2家（一主一辅），此次招标评标排名第一的，作为主选协议中标人，排名第二的，作为备选协议中标人，原则上，主中标人的采购金额不低于60%，辅中标人的采购金额不高于40%。
30	响应性评审标准	合同形式4	如经评审合格的有效投标人小于等于3家将签署1家，此次招标评标排名第一的，作为协议中标人。
31	响应性评审标准	交货期	交货期：订货确认单签订后150天内将全部货物送到指定地点,具体交货日期以双方

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			签署的《订货确认单》为准。
32	响应性评审标准	交货期	延期超过14天，视为非实质性响应招标，其投标将被拒绝。
33	响应性评审标准	质量保证期	投标人承诺所提供产品的质量保证期为货物到达《订货确认单》指定的地点并验收合格后24个月，但若甲方所订货物将服务于工程项目，则投标人所提供产品的质量保证期应至少与甲方实际订货工程项目的质保期一致（甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完工后12个月，最终以实际工程项目质保期要求为准），并不以协议有效期终止而终止。
34	响应性评审标准	协议有效期1	投标人承诺：1、主辅协议自双方法人代表或者授权代表签定之日起生效。备用协议自签定之日起成立，自甲方发出生效通知之日起生效。 2、本协议有效期为合同生效之日起3年（1+1+1），根据前一年执行情况确定下一年是否继续执行协议。协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订新的《订货确认单》。（下述第7条情况除外）（主辅协议条款）
35	响应性评审标准	协议有效期2	3、本协议自签字盖章之日起成立3年，自通知生效之日起至成立截止日。乙方理解，本协议为备协议，能否生效并履行尚存在不确定性，即使本协议不生效、不履行，乙方对此表示理解，并放弃就本协议向甲方索赔的权利。协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订新的《订货确认单》。（下述第7条情况除外）（备用协议条款）
36	响应性评审标准	协议有效期3	4、在协议合作期限内，卖方同意在协议执行的第9个月和第21个月，买方有权对卖方协议履行情况进行综合评估，该评估为本协议中买方独有的权利。如果该评估结果未达到“优秀”及以上，买方有权在开始评估的一个月内以书面形式通知卖方终止本协议，且不承担任何违约赔偿责任，卖方须无条件接受。
37	响应性评审标准	协议有效期4	5、若卖方在协议履行过程中的产品质量情况、服务情况、对买方要求的响应情况等不满足本协议要求，且经过买方书面通知后仍然出现前述情况，买方有权随时终止本协议，且不承担任何赔偿责任，卖方须无条件接受。
38	响应性评审标准	协议有效期5	6、若如前两款（4、5）所述，买方终止本协议，卖方不得向买方要求任何形式的补偿。若因此给卖方造成损失，由卖方自行承担，买方不承担任何赔偿责任。在协议终止前，如因卖方原因给买方造成损失，在协议终止后，卖方仍需向买方承担全部赔偿责任。 7、本协议有效期内，因货物所服务买方项目未完工，则顺延本协议直至相关项目完工。 8、语言：除协议另有规定外，本协议文件均用中文书写。 9、修改：修改或变更本协议条款和内容，应由双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。 10、补充：本协议未尽事宜经双方友好协商并达成共识后，应由双方签订补充协议

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，补充协议与本协议具有同等法律效力。未达成补充协议的，应按照《民法典》规定执行。 11、文本：本协议文本包括但不限于本协议条款、附件。本协议一式【四】份，买方【三】份，卖方【一】份，具有同等的法律效力。
39	响应性评审标准	付款条件和方法	(1) 订单总价的97%：乙方按照订单要求按期将全部货物运到甲方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至甲方后，甲方在7个工作日之内对数量和外观瑕疵进行验收，经甲方签署验收合格报告后，并在甲方收到乙方出具的正本全额增值税发票和交货确认的全部文件后45日内付清； (2) 订单总价的3%：货物在质保期内运转正常，经甲方确认无质量问题45日内付清。甲方在货款支付期内若发现货物的质量、规格、数量等与本协议规定不符或缺少必要的文件、数据，甲方将有权延长付款期限，待双方协商解决问题后再付款。
40	响应性评审标准	适用法律和仲裁	适用中国法律，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷
41	响应性评审标准	增值税税率	13%
42	响应性评审标准	投标承诺书	投标人须签署《投标承诺书》（附件）。
43	响应性评审标准	投标注意事项	投标人承诺已知悉附件《投标人注意事项》
44	响应性评审标准	异议投诉	投标人承诺异议投诉工作遵照附件“异议及投诉相关要求”执行
45	响应性评审标准	一般商务条款偏离	除了以上加星号的商务条款外，未加星号的商务条款和招标文件中的其他条款（含合同条款，例如合同第5.1款偏离，则视为1项偏离）均为一般商务条款，投标人应明确提出一般商务条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般商务条款偏离合计超过3项（不含3项），视为商务评议不合格。
