

2026-2029年富岛及华鹤公司活性炭长期协议采购评审细则

标段编号：HXCF-260280/01

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	投标有效性	投标有效性、是否投标	是否投标
6	商务评议	资质要求1	(1) 投标人具有合法有效的企业法人营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 (3) 投标人具有CMA或CNAS认证的活性炭第三方检测机构检测报告。投标文件需包含以下内容：如为CMA 资质认证需包含有效期内检测机构的CMA证书复印件，如为CNAS 资质认证需包含有效期内检测机构的CNAS 认可证书复印件。
7	商务评议	资质要求2	(2) 投标人必须是活性炭的生产商，不接受贸易商。 (4) 公司成立时间不得少于3年（提供世界或者国内首创产品的企业、市场无类似可替代产品的企业、或现有供应商因自身业务调整成立的全资/控股的子公司除外）
8	商务评议	基本要求	在中国海油采办业务管理与交易系统完成注册，未被“冻结”的供应商。
9	商务评议	不应存在下述情况之一：	(1) 所投产品制造商自2020年1月1日起至投标截止时间止，出现重大质量问题，且经过调查并出具了明确的书面证据，认定应由产品制造商承担重大质量问题责任并对产品制造商进行处理的； (2) 处于责令整顿、停业或财产已被接管、冻结或处于破产状态的； (3) 在“信用中国”网站（ https://www.creditchina.gov.cn/ ）被列入严重失信主体名单； (4) 在全国企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）被列入严重违法失信名单（黑名单）信息或营业执照登记状态为吊销或注销的；

序号	评审环节	评审因素	评审标准																														
			<p>(5) 在“中国执行信息公开网”网站 (http://zxgk.court.gov.cn/) 被列入失信被执行人名单；</p> <p>(6) 存在危害国家安全和损害中国海油合法权益的情形，在涉及国家机密或商业秘密的项目中存在不遵守相关法律法规及政府主管部门要求的情形。</p> <p>(7) 被中海油集团内禁用供应商（包括已生效的、审批过程中的）参与报价，视为报价无效。</p>																														
10	商务评议	其它要求	<p>(1) 不接受联合体报价。</p> <p>(2) 存在关联关系的供应商不能同时参与报价，若同时参与报价所有关联方报价视为无效报价。</p> <p>(3) 对资质和业绩有特定要求的，报价时要提供相关证明材料并作为商务文件附件上传至报价系统。</p>																														
11	商务评议	质保条款	1.卖方特此保证提供的货物是崭新、从未使用过的，采用先进技术制造，具备优良的制造工艺和水平，符合本合同规定的要求，不存在任何缺陷；2.货物的质保期为货物到货验收合格后【12】个月，产品制造厂对产品质保期有标准规定的，以制造厂规定为准。																														
12	商务评议	付款方式	<p>银行电汇。(1)按照交货批次付款。对于本合同的合同价款，双方同意按照每批次实际采购订单付款。卖方按实际采购订单交付货物并经验收合格后向买方提供有效税务发票、验收合格材料以及合同约定的其他支持性材料。买方在收到有效税务发票并审核无误后20个工作日内支付合同价款。</p> <p>(2)买方在货款支付期内若发现物资的质量、规格、数量等与本协议规定不符或缺少必要的文件、数据，买方将有权延长付款期限，待双方协商解决后再付款。</p>																														
13	商务评议	违约责任	<p>1. 违约金分为逾期交货违约金和违约金两类，可单独处罚也可以合并处罚，与违约行为所造成的损失相当。</p> <p>2. 逾期交货违约金：按照未交货物总金额的每日千分之五计算，该等延期违约金最高不超过合同总金额【30%】，违约持续超过60天的买方有权解除合同。</p> <p>3. 违约金：未按照规定提供货物或提供的货物不合格，且未根据规定及时更换为合格产品，按照合同总金额的10%处罚，违约金不足以弥补损失的，应当继续赔偿损失。</p>																														
14	技术评议	业绩要求：	2022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个水处理滤料相关供货业绩。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、项目名称、及验收证明材料。																														
15	技术评议	富岛公司专业技术要求	<p>椰壳型活性炭技术要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>单位</th> <th>技术要求</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>外观</td> <td></td> <td>暗黑色的碳素物质</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水分</td> <td>%</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>表观密度</td> <td>g/ml</td> <td>0.45-0.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PH</td> <td></td> <td>5.5-6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>强度</td> <td>%</td> <td>94</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	项目	单位	技术要求	备注	1	外观		暗黑色的碳素物质		2	水分	%	10		3	表观密度	g/ml	0.45-0.55		4	PH		5.5-6.5		5	强度	%	94	
序号	项目	单位	技术要求	备注																													
1	外观		暗黑色的碳素物质																														
2	水分	%	10																														
3	表观密度	g/ml	0.45-0.55																														
4	PH		5.5-6.5																														
5	强度	%	94																														

