

# 招标文件答疑通知

编号：01

各投标单位：

《沛县 2017 年农村安全饮水巩固提升工程设备采购及安装 2 标段（水质检测设备）招标文件》（合同编号：PXXR-20180502）作如下答疑：

1、问：招标文件第二卷第五章第三节技术标准和要求中，控制柜技术参数及功能 3.4.5 控制柜送往中央控制系统的信号采用 PROFIBUS DP 总线。PROFIBUS DP 总线是基于 RS485 的一个总线通讯协议，通讯速率较慢，该项技术已在慢慢淘汰。请问能否改成基于百兆以太网的通讯协议，以提高通讯速率及抗干扰性。

答：从图纸中可以看出传输采用租赁运营商光纤，采用城域网形式，一般为千兆网。

2、问：PLC 推荐的三个品牌系列中的 CPU 型号档次不处于同一级别，无可比性。是否可以在三个推荐品牌中自主选择满足实际功能需求的 PLC？

答：为了保证自动化控制系统数年后的稳定和可拓展性，严禁使用小型一体化 PLC，所选择 PLC 必须满足招标文件档次。

3、问：设备需求一览表下方的说明：试运行期间的药剂由中标人负责。明确此药剂是指次氯酸钠还是余氯仪试剂？

答：此药剂是指次氯酸钠以及余氯仪试剂。

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

2018 年 6 月 2 日

## 回 执

徐州市通源招标代理有限公司：

你单位发布的《沛县 2017 年农村安全饮水巩固提升工程设备采购及安装 2 标段（水质检测设备）招标文件答疑通知 01 号》（PXXR-20180502）（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