

南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)桩基完整性检测、工程材料常规性检测及消防检测 评标报告

项目名称：南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)桩基完整性检测、工程材料常规性检测及消防检测

建设单位名称：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

招标规模：南沙明珠湾区跨江通道工程（三期横沥岛尖段）北起横沥岛尖大元路路口，与跨江通道首期段顺接，沿星灿路敷设，终点至规划合兴路路口，工程全长约0.76km。隧道段长约0.76km，道路等级为主干路，双向六车道规模，设计速度50km/h。本工程涉及1座地面桥，为中轴涌6号桥。工程总投资约145178.15万元，其中建安费约121107.92万元。（具体项目以控规、可行性研究报告批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）

最高投标限价：536.8040万元

工程建设地点：广州南沙区

资金来源：财政投资（区级）

招标内容：标段二：南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)桩基完整性检测、工程材料常规性检测及消防检测（1）桩基础检测桩身完整性质量，包括（但不限于）混凝土灌注桩、地下连续墙、围护桩、立柱桩、预制管桩、搅拌桩、旋喷桩等，采用方法包括（但不限于）声波透射法、钻芯法、低应变法等。完整性检测包括但不限于：①围护结构检测；②基础桩、承载桩检测；③特殊路基处理-水泥搅拌桩地基处理（匝道接地点）检测、④桩基础（中轴涌6#桥）检测等。桩基础完整性检测需符合相关规范及设计要求，检测内容、数量满足验收部门要求。（2）见证材料检测包括但不限于砂、石、水泥、砂浆、钢筋原材、镀锌钢管、钢管圆管、铝单板、混凝土试块、沥青原材、钢筋混凝土管、声测管、支座、PVC排水管材、PVC排水管件、聚合物水泥防水砂浆、防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、TPO耐根穿刺防水卷材、橡胶止水带、沥青混合料、塑料通信管、电线电缆、阀门、灯具的安全要求性能等。（3）消防检测包括但不限于消防系统检测及消防材料见证送检等。

招标代理：建成工程咨询股份有限公司

按照国家、省、市招标管理的有关规定，受建设单位委托建成工程咨询股份有限公司负责本工程的招标代理工作。根据《中华人民共和国招标投标法》及《广东省实施〈中

《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，建成工程咨询股份有限公司组织实施本工程招标过程的各项工作。

本工程项目于 2024 年 3 月 2 日 0 点 00 分至 2024 年 3 月 25 日 10 点 00 分 在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告。本工程项目设立投标登记环节，采取网上投标登记方式进行。于 2024 年 3 月 2 日 0 点 00 分至 2024 年 3 月 25 日 10 点 00 分 在广州公共资源交易中心网接受投标人投标登记。于 2024 年 3 月 2 日 0 点 00 分至 2024 年 3 月 25 日 10 点 00 分 招标人通过广州公共资源交易中心电子招标投标交易系统接受投标人递交电子投标文件。

本工程项目于 2024 年 3 月 25 日 9 时 45 分至 10 时 00 分 在第 1 开标室（南沙交易部）接收备用投标文件电子光盘，期间只有 (主)天津港湾工程质量检测中心有限公司, (成)广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 递交备用投标文件电子光盘。至投标文件递交的截止时间止，共有 9 家投标人按规定通过交易平台网上成功递交电子投标文件，分别为：(主)天津港湾工程质量检测中心有限公司；(成)广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广州建设工程质量安全检测中心有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州市盛通建设工程质量检测有限公司、广东建准检测技术有限公司、广州市市政工程试验检测有限公司、广东惠和工程检测有限公司、广东科捷检测技术服务有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司。于 2024 年 3 月 25 日 10 时 00 分至 11 时 00 分 在第 1 开标室（南沙交易部）进行公开开标，9 家投标人均完成电子投标文件解密及开标程序（详见《开标记录表》、《异议记录表》及《投标文件机器码系统分析结论表》）。

招标人按照相关规定依法组建评标委员会。评标委员会由 7 人组成；其中 2 人为业主评委，并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：评标委员会成员：平
委)；其中，评标委员会组长：平。

评标委员会首先按招标文件规定的标准对所有递交投标文件的投标人进行初步评审，初步评审分为形式审查、资格审查、响应性审查。经评审，共有 9 家投标人通过形式评审、资格评审、响应性审查，进入下一阶段投标文件评审。评审情况如下：

形式评审：经评审，共有 9 家投标人通过形式评审（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）；

资格评审：经评审，共有 9 家投标人通过资格评审（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）；

响应性评审：经评审，共有 9 家投标人通过响应性评审（详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）。

评标委员会再按照招标文件规定的评分标准，对通过形式评审、资格评审、响应性评审的各投标文件进行详细评审，评分标准主要包括有：资信业绩部分、检测设备和检测方案部分、投标报价部分。（详见《资信业绩部分评分记录表》、《资信业绩部分评分汇总表》、《检测设备和检测方案部分记录表》、《检测设备和检测方案部分评分汇总表》、《算术复核记录表》、《报价打分记录表》、《得分汇总记录表》）。

无效投标情况说明：无。

澄清、说明、补正事项纪要：无。

评标委员会按照总得分由高到低的顺序推荐中标候选人（详见《推荐中标候选人记录表》）。

根据招标文件的规定由评标委员会向业主推荐中标候选人如下：

推荐顺序	中标候选人名称	投标总报价 (元)	总得分
第一中标候选人	广州市市政工程试验检测有限公司	4832846.41	89.15
第二中标候选人	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	5099638.00	88.71
第三中标候选人	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	4876864.34	85.16

2024 年 3 月 26 日

全体评标委员会成员签名：