

麻涌垃圾处理厂三期（餐厨项目）生物除臭系统采购项目

补充通知（2）号

（项目采购编号：XNY-GK-2023-003）

各投标人：

一、对发出的采购公告、采购文件作以下修改：

1、采购公告、采购文件中“递交投标文件时间”、“递交投标文件截止及开标时间”、“开标地点”统一修改为：

①递交投标文件时间：2023年10月31日（北京时间）10:00-10:30。

②递交投标文件截止及开标时间：2023年10月31日 10:30（北京时间），所有投标文件应于截止时间之前递交，迟交或以电报、传真形式的投标文件将拒绝接收。

③开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（2）。

二、对投标人的疑问进行答复：

1、问：在4、餐厨生物除臭系统技术规格书的P28 5.4.1.生物滤池中表5-5 生物滤池技术要求，生物滤池段填料：火山岩+竹碳，火山岩：粒径30~50mm，盐酸可溶率≤2%，比表面积 $\geq 0.5 \times 10^4 \text{cm}^2/\text{g}$ 。上述的比表面积是否为比表面积 $\geq 0.5 \times 10^4 \text{cm}^2/\text{g}$

6	停留时间	预洗段有效（填料）停留时间 $\geq 3\text{s}$ ，生物滤池段有效（填料）停留时间 $\geq 20\text{s}$ 。
7	循环水箱	材质：FRP 预洗段循环水箱1套，生物滤池循环水箱1套；分别配置循环水泵（一用一备）。
8	填料类型	一、预洗段填料：PP多面空心球。 二、生物滤池段填料：火山岩+竹碳，火山岩：粒径30~50mm，盐酸可溶率 $\leq 2\%$ ，比表面积 $\geq 0.5 \times 10^4 \text{cm}^2/\text{g}$ ；竹碳填料比表面积应大于 $400\text{m}^2/\text{g}$ ；（投标文件需提供火山岩和竹性碳填料检测报告）
9	备注	含设备壳体、内部支撑柱、喷淋装置、喷嘴、排污装置、检修口、观察口、爬梯、布气管、格栅板、除雾器、pH在线检测仪、投入式静压液位计、菌种；设备形式为一体化设备，设备底部不允许做土建水堰；需提供生物滤池相关设计计算书及设备内部结构图。

答：是，为比表面积 $\geq 0.5 \times 10^4 \text{cm}^2/\text{g}$ 。

2、问：在4、餐厨生物除臭系统技术规格书的P29 5.4.4.管道技术要求中2.所有水管、药剂管道要求U-PVC材质，阀门要求PTFE衬里，管道品牌联塑、日丰、台塑。

根据我司了解，上述品牌均为家装管，无化工管，是否修改品牌为三佑、南亚、华生。

5.4.4. 管道技术要求

1、液体管道的管径需要根据实际流量计算，流速不得高于 2 m/s。

2、所有水管、药剂管道要求 U-PVC 材质，阀门要求 PTFE 衬里，管道品牌联塑、日丰、台塑。

答：按采购文件执行。

（以下无正文）

本补充通知作为采购文件的一部分，与采购文件的同一内容表述不一致时，以本补充通知为准。

请各投标人于投标文件递交截止时间前自行到相关网站下载，否则，将视为已经清楚并认同本补充通知。

招 标 人：广东东实环境股份有限公司



招标代理：建成工程咨询股份有限公司



2023年10月12日