

海油工程设计院浙江海风苍南示范项目回转式液压起重机购置(二次)评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1233/01

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。 |
| 7 | 形式评审标准 | 备选投标方案 | 不允许。 |
| 8 | 形式评审标准 | 联合体投标人 | 不允许。 |
| 9 | 形式评审标准 | 分包要求 | 不允许。 |
| 10 | 形式评审标准 | 投标有效期 | 自投标文件递交截止之日起120天。 |
| 11 | 形式评审标准 | 投标保证金 | 6万元人民币，“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。 |
| 12 | 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 |
|----|--------|------------|--|
| | | | <p>涉及投标人的投标：</p> <p>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；</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；</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> |
| 13 | 形式评审标准 | 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。 |
| 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，产生的后果由投标人自行承担。 |
| 15 | 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），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。 |
| 16 | 资格评审标准 | 控股管理关系 | 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。 |
| 17 | 资格评审标准 | 投标人属性 | <p>本次招标不接受代理商、贸易商投标。投标人应为本次投标产品的制造商，制造商的母公司、全资销售公司、控股销售公司或隶属于同一集团的销售公司，视为制造商，投标时需提供相应的证明文件。同一制造商仅允许一家投标人参与投标，否则相关的所有投标将被否决。</p> <p>证明投标人为制造商证明相关材料如下：若自有厂房或土地需提供厂房产证或土地使用证，若租赁厂房需提供有效期内的厂房租赁合同（承租方应为投标人），若租赁土地需提供有效期内的土地租赁合同（承租方应为投标人），投标人关联公司（母、子公司）的不视为自有。</p> |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|-----------------|--|
| 18 | 资格评审标准 | 体系证书 | 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，并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。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。注：如所投货物的制造商提供的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。 |
| 19 | 资格评审标准 | 业绩要求（开标环节需信息公开） | <p>1、2015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1个合同液压起重机或甲板吊机的供货业绩，且均满足以下技术要求：起重能力不低于15吨。合同签订主体应为投标人。</p> <p>2、投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件至少包含：（1）合同和（2）到货验收材料。（1）合同应至少体现以下内容：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、制造商名称、供货数量、起重能力。（2）到货验收材料至少包括以下内容之一，买方接收证明或买方调试验收证明或买方到货验收单或增值税发票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）。</p> <p>3、若业绩合同为年度协议/框架协议/费率合同，除提供年度协议/框架协议/费率合同外，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/框架协议/费率合同相关联。同一个年度协议/框架协议/费率合同下提供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个有效业绩。</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。</p> |
| 20 | 资格评审标准 | 信息公开 | 投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息”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”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。所有投标人逐一确认公开的资质、业绩信息是否与投标文件中一致。如不一致，投标人可在开标环节提出，将开标环节未公开但投标文件中已提供的资质、业绩在对话框中公开，上述投标人补充公开的信息视同满足信息公开要求，招标项目经理如实记录并提交评标委员会评审。 |
| 21 | 响应性评审标准 | 交货期要求 | 合同签订后6个月将全部货物送到海工青岛场地。（无偏离视为响应） |
