

建设工程评标报告

标段名称： 大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月13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集团总部大楼702评标室

一、评标基本信息

标段名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包

标段编号：2601-440343-04-01-208800001001

建设单位：中广核环保产业有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：3245.793820万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：杨定文

成员：杨征宇，尤晓慧，李玉春，许亮芳

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经技术标专家初步评审，4家投标人投标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机自动清标，技术标专家进行复核，4家投标人投标文件均合格。

3、详细评审情况：

经技术标专家详细评审，4家投标人技术标投标文件均合格。

4、评标资料附件：

技术标评审汇总表和BIM标定性评审汇总表。

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国建筑一局（集团）有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

中国建筑第五工程局有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

中国核工业二三建设有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

汕头市建筑工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

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：

技术标评审汇总表

项目名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包
 标段(包)名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包

项目编码：2601-440343-04-01-208800001
 标段(包)编码：2601-440343-04-01-208800001001

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	中国建筑一局(集团)有限公司	合格	1.【项目组织机构及人员资质】：组织机构健全、职能明确、构成合理；项目经理满足招标文件有关要求；各关键岗位人员数量满足招标文件有关岗位人员的要求。 2.【工程项目实施的重点、难点及解决方案】：施工方案关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点识别全面，在土建工程、设备安装、外部各工程项目交叉管控及环境影响等方面均有仔细分析，并提出了相应的应对措施。 3.【健康、安全文明施工措施】：对健康、安全文明施工措施的各项内容描述全面，专项方案能全面识别各施工阶段的重要安全风险点并提出相应的应对措施。 4.【施工进度计划和工期进度的保证措施】：响应工期要求，材料及机械投入计划和保证措施比较全面；施工进度计划安排合理，进度控制方法得当。 5.【质量保证体系】：质量管理组织机构、质保体系完整，质保措施得当；过程质量控制点设置合理；检验检测计划符合规范要求；质量通病防治措施详实；质保期满足招标文件要求。 6.【对招标文件的技术标响应程度】：对本工程的招标范围、内容、承包方式描述全面、内容准确。	无
2	中国建筑第五工程局有限公司	合格	1.【项目组织机构及人员资质】：组织机构健全、职能明确、构成合理；项目经理满足招标文件有关要求；各关键岗位人员数量满足招标文件有关岗位人员的要求。 3.【健康、安全文明施工措施】：对健康、安全文明施工措施的各项内容描述全面，专项方案能全面识别各施工阶段的重要安全风险点并提出相应的应对措施。 4.【施工进度计划和工期进度的保证措施】：响应工期要求，材料及机械投入计划和保证措施比较全面；施工进度计划安排合理，进度控制方法得当。 5.【质量保证体系】：质量管理组织机构、质保体系完整，质保措施得当；过程质量控制点设置合理；检	2.【工程项目实施的重点、难点及解决方案】：对施工方案关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点识别内容不够全面，应对措施过于简单。

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
			<p>验检测计划符合规范要求；质量通病防治措施详实；质保期满足招标文件要求。</p> <p>6.【对招标文件的技术标响应程度】：对本工程的招标范围、内容、承包方式描述全面、内容准确。</p>	
3	中国核工业二三建设有限公司	合格	<p>1.【项目组织机构及人员资质】：组织机构健全、职能明确、构成合理；项目经理满足招标文件有关的要求；各关键岗位人员数量满足招标文件有关岗位人员的要求。</p> <p>3.【健康、安全文明施工措施】：对健康、安全文明施工措施的各项内容描述全面，专项方案能全面识别各施工阶段的重要安全风险点并提出相应的应对措施。</p> <p>5.【质量保证体系】：质量管理组织机构、质保体系完整，质保措施得当；过程质量控制点设置合理；检验检测计划符合规范要求；质量通病防治措施详实；质保期满足招标文件要求。</p> <p>6.【对招标文件的技术标响应程度】：对本工程的招标范围、内容、承包方式描述全面、内容准确。</p>	<p>2.【工程项目实施的重点、难点及解决方案】：施工方案不全面，未根据本工程特点对关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点进行辨识和分析。</p> <p>4.【施工进度计划和工期进度的保证措施】：总体施工进度计划不够详细，指导性不够强。</p>
4	汕头市建筑工程有限公司	合格	<p>1.【项目组织机构及人员资质】：组织机构健全、职能明确、构成合理；项目经理具有同类工程施工管理经验；项目经理满足招标文件有关的要求；各关键岗位人员数量满足招标文件有关岗位人员的要求。</p> <p>2.【工程项目实施的重点、难点及解决方案】：施工方案关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点识别全面，在土建工程、设备安装、外部各工程项目交叉管控及环境影响等方面均有仔细分析，并提出了相应的应对措施。</p> <p>3.【健康、安全文明施工措施】：对健康、安全文明施工措施的各项内容描述全面，专项方案能全面识别各施工阶段的重要安全风险点并提出相应的应对措施。</p> <p>4.【施工进度计划和工期进度的保证措施】：响应工期要求，材料及机械投入计划和保证措施比较全面；施工进度计划安排合理，进度控制方法得当。</p> <p>5.【质量保证体系】：质量管理组织机构、质保体系完整，质保措施得当；过程质量控制点设置合理；检验检测计划符合规范要求；质量通病防治措施详实；质保期满足招标文件要求。</p> <p>6.【对招标文件的技术标响应程度】：对本工程的招标范围、内容、</p>	无

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
			承包方式描述全面、内容准确。	

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
杨征宇	无	
尤晓慧	无	
杨定文	无	
李玉春	无	
许亮芳	无	

BIM标定性评审汇总表

项目名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包
标段(包)名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目施工总承包

项目编码：2601-440343-04-01-208800001
标段(包)编码：2601-440343-04-01-208800001001

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	中国建筑一局(集团)有限公司	合格	1.【BIM实施方案】：具有BIM综合应用能力。	无
2	中国建筑第五工程局有限公司	合格	1.【BIM实施方案】：具有BIM综合应用能力。	无
3	中国核工业二三建设有限公司	合格	1.【BIM实施方案】：具有BIM综合应用能力。	无
4	汕头市建筑工程有限公司	合格	1.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力强。	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
杨征宇	无	
尤晓慧	无	
杨定文	无	
李玉春	无	
许亮芳	无	