

# 建设工程评标报告

标段名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测  
工程类别：咨询服务  
评标日期：2024年09月19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701评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测  
标段编号：2018-440300-01-01-70662290101Y  
建设单位：深圳市原水有限公司  
招标方式：公开招标  
评标内容：详见招标文件  
招标控制价：详见招标文件  
评标方法：定性评审法  
资审方式：资格后审

李纯  
李纯 潘晓松 唐剑芳 潘志

## 二、评标委员会组成

组长：李彦生

成员：张晓松，潘典书，卢观彬，扈剑芳

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件的要求，对5家投标单位的投标文件进行了初步评审，5家投标单位的投标文件全部合格。

### 2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件的要求，对5家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，5家投标单位的技术标和商务标全部合格。详见评审汇总表。

## 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）：

江苏河海环境科学研究院有限公司

深圳中喆海洋科技有限公司

深圳市安康检测科技有限公司

深圳市虹彩检测技术有限公司

组长签名：

评委签名：

李彦生  
张晓松 潘典书 扈剑芳 卢观彬

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

## 五、对评标结果有异议成员意见

无

## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

投标单位不超过5家，无需推优。

**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：

李纯  
李纯 潘晓松 廖剑芳 潘志

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测  
 标段(包)名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测

项目编号：2018-440300-01-01-706622901  
 标段(包)编码：2018-440300-01-01-70662290101Y

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	江苏河海环境科学研究院有限公司	合格	符合要求。	无
2	深圳中喆海洋科技有限公司	合格	符合要求。	无
3	深圳市安康检测科技有限公司	合格	符合要求。	无
4	深圳市虹彩检测技术有限公司	合格	符合要求。	无
5	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	合格	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
张晓松	无	
潘典书	无	
卢观彬	无。	
扈剑芳	无	
李彦生	无	



# 技术标定性评审汇总表

项目名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测  
 标段(包)名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测

项目编号：2018-440300-01-01-706622901  
 标段(包)编码：2018-440300-01-01-70662290101Y

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	江苏河海环境科学研究院有限公司	合格	<p>【1、项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解全面准确、分析及应对措施具有针对性和可行性。</p> <p>【5、其他增值服务】：对本项目提供的增值服务可行，可操作性强。</p>	<p>【2、环境监测服务方案及技术措施】：可操作性不强。</p> <p>【3、项目团队成员配置】：人员配置不满足要求。</p> <p>【4、工期保证及监测服务】：针对性不强。</p>
2	深圳中喆海洋科技有限公司	合格	无	<p>【1、项目特点、重点、难点分析及应对措施】：针对性不强。</p> <p>【2、环境监测服务方案及技术措施】：可操作性不强。</p> <p>【3、项目团队成员配置】：组织架构不合理。</p> <p>【4、工期保证及监测服务】：针对性不强。</p> <p>【5、其他增值服务】：可操作性不强。</p>
3	深圳市安康检测科技有限公司	合格	<p>【1、项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解全面准确、分析及应对措施具有针对性和可行性。</p> <p>【2、环境监测服务方案及技术措施】：方案内容全面，保障措施具有针对性、可操作性。</p> <p>【4、工期保证及监测服务】：进度安排合理，保证措施具有针对性；服务承诺完整可行；与各单位配合体系完整，措施满足施工需要。</p> <p>【5、其他增值服务】：对本项目提供的增值服务可行，可操作性强。</p>	<p>【3、项目团队成员配置】：管理流程不合理。</p>
4	深圳市虹彩检测技术有限公司	合格	<p>【1、项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解全面准确、分析及应对措施具有针对性和可行性。</p> <p>【2、环境监测服务方案及技术措施】：方案内容全面，保障措施具有针对性、可操作性。</p> <p>【3、项目团队成员配置】：人员配置满足要求；组织架构及管理流程合理。</p> <p>【5、其他增值服务】：对本项目提供的增值服务可行，可操作性强。</p>	<p>【4、工期保证及监测服务】：针对性不强。</p>

李纯

李纯 潘晓松 唐剑芳 潘志

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	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	合格	<p>【1、项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解全面准确、分析及应对措施具有针对性和可行性。</p> <p>【2、环境监测服务方案及技术措施】：方案内容全面，保障措施具有针对性、可操作性。</p> <p>【5、其他增值服务】：对本项目提供的增值服务可行，可操作性强。</p>	<p>【3、项目团队成员配置】：管理流程不高效。</p> <p>【4、工期保证及监测服务】：针对性不强。</p>

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
张晓松	无	
潘典书	无	
卢观彬	无。	
扈剑芳	无	
李彦生	无	

李彦生

卢观彬 潘典书 扈剑芳 潘典书