

海油工程风电项目油漆品类协议评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5901/01

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	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	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	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	投标保证金	“有”或“无”，投标保证金金额：CNY200,000.00元（大写：贰拾万元整）；按照投标人须知及投标资料表中3.4.1要求提供投标保证金
5	形式评审标准	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
6	形式评审标准	资格证明文件	“有”或“无”
7	形式评审标准	技术文件	“有”或“无”
8	形式评审标准	供应商行为分析查询	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（或“网卡序列号”）中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。
9	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第六章“投标文件格式”的规定
10	形式评审标准	是否接受联合体投标	不接受
11	形式评审标准	是否接受选择性报价	不接受选择性报价或附加条件的报价。
12	形式评审标准	是否接受备选方案	不接受

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
14	资格评审标准	资格要求	<p>(1) 投标人应为中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。</p> <p>a. 投标人为企业的，应具有有效的证照合一的营业执照；</p> <p>b. 投标人为分公司的，应具有有效的证照合一的营业执照和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效；</p> <p>(2) 投标人应为本次所投产品的制造商（不接受“贴牌”和“代工”）。本次招标不接受代理商、贸易商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司参与投标，此两类销售公司视为制造商。投标时需提交相应的证明文件。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>(3) 投标人投标时所投产品的制造商须具备有效的质量管理体系认证证书，认证范围应至少包含油漆或涂料的生产或制造。体系认证证书能够在中国国家认证认可监督管理委员会网站http://www.cnca.gov.cn核实的，应以核实结果为准。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新要求为准。如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。</p> <p>(4) 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。</p>
15	资格评审标准	资质要求：（开标时需进行信息公开）	<p>(1) 投标人投标时应提供有效期内的满足危险品运输的道路运输经营许可证。如危险品运输为投标人外委其他运输公司进行，投标人投标时提供外委的运输公司有效期内的危险品运输的道路运输经营许可证，以及与外委运输公司签订的运输协议（原件备查）。</p> <p>(2) 投标人投标时应提供所投产品制造商有效期内安全生产许可证（原件备查），许可范围为危险化学品或涂料生产。</p> <p>(3) 投标人投标时应提供所投产品制造商有效期内危险品化学登记证（原件备查），企业性质应为危险化学品生产企业，登记品种应包括涂料、油漆等产品。</p> <p>(4) 投标人投标时应提供有效期内危险化学品经营许可证（原件备查），许可范围为危险化学品或涂料经营。如投标人符合“依法取得危险化学品安全生产许可证的危险化学品生产企业在其厂区范围内销售本企业生产的危险化学品的”情况的，则可无需提供危险化学品经营许可证。</p>
16	资格评审标准	业绩要求：（开标时需进行信息公开）	<p>(1) 2018年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人需提供油漆的供货业绩，业绩中需包括与本次所有投标产品型号一致的油漆产品，供货业绩合同可以作为一个合同，也可以为多个合同。</p> <p>(2) 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：1) 销售合同复印件和2) 到货验收材料。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、货物名称、产品型号及到货验收材料（包括对应的增值税发票复印件（须体现发票号，发票金额需与合同或订单金额一致）或买</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			方接收证明或买方验收报告或到货签收文件或调试验收证明或甲乙双方签字的油漆领料单等)。 (3) 未提交业绩证明文件, 或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、货物名称、产品型号及到货验收材料的, 均视为无效业绩。
