

有限海南工建东方13-3区气田开发工程项目段塞流捕集器采购评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-6879/01

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	无价格标投标函 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	联合体投标人	本次招标不接受联合体投标
8	形式评审标准	备选投标方案	本次招标不允许递交备选投标方案
9	形式评审标准	公开要求	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。
10	形式评审标准	无价格标出现投标报价	无价格标出现投标报价，则否决相应投标。
11	形式评审标准	投标保证金	投标保证金金额为5万元，其他符合投标人须知前附表3.4.1要求。注：境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户证明材料（不限定该材料的出具方及证明形式，也可以由投标人自行说明）
12	形式评审标准	围标串标	有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			：1) 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；2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；4) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上错误一致；5) 不同投标人的投标文件相互混装；6) 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。
13	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，投标时需提交原件扫描件（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，投标时需提交原件扫描件（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（授权该分公司投标），则认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，对于同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩不予认可，投标时需提交原件扫描件（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。
14	资格评审标准	业绩要求	2014年1月1日起至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人具有至少1个合同的段塞流捕集器供货业绩，且满足1台/套段塞流捕集器设计压力不低于5200kPaG，处理气量不小于 50000Sm ³ /h，且内衬复合层材质为S31603。以上业绩要求，投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1) 销售合同复印件和2) 到货验收材料（例如到货验收单或调试验收报告等）。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、合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、处理量、设计压力、内衬复合层材质及到货验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、处理量、设计压力、内衬复合层材质及到货验收材料的，均视为无效业绩。
15	资格评审标准	资质要求	投标人本次投标所投产品的制造商须具有有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力容器制造D级及以上，并提供有效的特种设备型式试验证书且证书批准范围涵盖本次招标范围。投标时需提交证书原件扫描件（原件备查）并可在全国特种设备公示信息查询平台（ https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub ）核实。
16	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
17	资格评审标准	其它	不存在国家法规或招标文件明确否决投标的其它条款和要求
18	资格评审标准	其他要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标。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。
19	资格评审标准	分包要求	不允许分包

序号	评审环节	评审因素	评审标准
20	响应性评审标准	商务响应性评审	商务响应性评审
21	响应性评审标准	投标有效期	投标有效期为自投标截止之日起 120 天
22	响应性评审标准	交货时间	2025年1月25日前
23	响应性评审标准	交货地点	海南/天津/珠海或甲方指定其他场地
24	响应性评审标准	付款进度	卖方按合同约定交付货物经买方验收合格后，买方支付合同款项的 70%；卖方完成安装调试服务并由买方现场代表签发临时接收证书后，买方支付合同款项的 25%；卖方按合同约定开具 5%合同价款的质保保函（保函有效期至质保期结束）后，买方支付合同款项的 5%。
25	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应按附件3格式提供《投标承诺书》。
26	响应性评审标准	投标承诺函	响应性评审描述为“投标人承诺提供”的评审项，投标人需要按照第六章投标文件格式第十部分其他资料投标承诺函的格式出具承诺函。
27	响应性评审标准	取证要求	投标人应承诺自费按以下要求对所提供的产品进行检验并取得检验证书：段塞流捕集器橇需取得国家应急管理部认可的其中一家第三方认证机构（ABS/DNV/BV/CCS）的检验证书。
28	响应性评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2021-2023年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表。
29	响应性评审标准	商务偏差	除加星号的商务条款外，未加星号的商务条款(含合同条款)均为一般商务条款，一般商务条款偏离 8 项的投标人，其投标将被否决。注：合同条款每一条（如第十五条 15.1）记为一项。
30	响应性评审标准	技术响应性评审	技术响应性评审
31	响应性评审标准	技术参数要求	对于段塞流捕集器 (CEPB-V-1503)的处理能力、设计压力、设计温度、筒体/封头和内件材质等参数须满足数据表的要求，具体详见下方：处理能力：最大液量：4.5m ³ /h，最大气量：50000 Sm ³ /h，设计压力：5200 kPaG；设计温度：-5/60，筒体/封头材质：Q345R（本体）+S31603（内衬复合层），内件：S31603。（投标人可使用更高等级的材料，但需在投标阶段提供详细说明/论证以证明材料可替代性，且

