

海油发展-天津院水处理用溶解电极采购专有协议评审细则

标段编号：25-CNCCC-HW-GK-5265/01

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	与营业执照一致
5	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。
6	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。
7	形式评审标准	投标保证金	伍万元人民币。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。境内投标人以银行电汇提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户证明材料（不限定该材料的出具方及证明形式，也可以由投标人自行说明）。投标保证金采用银行保函时，投标人应将保函原件密封后在投标截止时间前按照招标公告中的地址递交给招标机构并在投标文件中上传保函正本的扫描件，以及在中国海油供应链数字化平台中完成“保函提交”操作（如不清楚具体操作，请拨打010-84528886咨询）。投标保证金采用银行保函时，未在投标截止时间前将保函正本按照招标公告中的地址递交给招标机构将视为未按规定递交投标保证金。采用投标保证保险提交投标保证金的，投标人需在供应链数字化平台提交，具体操作详见附件：中海油投标保证保险产品介绍和附件：中国海油供应链数字化平台投标保证金保险用户操作手册（投标人分册）。
8	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标。
9	形式评审标准	文件特征码	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：不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件等记录的“文件制作机器码、文件创建标

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			识码和投标电脑MAC地址”内容任何一项一致；
10	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
11	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前附表1.4.3规定的任何一种情形。
12	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
13	形式评审标准	投标文件规律性	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，要求投标人书面澄清，投标人不按规定回复澄清确认或回复内容无法说明的。投标将被否决。视为投标人相互串通投标。
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，不接受报价备选方案。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	投标文件报价格式内容要求	投标人应按招标文件第六章分项报价表（系统上下载）规定的格式和内容提供报价，且不允许修改分项报价表规定的格式和内容
16	形式评审标准	IP地址一致性	不同投标人的IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围的，经澄清后不被接受的，否决所有涉及投标人的投标。视为相互串标。
17	形式评审标准	备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。
18	资格评审标准	营业执照	（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）。 （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）。 （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）。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。
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	资格评审标准	制造商证明	投标人投标时须提供（以下四项证明文件，提供其中一项即可）： 1）若为自有厂房则提供自有厂房的产权证，投标人关联公司（如母、子公司）的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>厂房不视为自有厂房；</p> <p>2) 若租赁厂房则提供有效期内（有效期内指投标人已签租赁合同的有效期限；以投标截止日为准）的租赁合同；</p> <p>3) 有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书，国内认证机构签发的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。</p> <p>4) 与标的物相关的生产设备证明（需提供设备购买证明或租赁证明；实物照片。和提供其一即可）。投标时需提交原件扫描件（原件备查）。</p>
21	资格评审标准	信誉要求	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。
22	资格评审标准	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。