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			6灰分 % 5 7碘值 mg/g 1000 8亚甲基兰mg/g 135 9粒径 mm粒径在0.63-2.0mm的 90%；粒径小于0.63mm的 5%
16	技术评议	华鹤公司椰壳活性炭（标准：GB/T13803.2—1999）	指标： 项目 指标 一级品 碘吸附值，mg/g 1000 亚甲兰吸附率，ml/0.1g 9.0 mg/g 135 强度，% 94 表观密度，g/ml 0.45~0.55 粒度，2.0—0.63mm，% 90 0.63mm以下，% 5 水分，% 10 pH值 5.5~6.5 灰分，% 5 注：本次购买粒径主要为10~24目的椰壳活性炭。
17	技术评议	华鹤公司蜂窝活性炭（标准：GB/T 12496-2013）	指标： 序号 指标类别具体指标技术要求备注 1 尺寸参数常规尺寸100×100×100mm可按需定制 尺寸偏差 ±2mm - 孔密度 100孔/平方英寸适配恶臭气体吸附效率 2强度参数纵向抗压强度 0.8MPa防止气流冲击破损 横向抗压强度 0.5MPa- 粉化情况无明显粉化避免吸附系统堵塞 3 吸附性能碘吸附值 800mg/g适配硫化氢、氨、VOCs等恶臭成分 四氯化碳吸附率 60% 60%- 苯吸附率 30% - 4理化参数水分 5% 避免高湿环境下吸附失效 灰分 15% 降低杂质含量，提升吸附性能 着火点 350 提升使用安全性
18	技术评议	交货要求	保证提供良好包装；随货同行质量证明文件（如属于进口物资提供原厂质量证明或带有原厂信息的原产地证明等）
19	技术评议	华鹤公司包装、运输和贮存要求	投标人交付的所有滤料要符合国家包装、储运、指示标志的规定。按国家有关规定采用适合长途运输，多次搬运及装卸的坚固包装，不能造成在运输过程中箱体破损、货物散失，如因投标方包装不当等原因造成损坏和丢失，不能作为投标方不能按期交付合同标的的免责事由，投标方应继续按照合同要求履行交付义务。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
20	技术评议	富岛公司包装和运输要求	<p>1、包装要求： 1.1材料选择：采用内衬食品级聚乙烯薄膜（厚度 0.8mm）的编织袋或纸塑复合袋，每袋净重25kg或40KG；若使用吨袋（1000kg/袋），需通过1.5倍静态承重测试。 1.2标识内容：外包装需印刷“活性炭”“防火防自然”等警示语，以及供方名称、规格、生产日期、执行标准等。</p> <p>2、运输要求： 2.1运输方式：使用清洁、干燥厢式货车或集装箱，避免与碱性物质（如氢氧化钠）、强氧化剂（如高锰酸钾）等易燃、易爆、腐蚀性物质混运，运输过程中要保证活性炭不受潮、不受污染，防止挤压或碰撞，活性炭堆积温度控制在5-40 范围之内。 2.2风险防控：运输过程中需配备适配碳类货物的专用灭火设备。</p>
21	技术评议	交货期	订单签订后45天内供货。
22	价格评议	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	