

海油工程-特种设备分公司-开平11-4油田18-1区块开发项目-压力容器撬

评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-2114/01

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、资质证书一致
6	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“投标文件格式”的规定
7	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。
8	形式评审标准	投标保证金	50000元人民币，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。
9	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
10	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
11	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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；</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
12	形式评审标准	投标人不得存在的其他情形	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	分包要求	不允许分包。
14	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按第六章投标文件构成中附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
15	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，产生的后果由投标人自行承担。
16	资格评审标准	营业执照	<p>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。</p>
17	资格评审标准	资质要求（开标环节需信息公开）	<p>特种设备证书：投标人应具有有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力容器制造A1级或A2级或D级（证书中不允许备注“设计外委”，但可以备注“设计许可单独取证”，备注“设计许可单独取证”的还需提供固定式压力容器规则设计证书）。投标时需提供在有效期内的证书原件扫描件（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。注：未按要求在开标阶段进行公开的资质信息，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内容，对在开标环节未公开的资质内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	资格评审标准	业绩要求（开标环节需信息公开）	<p>1、2010年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有满足以下全部要求的供货业绩：1）具有1台套段塞流捕集器；2）具有1台分离器的供货业绩；3）具有1台套压力容器本体材质为双相钢的供货业绩。（注：1个合同同时满足1）、2）和3）条款或者多个合同分别满足1）、2）和3）都均视为满足要求）。</p> <p>2、投标人须提交相关业绩证明文件。投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1）合同和2）用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单或调试验收报告或其他可以证明合同项下货物已经到货验收的有效证明材料。如为发票，发票无需用户签字或盖章。）。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（国内贸易合同应有双方盖章，国际贸易合同应有双方签字或盖章）、货物名称、相关技术附件（需含竣工图或完工图）、用户签字或盖章的到货验收材料（如提供增值税发票扫描件作为证明文件的，发票总金额应至少达到合同或订单金额的80%及以上，发票信息应包含发票号、产品名称以及发票清单（如有）。除发票外其他的到货验收材料至少应有合同甲方签字或盖章。）</p> <p>3、若业绩合同为无固定总价协议，除提供协议外，还应提供相应的订单及与订单对应的到货验收材料，订单内容或编号应与协议相关联。同一个协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个业绩。</p> <p>4、如业绩合同买方与投标人及所投产品制造商之间具有关联关系（指与投标人及所投产品制造商为同一法人或具有控股关系），则上述合同业绩不接受。</p> <p>5、未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。注：未按要求在开标阶段进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的业绩内容，对在开标环节未公开的业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。</p>
19	资格评审标准	投标人属性	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。
20	响应性评审标准	交货期	合同签订后180天内全部交货。注：无偏离视为响应
21	响应性评审标准	交货地点	山东青岛海油工程场地。注：无偏离视为响应