17	资格评审标准	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。评标阶段只评审开标阶段已公开的资质、业绩内容, 对在开标环节未公开的资质、业绩内容, 即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
18	资格评审标准	投标人不得存在的其他情形	须符合投标人须知“投标资料表”中第1.4.3规定的情形
19	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附件“异议及投诉相关要求”执行。
20	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应仔细阅读本招标文件中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”, 其投标将被拒绝。
21	响应性评审标准	是否接受代理商投标	投标人应为本次所投产品的制造商(不接受“贴牌”和“代工”)。本次招标不接受代理商、贸易商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司参与投标, 此两类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
22	响应性评审标准	报价要求	1.本次投标货币为人民币。2.投标截止之日起120日内保持有效。3.货到指定地点价, 包含但不限于: 海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场, 包含但不限于货款、增值税等各种税费、装卸费(包括买方库房/场地、卖方库房的装卸费。其中在买方库房/场地, 由买方提供叉车配合卖方将油漆托盘从车上卸下, 卖方负责油漆从托盘运送至买方库房/场地)、运杂费(含买方现场退回卖方库房的运杂费)、保险费、包装费、取证费、卖方在买方自有场地附近设置库房的仓储费、配送费、技术服务工程师费等所有费用。4. 投标人应按招标要求须满足“附件2分项报价明细表”及备注报价要求进行报价。遵循诚实信用的原则, 报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动, 如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标, 其投标将被拒绝。
23	响应性评审标准	付款条件和方法	对于买方实际领用的油漆, 卖方按照协议每月规定日期前向买方提交本月及上月的结算全额增值税发票和相关单据, 买方按照协议规定对无争议的发票和交货确认文件齐全的货物, 对于实际领用的油漆费用实行月结付款。 付款须符合协议的其他条件。付款详细流程按照合同文本中“油漆配送、结算流程”文件执行。卖方已按照买方要求完成备库(即送货至卖方在买方场地附近设置库房), 但买方未领用的油漆不予结算。
24	响应性评审标准	主要合同条款1	1.合同形式: 单价合同, 本次招标数量为预估的3年需求总量, 后续以项目实际采购数量为准。签订协议模式为“1+1+1”, 根据前一年执行情况确定下一年是否继续执行协议。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>2.此次招标评标工作如经评审合格的有效投标人大于等于5家将签署3家（一主一辅一备），如经评审合格的有效投标人只有4家将签署2家（一主一辅），如经评审合格的有效投标人小于等于3家将签署1家（一主），其中第一中标候选人作为主协议厂家，第二中标候选人作为辅选协议厂家（如有），第三中标候选人作为备选协议厂家（如有），主协议执行金额不低于60%（如有辅协议），辅协议执行金额不高于40%（如有）。作为备用协议中标人，出现如下几种情况时，甲方可依据实际情况启动备用协议，备用协议自甲方发出生效通知之日起生效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 在主/辅协议出现协议约定的终止或解除的情况时，终止主/辅协议，启动备用协议。 2) 主/辅协议厂家正式来函无法继续履行协议时，终止主协议，启动备用协议。 3) 主/辅协议厂家出现产能不足的情况，不能按照协议约定交货期或项目需求交货期交货，甲方可依据实际情况启动备用协议。 4) 主/辅协议厂家出现集团公司、海工供应商管理相关的冻结、退库等相关情况导致协议不能执行的情况，甲方可启动备用协议。 5) 如因为甲方业主要求（包括AVL名单要求）等原因需使用备用协议的，甲方可在相关项目中启动备用协议。
25	响应性评审标准	主要合同条款2	<p>3.所有油漆均须按照买方要求进行备库，且投标人应承诺在招标人的天津/青岛建造场地附近（4小时车程范围内）设置提供符合相关安全标准的油漆库房，并负责存储、配送及现场技术服务等（详见合同模板配送及付款流程）。</p>
