

徐州市 2022 年度主城区积水点治理工程-大彭路雨污分流工程、解放南路雨污分流工程

招标文件答疑通知

编号：01

各投标单位：

现对《徐州市 2022 年度主城区积水点治理工程-大彭路雨污分流工程、解放南路雨污分流工程招标文件》（合同编号：JSDZL-2022-DPL、JFNL）作如下答疑、修改：

一、大彭路雨污分流工程

1、请问提供的投标人业绩时间是否可以竣工验收时间为准？

答：不可以，须以合同签订的时间为准。

2、请问含网址的中标结果公告（县级及以上政府交易平台发布）是否可以引用全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）网站备案的中标信息截图及网址？

答：可以引用全国建筑市场监管公共服务平台信息，须为 A 级或 B 级数据。

3、微顶管顶管工作井接收井井号，请明确 W4 井位置。

答：W4 井位于桩号 K0+154.00 处，W5 是顶管工作井，图上有标注。W6 为顶管接收井（桩号 K0+207.8），详见图号 C0002D03《污水平面设计图（二）》。

二、解放南路雨污分流工程

1、请问提供的投标人业绩时间是否可以竣工验收时间为准？

答：不可以，须以合同签订的时间为准。

2、请问含网址的中标结果公告（县级及以上政府交易平台发布）是否可以引用全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）网站备案的中标信息截图及网址？

答：可以引用全国建筑市场监管公共服务平台信息，须为 A 级或 B 级数据。

3、图纸新建雨水检查井数量和工程量清单不一致，接收井、雨水检查井规格不明确，请明确。

答：招标清单和图纸主要工程量表的数量是一致的。 Φ 1250 圆形钢筋砼雨水检查井有 Y1、Y3-2； Φ 1500 圆形钢筋砼雨水检查井有 Y2-1、Y3-1、Y4-1； Φ 1800 圆形钢筋砼雨水检查井有 Y2；1700 \times 1700 方形钢筋砼雨水检查井有 Y3 和 Y5； Φ 6500 圆形钢筋混凝土顶管工作井为 Y4； Φ 3290 钢制沉井（摇管法施工）位于 Y2、Y2-1、Y3-1、Y3、Y5。

4、资料中无本项目地质情况，请明确。

答：本工程地质情况参照原地铁地勘，并对现场部分点位进行复核，图纸纵断图上有显示。详细地勘正在进行中。

5、施工设计图中未体现 DN400 和 DN500 雨水管路平面位置图，请明确。

答：DN400 的管道是双算收水井至检查井的连接管，DN500 管道是四算收水井至检查井的连接管。

6、工程量清单中污水工程第二项为 DN400 玻璃纤维增强塑料顶管（岩石顶进）186m，而污水图纸主要工程量表（C0002D08）中描述为 DN500 玻璃纤维增强塑料顶管（岩石顶进）186m，请问以哪个为准？

答：以图纸为准。

7、投标人须知前附表第 1.1.4 款“招标项目名称”修改为：徐州市 2022 年度主城区积水点治理工程-解放南路雨污分流工程。

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

2023 年 1 月 18 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 2022 年度主城区积水点治理工程-大彭路雨污分流工程、解放南路雨污分流工程招标文件》答疑通知 01 号（合同编号：JSDZL-2022-DPL、JFNL）（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