

揭阳市仙桥街道安字片区供水管网升级改造 工程检验检测服务需求书

一、单位资格要求

1. 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围。

2. 参与本次公开选取的机构具备建设工程质量检测机构资质证书即可，并在人员组成结构方面具有相应的工程检测能力。

二、项目概况

(一) 项目名称：揭阳市仙桥街道安字片区供水管网升级改造工程检验检测服务

(二) 建设单位：揭阳市榕城区仙桥街道办事处

(三) 项目地点：榕城区仙桥街道

(四) 项目概况：本工程为《揭阳市仙桥街道安字片区供水管网升级改造工程》，建设地点位于广东省揭阳市仙桥街道。揭阳市仙桥街道安字片区供水管网升级改造工程设计给水管全长约 23.07km，管径 DN20~DN600，主要采用给水聚乙烯（PE）管、球墨铸铁管及钢管。本工程共涉及 10 条给水管，其中 AA 线设计管径 DN100~DN300，管长约 2.93km；AB 线设计管径 DN100~DN200，管长约 0.68km；AC 线设计管径 DN100~DN600，管长约 2.80km；AD 线设计管径 DN150~DN400，管长约 1.20km；AE 线设计管径 DN100~DN400，管长约 5.11km；AF 线设计管径 DN100~DN400，管长约 1.34km；AG 线设计管

径 DN20~DN300, 管长约 3.48km; AH 线设计管径 DN25~DN600, 管长约 3.90km; AJ 线设计管径 DN100~DN300, 管长约 1.16km; AK 线揭阳市仙桥街道安字片区供水管网升级改造工程设计给水管全长约 23.07km, 管径 DN20~DN600, 主要采用给水聚乙烯 (PE) 管、球墨铸铁管及钢管。本工程共涉及 10 条给水管, 其中 AA 线设计管径 DN100~DN300, 管长约 2.93km; AB 线设计管径 DN100~DN200, 管长约 0.68km; AC 线设计管径 DN100~DN600, 管长约 2.80km; AD 线设计管径 DN150~DN400, 管长约 1.20km; AE 线设计管径 DN100~DN400, 管长约 5.11km; AF 线设计管径 DN100~DN400, 管长约 1.34km; AG 线设计管径 DN20~DN300, 管长约 3.48km; AH 线设计管径 DN25~DN600, 管长约 3.90km; AJ 线设计管径 DN100~DN300, 管长约 1.16km; AK 线设计管径 DN100, 管长约 0.79km。设计管径 DN100, 管长约 0.79km。

三、检测服务工作内容及要求

(一) 服务工作内容: 对该项目原材料、给水工程、道路工程等进行检测并出具检测报告。具体检测内容及数量以评定标准要求抽检频率进行抽检, 结算以实际检测数量为准。

(二) 检测工期要求: 中选单位收到中选通知书后5个工作日内签订服务合同。签订合同后, 收到选取人工程交工检测通知后, 5个工作日内完成现场检测工作, 并在检测后10个工作日内提供检测报告, 检测项目及检测数量按照规范及图纸要求进行。



（三）检测人员要求

1. 熟悉和掌握相关法律、法规、规章及规范等。
2. 负责本工程检测的班子必须健全，检测人员必须具体对应的上岗证且经验丰富，检测仪器设备专业配套。
3. 须提供参加本项目服务人员名单，并对项目的全过程进行跟踪服务。

4. 检测成果及质量要求

（1）检测应严格按国家颁布的有关规范操作，保证试验质量，试验结果真实反映工程及安全设施的实际状况。

（2）负责试验结果的整理及提交准确、真实、可靠的试验报告，一式4份（盖有检测单位资质专用章）。

四、服务费用及付款方式

（一）工程检测服务费：暂不做评估与预算，以榕城区财政局审定价为准。

（二）工程检测费用为全包价，包括税费、服务费、差旅费等全部费用在内（工程延期或变更也不作调整）。

（三）付款方式：待中选机构出具支付申请，经审核认定后，根据合同相关约定支付检测费用。

揭阳市榕城区仙桥街道办事处

2025年12月1日