22	响应性评审标准	体系证书要求	投标人所投产品的制造商须具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书或API Q1证书。其中国内认证机构签发的质量体系认证证书应可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，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；API Q1证书可在API证书查询网站（ https://mycerts.api.org/Search/CompositeSearch ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。注：如质量管理体系认证证书是国外第三方认证机构颁发的，则网站查询不适用。
23	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
			；招标人有权对推荐中标候选人进行现场核查，投标人须配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。
24	响应性评审标准	付款条件和方法1	<p>本合同全部价款，将按照下述付款进度支付，支付方式为电汇：</p> <p>(1) 合同总价的【60】%：乙方按照合同要求按期将合同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】个工作日对数量和外观进行验收，经甲方签署验收报告并收到正本全额增值税专用发票后【45】日内付清。</p> <p>(2) 合同总价的【40】%：货物在甲方现场成功进行了启动和试运转，并由甲方代表签发【现场试运转接收证书】，乙方提交的完工文件获得甲方批准，同时甲方收到乙方开具的经甲方认可的商业银行出具的、见索即付、不可撤销的保函金额为合同总价的【3】%的质保保函后45天内付清；</p> <p>或</p> <p>如乙方无法提供质保保函，甲方应扣留合同总价的【3】%作为质保金。待质保期结束后，扣除因货物质量问题扣除的相关费用后【45】日内一次性付清合同剩余款项。注：无偏离视为响应</p>
25	响应性评审标准	质保期	<p>投标人承诺所提供产品的质量保证期为货物到达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18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。注：无偏离视为响应</p>
26	响应性评审标准	适用法律和仲裁	适用民法典，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。注：无偏离视为响应
27	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。
28	响应性评审标准	关键技术条款1	<p>投标人承诺设备本体材质、设计压力、设计温度应满足招标文件中数据表及P&ID要求，投标时提供整橇布置图纸并体现以上信息。注：无偏离视为响应</p>
29	响应性评审标准	关键技术条款2	<p>投标人投标时应提供如下内容技术文件：1) 所有内件的产品介绍、产品规格、参数、性能描述；2) 分离设计详细计算书和内件布置图，需在保证分离要求和P&ID中容器尺寸不变下进行工艺计算（提供P&ID及PFD等作为附件，需按照设计基础（包括开平11-4/18-1油田开发原油物性分析及脱水实验报告）进行工艺计算）。</p>
30	响应性评审标准	关键技术条款3	<p>投标人承诺中标后提供满足工艺处理性能要求的FPSO分离器工艺设计及分离内件。包括但不限于工艺计算书、CFD模拟分析文件及晃动分析文件、处理性能保证、内件图纸设计、产品供货（包括并不限于入口内件、气相出口内件、液相油水分离内件、设备内防波内件等）。注：无偏离视为响应</p>
31	响应性评审标准	关键技术条款4	<p>投标人承诺所有设备本体需要满足对应数据表及P&ID的工艺处理要求：段塞流捕集器（TS-X-1510）需满足处理要求为：</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>Carryover oil in water: <800ppm ; Carryover water in oil: <30%(VOL) ; Carryover LIQUID IN GAS : < 0.014 m3 LIQUID/MM Sm3 GAS, 100% REMOVAL OF PARTICALS >10 MICRON ; The liquid retention time is no less than 3 min。 一级分离器 (TS-V-2010) 需满足处理要求为： Carryover oil in water: <800ppm ; Carryover water in oil: <30%(VOL) ; Carryover LIQUID IN GAS : < 0.014 m3 LIQUID/MM Sm3 GAS, 100% REMOVAL OF PARTICALS >10 MICRON ; The liquid retention time in 1ST stage separator is no less than 5 min。 二级分离器 (TS-V-2020) 需满足处理要求为： Carryover oil in water: <800ppm ; Carryover water in oil: <20%(VOL) ; Carryover LIQUID IN GAS : < 0.014 m3 LIQUID/MM Sm3 GAS, 100% REMOVAL OF PARTICALS >10 MICRON ; The liquid retention time in 2ND stage separator is no less than 5 min。 注：无偏离视为响应</p>
