

关于东莞市石龙镇青林路生活垃圾转运站设备采购及安 装项目 C 包：除臭设备采购及安装的澄清通知

各潜在投标人：

广东志正招标有限公司受东莞市东实城市环境服务有限公司的委托，就东莞市石龙镇青林路生活垃圾转运站设备采购及安装项目（招标编号：DSCF-SY-02-01-001(2022)）进行公开招标，现就收到潜投标人对招标文件中（C包）部分内容的疑问，澄清说明如下：

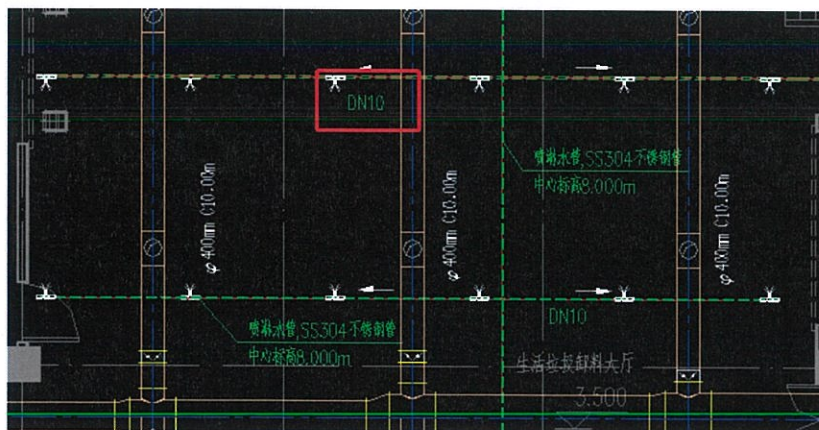
1. 关于空间异味喷淋除臭系统配套喷淋管路尺寸的疑问；

(1) 招标文件中：第 2.2 章节招标主设备清单中空间异味喷淋除臭系统配套 304 不锈钢喷淋管路规格为：10 寸；

2	空间异味喷淋除臭系统	2	套	站内空气异味净化及灭蝇 喷淋管道304材质	
	高压泵	2	台	BM8L-1.1KW-6级	
	单级前置净水器	2	个	10寸，单级前置·1000L	
	储水箱	2	个	400*400*400mm	PP
	电磁控制阀	14	个		
	分流控制箱	4	个		
	不锈钢管	200	米	10寸	304不锈 钢

(2) 招标附件图中空间异味喷淋除臭系统配套 304 不锈钢喷淋管路规格为：

DN10；



关于空间异味喷淋除臭系统配套喷淋管路规格前后描述不一致，根据相关项目经验，喷淋管规格应为 DN10，请贵司明确本次招标项目空间异味喷淋除臭系

统配套喷淋管路规格是否以招标图纸中要求的 DN10 为准。

回复如下：如招标文件需求与图纸存在差异，具体以投标以图纸为准。

2. 关于空间异味喷淋除臭系统配套配置清单的疑问；

(1) 招标文件中：第 2.2 章节招标主设备清单中：空间异味喷淋除臭系统配置清单的高压泵及单级前置净水器要求配套数量重复出现，请明确本次投标高压泵及单级前置净水器要求配套的数量。

2	空间异味喷淋除臭系统	2	套	站内空气异味净化及灭蝇 喷淋管道304材质	
	高压泵	2	台	EMBL-1.1KW-6级	
	单级前置净水器	2	个	10寸，单级前置 1000L	
	储水箱	2	个	400*400*400mm	PP
	电磁控制阀	14	个		
	分流控制箱	4	个		
	不锈钢管	200	米	10寸	304不锈钢
	喷嘴	50	个	高压喷嘴0.7毫米，三节带滤	304不锈

广东志正招标有限公司

东莞市石龙镇青林路生活垃圾转运站设备采购及安装工程... 招标编号：DSCP-SY-02-01-001(2022)

序号	设备名称	数量	单位	主要性能参数	备注
				网	钢
	高压泵	2	台	EMBL-1.1KW-6级	
	单级前置净水器	2	个	10寸，单级前置 1000L	
3	电气控制系统（含 S7-1200 PLC）	1	套	含西门子变频器、主要电气元器件施耐德，含内部电缆及桥架	SS304
4	设备照明	1	套	设备单位根据设备操作需求配置	

