

# 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设备采购及安装

工程类别： 货物

评标日期： 2026年05月29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712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设备采购及安装

标段编号：2601-440343-04-01-208800002001

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：3262.288564万元

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：黄磊

成员：谢泽财，徐霞，黄锦峰，郑芝耀

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会评审，4家投标单位初步评审均合格。

### 2、详细评审情况：

经评标委员会评审，4家投标单位详细评审均合格。

组长签名：

评委签名：

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中广核达胜科技有限公司

净化控股集团股份有限公司

深圳市利源水务设计咨询有限公司

金山环保集团有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中广核达胜科技有限公司（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）

净化控股集团股份有限公司（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：

深圳市利源水务设计咨询有限公司（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）

金山环保集团有限公司（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）

**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：

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目设备采购及安装

项目编码：2601-440343-04-01-208800002

标段(包)名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目设备采购及安装

标段(包)编码：2601-440343-04-01-208800002001

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	中广核达胜科技有限公司	合格	1.【投标报价】：无其他报价问题及对合同签订、履行过程中的风险警示。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无其他报价问题及对合同签订、履行过程中的风险警示。	无
2	净化控股集团股份有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超出本项目的报价上限且无错项、漏项 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无其他报价问题及对合同签订、履行过程中的风险警示。	无
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超出本项目的报价上限且无错项、漏项 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无其他报价问题及对合同签订、履行过程中的风险警示。	无
4	金山环保集团有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价未超出本项目的报价上限且无错项、漏项 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：无其他报价问题及对合同签订、履行过程中的风险警示。	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
谢泽财	无	
徐霞	无	
黄锦峰	无	
黄磊	无	
郑芝耀	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目设备采购及安装

