

中国海油2023-2025年度海上油气田柴油消防泵一级集采框架协议（标段一）评审细则

标段编号：22-CNCCC-HW-GK-5241/01

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	清标评审 (清标评审)	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	清标评审 (清标评审)	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审 (清标评审)	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 (定性评审)	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准 (定性评审)	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 (定性评审)	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 (定性评审)	联合体投标人	不接受联合体投标
8	形式评审标准 (定性评审)	备选投标方案	不允许
9	形式评审标准 (定性评审)	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。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
10	形式评审标准 (定性评审)	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效
11	形式评审标准 (定性评审)	投标保证金	600000元人民币，应符合投标人须知前附表3.4.1条款内容及10.3条款内容

序号	评审环节	评审因素	评审标准
12	形式评审标准 (定性评审)	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，否决所有涉及投标人的投标
13	形式评审标准 (定性评审)	投标人不得存在的其他情形	不存在招标文件第二章“投标人须知前附表11、其他6”规定的任何一种情形
14	形式评审标准 (定性评审)	分包要求	不允许分包
15	形式评审标准 (定性评审)	履约保证金	履约保证金的形式：履约保证金或履约保函，履约保证金的金额：600000元人民币。
16	资格评审标准 (定性评审)	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三证合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）
17	资格评审标准 (定性评审)	资质要求1	投标人所投产品的制造商须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T28001(OHSAS18001)或GB/T45001(ISO45001)职业健康管理体系认证证书，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
18	资格评审标准 (定性评审)	资质要求2	投标人应为本次投标泵设备的制造商并完成柴油消防泵设备整体成橇，应具备完成招标货物系统设计、售后服务及培训等全过程工作的能力。投标人所投的柴油消防泵必须是成熟产品，不接受新试制产品，即投标人所投泵设备已取得的FM/UL证书可覆盖本次招标四个额定消防水量泵型的需求。如无法覆盖所有额定消防水量泵型，则需提供未覆盖部分的投标产品的泵设备的至少一项供货业绩，供货业绩证明材料为供货合同及其相关材料（包括到货验收证明或成功运行证明文件或临时接受证书或调试记录报告或船级社检验证书/船用产品证书等）
19	资格评审标准 (定性评审)	资质要求3	投标人承诺柴油消防泵按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应在投标文件中承诺将自费完成检查、试验并在供货时整橇获得应急管理部海洋石油安全生产监督管理办公室认可的任意一家船级社（ABS，DNV，CCS，BV）的第三方检验证书（B类设备认证证书）
20	资格评审标准 (定性评审)	财务要求	投标人须提供经会计事务所审计的近3年（2019年至2021年）审计报告及财务报表，至少包括资产负债表、损益表、现金流量表（须加盖会计师事务所印章）。成立时间少于三年的申请人，应提供自成立以来经审计的财务报表。如因投标人为事业单位无法提供经审计的会计报表，应提供其年度企业所得税年度纳税申报表
21	资格评审标准 (定性评审)	业绩要求1（开标时须进行信息公开）	2012年1月1日至投标截止日，投标人所投产品的制造商（泵设备的制造商需与柴油消防泵设备整体成橇的制造商相同）应具有至少2台套成功运行2年以上的柴油消防泵供货业绩，业绩中的泵型式为立式长轴泵、海水介质、泵扬程不低于145米、泵排量不低于800m ³ /h。成功应用起计时间以用户签字盖章的成功运行证明文件或用户签发的临时接受证书或签字的调试记录报告或船级社检验证书/船用产品证书签发时间为准，不一致以最晚签发时间为准

序号	评审环节	评审因素	评审标准
22	资格评审标准 (定性评审)	业绩要求2(开 标时须进行信息公 开)	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(含相关技术附件)。2)用户签字盖章的成功运行证明文件或用户签发的临时接受证书或签字的调试记录报告或业绩中产品的船级社检验证书/船用产品证书,以上证明文件可以提供复印件
23	资格评审标准 (定性评审)	业绩要求3(开 标时须进行信息公 开)	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、制造商名称、货物名称、项目名称、柴油消防泵技术要求、泵型式、消防水介质、泵排量及扬程、供货数量、成功运行时间。未提交业绩证明文件,或所提供的业绩证明文件无法验证制造商名称、货物名称、项目名称、柴油消防泵技术要求、泵型式、消防水介质、泵排量及扬程、供货数量、成功运行时间的,均视为无效业绩
24	资格评审标准 (定性评审)	业绩要求4(开 标时须进行信息公 开)	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
