

台山市水利局

台山市镇村生活污水处理设施水质检测服务项目需求书

一、供应商资格（资质）要求

具备国家有关部门核发的检验检测机构资质认定 CMA 证书

二、服务内容及要求

根据台山市水利局的工作及对污水考核的需要，需对台山市镇村生活污水设施及管网的进、出水端的水质进行监测，镇级每季度一次，农村每半年一次，其中镇级检测项目（共 4 项）为化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物；农村生活污水处理设施的检测项目（共 3 项）分别为：化学需氧量、氨氮、总磷（具体点位详见附表）。

三、合同履行地点及方式

合同履行地点：台山市

合同履行方式：按照国家标准、行业标准履行

四、采购预算和公开选取方式

1. 参考《广东省环境监测收费项目及标准》（粤价函〔1996〕64 号）文件收费，项目费用为 22.3 万元。参照以往同类项目情况，在市场询价基础上下浮 20%，采购控制价为 17.84 万元（大写壹拾柒万捌仟肆佰元整）。服务金额为固定总价，包括数据收集、采样费、检

测费、报告编写费、管理费和税费以及实施过程中的应遇见和不可预见的合理支出费用等全部费用。

序号 No	检测类型 Test Type	检测项目(参数) Test Item	点数 Point	天数 Day	次数 Time	年次 Year	价格 (RMB)	合计 (RMB)
1	镇级污水厂	化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物	12	1	2	4	510	48960
2	镇级污水厂	化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物	3	1	2	3	510	9180
3	镇级管网	化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物	1	1	1	4	510	2040
4	镇级管网	化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物	6	1	1	3	510	9180
5	农村污水进水端:和出水端	化学需氧量、氨氮、总磷	54	1	2	2	390	84240
6	农村污水进水端:和出水端	化学需氧量、氨氮、总磷	100	1	2	1	390	78000
样品检测费用合计								231600
检测费用优惠价								156330
现场勘查、采样交通费及差旅费(4次)								50000
检测报告编制费								4000
自主验收报告编制费								0
打井、打桩费								0
£加急服务 30%测试费 £特急服务 50%测试费						加急服务费		0
其它服务费								0
税费 6.00%								12619.8
优惠价合计								222949

2. 方案报价下浮率区间为 0%-5%，中选服务合同价为：17.84 万元
x(1-中选方案报价下浮率)。

3. 选取方式为方案择优选取。

五、服务时间

根据合同双方约定时间

六、结算方式

(一) 合同签订后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的 30%，即人民币___元(大写¥_____元)。

(二) 进度款的申请：根据实际已检测的数量乘以单价申请项目进度款，进度款的申请不得超过总合同的 60%。

(三) 完成全部检测服务并提供检测报告的 10 个工作日内，支付剩余款项（合同最终结算价以实际检测数量重新测算），即人民币__元(大写¥__元)。(如有特殊原因导致无法按时支付，甲方需提前与乙方沟通，并征得乙方同意)。

七、解决争议方式

对于合同履行中出现的纠纷，双方协商解决，协商必成的，通过诉讼方式解决。

八、响应方案资料目录包括但不限于：

- 1、中介机构营业执照、资质证书；
- 2、《拟投入人员一览表》，包含项目负责人及其他拟投入人员的执业资格、职称、类似工程业绩、获奖等情况；
- 3、中介机构近五年(2021 年 1 月至今)完成类似工程的业绩、获奖情况；



