



# 2026 年华东政法大学附属中学高压输配电 设施更新项目

## 补充招标文件

招标人：上海市长宁区教育局（单位公章）

招标代理机构：上海同济工程咨询有限公司（单位公章）

项目负责人：贺伟（签字）

编制日期：二零二六年五月

## 投标需澄清、说明与补正的问题暨补充招标文件

内容:

1、在图纸中断路器型号采用型号两种品牌：常熟开关、上海良信。是否统一品牌？

例:



NDM3-125M/3341  
CM6-100M/3P 100A  $I_n=100A$

回复：对开关等器件要求国产一线品牌，可以统一。

2、在图纸中变压器型号为：SJCB13-NX1-630KVA（10/0.4KV,  $u=\pm 2 \times 2.5\%$ ），其中13型为对应有相应的损耗的干式变压器与NX1 能耗等级一级（18型）冲突；市面上常规变压器为SCB（环氧树脂浇注），SJCB（硅橡胶浇注）为小众产品，请确认；变压器分接范围（ $\pm 2 \times 2.5\%$ ）与项目地电力公司要求（+3-1 $\times 2.5\%$ ）不符，需修改。请最终确认。

例:



SJCB13-NX1-630KVA  
(10/0.4KV,  $u=\pm 2 \times 2.5\%$ )

回复：变压器要求 三相 环氧树脂浇注（干式）低压绕组铜箔绕制（箔绕）变压器

J 代表 “节能” 或 “加强型

通常分接范围（ $\pm 2 \times 2.5\%$ ）可按电力公司要求选用分接范围。

3、在图纸中仪表型号采用型号两种品牌：江苏特鲁克（Toruk100F）、悠信电气（YXSTU-1）。是否可同档次品牌替代或统一品牌？

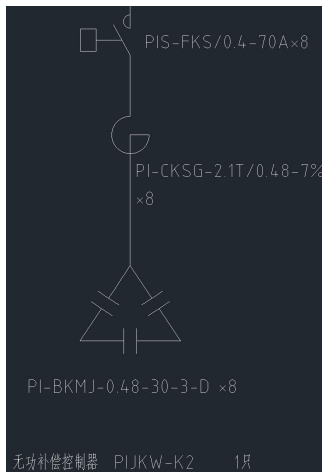
例：



回复：对仪表器件要求国产优质产品，可以统一

4、在图纸中电容补偿柜②电容补偿容量为 240KVAR，项目地电力公司要求为变压器容量的 30%，电容补偿容量是否按项目地电力公司要求；单电容电抗型号与补偿容量是否按项目地电力公司要求调整。

例：



回复：电容补偿要求不小于 30% 设计保持一定的余量。

5、高压柜进线方式为电缆下进下出，深度应为 1500，需确认。

回复：高压配电柜尺寸深度应与原有设备基础保持一致

6、根据图纸上对于电力监控的要求，要求复费率，是否需要?而且要监控开关的状态，因此开关的型号要调整：

6. 采用电能管理系统RMD- M5作为变配电监控系统,所有网络仪表的接口均应有标准协议,  
输出信号包括:V,A,HZ,KW,KWH,KVRAH,COS $\Phi$ ,SOE,谐波分析、复费率统计及开关的状态等。  
7. 有关报价与报价清单格式由投标人提供,并由招标人审核后予以认可。

常熟:消防电源/3228, 非消防电源 3348

良信:消防电源/3258, 非消防电源 3348

回复: 电力监控需对学校电力按“尖峰平谷”不同时段分别计量、分别计价。

7、广联达投标清单已更新为 GBQ7 格式,招标文件中写按计价软件\*. GBQ6 格式,是否可选用最新软件格式提交投标报价清单,需确认。

回复: 选用最新软件格式 GBQ7。

8、招标文件中(4)·供应商近三年的财务报表(2021年·12月、2022年·12月、2023年·12月),是否可根据实际情况提供最近三年的财务报表,需确认。

回复: 财务报表可根据实际情况提供最近三年的财务报表。

9、原磋商文件中磋商响应截止时间、竞争性磋商开启时间、递交磋商响应文件时间均调整为 2026 年 05 月 28 日下午 14:00。

上述内容如与招标文件有矛盾,以本补充招标文件为准。

上海市长宁区教育局

上海同济工程咨询有限公司

2026 年 5 月 22 日