25	响应性评审标准 (定性评审)	投标报价1	报价表中须分别单独列明货到项目现场单价(不含增值税价格)、增值税税率和货到项目现场单价(含增值税价格),增值税税率为13%,不接受其它税率的报价。
26	响应性评审标准 (定性评审)	投标报价2	投标人未按照招标文件投标分项报价表的格式和内容进行报价,或填报数据与实际不符,将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
27	响应性评审标准 (定性评审)	投标内容	柴油机驱动的立式长轴泵,海水介质,每橇一台柴油消防泵,泵额定消防水量为400m ³ /h、600m ³ /h、800m ³ /h、1000m ³ /h,扬程145米或155米,详见第五章“设备需求一览表”。
28	响应性评审标准 (定性评审)	交货期	订单发出后12个月。
29	响应性评审标准 (定性评审)	交货地点	天津市/广东省深圳市/广东省珠海市/山东省青岛市/山东省龙口市或买方指定的国内其他地点,满足订单要求。
30	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标1	柴油消防泵的类型是由柴油机驱动的立式长轴泵,海水介质。
31	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标2	柴油消防泵橇的设计和制造应符合NFPA 20的要求。
32	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标3	柴油消防泵的设计寿命不小于25年(满足项目需求,按照订单要求执行)。
33	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标4	投标人提供的柴油消防泵的额定消防水量、额定扬程需满足第五章“设备需求一览表”要求。额定消防水量由额定流量减去柴油机、齿轮箱等的冷却水消耗量。
34	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标5	泵主要零件的最低材料要求: 泵壳:ASTM B-148 C95800 叶轮:ASTM B-148 C95800

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			泵轴：Monel K500 传动轴：Monel K500 扬水管：316L SS (Acid picking and passivated)
35	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标6	柴油消防泵应能够在环境条件下冷启动，在20秒内达到额定运行工况。
36	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标7	直角齿轮箱，AGMA服务系数不低于2.0。
37	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标8	柴油机的额定功率（根据现场条件按NFPA 20修正后）应至少为额定工况点泵功率（包括齿轮箱等损失）的110%，并应满足所选水泵流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求（包括齿轮箱等损失）。
38	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标9	柴油消防泵启动系统的单套电池组应该在不需要充电的情况下满足在最低温度的环境下6次连续冷启动，每次启动时间为15秒且每次启动间隔为15秒。
39	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标10	柴油消防泵特性曲线应该满足如下要求：在不少于65%的额定扬程时，流量不少于额定流量的150%；关死点扬程不大于额定扬程的140%。
40	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标11	柴油机为电控调速机组。
41	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标12	长轴（传动轴）传动连接形式为键传动，不接受螺纹连接传动。
42	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标13	卖方应在投标文件中提供立式长轴泵、柴油机、现场控制盘（Local Control Panel）、齿轮箱设备的FM或UL证书（证书中的设备需包含在本次招标的产品规格型号中），以证明制造商在投标时已具备所投产品取得FM或UL证书的能力。设备交付时提供所交付设备的FM或UL证书，且设备铭牌需标有FM或UL的认证标志。
43	响应性评审标准 (定性评审)	关键技术性能 指标14	卖方本次投标的关键设备/材料参照或相当于推荐品牌及要求需满足第五章第三条最后一项星号条款要求。
44	响应性评审标准 (定性评审)	一般技术性能指标	卖方需对附件柴油消防泵通用技术规格书逐条响应，如有偏离，应在招标文件第六章第五部分一般技术性能指标（柴油消防泵通用技术规格书）偏差表中逐一说明。如未说明，则视为卖方承诺满足买方柴油消防泵通用技术规格书中相关条款要求。如通用技术规格书内容与第五章内容有矛盾，卖方为满足第五章要求而产生的与通用技术规格书的偏离不作为偏离项计数。（卖方需在偏差表中注明矛盾处和具体响应内容）。
45	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围1	卖方应提供成撬的柴油消防泵。卖方应提供买方案线及仪表图（P&ID）撬块线内规定的所有设施，撬块线外的出口安全阀（PSV）、柴油箱阻火器（Flame Arrester）、柴油机排气系统阻火型消音器（Spark Arrester and Silencer）以及买方订单中要求的其他撬块线外的设施。买方负责撬块以外管线及电缆的连接。
46	响应性评审标准	供货范围2	卖方的最小供货范围应包括柴油消防泵的设计、制造、工厂测试、取证、技术文档

序号	评审环节	评审因素	评审标准