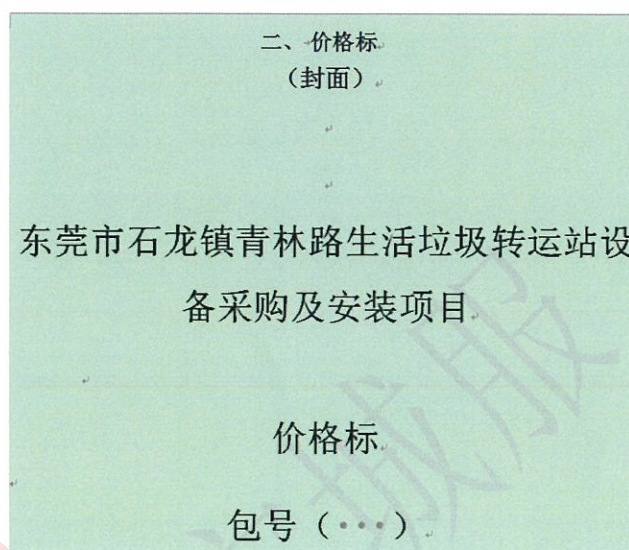
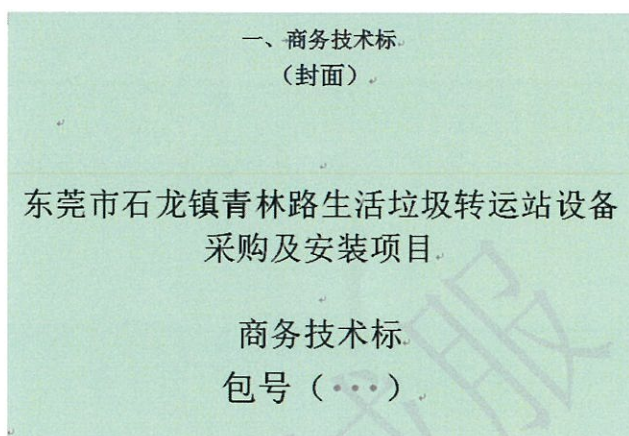
回复如下：根据 C 包：除臭设备采购及安装用户需求书 2.1 本项目范围：投标人负责东莞市石龙镇青林路生活垃圾转运站站内臭气处理设备的设计、供货和安装。投标单位可在 2.2 招标主设备清单的基础上进行优化，高压泵及单级前置净水器投标人在投标时可按两套配置。

3. 关于本次投标文件制作的疑问；

(1) 招标须知前附表第 6 点：投标文件份数：价格部分、商务部分、技术部分应分开三部分进行装订；

6	投标文件份数	投标文件份数：价格部分、商务部分、技术部分应分开三部分进行装订（均为正本各两份，副本各六份），唱标信封 1 份，1 份电子文件（U 盘，须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版）。具体编制和封装要求详见本第三部分·投标须知中的第 19 和第 21 条要求。 文字采用 WORD 文档，计算表格采用 EXCEL 文档。
---	--------	--

(2) 招标文件中第五部分：投标文件格式中仅分为商务技术标及价格标两项；




由于本次招标文件的投标文件格式与投标文件装订要求前后存在疑问，请贵公司明确本次招标项目投标文件的制作方式。

回复如下：投标文件份数是需按价格部分、商务部分、技术部分应分开三部分进行装订；后面要求为本项目投标人主要引导制作要求格式，商务技术标

提供的格式均属商务要求内容，对于技术部分可以按实际情况，只提供技术方案内容作为技术部分或根据评分细则制作技术部分，这均不作必须性的限制。

4. 关于设备到货时间节点的疑问；

(1) 招标文件：第 1.7 章节项目工期与主要节点中要求：设备到货时间节点为中标通知书发出后 10 个日历日内；



序号	主要节点	日期	备注
1	土建设计条件提资	中标通知书发出后7个日历日内	根据设备基础平面调整非标设备尺寸
2	设备到货	中标通知书发出后10个日历日内	
3	设备安装完成	中标通知书发出后40个日历日内	
4	主要设备调试	中标通知书发出后50个日历日内	
5	性能测试完成	中标通知书发出后60个日历日内	

(2) 招标文件：第 5.8.1 工厂试验中要求：当设备测试在国内进行时，中标人应提前 15 天书面通知招标人，试验报告送交招标人；

5.8.1 工厂检验

1. 中标人提供的所有设备和其备件、附件都应经过工厂检测。产品合格证、检测记录和检测报告应提交招标人。上述产品合格证应由设备制造商确认并签字。所有检测费用由设备制造商或中标人承担。
2. 设备的工厂检验不能代替货物到现场的最终检验。
3. 招标人在设备生产过程中有权观察、检查，或者监督材料、工艺、所有设备性能的试验。
4. 当设备测试在国内进行时，中标人应提前15天书面通知招标人，试验报告送交招标人。

综上，关于设备到货及设备测试检验时间节点存在前后矛盾，且根据现实情况，风机从订购、生产、运输周期最起码需要 25 个日历日起，请贵司落实相关进度时间节点，在设备安装完成时间不变的前提下是否可适当延长设备到货时间？

回复如下：设备进场需配合土建外墙砌筑，根据现场土建的工期，现对东莞市石龙镇青林路生活垃圾转运站设备采购及安装项目 C包：除臭设备采购及安装的用户需求书中1.7项目工期与主要节点调整如下：

序号	主要节点	日期	备注
1	土建设计条件提资	中标通知书发出后7个日历日内	根据设备基础平面调整非标设备尺寸
2	设备安装完成	中标通知书发出后40个日历日内	
3	主要设备调试	中标通知书发出后50个日历日内	
4	性能测试完成	中标通知书发出后60个日历日内	

5、递交投标文件时间变更为：2022年08月19日上午9时00分至9时30分（北京时间）；

投标截止时间变更为：2022年08月19日上午9时30分（北京时间）；

投标文件送达地址变更为：广东省东莞市旗峰路190号城市花园商贸中心903室；

6、开标时间变更为：2022年08月19日上午9时30分（北京时间）；

开标地点变更为：广东省东莞市旗峰路190号城市花园商贸中心903室；

如原招标文件与本文件有不符之处，以本文件为准。招标文件未变更部分，仍按原招标文件执行。

招标人：东莞市东实城市环境服务有限公司

招标代理机构：广东志正招标有限公司

2022年08月03日

