

海油发展-工程技术公司天津地区潜油电机专用轴壳采购专有协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-8596/01

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。
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	5万元人民币，应符合投标人资料表中3.4.1条款内容及10.3需要补充的内容。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。
9	形式评审标准	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	<p>投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；</p> <p>b) 投标人之间约定中标人；</p> <p>c) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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：</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</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>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；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。</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>
10	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
11	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
12	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
13	形式评审标准	投标文件报价格式要求	投标人应按招标文件第六章分项报价表规定的格式和内容提供报价。
14	形式评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价，本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价，不接受备选方案。除非国家税法修改，投标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。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。
15	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。
16	形式评审标准	《投标承诺书》	投标人应按（第六章投标文件格式：十二、投标承诺函）附件格式提供投标承诺书附件。
17	资格评审标准	营业执照	<p>1.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）。</p> <p>2.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）。</p> <p>3.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）。4.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>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	资格评审标准	投标人属性	<p>1) 本项目仅允许制造商参与投标。</p> <p>2) 提供必要材料证明具备生产能力。投标时提供以下证明资料： (1) 若自有厂房或土地提供厂房产权证或土地使用证，若租赁厂房提供有效期内的厂房租赁合同，若租赁土地提供有效期内的土地租赁合同； (2) 投标人自有的用于生产的生产设备包括（管螺纹数控车床至少1台和花键铣床至少1台），提供生产设备照片和购买合同，或者生产设备照片和购买发票； 3) 以上两项资料都需提供，否则会否决投标。（投标人在投标文件中需对供应商性质提供相关的支撑材料）； 4) 投标人关联公司（母、子公司等）的房产及生产设备不视为自有房产。</p>
19	资格评审标准	业绩要求（开标环节需要公开）	<p>1) 2020年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少1个已完成的（潜油电泵机组或电机轴或电机壳）的供货业绩证明文件。（提示：提供几个业绩，便应该在开标环节公开几个业绩，否则会造成废标）</p> <p>2) 投标人提供的业绩证明文件包括：1) 销售业绩合同复印件和2) 到货验收材料或结算发票。（提示：以上资料需提供,缺少会造成废标）</p> <p>A、销售业绩合同应至少涵盖合同首页、合同签署页（具有签字或盖章）、供货名称等内容；（提示：按要求提供资料，如签字或盖章等，否则会造成废标）。</p> <p>3) 若为年度协议，除提供年度协议外，还应至少提供一个已完成订单以及相应的验收文件或对应项目的结算发票，订单编号或内容应与年度协议相关联。同一个年协合同提供1个及以上订单即算为1个有效业绩。</p> <p>4) 未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。</p> <p>5) 原件备查。</p>
20	资格评审标准	公开的资质、业绩要求	<p>资质、业绩信息应在开标环节进行信息公开。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。开标结束前，招标项目经理通过开标页面对话框工具，与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询问，将开标环节未公示但投标文件中已提供的资质、业绩在对话框中公开，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。</p>
21	资格评审标准	信誉要求	<p>(1) 投标人不得被各级法院中列入失信被执行人名单；</p> <p>(2) 投标人承诺：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。</p>
22	响应性评审标准	财务要求	<p>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会计报表。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。</p>
23	响应性评审标准	合同付款条款	<p>本年度合同为固定单价费率合同，按采购订单金额据实计费；</p> <p>按照年度合同单价金额及采购订单确认实际数量结算付款。卖方在每批次实际交付货物并经买方执行方验收合格后，向买方执行方提供有效增值税专用发票及相关支持文件（具体见买方执行用户下达的采购订单中的要求），买方在收到有效增值税</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			专用发票及相关支持文件并审核无误后45日内支付100%本次货物订单价款。如付款到期日非为银行工作日，则付款到期日顺延至下一个银行工作日，如遇节假日，则付款到期日顺延至下一工作日支付。
24	响应性评审标准	商务合同条款	响应招标文件（包含合同）中的保险、质保、违约等全部商务条款。
25	响应性评审标准	其他要求	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；
26	响应性评审标准	交货期	合同签订后，单次订单生效后30日内备货，后续具体交货期以甲方的联络函或者发货通知单为准
27	响应性评审标准	交货地点	天津市滨海新区买方指定地点，具体以采购订单为准。
28	响应性评审标准	尺寸要求	投标人在投标文件中承诺满足： 所有零配件按照图纸加工（图纸详见招标文件附件）。
29	响应性评审标准	材质要求1	投标人在投标文件中承诺满足： 1) 电机轴采用35CrMo材质，电机壳采用45#钢材质。2) 防腐电机机壳壳采用9Cr1Mo钢材质。3) 保护器轴采用MONEL K-500材质。
30	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求1	投标人在投标文件中承诺满足： 1) 电机轴用35CrMo化学成分（质量分数）应满足GB/T 3077-2015 合金结构钢中表1~表3规定： C:0.32-0.40%、Si:0.17-0.37%、Mn:0.4-0.7%、Cr:0.8-1.1%、Mo : 0.15-0.:25%、P 0.03%、S 0.03%
31	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求2	投标人在投标文件中承诺满足： 2) 电机轴用35CrMo力学性能应满足GB/T 3077-2015 合金结构钢中表1~表3规定： 抗拉强度Rm 980MPa，屈服强度RP0.2 835MPa，断后伸长率A 12%，断面收缩率Z 45%，冲击吸收能量KU2 63J，调质处理后硬度为265±15HB
32	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求3	投标人在投标文件中承诺满足： 3) 电机壳用45#钢化学成分应满足GB/T 699-2015 优质碳素结构钢中表1规定： C:0.42-0.5%、Si:0.17-0.37%、Mn:0.5-0.8%、P 0.035%、S 0.035%、Cr 0.25%、Ni 0.3%、Cu 0.25%
33	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求4	投标人在投标文件中承诺满足： 4) 电机壳用45#钢力学性能应满足GB/T 8162-2018 结构用无缝钢管中表7规定： 抗拉强度Rm 590MPa、下屈服强度ReL 335MPa、断后伸长率A 14%
34	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求5	投标人在投标文件中承诺满足： 5) 防腐电机壳体用9Cr1Mo化学成分应满足API Spec 5CT 套管和油管规范要求： C 0.15%、Mn:0.3-0.6%、Mo:0.9-1.1%、Cr:8-10%、Ni 0.5%、Cu 0.25%、