	(定性评审)		、包装运输、售后服务。供货时柴油消防泵整撬应获得资质要求中所列船级社的B类设备认证证书(B类设备取证要求详见《海上固定平台安全规则》)。
47	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围3	卖方提供的柴油消防泵及其辅助设备应是全新未使用过的产品。卖方应在其投标文件中明确采办设备明细和设备厂商名单。
48	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围4	立式长轴泵总成,包括吸入口过滤器(suction strainer,材质为双相不锈钢)、泵轴、填料密封(带所有辅助配管、管件和阀门)。
49	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围5	柴油机,包括燃油系统,Y型连接器和膨胀接头,防振器,启动系统(启动电动机、2个启动接触器、2个重型船用镍镉电池单元、电极连接片、护帽、螺栓、电池支架、2个电池充电器和所有具有IP56防护的必要的控制),控制系统(包括警报等),调速控制装置,保护装置。
50	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围6	直角齿轮箱。
51	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围7	齿轮箱与柴油机之间的连接,包括轴、联轴器、万向节、护罩等。
52	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围8	撬座。
53	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围9	长轴(传动轴),轴套和联轴器。
54	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围10	符合NFPA 20要求的现场控制盘(Local Control Panel),配空间加热器和现场启停按钮箱及指示灯。
55	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围11	现场控制盘(Local Control Panel)应具备本地、遥控和测试功能。
56	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围12	柴油箱安装在撬上,柴油箱容量满足柴油消防泵在性能曲线最大功率点运行18h,带有阻火器(Flame Arrester)、电加热器(电加热器根据订单要求提供)。
57	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围13	防反转装置。
58	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围14	扬水管总成,单段长度 2.0米(北方)或单段长度 2.5米(南方),按照订单要求执行。
59	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围15	柴油机排气系统,包括排烟管线(材质316L SS)、膨胀节、阻火型消音器(Spark Arrester and Silencer)。
60	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围16	柴油机冷却系统,带夹套水电加热器。
61	响应性评审标准	供货范围17	润滑油系统,带润滑油电加热器。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
	(定性评审)		
62	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围18	扶正器(至少4套,位置由卖方决定)。
63	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围19	带有材质为316L SS接地线的泵出口装置和支撑法兰组件(安装在柴油消防泵撬上)。
64	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围20	泵出口装置上的自动排气阀和出口安全阀(PSV)(带配对法兰)及安全阀计算。
65	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围21	所有安全阀必须按照ASME标准设计、制造、检验。
66	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围22	齿轮箱冷却系统,包括海水冷却器(Cu-Ni)、管线、阀门(Cu-Ni)。
67	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围23	防海生物药剂注入管(防海生物装置由买方提供),夹子和注入环管(钛材)。
68	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围24	带视镜的膨胀水箱(316L SS)(如果需要)。
69	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围25	曲轴箱呼吸孔阻火器(如果需要)。
70	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围26	带气动防火风闸的两层进气和排气百叶窗,包括与控制盘自动/手动联锁的气动阀。进气和排气百叶窗满足NFPA 20标准规范要求。百叶窗尺寸的设计和计算由卖方完成,并由卖方提供计算书。进气百叶窗外层配备防雨罩和防鸟网。百叶窗传动轴材质为316L SS。(此项根据订单要求提供。百叶窗防火级别根据订单要求执行,卖方需在投标中综合考虑不同防火级别的情况。)
71	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围27	潮间段部分的泵扬水管加热防冰装置。卖方应依据环境数据计算最小的加热负荷,潮间段加热器在泵运行期间停止,其他时间长期运行。加热管长度应覆盖潮间段高度差(此项根据订单要求提供)。
