

项目业主采购需求书

	类别	内容
1	名称	南海区中心城区污水管网及设施改造-平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）淤泥检测
2	项目业主情况	广东瀚天投资发展有限公司 地址：佛山市南海区桂城街道南港路 10 号 联系人：冼工 81287360
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	在广东省网上中介服务超市具备有效的检验检测机构资质认定证书(CMA),且承诺确保该检验检测机构资质认定证书(CMA)在服务期内有效,并具备淤泥检验检测服务条件的企业。
5	服务内容和 service 要求	<p>1. 项目基本情况：对南海区中心城区污水管网及设施改造-平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）进行淤泥检测</p> <p>2. 工程项目内容：本项目工程范围为桂城街道平洲五号泵站分区夏西社区简池村、平稳村、夏西工业区，项目范围内暗涵清淤总长约 623m，新建 DN200~DN500 污水管总长约 14.52 千米，新建 DN300~DN1500 雨水管总长约 3.06 千米，极窄巷道新建上沟下管形式的分流系统 0.04 千米；非开挖修复管道约 638 米，开挖修复管道约 1045 米。</p> <p>3. 检测内容：按照有关标准规范要求进行淤泥的检验检测工作。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 地点：佛山市南海区桂城街道</p> <p>2. 方式：根据工程需求，进行现场采样，检验检测并出具报告。</p>
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（15%—25%）</p> <p>3. 计价标准：详见附表</p> <p>4. 检测费=广东省环境监测行业指导价（节选）×（1-报价下浮率）</p>
8	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效，具体由合同约定为准。

	类别	内容
9	验收	1. 验收时间：具体由合同约定。 2. 验收程序：具体由合同约定。 3. 验收标准：具体由合同约定。 4. 验收不合格的处理方式：具体由合同约定。
10	结算方式	详见合同条款
11	违约责任	当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。具体由合同约定。
12	补充合同和 解决争议方式	采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过仲裁的方式解决。
13	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《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。 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。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 1-10）。 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。

附件 1：南海区中心城区污水管网及设施改造-平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）淤泥检测费计算

附件 2：南海区中心城区污水管网及设施改造-平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）淤泥检测响应方案编制要求

附件 1：南海区中心城区污水管网及设施改造-平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）淤泥检测费计算

一、广东省环境监测行业指导价（节选）

序号	项目	计费单位	单价（元）	备注
1	氟化物	项	200	
2	氰化物	项	200	
3	元素全量	项	第一项 200，每增加一项加 150	需检测砷、汞、铅、镉、铜、锌、铬、镍
小计			1650 元/次	
4	采样交通费	天	1000 元	

二、淤泥检测费计算

（一）淤泥指标单次检测费

$$=200+200+200+150\times 7=1650 \text{ 元/次}$$

（二）频次：指标检测次数：58 次（暂定），采样天数：4 天（暂定）

（三）淤泥指标检测费：1650×58=95,700 元

（四）采样交通费：1000（元/天）×4 天=4,000 元

（五）淤泥检测费基准价=淤泥指标检测费+采样交通费

$$=95,700+4,000=99,700 \text{ 元}$$

（六）淤泥检测费报价区间

$$\text{上限价}=\text{淤泥检测费基准价}\times(1-15\%)=99,700\times(1-15\%)=84,745 \text{ 元}$$

$$\text{下限价}=\text{淤泥检测费基准价}\times(1-25\%)=99,700\times(1-25\%)=74,775 \text{ 元}$$

附件 2：南海区中心城区污水管网及设施改造—平洲四号、五号泵站分区污水系统提质增效工程（五片区一环以西）淤泥检测响应方案编制要求

1、淤泥检测方案提纲

- (1) 质量控制相关内容
- (2) 进度控制相关内容
- (3) 投资控制相关内容
- (4) 项目重点难点分析及对策
- (5) 服务质量保证措施

2、企业资质及投入人员情况

- (1) 企业资质及相关证明材料
- (2) 投入人员情况表及相关职称、注册执业资格及社保等相关材料。

需提供注册证或职称证，近一个月社保证明（社保证明开具时间距报名提交截止日不超过 30 天）。

3、企业类似业绩

类似业绩:自 2021 年 1 月 1 日至今，提供投标人承接过的类似项目，不少于 2 个。

注：业绩需提供合同、成果文件关键页或中标通知书(委托书)复印件合同关键页。

4、价格部分

格式自拟，以广东省环境监测行业指导价（节选）计算得出基准价，为本项目报下浮率，报价区间详见需求书。

注：报名截止前将上述资料（加盖单位公章）上传系统，同时将纸质资料一式一份(密封)，交至广东省佛山市南海区桂城街道南港路 10 号，联系人：陈先生，0757-81287360，逾期或不提交纸质资料的视为报名无效。