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			P 0.02%、S 0.01%、Si 1%
35	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求6	投标人在投标文件中承诺满足： 6) 防腐电机机壳用9Cr1Mo力学性能应满足API Spec 5CT 套管和油管规范要求： 抗拉强度Rm 655MPa、下屈服强度ReL:552-655MPa、布氏硬度HBW 241
36	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求7	投标人在投标文件中承诺满足： 7) 保护器轴用MONEL K-500化学成分应满足ASTM B865-20要求： Ni+Co：63-70%、Al:2.3-3.15%、Ti：0.35-0.85%、Fe 2%、Mn 1.5%、Si 0.5%、 Co 1%、C 0.18%、Zn 0.02%、P 0.02%、S 0.01%、Sn 0.006%、 Pd 0.006%、Cu：27-33%
37	响应性评审标准	化学成分及力学性能要求8	投标人在投标文件中承诺满足： 8) 保护器轴用MONEL K-500力学性能应满足ASTM B865-20要求： 抗拉强度Rm 1102MPa、屈服强度RP0.2 895MPa、伸长率 18%、洛氏硬度 (1/2半径)：32-40HRC
38	响应性评审标准	加工要求	投标人在投标文件中承诺满足： 45#钢机壳要求去应力处理，确保生产过程中进行180 高温烘烤6小时后不变形。
39	响应性评审标准	检测要求	投标人在投标文件中承诺满足： 出厂前按照比例进行当前批次的化学成分、力学性能、金相检测及无损检测，确保 可以达到技术要求，每个批次提供一份检测报告。 无损检测应包括表面和内部检测，表面缺陷以涡流探伤检测为准，内部缺陷以超声 波探伤检测为准，检测应覆盖轴表面100%的体积。轴的无损检测质量验收等级应由 供需双方协商确定，若合同未规定验收等级，电机轴表面质量合格标准参照《GB/T 11260-2023 圆钢涡流探伤方法》中标准等级3的要求，内部质量合格标准参照《 GB/T 4162-2022 锻轧钢棒超声检测方法》中AA级的要求。
40	响应性评审标准	检测报告要求	投标人在投标文件中承诺满足： 卖方送货时提供本批次电机轴壳的化学成分、力学性能、金相检测及无损检测报告 ，每个批次提供一份检测报告。
41	响应性评审标准	随机文件要求	投标人在投标文件中承诺满足： 卖方发货时，随机文件应随产品一同发出，随机文件应包含送货单、技术要求(合 同、澄清纪要)、合格证、出厂检验报告、图纸、标准样块、材质/力学性能证明、 探伤检测报告、金相检测报告等，产品标识需注明追溯编码，并与检测报告一一 对应
42	响应性评审标准	报告要求	投标人在投标文件中承诺满足： 交货时应提供35CrMo、45#钢、9Cr1Mo、MONEL K-500材质报告和力学性能报告 ，每种材质至少提供一套
43	响应性评审标准	样块要求	投标人在投标文件中承诺满足： 每批次供货时提供同炉号标准力学检验样块1块

序号	评审环节	评审因素	评审标准
44	响应性评审标准	零部件包装要求	投标人在投标文件中承诺满足： 1)轴类：整体外包装有塑料防锈膜并用捆带进行收紧，且塑料防锈膜内涂覆有挥发性的防锈剂。2)壳类：两端配套专用护丝，用油脂进行丝扣润滑。整体外包装有塑料防锈膜并用捆带进行收紧，且塑料防锈膜内涂覆有挥发性的防锈剂。
45	响应性评审标准	运输要求	投标人在投标文件中承诺满足： 1) 货物必须由卖方使用专车进行运输，不得找其它卖方代运。2) 必须具备叉车直接装卸的条件。3) 电机轴、电机壳存放及运输时应采取适当措施，防止产品弯曲变形。
46	响应性评审标准	售后服务要求	投标人在投标文件中承诺满足： 1) 产品入厂检验发现表面损伤或与要求不符合等影响产品使用效果的情况，卖方应无条件更换，由此造成重大影响的卖方应承担责任。2) 自买方提出质量异议时起卖方应在24小时内作出应答，赴现场予以解决
47	响应性评审标准	一般评审条件	“ 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”。
48	响应性评审标准	响应性评审说明	招标文件技术要求（包含所有承诺项），投标人商务技术无偏离则认为已经承诺满足。
49	响应性评审标准	商务、技术偏差	一般商务技术条款偏离：除了上述商务技术条款外，招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款（含合同条款，例如合同第5.1款偏离，则视为1项偏离）， 一般技术指标和一般商务指标偏离数量累计达到5项的投标，视为商务技术评议不合格。
50	响应性评审标准	低于成本报价	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。
51	响应性评审标准	缺漏项	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。
52	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	
53	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	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		: 评标价=算数修正 投标报价	