

天津业务部-秦皇岛32-6油田2024调整井及修井井口装置集中采购评审 细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-7986/01

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	与营业执照一致
5	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	备选投标方案	不接受备选投标方案。
8	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标。
9	形式评审标准	分包和转包	不允许分包和转包。
10	形式评审标准	投标保证金	满足招标文件第二章“投标人须知前附表中3.4.1”的保证金要求。
11	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。
12	形式评审标准	无价格标出现投	无价格投标文件中不允许出现报价，否则投标文件将被否决。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		标报价	
13	形式评审标准	围标串标1	有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标： a)投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容； b)投标人之间约定中标人； c)投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标； d)属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标； e)投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
14	形式评审标准	围标串标2	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标： 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，且投标人不能合理说明的。 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。
15	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”中进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。
16	形式评审标准	投标承诺书	按招标文件要求格式提供《投标承诺书》。
17	资格评审标准	业绩要求	满足招标公告资格要求中的业绩要求
18	资格评审标准	财务要求	满足招标公告资格要求中的财务要求
19	资格评审标准	其他要求	满足招标公告资格要求中的其他要求
20	资格评审标准	不存在禁止投标	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的情形	
21	响应性评审标准	交货期	合同签订后，接到招标人书面通知后套管头及其配件交货周期为6周、其余部分交货周期为8周。实际交货期以招标人书面通知为准，分批次交货。考虑到调整井项目实际作业情况，要求投标人承诺在招标人项目紧急的情况下（合同有效期内不超过5个订单）能满足接到招标人书面通知后套管头及其配件交货期为20天，其余部分交货期为30天。备注：请投标人按照技术要求中器材数量报价，并在标书中提供最短生产周期。招标人将保留根据实际作业情况决定最终采购器材数量的权利；若出现非因招标人或不可抗力原因，投标人未按照合同规定的交货日期交货，每延期一日，投标人应按照延期交货货物对应合同价款1%的比例，向招标人支付违约金。
22	响应性评审标准	交货地点	天津塘沽、辽宁葫芦岛、山东龙口。实际交货地点以招标人书面通知为准。
23	响应性评审标准	付款方式	按照交货批次付款。卖方在每批次实际交付货物并经过双方确认后 45日内向买方提供有效税务发票，买方在收到有效税务发票等付款支持文件并审核无误后 45 日内通过银行电汇方式支付本批次100%合同价款。
24	响应性评审标准	质保期	每批货物的质量保证期为卖方交付该批货物并经验收合格后 18 个月或者货物调试使用后 12 个月，以先到者为准。
25	响应性评审标准	HSE政策	提供与产品和服务相关的HSE和质量控制管理程序。
