

博罗县市容环境卫生事务中心

博罗县城生活垃圾无害化填埋场飞灰填埋 专区防渗层完整性检测服务采购需求书

	类别	内容
1	名称	博罗县城生活垃圾无害化填埋场飞灰填埋专区防渗层完整性检测服务采购需求书
2	项目业主情况	业主名称：博罗县市容环境卫生事务中心 地址：博罗县罗阳街道和平路 32 号 联系电话：07526638915 联系人：赖友文
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	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. 具有检验检测 CMA 资质，且已入驻广东省网上中介服务超市； 3. 需要回避的机构：无
5	服务内容和服	1、项目概况：博罗县城生活垃圾无害化填

务要求	<p>埋场飞灰填埋专区防渗整体面积约 32749.6 平方米，根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024) 7.9 填埋场运行、封场及后期维护与管理期内，应每三年开展一次防渗衬层完整性检测，并根据防渗衬层完整性检测结果以及地下水水质等信息，定期评估填埋场环境风险。结合填埋区现场情况、填埋场的建设情况、周边邻避单位调查等情况，拟对该填埋场底层防渗膜进行防渗层完整性检测，如存在渗漏情况则圈定填埋场防渗膜渗漏污染范围，初步调查采用高密度电阻率法检测。</p> <p>2、项目要求及服务内容：</p> <p>(1) 根据《生活垃圾填埋场防渗土工膜渗漏破损探测技术规程》(CJJ/T 214-2016)对业主单位委托项目的防渗土工膜进行渗漏检测，找到防渗土工膜存在的渗漏点或渗漏污染范围，并形成检测报告。</p> <p>(2) 完成飞灰填埋库区防渗衬层完整性检测，防渗整体面积约 32749.6 平方米。高密度电阻率法测线间距 5-7m，测线测点间距 3-5m；</p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>(3) 库区下游渗漏通道调查判定;</p> <p>(4) 未填埋区边坡采用电火花检测;</p> <p>(5) 库区内已填埋区雨污分流膜检测孔洞修补。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1、提供服务的地点：博罗县罗阳街道。</p> <p>2. 提供服务的方式：按双方合同约定。</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：报总价</p> <p>3. 参考价格：结合市场询价及市场调节，参考价格 110215.00 元-122388 元。</p>
8	服务时间	自合同签订之日起至完成合同约定的全部工作内容止。
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：中选单位出具检测报告，业主单位审核。</p> <p>3. 验收标准：中选方全部检测完成并出具检测报告。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：重新检测。</p>
10	结算方式	总价包干，按双方合同约定结算。
11	违约责任	按双方合同约定。
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

		<p>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。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	无

博罗县市容环境卫生事务中心