| 22 | 响应性评审标准 | 交货期偏离要求 | 投标响应交货期超过招标要求基础交货期（即：合同签订后6个月）8周（日历日），视为非实质性响应招标，其投标将被拒绝。 |
| 23 | 响应性评审标准 | 交货地点 | 投标人承诺响应货到海油工程青岛场地（无偏离视为响应） |
| 24 | 响应性评审标准 | 异议与投诉要求 | 投标人承诺异议投诉事宜遵照第六章投标文件格式八、其他资料-“异议及投诉相关要求”执行。（无偏离视为响应） |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|----------|---|
| 25 | 响应性评审标准 | 投标承诺 | <p>投标人需承诺响如下投标承诺内容（无偏离视为响应）： 投标人承诺在参与本项目投标活动中，严格遵守国家法律法规和中国海洋石油集团有限公司供应商管理相关规定，并作出如下承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人和授权投标代表将严格遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，不向招标人或评标人员行贿、不与招标人或代理机构串通以谋取中标，依法依规参与本项目投标。 2. 投标人本次投标所提供的一切资料都是真实、有效、合法的。 3. 投标人和授权投标代表在本项目招标投标活动中，不存在与其他投标人串通谋取中标的情况。 4. 投标人知晓，在本项目中如出现不同投标人的单位负责人为同一人、存在控股或管理关系的情况，相关投标将均被否决（具体参考《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条）。 5. 投标人如被查实在本项目投标活动中存在串通投标、弄虚作假、行贿招标人或评标人员等违法违规行为，我单位及授权代表将承担相关法律责任。 6. 投标人承诺，如对本项目招标投标活动提出异议和投诉，将按照相关法律法规和招标文件规定，通过正规方式和渠道提出，并遵照附件《异议及投诉相关要求》执行。 7. 投标人承诺满足招标文件中所有关于承诺项的内容。如果有偏离的，将在商务技术偏离表中列明。未在偏离表中列明的，表示无偏离。 8. 除总价合同以外的招标类型，投标人承诺，中标通知书发出后15天内，按照附件《物资品类资料收集要求》提供相关资料。 |
| 26 | 响应性评审标准 | 现场核查 | <p>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；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。（无偏离视为响应）</p> |
| 27 | 响应性评审标准 | 付款方式 | <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，甲方对数量和外观进行验收，经甲方签署验收报告并收到发票后45日内电汇付清。如前一笔款项未开具发票，本次发票金额需包括前一笔款项金额。（2）合同总价的37%：货物在甲方现场完成调试，成功进行了启动和试运转，并由甲方代表签发试运转接收证书，45日内电汇付清。（3）合同总价的3%：货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后45日内电汇付清，或乙方提供等额质保保函，于45日内付清。（无偏离视为响应）</p> |
| 28 | 响应性评审标准 | 质保期要求 | <p>全部货物交货验收合格后5年。（无偏离视为响应）</p> |
| 29 | 响应性评审标准 | 合同形式 | <p>总价合同。（无偏离视为响应）</p> |
| 30 | 响应性评审标准 | 适用法律和仲裁 | <p>适用民法典，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。（无偏离视为响应）</p> |
| 31 | 响应性评审标准 | 资格审查资料《基 | <p>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</p> |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|----------|--|
| | | 本情况表》 | 账户开户银行’及‘基本账户银行账号’中的相关信息。 |
| 32 | 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。 |
| 33 | 响应性评审标准 | 一般商务条款偏离 | 本表第1至第12项为商务评议项，在商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过2项（不包含2项）（含合同条款，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款），视为商务评议不合格。 |
| 34 | 响应性评审标准 | 供货范围 | <p>投标人承诺满足下述全部条款：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 箱式起重臂、回转台、驾驶室或操作台、回转轴承和必要的滑轮组。 2) 对于采用驾驶室的吊机，驾驶室内应配置必要的控制、仪表及通讯系统，包括可调节的座椅、控制杆、活动式的窗户（前窗、顶窗、侧窗）、窗户采用有色安全玻璃、顶窗和前窗带可调节的遮阳板和雨刮器及喷水器、照明灯、制冷和加热功能的空调、报警信号/喇叭、灭火器、液压油的温度及压力报警指示灯、紧急停车按钮。 3) 电气系统，包括主泵电机、电滑环、变压器及必要附件。 4) 用于控制所有电机和电气设备的电气控制柜及启动器和控制柜到电气设备的电缆； 5) 软启动柜（适用于电机额定功率超过110kW的电机） 6) 接线箱 7) 照明系统，包括吊臂、驾驶室或操作台、机房及维修绞车时需照明的部位应提供照明灯，其中吊臂上照明灯安装间距不得超过8米； 8) 液压系统，包括主油泵、液压马达、主控制阀、液压变幅缸、液压油滤器、液压油箱、液位指示器、油冷器、空气呼吸阀及必要的液压管线和控制系统； 9) 液压驱动的绞车及镀锌钢丝绳； 10) 起升和变幅机构，包括带安全锁的起升吊钩和变幅油缸； 11) 回转机构，包括回转滑环、外环/内环、回转齿轮箱、回转液压马达、回转节流阀和回转轴承支承法兰； 12) 手动应急系统，保证在断电情况下实现变幅和吊钩的下放动作； 13) 起升、变幅和回转限位装置； 14) 安装基座； 15) 风速仪； 16) 吊臂上应有SWL标记，安装角度显示器； 17) 每台起重机应配1套搁置架及其支撑结构，并提供相应的枕木，用途为15t起重机的搁置； 18) 必要的平台、梯子及维修操作必需的结构； 19) 对于伸缩吊臂的吊机，提供吊臂伸缩油缸系统； 20) 遥控系统和遥控装置； 21) 启动和调试备件； |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|---------|--|
