

# 汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目 (南西路、红草西路南段、红草西路支路) 工 程基础检测服务项目评标报告

## 一、项目概况

### 1、项目批复及资金来源

汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路），已由汕尾市发展和改革局文件（汕高新复〔2020〕1号）批准建设，招标人为汕尾高新技术产业开发区管理委员会，资金来源为财政统筹，资金已落实，各项手续已经完备。现决定对汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路）工程基础检测服务项目进行公开招标，选定承包人。

### 2、项目建设规模及内容

2.1 项目名称：汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路）工程基础检测服务项目

2.2 建设地点：汕尾高新区红草园区。

2.3 项目规模：项目包括南西路（长 1634.777 米、宽 24 米）、红草西路南段（长约 920 米，宽 18 米）、红草西路支路（长 316.472 米、宽 12 米），主要包括道路工程、交通工程、给排水工程、桥涵工程、电气工程和绿化工程等，本项目建安费为 15513.79 万元。

2.4 最高投标限价：186.17 万元。

2.5 检测服务期限：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。

2.6 招标内容：本次招标内容为建设行政主管部门、监督部门要求的，由业主指定的具有质量监控作用的地基基础检测、道路桥梁检测等项目，以及为工程验收提供依据的检测项目。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：

(1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

检测的要求：《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）及国家现行有关规范。具体以检测工程量清单为准。

2.7 标段划分：1 个标段。

2.8 承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

## 二、开标会议

1、根据招标文件规定，汕尾高新区红草园区基础设施建设六期

项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路）工程基础检测服务项目，招标评标会于 2022 年 07 月 01 日在广州公共资源交易中心-第 03 开标室（中心本部）举行。2022 年 07 月 01 日上午 10 时 15 分至 11 时 00 分，符合招标公告并向招标人报送投标文件的投标人有 5 家的公司，分别为：1. 广州建设工程质量安全检测中心有限公司；2. 广东南方检测有限公司；3. 广州继善建筑技术有限公司；4. 广东神运工程质量检测有限公司；5. 广州越监工程质量安全检测中心有限公司。开标现场招标人（招标代理）当场公布了各投标人的标书密封情况、投标报价、投标保证金、法定代表人授权委托书、投标文件的签名及盖章等情况，并如实记入开标现场登记中，开标结果由各投标人代表签名确认。

## 2、评标委员会组成

2022 年 07 月 01 日，根据《中华人民共和国招标投标法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》，招标人（招标代理）在监督部门监督下从广州公共资源交易中心在广东省综合评标专家库随机抽取专家 5 名，组成了汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路）工程基础检测服务项目评标委员会（以下简称“评标委员会”）。评标委员会负责上述项目的评标工作。

2022 年 07 月 01 日下午，评标委员会召开预备会，并学习了招标文件的评标方法。评标委员会人员单：  
，评委们推荐 为评标委员会主任。

2022 年 07 月 01 日下午，评标委员会在广州公共资源交易中心评标进行封闭评标。

### 3、评标细则和依据

本项目评标按照《中华人民共和国招标投标法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》和汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（南西路、红草西路南段、红草西路支路）工程基础检测服务项目招标文件的规定执行。

### 4、投标文件的评审

本项目采用综合评估法，评标委员会按如下程序进行评审：

评标委员会根据评标办法规定对投标文件进行资格评审，经审查5家投标单位均通过资格审查。接着对通过资格审查的投标单位投标文件进行响应性审查后，再进行详细评审评分汇总、算出报价得分。详见各项评审汇总表。

### 5、评标结果

根据招标文件的规定，经评审评委委员会评审一致确定，第一中标候选人：广州继善建筑技术有限公司，投标报价为：1827300.00元；第二中标候选人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，投标报价为：1731381.00元；第三中标候选人：广州越监工程质量安全检测中心有限公司，投标报价为：1768588.00元。

开标、评标整个过程均在有关监督部门的监督下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件规定进行。

附件：

- 1、资格评审表；
- 2、资格评审汇总表；
- 3、响应性评审表；

全体评委签名：

- 4、响应性评审汇总表；
- 5、资信业绩评分、检测纲要评分表；
- 6、资信业绩评分、检测纲要评分汇总表；
- 7、报价得分表；
- 8、评标、定标表。

全体评委签名确认：

2022年07月01日