26	响应性评审标准	制造加工执行标准	设计和制造标准 GB/T 22513和API SPEC 6A 机械密封试验方法 GB/T 14211 石油天然气工业油气开采中用于含硫化氢环境的材料 GB/T 20972 石油天然气工业钻井和采油设备井口装置和采油树GB/T 22513-2013 运输包装件性能测试规范GB/T 35774-2017 采油（气）井口装置采购规定SY/T 6136-1996 承压设备无损检测 第1部分：通用要求JB/T 4730.1-2019 海洋钻井井控规范Q/HS 2028-2016 油田设备用抗硫化物应力开裂的金属材料 NACE MR0175 石油天然气行业制造企业质量管理体系规范 API Spec Q1 套管、油管 and 管线管螺纹的加工、测量及检验规范 API Spec 5B 井口装置和采油树设备规范ANSI/API Spec 6A（最新版） 高温用合金钢和不锈钢螺栓材料ASTM A 193 高温高压用碳钢和合金钢螺栓用螺母ASTM A 194 大型钢锻件超声波检验的标准作法ASTM A 388 液体渗透 检验的标准试验方法ASTM E 165 磁粉检验的标准指南ASTM E 709

序号	评审环节	评审因素	评审标准
27	响应性评审标准	公称通径要求	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
28	响应性评审标准	压力级别	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
29	响应性评审标准	温度级别	压力等级3000psi和5000psi井口器材额定温度-18 ~121（U级）；压力等级10000psi和15000psi井口器材温度级别详见2.2器材采办清单。
30	响应性评审标准	材料级别	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
31	响应性评审标准	产品规范级别	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
32	响应性评审标准	产品性能级别	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
33	响应性评审标准	阀门要求	套管头、采油树、油管四通、油管挂、组合阀体、所有配置的阀门的阀板及阀盖等主要承压部件均要求为锻件，阀门数量，位置，控制方式，功能，温度、压力、材料及密封结构等满足技术要求。
34	响应性评审标准	井口装置整体尺寸要求	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
35	响应性评审标准	环空放气通道、穿越孔道和预留孔要求	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
36	响应性评审标准	地面安全阀及驱动器要求	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
37	响应性评审标准	仪器仪表安装要求	满足技术要求，详见2.2器材采办清单。
38	响应性评审标准	油管挂要求	上下扣型、穿越形式、预留通道、最大承重满足技术要求。
39	响应性评审标准	井口装置防腐措施	根据海上作业环境，螺栓、螺母表面镀锌处理，镀层厚度不小于12 μ m，螺纹加工应考虑镀层厚度影响，保证螺纹装配适配性；垫环槽要求堆焊不锈钢，焊接工艺及性能评定满足API标准要求，并于标书中标明垫环槽用不锈钢的化学成分、处理工艺、性能检验及质量控制要求；压力表采用防锈防腐不锈钢外壳压力表。所有部件外表面喷涂防锈漆及面漆，油漆防护涂料体系应满足GB/T 31415中环境腐蚀等级C5-M的要求，且能保证正常生产一年以上不发生脱落现象。
40	响应性评审标准	无人平台采油树环空放气通道、穿	生产井、注水井采油树及油管挂要有电缆穿越、井下安全阀控制管线、放气阀控制管线、井下压力计电缆及化学药剂注入阀管线通道，部分井生产管柱为智能完井管

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		越孔道和预留孔要求	柱，管线穿越通道较特殊，详见2.2器材采办清单要求。所有井采油树及油管挂电缆穿越孔要求配有密封盲堵，并试压合格。所有油管挂出厂时都要具备盲电缆穿越棒。
41	响应性评审标准	无人平台井口装置防腐措施	双公短节、丝堵、顶丝表面需进行表面处理（包括镀铬、镀锌等表面处理手段），产品须满足海洋盐雾腐蚀环境要求；垫环采用316SS材质，产品须满足海洋盐雾腐蚀环境要求；与流体接触垫环槽要求堆焊316SS不锈钢及以上材料，焊接工艺及性能评定满足最新API标准要求，并于标书中标明垫环槽用不锈钢的化学成分、处理工艺、性能检验及质量控制要求；压力表及压力变送器采用防锈防腐不锈钢外壳压力表。所有部件外表面喷涂防锈漆及面漆。
