附件1：

新风街1号院等3个小区配电室改造

设备采购项目答疑

1. 新风街配电室0531设计图纸电气说明中：原1、2、3号变配电室内10kV、0.4kV配电柜、变压器、母线槽按原有尺寸不变进行更新，所有尺寸以现状实际尺寸为准。所有计量部分维持原状。并根据图中设备要求更新直流屏。本工程所有出线均为原有出线，不予调整。本工程仅更换高压柜至变压器段高压电缆。但是设备采购清单给出了所有的高低压柜采购明细，两者相矛盾以哪个为准？

**答：更换设备以设备采购清单为准，变压器、高低压柜及直流屏均须更换。**

1. 图纸中含有：电力电缆（YJY22-8.7/15-3\*150-50m）、安全工具、绝缘垫，但采购清单中未包含。请问以哪个为准？

**答：电力电缆，以预算的形式在安装调试费用中体现，安全工具和绝缘垫包含在设备清单的“安全工具”中。**

1. 招标文件中未给出拆除设备工程量，请问如何确定？

**答：本次设备安装更新的内容均对应相应的拆除工作。**

1. 投标文件中要求：非进口产品声明函,但是设计图纸中的550高压柜是进口柜型（我国没有）。

**答：550高压柜国内厂家也生产。招标文件的技术要求部分已明确设备尺寸仅供参考，投标人可结合现场踏勘所掌握的信息，对尺寸进行适当调整，但需确保能有足够空间进行安装，现状高压柜型宽度为800mm，投标人所投产品宽度不超过800mm即可。**

1. 设备安装调试及拆除（需提供预算书），预算书如何提供？在何处体现或上传预算书？

**答：预算书由投标人按预算定额的形式进行编制。**

1. 技术要求中 （一）10KV树脂绝缘干式变压器性能参数，冷却方式为AN&AN/AF，而图纸中要求为强迫风冷AF，请问以哪个为准？

**答：以图纸为准。**

1. 技术要求中 （一）10KV树脂绝缘干式变压器性能参数，空载损耗和空载电流，阻抗电压和负载损耗见附表，招标文件无附表。

**答：附表见附件2。**

1. 技术要求中（二）1.3.1表格中高压开关柜额定电压为12KV，而图纸中为10KV，请问以哪个为准？

**答：10kv。**

1. 图纸中干式变压器为下进上出，而技术要求二、设备采购清单的表中要求变压器出线方式为上进上出，请问以哪个为准？

**答：新风街1号院三个配电室的变压器为下进上出，万寿路甲15号院五区配电室的变压器为上进上出。**

1. 新风街1号院1号和2号变电站中配电箱图纸中为距离地面1.4m暗装，而而技术要求二、设备采购清单的表中要求距地1.0m挂装，请问以哪个为准？

**答：以图纸为准。**

**特别说明：**

**1、在招标文件规定的踏勘时间外，如投标人仍有现场踏勘的需求，可与采购人联系。**

**2、设备安装施工期间，应保障小区居民及设备用房等的供电需求，投标人要制定详细的供电保障措施及应急方案，所产生的费用在安装调试费中的措施费用项充分考虑。**