

广东省科学院产业技术育成中心

省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程 工程设计单位资格比选公告

一、招标条件

省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程已通过项目主管单位审批批准，已具备招标条件，现进行设计单位招标比选工作，招标人为广东省科学院产业技术育成中心。

二、项目概况和招标范围

概况：本项目服务范围为省科学院（长兴）科技创新园范围，面积约为 35.25 公顷。为保障服务范围内雨污分流、污废分流，为后续排水系统建设提供技术成果支持，设计工作包含但不限于以下内容：

（一）对服务范围内排水体制、排水管材、检查井、预留接入井等等排水专业主要因素进行分析。

（二）编制服务范围内生活污水管网系统方案，在现有管网系统基础上，编制生活污水管网系统专项方案设计。

（三）编制服务范围内工业废水管网系统方案，在现有管网系统基础上，编制生活污水管网系统专项方案设计。

（四）在管线方案成果基础上，调整现有生活污水、工业废

水管道布置。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：(001) 省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程设计单位资格。

三、投标人资格要求

(001 省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程设计单位资格)的投标人资格能力要求：

（一）供应商必须是在中华人民共和国合法注册的独立法人，经行政主管部门核准具有从事本项目的经营范围和能力。供应商必须提供有效营业执照（或事业法人登记证）（副本）复印件、组织机构代码证（副本）以及税务登记证书（副本）复印件〔三证合一供应商只需提供有效的营业执照（或事业法人登记证）副本复印件〕。

（二）供应商具备履行合同所必需的设备和专业技术能力：具备工程设计综合甲级资质或市政行业（排水工程）专业乙级或以上资质。

（三）项目负责人资质类别：项目设计负责人须具备给排水专业高级工程师或以上资格。

本项目不允许联合体投标。

四、招标公告时间

公告时间：从 2019 年 04 月 16 日到 2019 年 04 月 22 日

五、招标文件的获取

获取时间：从 2019 年 04 月 17 日 09 时 00 分到 2019 年 04

月 22 日 17 时 00 分

获取方式：广东省科学院产业技术育成中心 227 室现场领取

六、投标文件的递交

递交截止时间：2019 年 04 月 23 日 08 时 30 分

递交方式：广东省科学院产业技术育成中心 215 室现场递交

七、开标时间及地点

开标时间：2019 年 04 月 23 日 08 时 30 分

开标地点：另行通知

八、联系方式

招标人：广东省科学院产业技术育成中心

地址：广州市天河区长兴路 363 号

招标联系人：雷老师 吴老师

招标咨询电话：020-61086311

招标监督人：李老师

招标监督电话：020-61086234

广东省科学院产业技术育成中心

2019 年 4 月 16 日

