

永宁街创业大道（新新公路-官湖河）建设工程检验监测服务

补充公告

永宁街创业大道（新新公路-官湖河）建设工程检验监测服务（项目编号：JG2022-10322）于2022年1月26日在广州公共资源交易中心网站发布招标公告，现对原招标文件作出如下补充与修改，原招标文件中的其他内容不变。如原招标文件内容与本补充公告内容存在矛盾的，以本补充公告内容为准。原招标文件的相关内容修改如下：

一、招标文件中的《评标办法前附表》修改内容如下：

评标办法前附表

条款号	评分因素 (偏差率)	评审内容(原文)	评审内容(现文)
2.2.4(1)	资信 业绩 评分 标准 (35 分)	从2019年1月1日至今承接过合同金额70万或以上类似工程检测项目合同业绩，每项得1分，本项最多得10分，没有的不得分。（注：以上得分项需提供检测服务合同复印件并加盖单位公章，不提供不得分。业绩时间以合同签订时间为准，业绩金额以提供的检测合同的金额为准。）	从2016年1月1日至今承接过合同金额70万或以上类似工程检测项目合同业绩，每项得1分，本项最多得10分，没有的不得分。（注：以上得分项需提供检测服务合同复印件并加盖单位公章，不提供不得分。业绩时间以合同签订时间为准，业绩金额以提供的检测合同的金额为准。）
	投标人企业 信誉(25分)	2016年1月1日至今获得过国家知识产权局颁发的独立专利权人的发明专利（不包括实用新型专利）的业绩数量，15个（含）以上的得15分，11-14个得10分，8-10个得6分，7-4个得3分，本项最多得10分，没有的不得分。（注：需提供相关官方查询网站地址，以及提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。）	2016年1月1日至今获得过国家知识产权局颁发的独立专利权人的发明专利（不包括实用新型专利）的业绩数量，15个（含）以上的得15分，11-14个得12分，8-10个得9分，4-7个得6分，1-3个得3分，本项最多得15分，没有的不得分。 （注：需提供相关官方查询网站地址，以及提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。）

		<p>2015年1月1日至今获得过市级或以上的建设工程检测与监测优秀项目奖“特等奖”得5分，“一等奖”得3分，“二等奖”得2分，“三等奖”得1分，不得奖不得分。(按最高奖计算一次，本小项最高得5分)</p> <p>(注:须提供证明材料原件清晰彩色扫描件。)</p>	<p>2016年1月1日至今获得过市级或以上的建设工程检测与监测优秀项目奖“特等奖”得5分，“一等奖”得3分，“二等奖”得2分，“三等奖”得1分，不得奖不得分。(按最高奖计算一次，本小项最高得5分)</p> <p>(注:须提供证明材料原件清晰彩色扫描件。)</p>	
2.2.4(2)	检测纲要评分标准(45分)	检测方案(15分)	<p>优: 检测方案详细、具体, 内容齐全, 方法合理可行, 能满足本工程提出的所有项目, 有合理可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施, 得11-15分;</p> <p>良: 检测方案较详细、较具体, 内容较齐全, 方法较合理可行, 有比较可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施, 得6-10分;</p> <p>中: 检测方案基本内容满足要求, 方法符合规范要求, 有能通过相关验收、满足工程进度、质量和安全的确保措施, 得1-5分;</p> <p>差: 检测方案基本内容阐述缺项, 方法基本不能满足检测要求, 不得分。</p> <p>本项最多得20分。</p>	<p>优: 检测方案详细、具体, 内容齐全, 方法合理可行, 能满足本工程提出的所有项目, 有合理可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施, 得11-15分;</p> <p>良: 检测方案较详细、较具体, 内容较齐全, 方法较合理可行, 有比较可行的保证通过相关验收、满足工程进度、质量和安全确保措施, 得6-10分;</p> <p>中: 检测方案基本内容满足要求, 方法符合规范要求, 有能通过相关验收、满足工程进度、质量和安全的确保措施, 得1-5分;</p> <p>差: 检测方案基本内容阐述缺项, 方法基本不能满足检测要求, 不得分。</p> <p>本项最多得15分。</p>

二、本项目具体时间及场地安排请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布本项目的日程安排, 投标人可登录广州公共资源交易中心网站首页, 点击“服务指南”专栏中的“交易活动安排”, 输入项目编号或项目名称查询最新信息。

招标单位: 广州市增城区人民政府永宁街道办事处

日期: 2022年1月 日

