

编号：

广东开放大学（广东理工职业学院）

项目需求书

项目名称：中山校区四期工程桩基、天然地基及支护
工程检测

项目负责人（签字）：_____

部门主要负责人（审签）：_____

部门分管校领导（审签）：_____

填报日期：_____年_____月_____日

招标采购管理办公室编制

2021年8月

说 明

1. 为便于招标采购规范管理，申请招标采购项目均须提交项目需求书。需求书内容包括项目名称、内容、数量、金额、品目、规格、参数及其他技术与商务详细要求。
2. 本需求书适用于单项或批量资金预算在 10 万元（含）以上、已落实资金来源的货物、服务和工程的招标采购项目。
3. 在提交需求书时，应同时提交招标采购项目的资金预算审批文件（包括与项目相关的党委会议纪要、校长办公会议纪要、校领导审批文件或其它能证明预算落实到该项目的文件）。
4. 单一来源采购项目在提交项目需求书时，需同时提交单一来源采购申请审批表。

目 录

- 一、 项目描述和内容概要
- 二、 项目总体要求
- 三、 技术要求
- 四、 服务要求
- 五、 项目附件（选填）

广东开放大学（广东理工职业学院）

中山校区四期工程桩基、天然地基及支护

工程检测

项目需求书

用户需求书中，凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求，若有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效投标处理。带“▲”的技术参数为较重要的技术要求、商务要求，未达到这些参数要求的将会被扣相应的技术评分或商务评分。（注意：在整个项目中，“★”的数量不能超过5个；“▲”的数量不能超过10个且在一个产品中“▲”的数量不能超过5个）

一、项目描述和内容概要

（一）项目名称：中山校区四期工程桩基、天然地基及支护工程检测

项目内容：中山校区四期工程桩基、天然地基及支护工程检测，检测内容及数量须符合施工图纸检测要求和中山市建设工程质量事务中心关于印发《各类工程桩基、天然地基和支护工程检测方法及相关技术规范要求》规定的检测数量要求及相关技术规范要求。

（二）项目预算：87万元。

（三）经费来源：中山校区四期工程基建项目费

（四）项目地址：中山市五桂山龙石村石鼓

（五）预计完成时间：2021年9月

二、项目总体要求

(一) 资质要求

★1、投标人具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的营业执照并通过年检。

★2、资质要求：检测单位具有地基基础工程检测相应资质，且在中山市建设工程企业管理和诚信平台系统中企业诚信等级 B 级以上。

★3、法人代表证明书、法人代表签署的本投标文件授权委托书。

(二) 检测服务清单

中山校区四期工程桩基、天然地基检测					
序号	检测项目	计量单位	检测数量	综合单价	小计
1	平板试验	点	8		
2	低应变	根	378		
3	静载	根	13		
4	桩抗拔	根	4		
5	锚杆抗拔	根	19		
6	重型触探	m	252		
7	岩石抽芯	孔	12		
小计					
中山校区四期工程基坑及边坡支护工程检测					
序号	检测项目	计量单位	检测数量	综合单价	小计
1	低应变	根	28		
2	搅拌桩钻芯	米	130		
3	土钉抗拔	根	12		
4	锚索锁定力	根	17		
5	锚索抗拔	根	17		
6	喷锚厚度	点	18		
小计					
桩基、天然地基及支护工程检测费总计					
规格配置：供应商根据检测内容清单进行综合报价，检测费固定总价含税包干。最终检测内容、数量等应符合《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106 - 2014）、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）及施工图纸及相关规范要求，但不低于表中的检测内容数量要求。若根据实际情况或质监部门要求增加检测数量的，总检测费用不调增。 售后服务：供应商出具的检测方案须符合《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106 - 2014）、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）及施工图纸及相关规范要求，所出具的检测报告符合建设工程质量验收部门相关要求，并提供相应技术咨询服务。					

三、技术要求

★1、投标单位投标书报价及承诺完成。

★2、符合总体要求的投标单位，以低价中标方式选取中标单位。

四、服务要求

1、检测要求：供应商根据《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106 - 2014）、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）以及施工图纸及相关规范要求编制检测方案，检测方法及其它事项必须满足相应要求。

2、验收标准及要求：

根据《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106 - 2014）、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）、施工图纸及相关规范要求提供检测服务，检测报告须符合上述规范要求。

3、付款方式：检测服务费为综合单价包干，中标确认后供应商开展检测服务相关工作，签订合同进场开始检测后 10 天内支付检测费的 20%，工程基坑及边坡支护检测和工程桩基、天然地基检测分别在完工后提交正式检测报告后 10 天内支付剩下检测费（乙方在提交申请检测费时，应先向付款人出具合法的增值税专用发票）。

五、项目预算清单、图纸

附件 1 广东理工职业学院中山校区四期工程基础施工图纸

附件 2 广东理工职业学院中山校区四期工程基坑边坡支护施工图纸