42	响应性评审标准	无人平台采油树地面安全阀及驱动器要求	所有生产井都使用地面主安全阀和手轮式主阀（手轮式主阀布置在主地面主安全阀下部）；服务翼安全阀代替手轮式服务翼阀，其中主地面安全阀要求具备剪切钢丝能力（钢丝按照渤海常用钢丝计算，即钢丝直径0.125"，拉断力3300磅），所有安全阀控制方式均为液控，安全阀驱动器需配易熔帽，控制压力均为3000psi（清蜡阀使用常规手轮式阀门）。所有注水井、水源井都使用常规手轮式阀门，并在生产翼阀和油嘴之间设置液动地面安全阀，安全阀驱动器需配易熔帽。
43	响应性评审标准	无人平台采油树油嘴要求	无人平台采油树生产井、注水井要求配备电动油嘴。
44	响应性评审标准	服务技术要求	投标人委派有经验的工程技术人员到现场服务（人数不少于15人，所有工程技术人员应至少有20口井的作业经验，并提供现场工程技术人员简历及由甲方人员签字的现场服务确认单/报告或其它由甲方签发的服务证明文件（须体现不少于20口井的服务经验）及由投标人缴纳的2024年8-10月的社保证明。），作业人数能够满足高峰期作业需求，在井口安装与试压，投产过程中进行所有井的免费技术服务，协同解决有关技术问题。在此服务后，对招标人在作业中所遇到的问题，投标人有责任免费进行技术指导。如发生损坏等问题，应查明原因，分清各自责任，承担所发生的费用。 投标人委派的工程技术人员具备相应出海作业资质；
45	响应性评审标准	产品出厂检验	投标人须承诺对器材出厂前安排第三方检验机构（DNV/BV/CCS/ABS）进行检验，并出具第三方检验机构（DNV/BV/CCS/ABS）颁发的B类产品检验证书。B类产品取证要求：1)与安全有关的图纸应经发证检验机构审查批准；2)质量控制记录文件应经发证检验机构审查；3)发证检验机构根据产品类型对产品最终性能/功能试验、压力试验和负荷试验进行见证检验，如无法在生产厂家实施见证检验的进口产品，相关检验可在具备检验条件的其他检验地点进行；4)对于经过发证检验机构型式认可的产品，或发证检验机构认可的国际、国内权威机构型式认可的产品，发证检验机构可根据产品的认可情况，免除图纸审查要求；5)检验合格后，由发证检验机构颁发B类产品检验证书。
46	响应性评审标准	井口装置切边结构	单筒双井井口装置切边结构按附件单筒双井切边数据表（示意图）加工。
47	响应性评审标准	现场核查	招标人保留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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
48	响应性评审标准	其他	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
49	商务评分标准	2021-2023年平均净利润率（投标人成立不足3年的，为成立以来的年度平均值） （满分：5分）	平均净利润率 5% 5分； 3% 平均净利润率<5% 4分； 0% 平均净利润率<3% 3分； 平均净利润率<0 0分。
50	商务评分标准	2021-2023年平均速动比率（投标人成立不足3年的，为成立以来的年度平均值） （满分：5分）	平均速动比率 1.5 5分； 1 平均速动比率率<1.5 4分； 0.8 平均速动比率率<1 3分； 平均速动比率率<0.8 0分。
51	商务评分标准	2021-2023年平均营业额（投标人成立不足3年的，为成立以来的年度平均值） （满分：5分）	平均营业额 1000万元 5分； 平均营业额<1000万元 0分
52	商务评分标准	信用情况 （满分：15分）	由银行或第三方信用评估机构出具的资信等级证书或信用等级证明，AAA级得15分，AA级以下不得分。
53	商务评分标准	合同条款 （满分：20分）	合同条款的其他一般性偏离，无偏离得20分，偏离一项得15分，偏离两项的10分，偏离三项得5分，偏离四项不得分。如：“1.1条款”出现偏离按一项计算。
54	商务评分标准	投标设备的业绩 （开标时需要信息公开） （满分：50分）	（1）此项满分50分。投标人提供2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准）10份海洋环境井口装置合同业绩，按照井口装置套数由大到小排序，超过10份合同业绩不予评价，10份合同业绩中井口装置总套数最多的投标人该项得50分；其他投标人得分=（该投标人数量/满分投标人数量）*50。（2）其中1套井口装置是指包含至少1套采油树、1套地面安全阀、1套油管四通、1套套管头。（3）业绩证明文件包括：a) 销售合同复印件（含相关技术附件）。b) 到货验收证明材料（到货验收单或调试验收报告或使用方出具的签字或盖章的有效证明文件）。若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议相关联(提供的订单需满足前述业绩的要求)。同一个年度协议下提供1个及以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个有效业绩。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同首页、合同签署时间、合同签署页

