

建设工程评标报告

标段名称： 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

工程类别： 勘察

评标日期： 2024年07月26日

评标地点： 龙岗场地建设工程评标室1（215）

一、评标基本信息

标段名称： 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

标段编号： 44030720190144018001

建设单位： 深圳市龙岗区水务局

李峰

王军海 陈冲 李国栋 郑洪

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

二、评标委员会组成

组长：劳作优

成员：郑大洪，周传敏，王学海，陈必盛

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会五位评标专家根据招标文件要求，对7家投标单位的投标文件进行了初步评审，7家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

评标委员会五位评标专家根据招标文件要求，对7家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，7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

组长签名：

评委签名：

劳作优

王学海 陈必盛 周传敏 郑大洪

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）：

江苏省地质工程勘察院

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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）

评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐以下4家投标单位为优选单位：

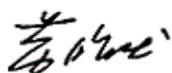
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

组长签名：

评委签名：



深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：

李峰

王军海 陈峰 李国栋 郑洪

商务标评审汇总表

项目名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

项目编码：44030720190144018

标段(包)名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

标段(包)编码：44030720190144018001

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	江苏省地质工程勘察院	合格	符合要求	无
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	符合要求	无
3	深圳市勘察研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求	无
5	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳市水务规划设计院股份有限公司	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
郑大洪	无	
劳作优	无	
周传敏	无	
王学海	无	
陈必盛	无	

陈必盛

王学海 陈必盛 周传敏 郑大洪

技术标定性评审汇总表

项目名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

项目编码：44030720190144018

标段(包)名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2个项目第三方监测、竣工测量及第三方测量8标-地铁监测

标段(包)编码：44030720190144018001

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	江苏省地质工程勘察院	合格	3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要；	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：针对性不强； 2、测量方案、技术措施及工作流程：针对性不强； 5、质量保证措施：针对性不强； 6、施工配合及安全预警措施：针对性不强； 7、监测方案的合优化建议：针对性不强。
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行； 2、测量方案、技术措施及工作流程：测量方法合理、技术措施全面、工作流程清晰； 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 5、质量保证措施：测量质量保证措施齐全，合理，可操作性强； 6、施工配合及安全预警措施：施工配合措施合理，及时准确地配合工程施工，安全预警机制有效； 7、监测方案的合优化建议：合理可行。	无。

王学海

王学海 陈峰 李国栋 郑洪

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	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行； 2、测量方案、技术措施及工作流程：测量方法合理、技术措施全面、工作流程清晰； 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 5、质量保证措施：测量质量保证措施齐全，合理，可操作性强； 6、施工配合及安全预警措施：施工配合措施合理，及时准确地配合工程施工，安全预警机制有效；	7、监测方案的合优化建议：针对性不强。
4	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行； 2、测量方案、技术措施及工作流程：测量方法合理、技术措施全面、工作流程清晰； 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 5、质量保证措施：测量质量保证措施齐全，合理，可操作性强； 7、监测方案的合优化建议：合理可行。	6、施工配合及安全预警措施：针对性不强；
5	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 5、质量保证措施：测量质量保证措施齐全，合理，可操作性强；	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：针对性不强； 2、测量方案、技术措施及工作流程：针对性不强； 6、施工配合及安全预警措施：针对性不强； 7、监测方案的合优化建议：针对性不强。

王学海

王学海 陈峰 郑洪

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
6	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行； 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 5、质量保证措施：测量质量保证措施齐全，合理，可操作性强； 7、监测方案的优化建议：合理可行。	2、测量方案、技术措施及工作流程：针对性不强； 6、施工配合及安全预警措施：针对性不强；
7	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、对工程场地情况的了解和对测量难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行； 2、测量方案、技术措施及工作流程：测量方法合理、技术措施全面、工作流程清晰； 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确； 4、测量设备及试验仪器：配置充足、先进、满足工程需要； 6、施工配合及安全预警措施：施工配合措施合理，及时准确地配合工程施工，安全预警机制有效； 7、监测方案的优化建议：合理可行。	5、质量保证措施：针对性不强；

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
郑大洪	无	
劳作优	无	
周传敏	无	
王学海	无	
陈必盛	无	

王学海

王学海 陈必盛 周传敏 郑大洪