

招标文件答疑通知

编号：01

各投标单位：

《徐州市区污水管网提质增效一期工程袁桥污水提升泵站分格改造工程 4 标段(生物除臭设备采购及安装)招标文件》(合同编号：TZZXYQ-YQBZ-4) 作如下答疑、修改：

1、招标文件 P65 页“一、项目概况及总体要求”的第 2 项内容修改为：生物除臭设备采购及安装，概算约 72 万元。

2、问：玻璃钢收集风管是否可以以公称直径 DN 计算？例：玻璃钢风管 D529×8 改为 DN500×8（完全符合风量设计要求）。

答：玻璃钢管材质可以采用工程直径 DN 计算，采用 0.25MPa, 环刚度 SN5000 玻璃钢管材质，其中埋地管 DN≤300 时，壁厚≥5mm；300<DN≤400 时，壁厚≥6mm；400<DN≤500 时，壁厚≥7mm；非埋地管 DN≤300 时，壁厚≥2.5mm；300<DN≤400 时，壁厚≥3.2mm；400<DN≤500 时，壁厚≥4mm。

3、问：除臭系统的主设备在实际布置中的位置是否可以确认，能否提供 CAD 的总平设计图。

答：不提供。

4、问：招标文件中合同通用条款和专用条款对质量保证期的要求分别为 12 个月和 24 个月，请问以哪个为准？

答：以专用合同条款为准。

5、问：招标文件所附的 4 标段清单中含“设备基础”一项的报价，但招标文件第五章供货要求供货分界面—土建分界面中有“投标方提供土建条件图给招标方，招标方按要求进行生物除臭装置基础的施工，招标方负责生物除臭装置土建基础及其预埋线管、预埋槽钢、预埋排水管、预埋钢板等预埋件、土建开孔等”描述，请问设备基础是否应单独列报，并计入投标价格中？

答：需单独列出，价格应计入投标价格中。中标方提供土建条件图给招标方，中标方按要求进行生物除臭装置基础的施工，中标方负责生物除臭装置土建基础及其预埋线管、预埋槽钢、预埋排水管、预埋钢板等预埋件、土建开孔等。

6、问：第六章投标文件格式中（八）拟外购设备情况表（含专业工程分包），标注“每个外购设备制造商、专业工程分包单位单独填写”，同时又列明了拟外购设备内容为“进料格栅、洗砂器、精细格栅、板框压滤机、生物除臭装置设备制造商”，请问拟外购设备情况表制造商投标时是否需要提供？我司为生物除臭设备制造商，但风机、水泵配套件为外购产品，是否要体现在此表中？

答：第六章投标文件格式中（八）拟外购设备情况表（含专业工程分包）后附内容修改为：拟外购设备制造商营业执照、资质证书等（符合投标人须知第 1.4.1 项、第 3.5.3 项要求的相关证明材料）。证明材料编入应符合第二章投标人须知前附表第 3.7.3（1）项规定。

7、问：招标文件 P68 页“★投标人除臭技术需经过科技成果鉴定，并提供鉴定证书等证明材料。”据我司了解，中华人民共和国科学技术部于 2016 年 6 月 23 日已废止科研成果鉴定办法。现除臭技术已无法经过科研成果鉴定，目前除臭技术经过科技成果鉴定的除臭厂家只有某单位独有，招标文件★投标人除臭技术需经过科研成果鉴定并提供鉴定证书等证明材料不合理，望删除。

答：无需提供科技成果鉴定证书。

8、问：设备需求一览表项目特征描述中“3、离心风机”数量为 1 台？、“4、循环水泵”数量为 2 台？

答：是。

9、问：招标文件 第一册泵站工艺全套 p13 4.3 需临时拆除项目及 p14 5.1.3 管道基础是否为我

司负责范围？

答：是。

10、问：根据招标总平图纸，自新建泵站到除臭设备段的厂区除臭风管显示为钢管，招标清单要求为玻璃钢材质，前后有出入，问此部分风管为碳钢管还是夹砂玻璃钢，如为夹砂玻璃钢，请明确壁厚以及此部分埋地风管开挖、回填等土建工程由哪方负责？

答：采用 0.25MPa, 环刚度 SN5000 玻璃钢管材质，其中埋地管 $DN \leq 300$ 时，壁厚 $\geq 5\text{mm}$ ； $300 < DN \leq 400$ 时，壁厚 $\geq 6\text{mm}$ ； $400 < DN \leq 500$ 时，壁厚 $\geq 7\text{mm}$ ；非埋地管 $DN \leq 300$ 时，壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ ； $300 < DN \leq 400$ 时，壁厚 $\geq 3.2\text{mm}$ ； $400 < DN \leq 500$ 时，壁厚 $\geq 4\text{mm}$ 。此部分埋地风管开挖、回填等土建工程由“生物除臭设备采购及安装”中标方负责。

11、问：招标图纸-清单中设备需求一览表：“生物除臭设备采购及安装”中：第 10-21 项“玻璃钢风管”及“玻璃钢风管弯头”的规格厚度为碳钢管表示方式，且壁厚远远高于招标文件要求架空风管壁厚，请明确此部分风管壁厚以哪个为准？

答：玻璃钢管材质：以 DN 表示，采用 0.25MPa, 环刚度 SN5000 玻璃钢管材质，其中埋地管 $DN \leq 300$ 时，壁厚 $\geq 5\text{mm}$ ； $300 < DN \leq 400$ 时，壁厚 $\geq 6\text{mm}$ ； $400 < DN \leq 500$ 时，壁厚 $\geq 7\text{mm}$ ；非埋地管 $DN \leq 300$ 时，壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ ； $300 < DN \leq 400$ 时，壁厚 $\geq 3.2\text{mm}$ ； $400 < DN \leq 500$ 时，壁厚 $\geq 4\text{mm}$ 。

12、问：招标文件 P73 页要求风管支架为碳钢防腐，P75 页主要零部件要求：风管、水管支架材质为 SS304 材质，前后有出入，请明确收集风管支架材质？

答：收集风管支架所用紧固件为不锈钢 SS304，收集风管支架材质为碳钢防腐。

13、问：招标文件 P67 供货分界面要求涉及土建部分由买方负责，招标清单有设备基础项，请明确设备基础土建由哪方负责？

答：中标方（生物除臭设备采购及安装）提供土建条件图给招标方，并按要求进行生物除臭装置基础的施工，负责生物除臭装置土建基础及其预埋线管、预埋槽钢、预埋排水管、预埋钢板等预埋件、土建开孔等。

14、问：招标文件 P67 供货分界面要求给排水界面为进水口外 1 米处，是否为招标图纸设备布置中所指明的界面范围？

回复：是。

请投标单位收到此通知后，速将回执签章后发邮件至：ty83700706@126.com。

徐州市通源招标代理有限公司

2022 年 4 月 28 日

回 执

徐州市通源招标代理有限公司：

你单位发布的《徐州市区污水管网提质增效一期工程袁桥污水提升泵站分格改造工程 4 标段（生物除臭设备采购及安装）招标文件答疑通知 01 号》（合同编号：TZXYQ-YQBZ-4）（共 2 页）已收悉，我单位已理解其内容含义，并将此作为招标文件的一部分予以接受和响应。

投标单位名称（填写）：_____

投标单位代表（签字）：_____ 盖公章 _____

年 月 日