72	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围28	所有必要的绝缘、伴热保温(油箱、冷却水管路等,如有)、电源接线盒等(包括计算报告)。卖方负责伴热和绝缘支撑的设计、计算、材料、安装等。
73	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围29	所有必要的挠性连接器。
74	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围30	柴油消防泵整撬应包含所有设备、结构撬、吊耳,所有必须的内部管线和阀门连接,所有必须的仪表、连接电缆和控制盘,所有P&ID撬块线内的要求(P&ID由买方提供)。撬外接口数据应根据柴油消防泵的规格并与使用平台的需求相匹配,由买方确认。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
75	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围31	数据表中规定的其他附件。
76	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围32	随附数据表和图纸中规定的所有必要的接管、过滤器、阀门、支撑和终端点。
77	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围33	用于买方连接的所有ASME B16.5配对法兰（带有120%的螺栓、螺母和垫圈）。
78	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围34	集液盘和接地螺栓（316L SS）。
79	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围35	按照ASTM A1059/A1059M-2008（钢铁紧固件、五金器具和其他产品的锌合金热扩散涂层）规范要求，所有的螺丝、螺栓、螺母、垫片和其他紧固件应在制造后做热渗锌处理。
80	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围36	所有必要的起重设备，包括吊耳等。
81	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围37	卖方自制铭牌使用中英文书写，铭牌材质为316L SS。
82	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围38	所有必要的地脚和对中螺栓，螺母和垫圈等。
83	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围39	所有必要的启动和调试备件，所有易耗品（注明名称，等级或型号，以及所需数量等）的首次填充量，例如燃料，润滑油，冷却液，滤芯，保险丝等。
84	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围40	所有必要的电缆和电缆填料函（至少包含20%余量），且不得少于一套。所有备用电缆孔用金属丝堵封堵。
85	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围41	所有必需的防海水腐蚀的用于外部连接的电缆葛兰。
86	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围42	用于撬外连接的黄铜防爆铠装电缆填料函，并有20%的填料函备件，且不得少于一套。填料函的尺寸由买方电缆采购完成后提供。
87	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围43	1年的操作备件（含20%的螺栓，螺母，垫圈和铅封）。
88	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围44	手动快关阀、滑轮、钢丝绳等。
89	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围45	油漆与防腐。
90	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围46	安装，收回和维护泵所需的所有专用工具，包括扬水管支撑夹。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
91	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围47	所有必需的操作维修平台、梯子，以及其他便于操作和维修的设施。
92	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围48	售后服务，包括安装指导和现场调试。
93	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围49	检验和测试计划（ITP）。
94	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围50	材料到达后，应由有资质的检验机构对泵壳、传动轴、泵轴、叶轮和扬水管的材料进行分析，包括化学分析、机械测试、金相成分分析（如需）。卖方应通知买方见证整个分析过程。
95	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围51	更新的3D模型和完工的3D模型。3D模型需要以1：1的比例反映设备的完整尺寸，并体现诸如接管、接线箱、机柜、结构支架等细节。3D模型文件的输出格式应为stp\step\txt以符合PDMS的要求。
96	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围52	招标文件要求的所有文件，如PFD和P&ID（包括燃油系统、润滑油系统、启动系统、冷却系统、进气和排气系统、其他系统等）。柴油消防泵的详细说明、数据表、操作和维护手册、扬水管和泵的提升图、安装要求、检查和测试报告、仪器校准证书、电气接线图、认证机构认可的证书、QA/QC计划、涂漆程序、焊接程序建档、完工文件等。所有文件的提交需按照订单要求执行。
