

苏埃通道工程桩基检测劳务协作（第三次）招标公告

1. 招标条件

为保证汕头市苏埃通道工程试验检测项目的工作顺利进行，现对苏埃通道工程桩基检测劳务协作（第三次）进行邀请招标（以下称“本项目”），项目业主为广州诚安路桥检测有限公司（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金来自企业自筹，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现邀请你单位参加投标。

2. 项目概况与招标内容

2.1 项目概况、范围：苏埃通道工程北起汕头市龙湖区，南接濠江区，西距礮石大桥5km，东距海湾大桥4km。工程起点位于汕头北岸龙湖区天山南路与金沙路平交口，下穿天山南路、中山东路、华侨公园，穿越苏埃湾海域，在南岸汕头跳水馆西侧约200m处上岸，与规划的安海路相接，路线全长6680m，其中北岸路基和明挖段长1760m，海中段盾构隧道长3047.5m，南岸明挖段和路基长1817.5m。设置互通立交2处，管控中心1处，收费站1处，风塔2座。通道最大纵坡为3%，以暗埋段形式下穿长平东路、中山东路、电排站、龙湖沟、华侨公园；中间海域盾构段依据海床标高及结合主航道疏浚情况采用“V”型纵坡型式；出盾构井后以3.0%的上坡爬出地面。根据勘察资料，南岸硬岩和孤石集中分布区域，采用围堰明挖法，围堰深入海域段长度约400m，三面临海，围堰内是明挖基坑和盾构施工场地，围堰也是后期海堤开缺的临防工程。

2.2 技术标准及要求：依据设计要求和相应技术规范/标准，对本项目进行桩基竖向抗压、抗拔静载试验；单桩水平静载试验；复合地基荷载试验和灌注桩、管桩进行高应变法检测，以确保汕头市苏埃通道工程试验检测项目的工作顺利进行。

2.3 本项目招标，工程量具体情况如下：

项目名称	检测内容	单位	数量	备注
苏埃通道工程桩基检测劳务协作（第三次）	桩基竖向抗压静载试验	吨	按实际工程量计算	抗拔静载试验、水平静载试验的锚桩和灌注桩的桩头由施工单位负责
	桩基竖向抗拔静载试验	吨		
	复合地基荷载试验	点		
	单桩水平静载试验	根		
	灌注桩高应变法检测	根		
	管桩高应变法检测	根		

2.4 服务期：服务内容至项目完工为，暂定服务费金额为150万元。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加本次投标并符合资格要求的投标人，并于 2019 年 4 月 3 日至 2019 年 4 月 10 日(法定公休日、法定节假日除外)，每日上午 9:30 时至 11:30 时，下午 14:00 时至 16:00 时(北京时间，下同)，在 广州市番禺区洛溪康宁西路 118 号 2 号楼 303 室，持单位介绍信原件或法定代表人授权委托书原件和经办人身份证复印件加盖单位公章（原件备查）购买招标文件。

4.2 招标文件每套售价 500 元人民币，售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1 递交投标文件截止时间(投标截止时间，下同)为 2019 年 4 月 15 日 10 时 30 分，投标人应于 2019 年 4 月 15 日 9 时 40 分至 10 时 30 分将投标文件递交至广州诚信公路建设监理咨询有限公司(广州市番禺区洛溪康宁西路 118 号) 2 号楼 1 楼开标室。

5.2 提前或逾期送达或者未送达指定地点或未按招标文件密封要求的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 广州诚安路桥检测有限公司网站、广州诚信公路建设监理咨询有限公司网站 上发布。

在规定的报名时间内，报名的投标人不足 3 名时，招标人有权终止本次招标，改用其它方式进行采购。

7. 联系方式

招标人：广州诚安路桥检测有限公司

地 址：广州市白云区新广从一路 338 号

邮 编：510420

联系人：胡工

电 话：020-87436572

招标代理：广州诚信公路建设监理咨询有限公司

地 址：广州市番禺区洛溪康宁西路 118 号 2 号楼 303 室

联系人：赵工

电话：020-39185669

2019 年 4 月 2 日