

# 新建庙镇建筑垃圾分拣中转站污水处理系统

## 招标文件的补充文件

项目编号：310151000250526112963-51246359

各投标人：

现新建庙镇建筑垃圾分拣中转站污水处理系统项目现有投标人提问，现回复如下，如与原招标文件有不一致之处，请以本补充文件为准。

1、本项目的投标截止时间和开标时间调整为 2025 年 7 月 14 日上午 10:00，地点不变，请投标人代表届时准时出席开标会。

2、招标文件第七章：附件（投标文件格式）3、报价分类明细表：税金（可按类别分开列计）。

**问：本项目为政府采购项目，采购的是新建庙镇建筑垃圾分拣中转站污水处理系统，含设备安装、调试、售后服务等伴随服务。招标文件附件格式提到税金可按类别分开列计，请问是否按照货物税率 13%，安装、调试、售后等伴随服务税率 6%进行计取？**

**回复：投标人可以根据实际情况分类计取，列明即可。**

3、招标文件第五章：采购需求 2.3 设计进出水水质 生活污水采用 1 套地埋式一体化成套设备进行处理，采用“预处理+MBR”组合工艺；冲洗废水处理采用“格栅+调节池+絮凝沉淀+气浮+过滤”的组合工艺。

招标文件第五章：采购需求 4.1 污水处理系统工艺设计（1）车辆冲洗废水“本工程污水处理设施布置于资源化车间西侧……”。

招标文件附图 UC00D-08\_室外污水、废水总平面图中洗车废水和生活污水接管均接至①资源化车间北侧室内污水处理车间。

招标文件附图 UC00A-07\_总平面布置图中地埋式一体化污水处理设备位于①资源化车间南侧。

**问：接管图与招标文件及总平面布置不符，请明确污水处理系统、一体化生活污水处理设备放置位置。**

回复：生活污水处理系统（地理式一体化污水处理设备）位于资源化车间南侧，冲洗废水处理设备位于资源化车间里面的污水处理间。后根据环评要求，生活污水经地理式一体化污水处理设备处理后经车外运至外部污水厂处理（生活污水不接至污水处理车间）。

4、招标文件第一章：投标人须知前附表 序号 11“不允许进口产品，具体要求详见第四章采购需求各标项的对应内容。”

招标文件第五章：采购需求 5.2 设备品牌要求中污泥泵/螺杆泵/电气元器件/变频器/软启动器/电机/减速机/PLC 涉及进口品牌。

**问：品牌表中涉及部分进口品牌与前附表要求有冲突，请确认品牌采用要求。**

**回复：本次招标不允许进口产品。采购需求中所列出的仅是参考品牌或规格型号，其目的是为了便于投标人直观和准确地把握相应设备的要求，不具指定或唯一的意思表示。投标人投标时选用的产品应相当于或优于招标文件中的要求。**

5、招标文件第五章：采购需求 2.3 设计进出水水质 “生活污水采用 1 套地理式一体化成套设备进行处理，采用“预处理+MBR”组合工艺;冲洗废水处理采用“格栅+调节池+絮凝沉淀+气浮+过滤”的组合工艺。”。

招标文件第五章：采购需求 5.1 主要设备清单 序号 1 混凝气浮一体化装置。

**问：冲洗废水处理采用“格栅+调节池+混凝气浮一体化装置+过滤”工艺还是采用“格栅+调节池+絮凝沉淀+气浮+过滤”工艺？**

回复：采用“格栅+调节池+絮凝沉淀+气浮+过滤”工艺。根据招标文件，上述工艺为基本工艺流程，投标人可对此完善，但必须满足水质排放指标要求。

6、招标文件第五章：采购需求 6.3.5 潜水搅拌机的技术要求“投标人至少在调节池等位置单池不少于 2 个潜水搅拌器”。

**问：根据本项目规模常规设计的调节池池容过小不适用潜水搅拌器，或请明确调节池池容要求，以考虑按要求配置潜水搅拌。**

回复：调节池池容按不小于  $8\text{m}^3$  考虑，若确实设置两个搅拌器有困难，也可只设置一个搅拌器，但不可无搅拌器。

上海卓引建设工程咨询有限公司

2025 年 6 月 27 日