

建设工程评标报告

标段名称： 集成电路基地污水资源化示范项目110千伏高压电力架空线迁改工程-110kV及10kV土建通道部分（勘察设计）
工程类别： 设计
评标日期： 2024年07月05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7楼706评标室

一、评标基本信息

标段名称： 集成电路基地污水资源化示范项目110千伏高压电力架空线迁改工程-110kV及10kV土建通道部分（勘察设计）
标段编号： 2310-440310-04-05-161386001001
建设单位： 深圳市坪山区龙田街道办事处
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

马春燕

王学海 鞠元 鲁志杰 张

二、评标委员会组成

组长:马春燕

成员: 蒋宇翔, 廖新发, 鲁志杰, 王学海

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经计算机自动评审, 专家复核, 3家投标单位投标文件均合格。

2、详细评审情况:

根据招标文件要求, 5位评标专家对3家投标单位的技术标进行了详细评审, 3家投标单位投标文件均合格。

四、评标结果

深圳供电规划设计院有限公司

深圳华建电力工程技术有限公司//中冶地理信息(广东)股份有限公司

深圳新能电力开发设计院有限公司//中联合创设计有限公司

组长签名:

评委签名:

马春燕

王学海 蒋宇翔 鲁志杰 廖新发

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）

本次招标无需推优。

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：

马春燕

王学海

蒋红

鲁志杰

张

技术标定性评审汇总表

项目名称：集成电路基地污水资源化示范项目110千伏高压电力架空线迁改工程-110kV及10kV土建通道部分（勘察设计）

项目编码：2310-440310-04-05-161386001

标段(包)名称：集成电路基地污水资源化示范项目110千伏高压电力架空线迁改工程-110kV及10kV土建通道部分（勘察设计）

标段(包)编码：2310-440310-04-05-161386001001

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	深圳供电规划设计院有限公司	合格	1.工程概况及特点的认识：满足要求； 2.项目总体设计：内容详实； 3.进度管理及保障措施：满足要求； 4.质量管理及保障措施：基本满足要求； 5.重、难点分析及对策：合理可行，满足要求； 6.设计团队：满足要求。	无
2	深圳华建电力工程技术有限公司//中冶地理信息（广东）股份有限公司	合格	3.进度管理及保障措施：满足要求； 4.质量管理及保障措施：基本满足要求； 6.设计团队：满足要求。	1.工程概况及特点的认识：针对性不强； 2.项目总体设计：针对性不强； 5.重、难点分析及对策：针对性不强。
3	深圳新能电力开发设计院有限公司//中联合创设计有限公司	合格	3.进度管理及保障措施：满足要求； 4.质量管理及保障措施：满足要求； 6.设计团队：满足要求。	1.工程概况及特点的认识：针对性不强； 2.项目总体设计：针对性不强； 5.重、难点分析及对策：内容不全。

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
马春燕	无	
蒋宇翔	无	
廖新发	无	
鲁志杰	无	
王学海	无	

马春燕

王学海

蒋宇翔

鲁志杰

廖新发