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			经招标人接受)
32	响应性评审标准	质保期	卖方收到全部合同设备到货检验证明后18个月，或收到临时接受证书后12个月，以先到者为准。如期间出现问题由供应商免费提供维修或更换服务，发生的材料和服务费用由供应商自身负责。质保期内若产品有质量问题，甲方有权终止年度协议合同，同时保留追究法律责任的权利。
33	响应性评审标准	一般技术指标-1供货范围	投标人的供货范围应最低包括段塞流捕集器及其配套设备的产品设计、制造、采购、组装、检验、测试、包装和包含安装和调试期间的支持服务。
34	响应性评审标准	一般技术指标-2使用寿命	设计寿命应满足在海洋环境条件下不低于25年。
35	响应性评审标准	一般技术指标-3重量要求	段塞流捕集器橇(CEPB-X-1508)干重不超过65000kg。
36	响应性评审标准	一般技术指标-4尺寸要求	橇块尺寸(长*宽*高)不大于9.2米*4.7米*5.8米，段塞捕集器处理出口：气体中夹带液体 < 0.014m ³ 液体/mm ³ Sm ³ 气体，液滴去除率100% > 10微米。
37	响应性评审标准	一般技术指标-5外部焊接附件	投标人承诺提供所有外部焊接附件，即阀盖吊柱组件、吊耳/拖尾吊耳、耳轴、绝缘环、接地凸台和铭牌。
38	响应性评审标准	一般技术指标-6支撑件	投标人承诺提供服务平台的支撑夹板，管道的支撑夹板（包括夹板厚度的设计验证）。
39	响应性评审标准	一般技术指标-7起吊工具/方案	设备交付前，投标人应提供设备起吊工具，包括撑杆、钢丝绳、吊索、钩环。所有吊索具均应取得第三方（CCSI、中海检测、法利嘉航等应急管理部认可的专业设备检验机构）提供的检验证书，并保证交货后至少六个月有效。投标人须提供设备保护框架，还应提供详细的吊装方案。根据设备精确就位方案，在橇块底座设置吊耳及加强板，以便于拖拉就位。
40	响应性评审标准	一般技术指标-8操作台	投标人需要提供操作和维修的平台及梯子，且结构强度能够支撑外部接入的管线和阀门。
41	响应性评审标准	一般技术指标-9焊接要求	橇内的设备/管线上严格禁止采用插焊设计及小管带重阀的“钟摆式”设计，禁止采办插焊阀门、三片式阀门等和杜绝设备带有插焊的连接方式。
42	响应性评审标准	一般技术指标-10吊耳要求	设备出厂前，投标人应提供所有的吊耳第三方无损检验报告。
43	响应性评审标准	一般技术指标-11防腐要求	投标人承诺防腐涂层应符合DD-SPC-GEN-CC-1001要求。
44	响应性评审标准	一般技术指标-12运输保护	设备出厂运输前，需提供清罐报告，所有预留管线接口需要用盲法兰保护。
45	响应性评审标准	一般技术指标-13称	根据供货范围，投标人在发货前应对设备、材料进行称重，并提交与设计文件对比

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		重	的重量控制报告。
46	响应性评审标准	一般技术指标-14调试和启动备件	投标人承诺提供所有必要的启动和调试备件，调试期间使用的首次填充所有耗材（密封垫片、盲板等应单独提供）。
47	响应性评审标准	一般技术指标-15一年备件	投标人应根据自身的设备情况配备所有必要的一年操作备件，且不能少于附件A中所列出来的项目和数量。
48	响应性评审标准	一般技术指标-16检验计划	提交检验测试计划（ITP）。
49	响应性评审标准	一般技术指标-17焊接工艺	投标人承诺提供焊接程序规格书和焊接工艺评定记录。
50	响应性评审标准	一般技术指标-18质量管理	投标人承诺提供QA/QC,质量保证/质量控制程序和检验标准。
51	响应性评审标准	一般技术指标-19QA/QC	建立和更新3D模型。三维模型需要以1:1的比例响应设备的全尺寸，并体现管嘴、结构支撑等细节。三维模型文件输出格式为stp\step\txt，以满足PDMS的导入要求。
52	响应性评审标准	一般技术指标-20防爆要求	投标人承诺防爆设备应符合CNCA-C23-01: 2019（强制性产品认证实施规则 防爆电气）的3C认证。段塞流捕集器橇应根据数据表、规格书的要求选取适用的防爆电气部件，且适应所在区域的分类，不接受n型防爆设备。电仪设备的防爆相关认证要求参照《QHSE要求-东方13-3区气田开发工程项目段塞流捕集器》。
53	响应性评审标准	一般技术指标-21送审文件	请购书里要求的所有文件，包括系统PFD、P & ID、工作原理的详细描述、数据表、操作和维护手册、预调试程序、焊接工艺、安装要求、检验和测试报告。
54	响应性评审标准	一般技术指标-22周/月报	投标人应根据招标人的文件格式按时提交周报和月报。
55	响应性评审标准	一般技术指标-23材料清单	投标人应提供给招标人详细的设备清单，列明主要设备、元器件和材料的品牌、型号及产地。
56	响应性评审标准	一般技术指标-24售后服务	售后服务包括现场组装、安装、检查和调试在内的技术支持、培训和指导等（所有相关服务费用包含在合同总价内）。投标人应具有具备海上调试经验和能力的人员，在后续海上安装调试阶段，应派出至少1人支持段塞流捕集器的海上安装、调试。
57	响应性评审标准	一般技术指标-25QHSE要求	投标人承诺遵守《QHSE要求-东方13-3区气田开发工程项目段塞流捕集器》
58	响应性评审标准	一般技术指标-26完工文件	投标人承诺遵守《完工文件要求-东方13-3区气田开发工程项目段塞流捕集器》要求
59	响应性评审标准	技术指标偏离	关键性指标偏离或一般技术指标偏离数量累计超出6项（含6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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			为一般指标。
60	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单位章
61	价格初步评审	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
62	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
63	价格初步评审	围标串标	有以下情形的，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。
64	价格初步评审	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
65	价格评审	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 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	
66	价格评审	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	