26	响应性评审标准	主要合同条款3	<p>4.乙方需在实际收到甲方采办单位经办人提供的采办需求料单后的14天内完成备货或送货至甲方指定地点；</p>
27	响应性评审标准	主要合同条款4	<p>5.投标响应交货期超过招标要求交货期1周（日历日），视为非实质性响应招标，其投标将被拒绝；6.对于备货物资，乙方需保证在后续收到具体配送需求24小时内完成配送，对于现场急需的情况则需根据现场需求安排配送。7.乙方所提供产品，保质期在6-12个月（含6个月，不含12个月）的产品，到货时须不晚于生产日期2个月；保质期在12-24个月的产品（含12个月，不含24个月），到货时须不晚于生产日期4个月；保质期在24个月以上的产品（含24个月），到货时须不晚于生产日期6个月。以上到货时间指配送到甲方施工场地的时间。</p>
28	响应性评审标准	主要合同条款5	<p>7.有效期：主、辅协议自双方法人代表或者授权代表签署之日生效。备用协议自双方法人代表或者授权代表签署之日起成立，自甲方发出生效通知之日起生效。主、辅协议有效期为合同生效之日3年“1+1+1”，协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》（下述第4）条情况除外）。备用协议自签字盖章之日起成立3年，自通知生效之日起生效至合同截止日。乙方理解，本协议为备协议，能否生效并履行尚存在不确定性，即使本协议不生效、不履行，乙方对此表示理解，并放弃就本协议向甲方索赔的权利。协议期满，如有订单或义务尚未执行完毕，则协议有效期自动延续至订单或义务执行完毕之日止。在该延续期内，双方不得再签订《订货确认单》（下述第4）条情况除外）。</p> <p>1)在协议合作期限内，乙方同意在协议执行的第9个月和第21个月，甲方有权对卖方</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			协议履行情况进行综合评估，该评估为本协议中买方独有的权利。如果该评估结果未达到“优秀”，甲方有权在开始评估的一个月内以书面形式通知卖方终止本协议，且不承担任何违约赔偿责任，乙方须无条件接受。2)若乙方在协议履行过程中的产品质量情况、服务情况、对甲方要求的响应情况等不满足本协议要求，且经过甲方书面通知后仍然出现前述情况，甲方有权随时终止本协议，且不承担任何赔偿责任，乙方须无条件接受。3)若如前两款(1)、2)所述，甲方终止本协议，乙方不得向甲方要求任何形式的补偿。若因此给乙方造成损失，由乙方自行承担，甲方不承担任何赔偿责任。在协议终止前，如因乙方原因给买方造成损失，在协议终止后，乙方仍需向甲方承担全部赔偿责任。4)本协议有效期内，因货物所服务甲方项目未完工，则顺延本协议直至相关项目完工
29	响应性评审标准	主要合同条款6	8.语言：除协议另有规定外，本协议文件均用中文书写。9.修改：修改或变更本协议条款和内容，应由双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。9.补充：本协议未尽事宜经双方友好协商并达成共识后，应由双方签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。10.文本：本协议文本包括但不限于本协议条款、附件。 本协议一式四份，四方各执一份，具有同等的法律效力。
30	响应性评审标准	供货范围	供货范围应满足招标文件要求，投标时供应商应根据涂层系统以及涂装面积信息提供详细的供货清单，包括每种涂料产品的牌号、固含量以及数量等。
31	响应性评审标准	质量保证	海上风电设施下部基础飞溅区和水下区域的涂层系统应保证27年免维护，容器内表面涂层系统应保证5年免维护，其他涂层系统应保证15年免维护；根据ISO 4628标准，可接受的最大锈蚀等级为Ri2，可接受的最大开裂、起泡、脱落等级为3S3。除了上述要求，应优先遵守具体项目的详细担保要求。投标时供应商需要提供承诺书。
32	响应性评审标准	涂层系统1	海上风电设施下部基础（导管架或钢管桩）处于海洋大气区范围内的钢结构外表面涂层系统或环氧玻璃鳞片漆的耐湿热、耐盐雾、与钢材表面附着力、耐冲击和耐磨性能应符合DD-SPC-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1表6-1要求。投标时供应商应提供由具备国家认可资质的独立第三方出具的检测报告。
33	响应性评审标准	涂层系统2	海上风电设施下部基础（导管架或钢管桩）处于海水飞溅区和水位变动区范围内的钢结构外表面涂层系统或环氧玻璃鳞片漆的耐盐水、耐盐雾、与钢材表面附着力、耐冲击、耐磨性、耐阴极剥离性和耐循环老化性能应符合DD-SPC-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1表6-1要求。投标时供应商应提供由具备国家认可资质的独立第三方出具的检测报告。
34	响应性评审标准	涂层系统3	海上风电设施下部基础（导管架或钢管桩）处于海水浸没区的钢结构外表面涂层系统或环氧玻璃鳞片漆的耐盐水、与钢材表面附着力、耐冲击、耐磨性和耐阴极剥离性能应符合DD-SPC-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1表6-1要求。投标时供应商应提供由具备国家认可资质的独立第三方出具的检测报告。