46	响应性评审标准	关键技术参数1	凝析油输送泵类型为电动液压隔膜泵（双隔膜），泵头设计、制造及试验标准应满足API675
47	响应性评审标准	关键技术参数2	泵的额定流量、进、出口压力等应满足DD-REQ-长协（凝析油输送泵）-MA-1037凝析油输送泵年度协议请购书第三章的要求，并在投标文件中提供数据表。
48	响应性评审标准	关键技术参数3	接液端、进出口单向阀、阀座、阀导材质应为SS316L，隔膜材质应为PTFE,投标人须在投标文件中提供数据表。
49	响应性评审标准	关键技术参数4	投标人应承诺，在交货时能够获得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或DNV或CCS或BV，四项提供其中之一即可）对设备整体进行检验并获得B类检验证书，不接受发证检验机构（CCS/ABS/BV/DNV）的任何分支机构作为第三方发证机构。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
50	响应性评审标准	关键技术参数5	防爆电气设备及仪表部件满足防爆等级ExdII BT4，投标人承诺在交货时提供防爆证书和中国强制性CCC认证，以上证书中的环境温度应满足本次招标要求；电制（电压、频率和相数）符合相应章节的要求；橇内所有电仪设备应满足IP56防护等级，投标人承诺在交货时提供相关证书及检验报告。
51	响应性评审标准	关键技术参数6	厂家承诺所选用电机满足GB18613最新版标准规定的二级能效或IEC60034-30最新版标准规定的IE4级能效，并在交货阶段提供相应证明材料； 厂家承诺所选用电机满足海洋环境使用需求，并在交货阶段提供符合GB/T7060标准或ISO12944中C5/CX级防腐级别要求的证明材料或在交货阶段提供船级社（CCS/ABS/BV/DNV之一）出具的证明电机可应用在海洋环境的证明材料。
52	响应性评审标准	关键技术参数7	供应商承诺按照公司要求，登录公司指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复，完成验货报告整改问题的回复及关闭，完成模型/结构化数据/文档的完工资料提交。公司管理平台是接收、审查、反馈供应商各类资料、文档、信息的唯一途径，任何其他方式的送审均视为无效。
53	响应性评审标准	一般技术参数1	投标时承诺凝析油输送泵橇的设计寿命：30年；
54	响应性评审标准	一般技术参数2	投标时承诺进、出口阻尼器的材质和磅级与泵橇内的进、出口管线保持一致
55	响应性评审标准	一般技术参数3	投标时承诺泵的工作温度应满足招标文件要求；
56	响应性评审标准	一般技术参数4	整橇尺寸不超过请购书中的要求，并在投标文件中逐一列出；
57	响应性评审标准	一般技术参数5	整橇重量不超过请购书中的要求，并在投标文件中逐一列出；
58	响应性评审标准	一般技术参数6	投标时承诺铭牌材质为SS316L
59	响应性评审标准	一般技术参数7	投标时承诺接地端子材质SS316
60	响应性评审标准	一般技术参数8	投标时承诺电机温升等级/绝缘等级应满足数据表要求：CLASS B/CLASS F
61	响应性评审标准	一般技术参数9	投标时承诺总橇噪声（1米范围内）<85dB(A)
62	响应性评审标准	一般技术参数10	投标时承诺防腐涂装需满足防腐规格书的要求

序号	评审环节	评审因素	评审标准
63	响应性评审标准	一般技术参数11	投标时承诺按照标书要求进行出厂试验
64	响应性评审标准	一般技术参数12	投标时承诺所有与撬块连接的法兰均符合 ASME B16.5。
65	响应性评审标准	一般技术参数13	投标时承诺按钮盒和现场控制盘（如有）材质为SS316L
66	响应性评审标准	一般技术参数14	投标时承诺联轴器护罩材质为黄铜，且厚度不低于3mm。
67	响应性评审标准	一般技术参数15	投标时承诺泵本身自带内置式安全阀
68	响应性评审标准	一般技术参数16	电机的额定功率应满足API675中的要求，并投标文件中提供电机功率计算书。供应商在投标文件中应提供电机数据表。
69	响应性评审标准	一般技术参数17	此外还需满足数据表和请购书中其他要求。
70	响应性评审标准	一般技术参数18	供应商中标后，将由公司发放唯一登录账号在指定项目节点下完成线上各项提交、回复及公司审图意见获取等活动。供应商应妥善保管登陆账号并定期获得授权，一切以该登录账号进行的操作将全部视为供应商正式行为。供应商应向公司申请电子签章确保线上应用的合法性。
71	响应性评审标准	一般技术参数19	供应商需要在中标后两周内登录公司管理平台，按照公司具体项目要求，上传送审图纸、文件、证书和模型的目录和计划，包括但不限于文件/模型编号、名称（中英文）、各版次文件提交计划时间等。公司批准该目录和计划方可生效，将作为本项目的执行依据。
72	响应性评审标准	一般技术参数20	供应商需按照生效后的目录和计划上传图纸、文件、证书和模型，附线上传送单，并通过公司管理平台获得对上传资料的公司审查意见，再次送审时需线上逐项回复公司审查意见并升版图纸、文件和模型。
73	响应性评审标准	一般技术参数21	供应商按照生效的目录和计划的实际完成时间、一次通过审批率、验货问题整改等情况将作为供应商合同执行的重要参考依据，并将纳入供应商后评价系统。
