

建设工程评标报告

标段名称： 环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）
工程类别： 咨询服务
评标日期： 2024年12月23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711评标室

一、评标基本信息

标段名称： 环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）
标段编号： 2020-440327-48-01-011054008001
建设单位： 深圳市大鹏新区建筑工务署
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
张永胜 周总 钟四年 童宏纲

二、评标委员会组成

组长：叶蓉

成员：钟四军，张泳雄，童宏纲，周智慧

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要求，对8家投标单位的投标文件进行了初步评审，8家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对8家投标单位的技术标进行了详细评审，8家投标单位的技术标均合格。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）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

深圳市一泰检测有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市粤达科工程检测技术有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉
张泳雄 周智慧 钟四军 童宏纲

深圳市天健工程技术有限公司

深圳市水务工程检测有限公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

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）

深圳市一泰检测有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件的要求，结合评审要素，优点较多的推荐为优选单位。）

深圳市水务工程检测有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件的要求，结合评审要素，优点较多的推荐为优选单位。）

深圳市港嘉工程检测有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件的要求，结合评审要素，优点较多的推荐为优选单位。）

铁科院（深圳）检测工程有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件的要求，结合评审要素，优点较多的推荐为优选单位。）

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：

叶蓉
张永胜 周志 钟四年 童宏纲

技术标定性评审汇总表

项目名称：环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）

项目编号：2020-440327-48-01-011054008

标段(包)名称：环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目（第三方检测）

标段(包)编码：2020-440327-48-01-011054008001

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	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：针对性不强。 2、检测方案：内容不全。 3、设备仪器：内容不全。 4、数据处理分析及成果运用：针对性不强。
2	深圳市一泰检测有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解正确，检测思路清晰，建议合理。 2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	3、设备仪器：内容不全。
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市粤达科工程检测技术有限公司	合格	4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：针对性不强。 2、检测方案：内容不全。 3、设备仪器：内容不全。
4	深圳市天健工程技术有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解正确，检测思路清晰，建议合理。 2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	3、设备仪器：内容不全。 4、数据处理分析及成果运用：针对性不强。

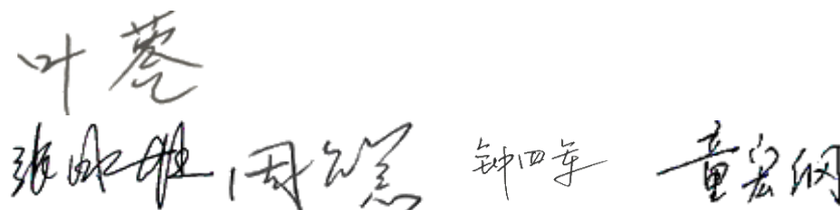
叶蓉

张如雅 周总

钟四年

童宏纲

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	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解正确，检测思路清晰，建议合理。 2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 3、设备仪器：设备仪器满足检测需要，仪器设备埋设、测量方法满足设计和进度要求。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	无
6	深圳市港嘉工程检测有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解正确，检测思路清晰，建议合理。 2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	3、设备仪器：内容不全。
7	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：针对性不强。 3、设备仪器：内容不全。
8	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解正确，检测思路清晰，建议合理。 2、检测方案：检测方案合理可行。安全管理、进度控制、质量保证措施合理可行。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施可行，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理可行。	3、设备仪器：内容不全。
评标委员会签名：				



 叶蓉 张永胜 周志 钟四年 董宏纲

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
钟四军	无	
张泳雄	无	
童宏纲	无	
叶蓉	无	
周智慧	无。	

叶蓉
 张泳雄 周智慧 钟四军 童宏纲