32	响应性评审标准	关键技术条款5	投标人承诺内件主体材质为S31803，要求进行酸洗钝化处理。注：无偏离视为响应
33	响应性评审标准	关键技术条款6	<p>投标人承诺整橇尺寸和重量应满足招标文件中数据表要求： 段塞流捕集器橇 (TS-X-1550)：整橇尺寸 17m(L) × 5.0m(W) × 6.0m (H)；整橇重量 105000kg。 一级分离器橇 (TS-X-2001)：整橇尺寸 19.5m(L) × 5.8m(W) × 7.5m (H)；整橇重量 100000kg。 二级分离器橇 (TS-X-2003)：整橇尺寸 15m(L) × 5.0m(W) × 6.0m (H)；整橇重量 62000kg。 污油罐橇 (TS-X-3002)：整橇尺寸 8.5m(L) × 3.8m(W) × 4.0m (H)；整橇重量 17000kg。 注：无偏离视为响应</p>
34	响应性评审标准	关键技术条款7	投标人承诺设备本体满足GB/T 150.1~4《压力容器》和TSG 21《固定式压力容器安全技术监察规程》的相关要求，并按此取得《特种设备制造监督检验证书（压力容器）》，证书随货提供。注：无偏离视为响应
35	响应性评审标准	关键技术条款8	投标人承诺管线设计标准为ASME B31.3，投标人提供的橇内管线（主要包括无缝钢管、管件、法兰、垫片及紧固件等）的材料必须符合配管材质规格书的要求。注：无偏离视为响应
36	响应性评审标准	关键技术条款9	投标人承诺所有橇块应由投标人完成检验、测试，满足《海上生产设施防污染法定检验指南》要求，取得经由应急管理部海洋石油安全生产监督管理办公室授权、认可的船级社颁发的海上FPSO上部模块B类海上设施产品检验证书（船级社CCS），若设备属于 类容器则需设备本体单独取A类证书。不接受船级社(CCS)的任何分支机构作为第三方发证机构，证书随货提供。注：无偏离视为响应
37	响应性评审标准	关键技术条款10	投标人承诺阀门对于尺寸大于等于8"及以上且CL300的工艺阀门应提供B类第三方检

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			验证书，B类资格证书应由认证机构(CCS、ABS、DNV或BV)颁发（海上设施产品检验证书），其它尺寸阀门应由第三方（CCS、ABS、DNV或BV）检验和见证，并出具检验报告，B类资格证书及检验报告应随货提供，具体详见对应项目阀门采办技术要求DD-SPC-FPSO(GEN)-PI-1012，还需邀请业主见证FAT试验(强度、密封性)。注：无偏离视为响应
38	响应性评审标准	关键技术条款11	投标人承诺所有橇内电气、仪表防爆防护不低于EX ' d ' IIBT4，IP56或IP66,所有防爆电气设备均要取得防爆防护证书，并根据《强制性产品认证目录》的要求取得中国强制性认证（3C）证书，证书随货提供。注：无偏离视为响应
39	响应性评审标准	关键技术条款12	投标人承诺安全阀工艺参数和选型满足工艺PID和工艺参数的要求。安全阀计算满足API520、API526规范要求，选型满足ASME规范要求。且安全阀执行ASME 标准，打UV钢印。注：无偏离视为响应
40	响应性评审标准	关键技术条款13	投标人承诺橇内所有安全阀、调节阀、开关阀、变送器、接线箱、填料函、电伴热系统、电缆等防爆设备需提供海上固定平台以及FPSO上部模块B类海上设施产品检验证书（四大船级社均可，包括CCS、DNV、ABS、BV，不接受其分支机构）等有效技术文件，证书随货提供。注：无偏离视为响应
41	响应性评审标准	关键技术条款14	投标人承诺所有设备用于FPSO，在设计时应考虑船体运动产生的影响，船体运动参数详见数据表，中标后需提供相应的计算文件。注：无偏离视为响应
42	响应性评审标准	关键技术条款15	投标人承诺供货范围主要包括本体、管线、保温、电伴热、电气、仪表、结构件等，具体详见KP11-4(SK)-MAL-MA-0501-02，且满足P&ID要求。投标人需无条件按照招标人提供的技术文件执行，未经招标人允许不得擅自更改，否则由此造成的后果由投标人承担，且招标人有权索赔并终止本合同。注：无偏离视为响应
43	响应性评审标准	设计寿命	投标人承诺所有材料必须是全新、未使用，新试制产品不予接受，且适用于海洋环境，设计寿命不少于30年。注：无偏离视为响应
44	响应性评审标准	电气、仪表选型	投标人承诺应满足招标文件中电气、仪表选型规格书及图例要求。注：无偏离视为响应
45	响应性评审标准	液位变送器要求	投标人承诺液位变送器采用干簧管型式，配有排气阀和泄放阀，带HART协议，液位变送器应充分考虑震动等影响。注：无偏离视为响应
46	响应性评审标准	变送器SIL证书	投标人承诺按照SIL分析报告要求提供满足相应SIL等级要求的变送器等现场仪表设备，并提供相应SIL等级Certification认证证书（不接受ECM认证）。注：无偏离视为响应
47	响应性评审标准	仪表要求	投标人承诺所有仪表必须提供在有效期内的仪表标定证书、出厂合格证，以上所有证书随货提供。注：无偏离视为响应
48	响应性评审标准	品牌要求1	投标人承诺橇内配件品牌等设备材料的型号品牌应满足RVL推荐品牌或等同品牌要求，不能使用被中海油集团禁用的供应商。并在供货时提供橇内组件品牌清单（要求为橇内组件制造商的公司全称），使用等同品牌的需在供货时同时提供《承包商采办的设备材料推荐品牌要求》中要求的相关证明材料。注：无偏离视为响应

序号	评审环节	评审因素	评审标准
49	响应性评审标准	品牌要求2	投标人投标时应提供橇内配件选用的唯一一种品牌，并注明投标人选用的相关配件的品牌信息。如果所投品牌不是推荐品牌，而是同等水平品牌，须在投标文件中提供产品技术参数响应表、检测报告、业绩证明、产品说明书等材料，证明所投品牌产品完全满足或优于评审项“品牌要求”的技术要求，证明该品牌产品在类似项目中成熟应用、性能可靠。
50	响应性评审标准	绝缘要求	投标人承诺橇内管线、设备间存在异种钢接触处应进行绝缘处理。注：无偏离视为响应