23	响应性评审标准	付款条款	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足：</p> <p>1.付款方式：银行电汇、银行承兑及两种方式的组合；</p> <p>2.按实际订单需求结算；</p> <p>按照交货批次付款。卖方根据《采购订单》的规定，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专用发票及相关支持文件并审核无误后45个工作日内支付订单价款。（如付款到期日为非银行工作日，则付款到期日顺延至下一个银行工作日）。</p>
24	响应性评审标准	审查资料	投标人应在投标文件中提供其公司章程或其他能够体现出资人、股东信息的法定文件。
25	响应性评审标准	交货期	以订单要求为准。
26	响应性评审标准	交货地点	天津、惠州、内蒙古、宁夏等买方指定地点，具体以订单要求为准。
27	响应性评审标准	电极及配件材质、结构及加工要求	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足：</p> <p>1、电极材质及结构</p> <p>(1) EP-1/EP-2电极材质选用Q235碳钢，满足标准GB/T37507-2019 碳素结构钢要求；单张总体尺寸为1390mm（长）×590mm（宽）×5mm（厚度）；加工精度：厚度±0.1mm，其他尺寸±0.5mm。要求电极表面平整，无毛刺。详见技术要求图1。</p> <p>(2) EP-3/EP-4电极材质选用Q235碳钢，满足标准GB/T4948-2002要求；单张电极总体尺寸为1240mm（长）×580mm（宽）×6mm（厚度）；加工精度：厚度±0.1mm，其他尺寸±0.5mm。要求电极表面平整，无毛刺。详见技术要求图2。</p> <p>(3) EP-5电极材质选用2205双相不锈钢，满足标准ASTM A240/A240M-10要求。单张电极总体尺寸为1080mm（长）×295mm（宽）×3mm（厚度）；加工精度：厚度±0.1mm，其他尺寸±0.1mm。要求电极表面平整，无毛刺。详见技术要求图3。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>(4) AER-50电极材质选用铝-锌-钢-镁-钛牺牲铝合金阳极，满足GB/T 4948-2002要求；单支电极总体尺寸为2000mm（长）×50mm（圆棒直径）；棒中心嵌入直径8mm碳钢圆钢，并在一端露出300mm，作为电缆焊接接头。加工精度：±0.5mm。 要求电极表面圆整，无毛刺。</p> <p>2、电极篮材质及结构 电极篮用于承载电极，主材质为碳钢，设计形式包括EF-1、EF-2和EF-3三种形式，其中EF-1用于承载电极板EP-1和EP-2，EF-2用于承载电极板EP-3和EP-4，EF-3于承载电极AER-50，电极篮具体设计分别见图4、5和6。 电极篮其他必要技术要求如下：</p> <p>(1) 防腐要求：电极篮内外壁面除锈等级sa2.5，涂敷环氧富锌底漆(60%锌含量，厚度约80 μm)，中间为环氧云铁中间漆(厚度约150 μm)，聚氨酯面漆(厚度约70 μm)；</p> <p>(2) 承重要求：电极篮框架须满足满载电极板条件下承载要求；</p> <p>(3) 绝缘要求：电极篮框内沿和电极板须安装PP材质绝缘隔垫，防止运行期间短路；</p> <p>(4) 配套铜排：材质镀锡紫铜，厚度4mm，宽40mm，EF-1配套铜排长5 m，EF-2配套镀锡铜排长10 m，EF-3配套镀锡铜排长10 m。乙方需要根据甲方实际项目需要对铜排进行裁剪、开孔及折弯等加工，满足使用需求；</p> <p>(5) 加工精度：±0.5mm。</p>
28	响应性评审标准	运输及安装要求	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足： 供应商提供的电极材料及配件报价均包含运输费和现场安装费用；现场安装期间，供应商需提供电极模块吊装拆卸、吊装复位、电极接线、棚棚顶拆解及复位服务。</p>
29	响应性评审标准	保密要求	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足： 乙方必须对甲方提供的所有技术资料保密。不许发送给任何第三方。否则甲方将依法追究其法律责。</p>
30	响应性评审标准	合同模式	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足： 拟签订的合同有效期为自签订之日起1+1+1年。即合同届满1年，若甲乙双方对合同条款及合同价格均无异议，继续沿用1年；若无法达成一致，则合同自动终止。第3年同第2年的操作方式。协议期满后，如有未执行完该订单应履行完毕。</p>
31	响应性评审标准	质量保证	<p>投标人需承诺（格式自拟）满足： 1.质保期为交付验收后2个月。 2.在质保期内，电极部件因乙方产品质量原因而发生损坏，或者未能达到合同规定的各项指标，乙方应无偿为甲方更换相关产品，直至改进产品满足实际运行需求。 如果更换、改进后仍不能达标，判定乙方违约。</p>
32	响应性评审标准	基本账户信息	<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‘基本账户开户银行’及‘基本账户银行账号’中的相关信息。</p>
33	响应性评审标准	一般商务技术指	<p>除了以上加星号的商务技术条款外，未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		标偏离	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2项（不包含2项），将被视为非实质性响应，导致投标被拒绝。
34	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	
35	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	