| | | | 22) 初次填充的消耗品(滑油、油脂、液压油、滤芯和保险丝等) ; 23) 操作和维修用的特殊工具 ; 24) 与买方界面的电缆填料函, 并提供20%的余量 (不低于1套) ; 25) 与买方接管的配对法兰和螺栓螺母 ; 26) 一年备件清单 ; 27) 满足ISO 12944中C-X等级的海洋防腐涂装 ; 28) 整撬铭牌 ; 29) 场地现场技术支持服务 (15天) , 包括现场安装指导、海上安装保运和培训。 30) 送审文件, 包括外形图、总装图、安装流程图、液压系统图、载荷曲线图、电气原理图、电气接线图, 吊机操作和维修保养手册、检验测试计划ITP等 31) 证书, 包括第三方检验证书 (CCS) 、仪表证书、原材料证书、焊接过程记录及无损检验报告、电机、吊钩、钢丝绳检验证书、起重机的CCS入级证书等 32) 第三方见证完成的出厂测试报告和现场调试程序。 33) 设备3D模型 (.stp格式或者.igs格式, 比例1 : 1, 包括管嘴、接线箱、结构支撑等相关的细节) 34) 其他未尽事宜按照招标文件执行 (DD-REQ-ZJHF-MA-1001 回转式液压起重机请购书 REV0) 。 |
| 35 | 响应性评审标准 | 关键技术参数1 | 投标人承诺提供的起重机为海上风电平台用的电机驱动、液压传动、液压缸变幅、箱式吊臂的全回转式液压起重机, 起重机的设计应符合CCS《船舶及海上设施起重设备规范(2007)》及最新版的API 2C标准。 |
| 36 | 响应性评审标准 | 关键技术参数2 | 投标人承诺起重机应满足在标准3级海况下满负荷工作的要求, 起重机的工作风速按照不低于20m/s, 搁置风速按照不低于55m/s计算, 平台倾角按照横向倾角1°, 纵向倾角1°计算。 |
| 37 | 响应性评审标准 | 关键技术参数3 | 投标人承诺起重机应满足变幅臂长40m时具备15t以上360°全回转起吊能力, 径向变幅范围4.5~40m, 吊高范围100年一遇极端低水位~80m, 含搁置架及其支撑结构。 起重机起升速度: 20m/min; 起重机回转速度: 0.4rpm。 |
| 38 | 响应性评审标准 | 关键技术参数4 | 投标人承诺起重机应同时具备现场操作台操作和遥控操作两种操作方式, 遥控工作半径不小于30m。 |
| 39 | 响应性评审标准 | 关键技术参数5 | 投标人承诺室外安装的电气设施防护等级应不低于IP56, 室内安装的电气设施的防护等级应不低于IP23。投标人承诺在交货时提供相关证书 (IP防护等级证书) 。 |
| 40 | 响应性评审标准 | 关键技术参数6 | 投标人承诺所选用电机满足高盐雾高湿度环境使用需求, 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) 出具的证明电机可应用在高盐雾高湿度环境的证明材料。 |
| 41 | 响应性评审标准 | 关键技术参数7 | 投标人承诺起重机吊臂、回转塔身、底座部位的材料应为满足使用环境温度的CCS DH级别及以上等级的船板。 |
| 42 | 响应性评审标准 | 关键技术参数8 | 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 (CCS) 对设备整体进行检验并获得检验证书, 不 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|----------|--|
| | | | 接受发证检验机构（CCS）的任何分支机构作为第三方发证机构，设备应取得"CCS船用产品证书"。 |
| 43 | 响应性评审标准 | 关键技术参数9 | 投标人承诺供应商承诺按照买方要求，登录买方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。买方管理平台是接收、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。 |
| 44 | 响应性评审标准 | 一般技术参数1 | 投标人承诺起重机设计寿命至少应为28年。 |
| 45 | 响应性评审标准 | 一般技术参数2 | 投标人承诺关键部件材料应满足规定的高盐雾高湿度环境条件及环境温度要求。 |
| 46 | 响应性评审标准 | 一般技术参数3 | 投标人承诺吊机起升机构应配备机械式故障安全型刹车，刹车能在任何操作工况下承载110%的最大安全负荷，刹车力矩应不小于1.5倍最大扭矩。 |
| 47 | 响应性评审标准 | 一般技术参数4 | 投标人承诺吊机应可以进行变幅与回转或起升与回转的双联动操作，也可实现起升、变幅、回转全动作的三联动操作，驱动机功率应满足下述工况组合要求的较大者。供应商应与送审文件一起提供驱动机功率计算过程文件。 a)1.1倍主起升动作额载功率与额载额全速变幅动作额载功率之和。 b)1.1倍主起升动作额载功率与额载额全速回转动作额载功率之和。 |
| 48 | 响应性评审标准 | 一般技术参数5 | 投标人承诺绞车卷筒直径与钢丝绳直径之比不小于18:1，法兰板有效高度与顶部钢丝绳的高度差应超过2.5倍的绳径，钢丝绳入绳角范围为0.5°~2.5°。 |