74	响应性评审标准	一般技术参数22	供应商应在每批送审资料上传的同时，根据页面提示逐个设备完成设备技术参数结构化填报，且必须严格保证与最新版送审文件一致，供应商对数据准确性和完整性负责，结构化数据提报工作将作为供应商后评价的关键考量因素，影响供应商等级评价。
75	响应性评审标准	一般技术参数23	供应商送审资料内容、文件编号规定、设备/物资编号规定和结构化数据具体要求等内容，参见集团公司数据治理标准中该设备/物资的数据交付要求。
76	响应性评审标准	一般技术参数24	供应商应用以下格式在公司管理平台上传三维模型，txt/IFC/STP/STEP/SAT等。供

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>应商应根据公司提供的PID（或者以供应商自身PID）对设备模型进行层级设置，以撬为整体，须包含必要的内部构件，如罐，泵，加热器等。供应商应在上述模型层级内容的基础上，按照公司项目具体要求提供对应的技术参数表格，各参数类型应当与公司请购书或者数据表中名称一致。具体层级和内部构件的技术参数表格要求以项目实际需求为准。</p>
77	响应性评审标准	供货范围1	<p>投标时承诺凝析油输送泵的数量应满足招标文件要求 每台凝析油输送泵至少须满足如下供货范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 提供泵头及其部件（包含双隔膜、柱塞、密封系统、润滑系统、液压油系统、隔膜泄漏检测系统）； 2) 提供泵进、出口脉冲阻尼器及其配对法兰和紧固件； 3) 提供变速传动装置； 4) 液压油安全阀； 5) 提供所有必要的降噪减震装置； 6) 防爆电机（5kW配备空间加热器）； 7) 提供无火花联轴器，带联轴器护罩（材质为黄铜，不接受铝材）； 8) 提供带接地端子、吊耳、撬排的公用底座； 9) 所有的底座固定及调平的紧固件； 10) 提供撬内伴热保温； 11) 提供整撬铭牌； 12) 提供所有撬块线内的管线、阀门、仪表； 13) 提供ASME B16.5配对法兰及200%螺栓、螺母、垫片等紧固件 14) 提供启动和调试备件，首次填充物（注明名称、等级或类型、所需数量等）； 15) 提供一年操作备件； 16) 提供所有必须的专用操作维修工具； 17) 提供所有外部电缆接口的黄铜铠装防爆填料函（要有20%余量，但不小于1套）； 18) 防爆设备需根据CNCA-C23-01提供CCC证书； 19) 需提供所有请购书要求的数据表、性能曲线、噪音数据和振动数据、操作维修手册、检验报告、仪表标定证书、重量计算报告、第三方证书、无石棉证明等。
78	响应性评审标准	供货范围2	<p>投标时承诺需提供人员培训、技术支持等售后服务（包括建造现场和调试现场及海上平台）；</p>
79	响应性评审标准	供货范围3	<p>投标时承诺以1:1的比例响应设备全尺寸，体现喷嘴、接线盒、机柜、结构支撑等细节的3D模型(格式：stp\step\txt等)，满足 PDMS 的接口要求；</p>
80	响应性评审标准	供货范围4	<p>投标时承诺提供焊接规格书及过程记录文件；</p>
81	响应性评审标准	供货范围5	<p>投标时承诺提供QA/QC程序及检验标准；</p>
82	响应性评审标准	供货范围6	<p>投标时承诺提供检验测试计划（ITP）；</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
83	响应性评审标准	供货范围7	其它未尽事宜按照招标文件执行。
84	响应性评审标准	一般技术条款偏离	除了以上加星号的技术条款外，未加星号的技术条款和招标文件中的其他技术条款均为一般技术条款，投标人应明确提出一般技术条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般技术条款偏离合计超过2项（不含2项），视为技术评议不合格。除非投标人报价时存在折扣声明，且优惠后的价格低于算术修正后的价格。
85	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
86	响应性评审标准	价格算数修正	评标委员会应修正计算错误。修正后的价格(不含增值税)将作为投标人的评标价格(不含增值税)。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以投标总价为准，并修改分项报价；投标总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准。含增值税价格与不含增值税价格 \times 增值税率不一致，以不含增值税价格为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，逐项进行修正。如果投标人不接受对其算术错误的更正，其投标将被否决。修正后的价格(不含增值税)将作为投标人的投标价格(不含增值税)。除非投标人报价时存在折扣声明，且优惠后的价格低于算术修正后的价格。
87	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	
88	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	