51	响应性评审标准	材料要求	投标人承诺不得使用304或铝合金材料。注：无偏离视为响应
52	响应性评审标准	启动及调试备件	投标人投标时应提供启动及调试备件清单，并承诺供货时单独装箱和提供清单。注：无偏离视为响应
53	响应性评审标准	一年备件	投标人投标时应提供一年备件清单，并承诺供货时单独装箱和提供清单。注：无偏离视为响应
54	响应性评审标准	专用工具	投标人投标时应提供专用工具清单，并承诺供货时单独装箱和提供清单。注：无偏离视为响应
55	响应性评审标准	服务	投标人承诺提供安装指导、调试以及售后。注：无偏离视为响应
56	响应性评审标准	完工文件	投标人承诺提供一正五副完工文件，同时提供电子版。注：无偏离视为响应
57	响应性评审标准	要求提供文件	投标人承诺供货时提供包括但不限于风险评估报告、本体强度计算书、本体设计图纸、本体吊装计算书、成橇设计图纸、ISO图、管线试压图和气密试验图、管支架图、安全阀泄放量计算书及阀前管道压降计算书、仪表工艺参数表、仪表和阀门数据表、整橇吊装计算书、整橇吊装方案、运输方案、操维手册、图纸文件目录清单、设计图纸、安装要求、重控报告、检测报告、试验报告、第三方证书、防爆电气证书等文件等。注：无偏离视为响应
58	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。
59	响应性评审标准	一般商务、技术条款	除招标文件规定的实质性要求和条件（加注 的）外，未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他条款（包含合同条款，如合同条款第2.1条）均为一般商务技术条款，投标人应明确提出一般商务技术条款的偏离，一般商务技术条款偏离合计超过3项（不包含3项），将被视为非实质性响应，导致投标被否决。
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	投标文件报价格式要求	1.投标人应按系统上下载的“分项报价表”规定的格式及内容要求进行报价，上述格式及内容是指招标文件包含的分项报价表中已经填写完成的格式及内容，属于投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			标商自行填写的部分不在此范围，投标人不得修改，不允许不报价，否则将导致投标被否决。2.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。
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，且投标人不能合理说明的。
64	价格初步评审	缺漏项报价	投标报价中存在缺漏项的，则视为缺漏项价格已包含在其投标报价之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在投标报价中的，评标委员会应当否决其投。
65	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，评标委员会应当否决其投标。
66	价格初步评审	低于成本报价	1.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 $\text{投标报价} < \text{全部技术商务合格的投标人投标报价平均值} \times 50\%$ ；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 $\text{投标报价} < \text{技术商务合格的次低报价} \times 50\%$ ；3. 投标报价低于招标项目最高限价45%的，即 $\text{投标报价} < \text{招标项目最高限价} \times 45\%$ ；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。 2.若投标人“人员”部分的每类工种每工日工资小于投标人单位注册所在地的最低月工资标准除以21.75天的所得值，属于低于成本价，投标人本次投标将被否决。
67	价格初步评审	算术修正	投标文件价格按以下规定修正：a.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；b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；c.单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>为准,并修改单价;d.总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正,即按照上述a至d项的顺序,逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效。</p>
68	价格初步评审	报价要求	<p>1、货到指定地点价:山东青岛海油工程场地,包括但不限于: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,不得修改分项报价表内容,否则其投标将被拒绝。3、专用工具、一年操作备件、启动调试备件包含在总价中,请在附件专用工具、一年操作备件、启动及调试备中报出单价;4、招标文件中要求的全部供货范围均应包含在总价中。5、投标人应充分考虑安装、调试、试运行、质保期内的备品备件,并自行列出备件清单。如果不足,由投标人免费提供,招标人/买方不再承担任何费用。6、附件分项报价表必须上传至投标文件中。7、如果行项目内容与分项报价表不一致,以分项报价表为准。</p>
69	价格初步评审	价格标出现无价格标投标内容	<p>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。</p>
70	价格评审	<p>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</p>	