项目编码：2601-440343-04-01-208800002

标段(包)名称：大亚湾核电基地自来水厂改扩建项目设备采购及安装

标段(包)编码：2601-440343-04-01-208800002001

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	中广核达胜科技有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"><li>1.【供货范围】：投标人所报设备满足招标文件第二章第一节“投标须知前附表”第4项“供货范围”的要求。</li><li>2.【项目技术及管理团队组建方案】：项目团队满足建设要求，且具备核电项目经验。</li><li>3.【阀门】：满足招标文件第七章第7.1节技术要求</li><li>4.【水泵】：满足招标文件第七章第7.2节技术要求</li><li>5.【滤池滤板】：满足招标文件第七章第7.4节技术要求</li><li>6.【滤料】：满足招标文件第七章第7.6节技术要求</li><li>7.【装配式水池】：满足招标文件第七章第7.7节技术要求</li><li>8.【电气设备】：满足招标文件第七章第7.8节技术要求</li><li>9.【自动控制】：满足招标文件第七章第7.9节技术要求</li><li>10.【BIM 模型要求】：满足招标文件第七章第7.10节技术要求</li><li>11.【总体技术方案】：总体技术方案内容完整，全面，条理清晰，满足招标文件技术文件要求。</li><li>12.【深化设计方案】：装配式一体化设备、电气、自控逻辑、设备外观等深化设计相关方案合理，有明确的深化设计计划。</li><li>13.【供货方案】：供货方案内容详细，涵盖生产、运输、协调等环节。</li><li>14.【安装、调试及试运行、协调配合方案】：设备安装、调试及试运行方案内容详细，有与总包单位、业主和核电基地及内部配合方案。</li><li>15.【备品备件、易损耗件、专用工具】：提供了详细的投标产品质保期内备品备件、易损耗件及专用工具及其清单；提供的备品备件为原装配套且满足正常运行2年的要求。</li><li>16.【培训方案】：提供详细设备培训方案，方案针对性强，有明确培训计划安排、时间和地点。</li><li>17.【售后服务方案】：售后服务力量强、响应时间快、承诺免费维修及更换在正常施工及使用过程中损坏的货物、明确售后服务机构信息</li><li>18.【技术性能不可偏离表】：投标</li></ol>	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
			人完全响应招标文件第七章技术要求中带“▲”“★”项目技术规范。	
2	净化控股集团股份有限公司	合格	<p>1.【供货范围】：投标人所报设备满足招标文件第二章第一节“投标须知前附表”第4项“供货范围”的要求。</p> <p>2.【项目技术及管理团队组建方案】：组建能完成项目生产、供货、安装、调试等全过程管理的项目团队，满足项目建设要求。</p> <p>3.【阀门】：满足招标文件相关要求，附有阀门样本。</p> <p>4.【水泵】：满足招标文件相关要求，附有水泵样本。</p> <p>5.【滤池滤板】：满足招标文件相关要求，附有产品样本。</p> <p>6.【滤料】：满足招标文件相关要求，附有滤料样本。</p> <p>7.【装配式水池】：满足招标文件相关要求，对钢箱体进行三维建模计算。</p> <p>8.【电气设备】：满足招标文件第七章第7.8节技术要求</p> <p>9.【自动控制】：满足招标文件相关要求，附有技术文件。</p> <p>10.【BIM 模型要求】：满足招标文件第七章第7.10节技术要求</p> <p>11.【总体技术方案】：总体技术方案内容完整，全面，条理清晰，满足招标文件技术文件要求。</p> <p>12.【深化设计方案】：装配式一体化设备、电气、自控逻辑、设备外观等深化设计相关方案合理，图表清晰。</p> <p>13.【供货方案】：已提供详细的供货方案</p> <p>14.【安装、调试及试运行、协调配合方案】：设备安装、调试及试运行方案内容详细，技术、质量要求清晰，对各参建单位的协调配合考虑周全。</p> <p>15.【备品备件、易损耗件、专用工具】：提供了投标产品质保期内备品备件、易损耗件及专用工具及其清单；提供的备品备件为原装配套且满足正常运行2年的要求。</p> <p>16.【培训方案】：培训方案内容齐全，对人员、时间、地点有明确的安排。</p> <p>17.【售后服务方案】：满足招标文件的相关要求，售后服务最快1小时响应。</p> <p>18.【技术性能不可偏离表】：投标人完全响应关于招标文件第七章技术要求中带“▲”“★”项目技术规范。</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
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	合格	<p>1. 【供货范围】：投标人所报设备满足招标文件第二章第一节“投标须知前附表”第4项“供货范围”的要求。</p> <p>3. 【阀门】：满足招标文件第七章第7.1节技术要求</p> <p>4. 【水泵】：满足招标文件第七章第7.2节技术要求</p> <p>5. 【滤池滤板】：满足招标文件第七章第7.4节技术要求</p> <p>6. 【滤料】：满足招标文件第七章第7.6节技术要求</p> <p>7. 【装配式水池】：满足招标文件第七章第7.7节技术要求</p> <p>8. 【电气设备】：满足招标文件第七章第7.8节技术要求</p> <p>9. 【自动控制】：满足招标文件第七章第7.9节技术要求</p> <p>10. 【BIM 模型要求】：满足招标文件第七章第7.10节技术要求</p> <p>12. 【深化设计方案】：装配式一体化设备、电气、自控逻辑、设备外观等深化设计相关方案合理，有提供部分深化设计图。</p> <p>13. 【供货方案】：提供了详细的供货方案。</p> <p>14. 【安装、调试及试运行、协调配合方案】：设备安装、调试及试运行方案较详细；有与总包单位、业主配合措施方案。</p> <p>15. 【备品备件、易损耗件、专用工具】：有提供投标产品质保期内备品备件、易损耗件及专用工具及其清单；提供的备品备件为原装配套且满足正常运行2年的要求。</p> <p>16. 【培训方案】：培训方案内容详细，对人员、地点和时间有明确的安排。</p> <p>17. 【售后服务方案】：售后服务方案优；力量强、响应时间快、承诺免费维修及更换在正常施工及使用过程中损坏的货物、明确售后服务机构信息。</p> <p>18. 【技术性能不可偏离表】：投标人根据招标文件第五章《技术性能不可偏离表》填写关于招标文件第七章技术要求中带“▲”“★”项目技术规范偏离情况。</p>	<p>2. 【项目技术及管理团队组建方案】：方案里没有明确完成项目生产、供货、安装、调试等全过程管理的项目团队。</p> <p>11. 【总体技术方案】：总体技术方案内容简单，控制措施不足。</p>
4	金山环保集团有限公司	合格	<p>1. 【供货范围】：投标人所报设备满足招标文件第二章第一节“投标须知前附表”第4项“供货范围”的要求。</p> <p>2. 【项目技术及管理团队组建方案】：组建能完成项目生产、供货、安装、调试等全过程管理的项目团队，满足项目建设要求。</p> <p>3. 【阀门】：满足招标文件第七章第</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
			<p>7.1节技术要求,并附有样本资料。</p> <p>4.【水泵】:满足招标文件第七章第7.2节技术要求,并附有样本资料。</p> <p>5.【滤池滤板】:满足招标文件第七章第7.4节技术要求,并附有样本资料。</p> <p>6.【滤料】:满足招标文件第七章第7.6节技术要求,并附有样本资料。</p> <p>7.【装配式水池】:满足招标文件第七章第7.7节技术要求,并附有样本资料,对结构进行三维建模计算</p> <p>8.【电气设备】:满足招标文件第七章第7.8节技术要求</p> <p>9.【自动控制】:满足招标文件第七章第7.9节技术要求</p> <p>10.【BIM模型要求】:满足招标文件相关技术要求,模型精度高于招标文件要求,BIM模型管理功能内容详细。</p> <p>11.【总体技术方案】:总体技术方案内容完整,全面,条理清晰,满足招标文件技术文件要求。</p> <p>12.【深化设计方案】:装配式一体化设备、电气、自控逻辑、设备外观等深化设计相关方案合理,有相关专利技术。</p> <p>13.【供货方案】:已提供详细的供货方案。</p> <p>14.【安装、调试及试运行、协调配合方案】:设备安装、调试及试运行方案内容详细;有与总包单位、业主配合措施方案。</p> <p>15.【备品备件、易损耗件、专用工具】:提供了详细的投标产品质保期内备品备件、易损耗件及专用工具及其清单;提供的备品备件为原装配套且满足正常运行2年的要求。</p> <p>16.【培训方案】:培训方案内容详细,对人员、时间、地点有明确的安排,培训资源投入到位,第三方认证保证培训效果。</p> <p>17.【售后服务方案】:售后服务方案优;力量强、响应时间快、承诺免费维修及更换在正常施工及使用过程中损坏的货物、明确售后服务机构信息。</p> <p>18.【技术性能不可偏离表】:投标人完全响应招标文件第七章技术要求中带“▲”“★”项目技术规范。</p>	
<p>评标委员会签名:</p>				

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
谢泽财	无	
徐霞	无	
黄锦峰	无	
黄磊	无	
郑芝耀	无	