35	响应性评审标准	涂层系统4	处于海洋大气区的钢管桩内侧、钢管桩顶部法兰内侧表面以及钢管桩内平台结构表面涂层系统或环氧玻璃鳞片漆的耐湿热、耐盐雾、与钢材表面附着力、耐冲击和耐磨性能应符合DD-SPC-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1表6-1要求。投标时供应商应提供由具备国家认可资质的独立第三方出具的检测报告。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
36	响应性评审标准	涂层系统5	处于海水浸没区和水位变动区的钢管桩内侧表面涂层系统或环氧玻璃鳞片漆的耐盐水、与钢材表面附着力、耐冲击、耐磨性和耐阴极剥离性能应提供符合DD-SPC-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1表6-1要求。投标时供应商应提供由具备国家认可资质的独立第三方出具的检测报告。
37	响应性评审标准	涂层系统8	海上风电设施上部主结构涂层系统应按照NORSOK M501或ISO 12944-9进行预认证，并取得预认证证书或报告。投标时供应商应提供涂层系统8的预认证证书或报告，低温涂层系统不需要预认证。
38	响应性评审标准	环氧玻璃鳞片涂料	要求涂料中玻璃鳞片是片状的，非粉末状。冬天能够耐受冰的磨蚀。供应商投标时需要提供承诺书。
39	响应性评审标准	富锌涂料	富锌涂料应满足SSPC P20标准，环氧富锌涂层干膜中锌粉含量不低于80%，无机富锌涂层干膜中锌粉含量不低于85%，锌粉应满足ASTM D520类型的要求。供应商投标时应提供锌粉含量检测报告。
40	响应性评审标准	酚醛环氧涂料	事故油罐内部使用的酚醛环氧涂料需耐油，耐90 油温。供应商投标时应提供承诺书或其产品数据表/说明书中应响应该要求。
41	响应性评审标准	聚氨酯涂料	聚氨酯面漆应满足SSPC P36的要求。投标时需要提供承诺书。
42	响应性评审标准	施工条件	正常使用温度在0 以上，但在冬季温度为0 时，涂层系统应能够正常施工和固化，并保持良好状态。投标时供应商应提供承诺书。
43	响应性评审标准	VOCs要求	所有涂料中的VOCs限量和其他有害物质限量均应满足GB 30981-2020《工业防护涂料中有害物质限值》的要求，投标时供应商应提供承诺书。
44	响应性评审标准	指纹信息	供应商应在供货前提供每种涂料由具备国家认可资质的独立第三方实验室出具的红外扫描图片，指纹信息相关要求见DD-REQ-长协（风电涂料）-CC-001 REV.1第8.2条款，投标时供应商应提供承诺书。
45	响应性评审标准	产品说明书	投标时供应商应提供每种涂料的产品说明书。
46	响应性评审标准	产品检验报告	投标时供应商应提供每种涂料由具备资质的独立第三方出具的产品检测报告。
47	响应性评审标准	产品安全数据表	投标时供应商应提供每种产品的材料安全数据表（MSDS）。
48	响应性评审标准	现场技术服务	投标时供应商应明确承诺将在全部涂装工作中免费提供现场技术服务。
49	响应性评审标准	技术服务人员资质	现场技术服务人员需要具备NACE CIP Level 2或FROSIO 级及以上资质，投标时需 提供资质证书。
50	响应性评审标准	一般商务、技术	除了以上1-11项中加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务条款（含合同条款

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		指标偏离	，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3）均为一般商务条款，除了以上12-31项中加星号的技术条款外，招标文件中的其他技术条款（含招标文件技术附件）均为一般技术条款。一般商务条款偏离超过5项（不包含5项），一般技术条款偏离超过3项（不包含3项），视为商务、技术评议不合格。所有与招标文件有偏差的地方应当在投标文件中注明并提交，如果未提出偏离视为完全响应招标文件要求。
51	响应性评审标准	投标报价缺漏项	本次投标报价不允许缺漏项
52	响应性评审标准	报价有效性	投标人应严格按照“附件2 分项报价明细表”中项目报价，不允许修改。如投标报价中存在修改的，评标委员会应当否决其投标。
53	响应性评审标准	定标策略	此次招标签署单价协议，如经评审合格的有效投标人大于等于5家将签署3家（一主一辅一备），如经评审合格的有效投标人只有4家将签署2家（一主一辅），如经评审合格的有效投标人小于等于3家将签署1家（一主）。其中第一中标候选人作为主协议厂家，第二中标候选人作为辅选协议厂家（如有），第三中标候选人作为备选协议厂家（如有），主协议执行金额不低于60%（如有辅协议），辅协议执行金额不高于40%（如有），作为备用协议中标人，出现相关启动情况时，甲方可依据实际情况启动备用协议，备用协议自甲方发出生效通知之日起生效。
54	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
55	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	
56	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	