

建设工程评标报告

标段名称： 中海油深圳电厂升级项目降噪及去工业化工程
工程类别： 施工
评标日期： 2024年12月18日
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼715评标室

一、评标基 本信息

标段名称： 中海油深圳电厂升级项目降噪及去工业化工程
标段编号： 2206-440343-04-01-532217007001
建设单位： 中海油深圳电力有限公司
招标方式： 公开招标
招标内容： 详见招标文件
招标控制价： 5614.851753万元
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

12/18/24

张音波 张介艳 徐志峰

二、评标委员会组成

组长:陈跃华

成员:张音波, 王晓峰, 张邵艳, 徐志胜

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经初步评审, 7家投标单位文件均合格

2、清标情况:

经计算机自动清标, 7家投标单位文件均合格

3、详细评审情况:

根据招标文件要求, 评标委员会对投标人的技术文件进行了详细评审, 7家单位投标人的技术文件均合格

4、评标资料附件:

技术评审汇总表

5、问题请示:

无

6、建议及意见:

组长签名:

评委签名:

陈跃华

王晓峰

张音波

张邵艳

徐志胜

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

哈尔滨城林科技股份有限公司（推优理由：根据招标文件的有关要求，结合评审要素优多者推荐的原则）

四川三元环境治理股份有限公司（推优理由：根据招标文件的有关要求，结合评审要素优多者推荐的原则）

正升环境科技股份有限公司（推优理由：根据招标文件的有关要求，结合评审要素优多者推荐的原则）

陕西工大福田科技工程有限公司（推优理由：根据招标文件的有关要求，结合评审要素优多者推荐的原则）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

1253217

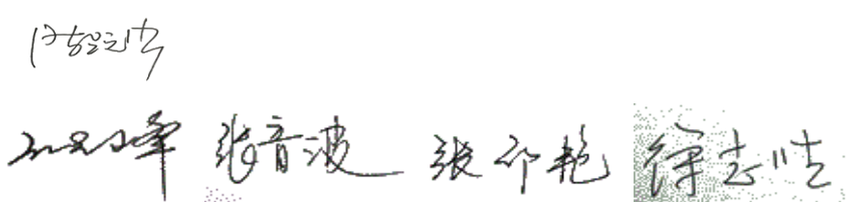
张峰 张音波 张亦艳 徐志吉

技术标评审汇总表

项目名称：中海油深圳电厂升级项目降噪及去工业化工程
 标段(包)名称：中海油深圳电厂升级项目降噪及去工业化工程

项目编号：2206-440343-04-01-532217007
 标段(包)编号：2206-440343-04-01-532217007001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	北京市劳保所科技发展有限责任公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 9.【危大工程安全管理措施】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：针对性不强 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：针对性不强
2	北京绿创声学工程股份有限公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 9.【危大工程安全管理措施】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：针对性不强 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：针对性不强


 张音波 张介艳 徐志屹

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
3	哈尔滨城林科技股份有限公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	9.【危大工程安全管理措施】：内容不全
4	四川三元环境治理股份有限公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	9.【危大工程安全管理措施】：内容不全

1253217

张音波 张介艳 徐志峰

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
5	安徽三星环保工程有限公司	合格	3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：针对性不强 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：针对性不强 5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：针对性不强 9.【危大工程安全管理措施】：内容不全
6	正升环境科技股份有限公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔吸声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	9.【危大工程安全管理措施】：内容不全

1253214

张音波 张亦艳 徐志峰

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
7	陕西工大福田科技工程有限公司	合格	1.【降噪性能保证（厂界昼间环境噪声值）】：符合要求 2.【降噪性能保证（厂界夜间环境噪声值）】：符合要求 3.【投标人响应招标人推荐的外购主要材料厂家品牌短名单情况】：符合要求 4.【主厂房外墙板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 5.【余热锅炉区域、二期项目变压器屏区域、二期项目厂界区域和一期项目厂界区域（含顶轴油泵范围）的隔声屏障板声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 6.【二期项目冷却塔南侧进风口消声器声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 7.【主厂房进风消声器（带百叶）声学性能响应情况（投标人须提供计算分析文件）】：符合要求 8.【全厂噪声预测模拟设计方案】：符合要求 9.【危大工程安全管理措施】：符合要求 10.【投标文件响应招标文件的情况】：符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况（注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项）	专家签名
陈跃华	无	
张音波	无	
王晓峰	无	
张邵艳	无	
徐志胜	无	

1253217

王晓峰 张音波 张邵艳 徐志胜