

徐州市主城区雨污分流应急修复提升工程管道污泥临时处置工程
招标文件答疑通知

编号：01

各投标单位：

现对《徐州市主城区雨污分流应急修复提升工程管道污泥临时处置工程招标文件》（合同编号：ZCYWFL-YJ-WNCZ）作如下答疑：

1、招标文件—第 1 章招标公告-第 5 条申请人应当具备的主要资格条件—（4）施工机械设备要求：投标人自有处理量不小于 500m³/h 的泥水分离机 2 台、12 小时处理量不小于 800m³ 的压滤机。对于该条款，是否可以理解为满足 1000m³/h 处理能力的泥水分离机类似设备即可呢？12 小时处理量不小于 800m³ 的压滤机，这个 800m³ 的对象是泥浆量还是渣土量？

回复：投标人自有处理量不小于 500m³/h 的泥水分离机 2 台，以招标文件为准。进压滤机为浓缩、砂水分离、污泥调理后的泥浆。

2、通过阅读招标文件以及查看新点投标制作软件模块，发现无编制施工组织设计要求及技术文件导入模块，请明确是否有技术部分要求。

回复：无技术部分要求。

3、招标文件工程量清单中泥水临时处置、余方弃置及弃渣处理工程量 15337.5t 如何计量？

回复：以砂水分离后的砂石及处理后含水率不高于 60%的污泥计量，以招标清单为准。

4、招标文件-第 4 章合同条款及格式-专用合同条款-补充条款 P96：“徐州市主城区雨污分流应急修复提升工程淤泥临时处置工程淤泥处置总量约 7 万吨，本次招标为第一批约 4 万吨。”其中 4 万吨对象是泥浆量还是渣土量，含水率是多少？4 万吨如是泥浆量，是否与 15337.5t 干渣量相对应？

回复：招标文件中总量和第一批污泥量，以含水率 85%的管道污泥计。15337.5 吨指砂水分离后的砂石及处理后含水率不高于 60%的污泥，以招标清单为准。

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。



回 执

徐州市通源招标代理有限公司：

你单位发布的《徐州市主城区雨污分流应急修复提升工程管道污泥临时处置工程招标文件》答疑通知 01 号（合同编号：ZCYWFL-YJ-WNCZ）（共 1 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