| 49 | 响应性评审标准 | 一般技术参数6 | 投标人承诺回转驱动装置的小齿轮材料采用42CrMo及以上材料，回转机构应装配摩擦制动装置，同时应安装回转锁定装置，可在多个位置上有效牢靠地锁住上部旋转机构，以防止在突风等异常情况下吊机转动。 |
| 50 | 响应性评审标准 | 一般技术参数7 | 投标人承诺变幅油缸应安装平衡阀，避免臂架自由下落的情况发生。 |
| 51 | 响应性评审标准 | 一般技术参数8 | 投标人承诺吊钩应锻造而成，由止推轴承支撑，可全自由度旋转，并配备安全锁止机构。 |
| 52 | 响应性评审标准 | 一般技术参数9 | 投标人承诺钢丝绳应为镀锌钢丝绳，抗旋转型。 |
| 53 | 响应性评审标准 | 一般技术参数10 | 投标人承诺液压油箱材质等级最低为碳钢加涂层。 |
| 54 | 响应性评审标准 | 一般技术参数11 | 投标人承诺液压油箱应配置空冷冷却器、电加热器及其温控系统,保证吊机在规定的环境温度下能正常启动和连续工作。 |
| 55 | 响应性评审标准 | 一般技术参数12 | 投标人承诺液压软管应采用不锈钢丝内部缠绕加强的高强度软管，并带有碳钢锁紧接头。软管破裂安全系数不低于4.0。 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|----------|---|
| 56 | 响应性评审标准 | 一般技术参数13 | 投标人承诺电动机额定功率应满足110%吊机最大功率要求。电机铭牌上需体现工作制，电机满足F级绝缘，B级温升要求，超过5KW的电机需配置空间加热器，超过110kW电机启动方式为软启动。 |
| 57 | 响应性评审标准 | 一般技术参数14 | 投标人承诺吊机配备电滑环，并预先完成内部连接。平台供电电缆均通过填料函接入至吊机电滑环处，滑环接地并带空间加热器；电滑环为每种电源各预留一个备用环。 |
| 58 | 响应性评审标准 | 一般技术参数15 | 投标人承诺室外电控箱为316L不锈钢材料制造，并配置空间加热器，电控箱配置船用铠装电缆填料函。电气控制柜设计布置应考虑方便合理的维修空间。 |
| 59 | 响应性评审标准 | 一般技术参数16 | 投标人承诺吊机照明系统，包括驾驶室/动力室照明灯、投光灯等。驾驶室/动力室等房间内、走道/梯子等通道处照明灯应满足安全照度要求。吊臂布置足够的吊臂泛光灯（布置间距不超过8m）。 |
| 60 | 响应性评审标准 | 一般技术参数17 | 投标人承诺带驾驶室的吊机，驾驶室应配置吊钩载荷监测及显示功能。 |
| 61 | 响应性评审标准 | 一般技术参数18 | 投标人承诺吊机应配置以下安全特性： a) 吊钩起升上限位和下限位。b) 吊臂变幅的最小、最大角度限位。c) 所有液压油路中的过载保护安全阀。d) 起升、回转变幅的运动制动系统。e) 绞车、吊臂的应急释放系统。f) 吊臂降落锁定设置。g) 低油位、高油温报警、滤器堵塞报警。h) 紧急停止开关。 |
| 62 | 响应性评审标准 | 一般技术参数19 | 投标人承诺驾驶室及机舱内均安装可扑灭电气火灾的二氧化碳灭火器。 |
| 63 | 响应性评审标准 | 一般技术参数20 | 投标人承诺驾驶室在起重机最大载荷工作状态下噪音不超过80dB(A)。 |
| 64 | 响应性评审标准 | 一般技术参数21 | 投标人承诺吊机涂装的防腐等级满足ISO 12944中规定的C-X。 |
| 65 | 响应性评审标准 | 一般技术参数22 | 投标人承诺平台为吊机提供的电制为：380V，3ph，3w，50Hz，中性绝缘和220V，1ph，2w，50Hz，中性绝缘，其余需求由起重机厂家内部解决。 |
| 66 | 响应性评审标准 | 一般技术参数23 | 投标人承诺按照第三方检验机构（CCS）要求进行整机试验，并报送买方和第三方检验机构审批。每台产品的试验，均须经第三方检验机构的认可，并取得第三方检验机构颁发的合格证书，并在产品铭牌上加盖第三方检验机构的钢印后，方可出厂。 |
| 67 | 响应性评审标准 | 一般技术参数24 | 投标人承诺满足招标文件中其他要求。 |
| 68 | 响应性评审标准 | 一般技术参数25 | 投标人承诺中标后，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。 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|------------|---|
| 69 | 响应性评审标准 | 一般技术参数26 | 投标人承诺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。 |
| 70 | 响应性评审标准 | 一般技术参数27 | 投标人承诺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。 |
| 71 | 响应性评审标准 | 一般技术参数28 | 投标人承诺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。 |
| 72 | 响应性评审标准 | 一般技术参数29 | 投标人承诺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。 |
| 73 | 响应性评审标准 | 一般技术参数30 | 投标人承诺送审资料内容、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。 |
| 74 | 响应性评审标准 | 一般技术参数31 | 投标人承诺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，以橇为整体，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。 |
| 75 | 响应性评审标准 | 一般技术参数32 | 起重机主要部件的品牌，投标人可从技术文件中的表3中选取，也可以提供表3中列出的品牌名单之外的等同品牌，并在投标文件中注明表格3中所列部件的供应商（投标文件中每项品牌仅限填写一个，无论是否采用推荐品牌均需注明） |