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(应有双方盖章)、制造商名称、货物名称及数量、清单、到货验收证明材料(到货验收单或调试验收报告或使用方出具的签字或盖章的有效证明文件)。未提交业绩证明文件,或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述要求的,均视为无效业绩。 (资格条件中使用的业绩可以在本评分项中使用)
55	技术评分标准	套管头 (满分:12分)	阀门为双翼结构的加3分;悬挂器类型(卡瓦式、芯轴式),形式简单坐挂方便的得4分,承载能力满足技术要求得3分;所有部件材料配置要求应满足GB/T 22513和API SPEC 6A要求得2分。
56	技术评分标准	油管四通 (满分:10分)	密封结构性能满足要求(阀门、法兰、钢圈、BT密封、金属密封等密封结构)的得4分,油管四通内导向槽应满足结构设计,连接牢固,防止意外损坏或落井得4分。 油管挂扶正块设计合理,安全可靠的加2分
57	技术评分标准	采油树 (满分:12分)	密封结构性能满足要求(阀门、法兰、钢圈、BT密封、金属密封等密封结构)的得4分;采油树电缆穿越既满足橡胶填料又满足BIW密封得4分;地面安全阀提供详细技术说明,操作压力满足井口盘要求的得4分。
58	技术评分标准	尺寸要求 (满分:5分)	小于技术要求槽口安装要求的(提供支持文件)加5分。
59	技术评分标准	加工制造能力 (满分:5分)	提供相同或高于技术要求所需等级整套井口装置产品详细、真实、有效的加工制造及应用记录的得2分。投标人具备自有锻造公司并提供营业执照、投标人全资子公司具备锻造公司并提供合作协议或控股证明等支持材料的加3分。
60	技术评分标准	产品标识 (满分:10分)	标识应至少包括以下几部分,全部满足得10分,缺少一项减1分:a)制造商的名称和商标;b)产品的尺寸和型号;c)制造商的零件编号;d)唯一识别序列号;e)压力级别;f)温度级别;g)材料级别;h)规范级别(PSL);i)性能级别(PR);j)公称通径。
61	技术评分标准	技术资料 (满分:15分)	技术资料齐全且对该产品的结构特点、工作原理、计算、各种试验过程及使用方法描述详细清楚的得5分,关键部分有剖面图的得3分,技术资料最详细的得3分,产品清单内容最详细的得2分,承诺出厂前提供试压检验程序报告的得2分。
62	技术评分标准	包装技术 (满分:5分)	对包装和标记完全按标书要求响应得2分,外包装适应陆地运输及海上作业环境的得3分。
63	技术评分标准	技术支持 (满分:20分)	承诺为本项目配备有专门技术支持团队,有满足作业要求的专业现场作业工程师提供及时有效的现场安装和操作服务得5分。近5年在海洋环境有技术支持作业经验的加5分;提供具有出海资质且有20口井以上海洋环境作业经验的现场服务人员人数最多的再加5分;承诺能够在48小时内提供及时的售后技术咨询服务的再加5分。 (需要提供现场售后服务报告书证明材料)
64	技术评分标准	部件材料配置 (满分:6分)	提供试压塞、耐磨套及取送工具、钢圈、法兰、盲堵、仪表、升高管等资料的得2分,配套工具使用方法安全简单的得2分,清单最详细的得2分。
65	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
66	价格初步评审	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.货到指定现场价格,该报价必须包括制造和装配货物所使用的材料、部件及货物本身应由投标人支付的全部税费和费用,以及招标文件中要求的检验费、包装、运输费用、保险费、第三方取证费（ABS、DNV、BV、CCS之一）、现场技术服务费、现场对买方的培训等所有相关费用。
67	价格初步评审	缺漏项	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。
68	价格初步评审	围标串标	有以下情形的且不能合理说明的，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%以上的。
69	价格初步评审	其他	投标报价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
70	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 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	
71	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	