

建设工程评标报告

标段名称： 深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）

工程类别： 设计

评标日期： 2024年12月03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714评标室（卡座）

一、评标基本信息

标段名称： 深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）

标段编号： 2410-440399-04-01-211480001001

建设单位： 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

招标方式： 公开招标

招标内容： 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

叶蓉
李冲 张明 李立立 徐楠萍

二、评标委员会组成

组长：叶蓉

成员：张良平，徐辅萍，李三中，赵行立

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会对3家投标单位的投标文件进行了初步评审，全部合格。

2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对3家投标单位的商务标和技术标进行了详细评审，3家投标单位的商务标和技术标全部合格。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）：

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉
李三中 张良平 赵行立 徐辅萍

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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）

按招标文件要求，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：

叶卷
李冲 张明 李立立 徐辅萍

商务标评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设
计（含竣工图编制和BIM技术应用）

项目编码：2410-440399-04-01-211480001

标段(包)名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘
察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）

标段(包)编码：2410-440399-04-01-211480001001

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	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
2	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、投标报价：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
张良平	无	
徐辅萍	无	
叶蓉	无	
李三中	无	
赵行立	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）

项目编号：2410-440399-04-01-211480001

标段(包)名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察设计（含竣工图编制和BIM技术应用）

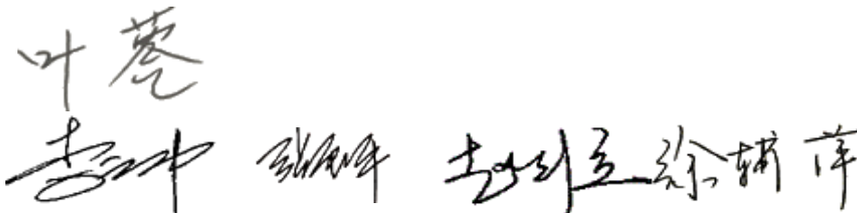
标段(包)编码：2410-440399-04-01-211480001001

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	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	合格	1、项目重难点分析及设计策划：项目重难点分析准确；设计策划合理。 2、工期及勘察、设计质量保障措施：工期安排合理，勘察、设计质量保障措施可行。 3、BIM应用及四新技术应用情况：BIM应用及四新技术应用合理可行。 4、勘察对拟建场地地质情况的了解以及勘察方案及技术措施：勘察对拟建场地地质情况的了解充分，勘察方案及技术措施全面可行。 5、合理化建议：合理可行。	无
2	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	合格	2、工期及勘察、设计质量保障措施：工期安排合理，勘察、设计质量保障措施可行。 5、合理化建议：合理可行。	1、项目重难点分析及设计策划：针对性不强。 3、BIM应用及四新技术应用情况：针对性不强。 4、勘察对拟建场地地质情况的了解以及勘察方案及技术措施：针对性不强。
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、项目重难点分析及设计策划：项目重难点分析准确；设计策划合理。 2、工期及勘察、设计质量保障措施：工期安排合理，勘察、设计质量保障措施可行。 3、BIM应用及四新技术应用情况：BIM应用及四新技术应用合理可行。 4、勘察对拟建场地地质情况的了解以及勘察方案及技术措施：勘察对拟建场地地质情况的了解充分，勘察方案及技术措施全面可行。 5、合理化建议：合理可行。	无

评标委员会签名：

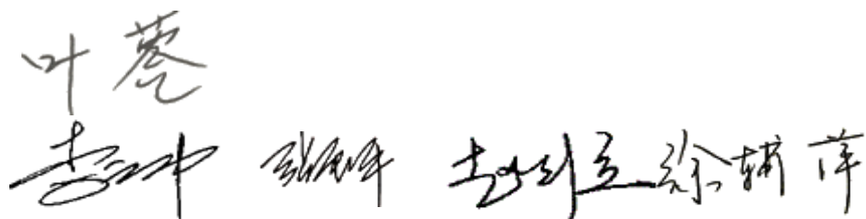
评标专家保留意见

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
张良平	无	



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
徐辅萍	无	
叶蓉	无	
李三中	无	
赵行立	无	



 叶蓉 李三中 赵行立 徐辅萍