| 76 | 响应性评审标准 | 一般技术条款偏离 | 本表中第14至第55项为技术评议项，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，一般技术条款偏离超过2项（不包含2项）（如未提出技术条款偏离视为完全响应技术条款），视为技术评议不合格。 |
| 77 | 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。 |
| 78 | 价格初步评审 | 报价唯一 | 本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价，只能有一个有效报价。 |
| 79 | 价格初步评审 | 围标串标要求 | 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： a) 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。 b) 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。 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--------|--------|--|
| 80 | 价格初步评审 | 低于成本报价 | <p>评标委员会发现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成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。</p> <p>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。</p> |
| 81 | 价格初步评审 | 投标货币 | CNY |
| 82 | 价格初步评审 | 缺漏项调整 | <p>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标。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”，应在报价分项明细表中明确“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。</p> |
| 83 | 价格初步评审 | 报价要求1 | <p>投标人承诺响应：货到海工青岛场地价格，报出本产品分项不含税、含税、包含且不限于制造费、增值税等各种税费、运输费、资料费、培训费、包装费、保险费、专用工具费、调试备件费、备件费、检验费、现场安装和调试、培训、指导安装等现场技术服务费、第三方检验费、证书费、取证费、赶工费及至最终目的地运费等所有费用的人民币价格。（无偏离视为响应）</p> |
| 84 | 价格初步评审 | 报价要求2 | <ol style="list-style-type: none"> 1.开标一览表、行项目报价和系统投标文件构成中的“分项报价表”的总价必须保持一致。 2.投标人应按招标文件电子版“分项报价表”规定的格式及内容提供报价，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，投标人不得修改。 3.招标文件第六章附件2-1“现场服务费率表”和附件2-2至2-5“备件清单”需上传至投标文件中。 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，请将上述物资总价折算至中国海油供应商链数字化系统上行项目。 |
| 85 | 价格初步评审 | 税费偏离调整 | <ol style="list-style-type: none"> 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 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--------|--|--|
| | | | <p>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</p> <p>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）：$\text{税率偏离调整} = \text{投标价格（不含增值税）} \times (\text{所有合格报价中税率最高值} - \text{所报增值税率}) \times \text{附加税税率}$，附加税税率（12%）。</p> <p>对于由于投标人未按照“$\text{含增值税价格} = \text{不含增值税价格} \times (1 + \text{税率})$”的计算方式正确计算含税价格的，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。</p> |
| 86 | 价格初步评审 | 算术修正 | <p>投标文件价格按以下规定修正：</p> <p>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；</p> <p>b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；</p> <p>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为准,并修改单价；</p> <p>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。</p> <p>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> |
| 87 | 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。 |
| 88 | 价格初步评审 | 评标价格 | 评标价格=不含增值税投标报价+算术修正值+税费偏离调整，中标价格为中标人经算术修正后的含增值税投标报价。 |
| 89 | 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： $\text{评标价} = \text{算数修正投标报价}$ | |