

采购需求书

| | 类别 | 具体事项 |
|---|------------------|--|
| 1 | 名称 | 博罗县 2025 年度第八批次城镇建设用土地平整项目工程勘察采购需求书 |
| 2 | 项目业主情况 | 名称：博罗县罗阳街道办事处 地址：广东省惠州市博罗县罗阳街道麻石巷 71 号 电话：0752-6622142 |
| 3 | 中介服务名称 | 工程勘察服务 |
| 4 | 对中介服务机构的资质要求 | 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.报名企业应具备相应的工程勘察资质，专业是岩土工程，等级为甲级，并入驻广东省网上中介服务超市，且已入驻广东省网上中介服务超市。 |
| 5 | 服务内容和 service 要求 | 项目服务情况： 本项目位于惠州市博罗县陈都岭旧采石场，坑底标高约 43 ~ 56m ，坑顶标高约 71~ 182m 。项目区域最高标高约 221 米 |

(西侧) ；最低标高约 40 米 (东南侧) 。场地设计整平标高 90.0m。拟整平土地面积 491160m² (736.4 亩) ，场地整平后 ，沿项目区四周将形成坡长约 2784m 的挖填方边坡 ，挖方边坡坡长约 2151m ，预计最大坡高约 116m ，填方边坡坡长约 633m ，最大坡高约 50m。

本次勘察工作主要目的为：1、初步查明挖、填方边坡所在区域的地形地貌、地层岩性、地质构造、工程地质及水文地质特征；2、根据征地红线、地质环境条件基本查明拟开挖边坡的形态、岩土体结构及其变形破坏特征，并分析和评价其稳定性；3、提出初步边坡治理方案；4、对

拟开挖中所产生的土、石方进行方量计算，并初步判定建筑石料质量。

初步布置钻孔数量 15 只，预计钻探工作量 535m，最大孔深 100m；水文地质、地质调查面积 1km²；岩石单轴饱和抗压试验 18 组、水质分析 2 组、岩矿鉴定及测试 3 组；碱集料反应 6 组、硅酸盐分析 6 组、抗压强度（饱和样）6 组、坚固性 6 组、压碎性 6 组、放射性 3 组、小体重 9 组。以及附属原位测试等工作。

2.服务要求：为该项目提供工程勘察服务，本项目根据国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001、2009 年版）\《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）以及《矿产地质勘查规范 建筑用石料类》（DZ/T0341-2020）的要求，出具相关服务成果，并主动做好后期的跟进工

| | | |
|----|-------------|--|
| | | 作。 |
| 6 | 合同履行地点和方式 | 具体按合同约定执行。 |
| 7 | 公开选取方式和计价标准 | <p>1.公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2.报价方式：报下浮率（20.00%～22.00%）</p> <p>3.计价标准：本次采购服务包括勘察钻探、试验、取样、技术工作、设备进退场、税费、作业人员工资等履行合同的所有费用。此费用为合同暂定价，结算服务费用依据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号文）计算，服务金额约98.1万元。</p> |
| 9 | 服务时间 | 具体按合同约定执行。 |
| 10 | 验收 | 根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。 |
| 11 | 结算方式 | 按合同约定执行。 |
| 12 | 违约责任 | 按合同约定执行。 |
| 13 | 补充合同和解决争议方式 | 按合同约定执行。 |
| 14 | 备注 | 1.如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>《民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2.合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致，采购人与服务人可在不违反法律、行政法规的强制性规定，不违背公序良俗的前提下，经双方协商一致，可对本合同内容进行适当调整。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-12）。</p> <p>3.合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p> |
|--|--|---|