97	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围53	卖方提交的所有完工图纸/文件必须满足EDIS（工程数字化信息系统）要求，详见附件《工程项目EDIS实施工作范围和技术要求》和《中国海洋石油有限公司工程建设数据标准规范-第3部分：项目实施》。
98	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围54	第三方检验证书需包括设备撬块、百叶窗（如有）、盘柜等散供设备。
99	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围55	详细的设备清单。
100	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围56	卖方保证其设备、工艺及材质在现场能够满足买方要求的各项参数。卖方保证其设备、工艺及材质满足买方订单中的电气通用要求及设备外接管口载荷要求。
101	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围57	柴油消防泵撬所包含的所有材料和部件应是全新的、未使用的、新生产的、最高等级的，并且没有可能影响其性能的缺陷。
102	响应性评审标准 (定性评审)	供货范围58	卖方无条件按照买方的要求组织其产品上架中国海油电商平台。
103	响应性评审标准 (定性评审)	数据表和图纸	卖方需对附件数据表和图纸逐条响应，如有偏离，应在招标文件第六章第五部分数据表和图纸偏差表中逐一说明。如未说明，则视为卖方承诺满足买方数据表和图纸中的要求。如数据表和图纸与第五章内容有矛盾，卖方为满足第五章要求而产生的与数据表和图纸的偏离不作为偏离项计数。（卖方需在偏差表中注明矛盾处和具体响应内容）。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
104	响应性评审标准 (定性评审)	涂敷、包装、运输和存储	卖方满足第五章“供货要求”中第五条要求。
105	响应性评审标准 (定性评审)	工作进度、监造和现场验收	卖方满足第五章“供货要求”中第六条要求。
106	响应性评审标准 (定性评审)	质量保证1	卖方应保证设备的工程设计、加工工艺和材料等满足具体项目指定的海洋环境条件和使用工况要求，保证期限以下列两者中先到时间为准： A) 签署调试验收报告后12个月。 B) 签署到货检验证明后30个月。
107	响应性评审标准 (定性评审)	质量保证2	产品在质保期内出现由于设计、材料或制造工艺等造成的缺陷，卖方应免费更换，包括提供免费人工和部件。
108	响应性评审标准 (定性评审)	售后服务及培训	卖方提供的售后服务应包括人员培训、安装指导及现场调试。柴油消防泵到达安装现场后提供免费的安装调试指导服务，以及海上安装现场对柴油消防泵操作人员提供免费的操作和维护保养培训服务。
109	响应性评审标准 (定性评审)	合同条款	卖方需对附件合同文本中的所有条款进行逐条响应，如有偏离，应在招标文件第六章第五部分合同条款偏差表中逐一说明。注：合同文本中的每一条（如第二部分第一条1.1）对应一项偏离。
110	响应性评审标准 (定性评审)	偏差项	一般技术性能指标偏差表、技术偏差表、数据表和图纸偏差表的偏离项数之和可接受的最大范围（程度）为5项，商务条款偏差表和合同条款偏差表的偏离项数之和可接受的最大范围（程度）为10项，以上两类偏离中的任何一类偏离项数超出上述范围将予以废标
111	响应性评审标准 (定性评审)	税率偏离调整	<p>本项目固定增值税率为：13%</p> <p>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。</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）： 税率偏离调整=投标价格（不含增值税）×（所有合格报价中税率最高值 - 所报增值税率）×附加税税率（13%）</p> <p>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。</p>
112	响应性评审标准 (定性评审)	电商平台服务	投标人需承诺本次报价包含3%的平台服务费，招标人按照协议实际执行的含税金额的3%向中标人收取平台服务费；另外，中标方承诺无条件按照招标人的要求组织其产品上架中国海油电商平台。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
113	响应性评审标准 (定性评审)	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。
114	响应性评审标准 (定性评审)	资信情况	投标人应提供投标截止日前三个月内的银行资信证明。
115	响应性评审标准 (定性评审)	经评审的价格	<p>经评审的价格=不含增值税的投标报价+投标报价算术修正。 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：</p> <p>(1) 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>(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；</p> <p>(3) 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>(4) 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1至4项的顺序，逐项进行修正。</p> <p>投标人的投标文件中投标报价有疏漏项，则视其疏漏项包含在其他分项报价中，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。</p>
116	价格评审 (价格评审)	是否需要评分：不需要 是否二次报价：否 评标价计算规则： 评标价=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	
117	价格评审 (价格评审)	是否需要评分：不需要 是否二次报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	