

疑问答疑回复

各投标人：

关于“西安科技大学临潼校区骊山校园电力增容—设备及线路改造项目”的疑问进行回复：

1、此次招标文件中未提供 12 台 KYN28-12 高压柜和 3 台 1600KVA 箱变内元器件及其它设备品牌要求，如有请明确品牌要求。

答复：按图纸要求执行。

2、招标图纸中仪表带通讯及开关量输入输出功能，需接入后台监控系统，请明确高压柜和箱变设备是否需要后台监控系统，若需要后台监控系统箱变内的开关是否需要加装辅助触头附件？

答复：需接入学校原有系统。

3、图纸中变压器型号均为 SCB14 系列变压器，请问变压器最终采用哪个系列产品投标？

答复：按图纸型号执行。

4、新建中心配电室高压柜和三台箱变都要接入能耗监管平台吗？能耗监管平台使用什么通讯方式？能耗监管平台的接入和拓展费用是否在报价范围？

答复：箱变需要接入能耗平台，包含接入和拓展费用。

5、图纸里有电力监控系统，其是否和能耗监管平台是同一后台系统？如果不是，电力监控系统是新建还是利旧，是否在报价范围？

答复：不是一个系统，电力监控系统只做本次新设备监测，且需满足现有能耗系统平台的接入条件。

6、“环境监测功能”是要引入到哪个后台系统（电力系统或者能耗系统），还是新建环境监测主机及系统，其是否在报价范围？

答复：无需新建，接入已有系统，满足接入需求即可。

7、三台箱变内部是否需要配置摄像头、空调等环境监测设备？

答复：箱变内部不需要。

8、请提供新建中心配电室高压柜、直流屏的平面布置图。

答复：本次招标范围不涉及新建配电室建设内容。

9、本项目供电答复单是否已办理，如有请提供；如供电答复单未办理，由谁办理请明确？

答复：已取得答复方案，招标内容里已附。

10、招标文件第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求 第 3.1 条中本次申请总容量 16130KVA 共三路，第一路容量 7300KVA（含原操场 3 台 1000kVA 容量），第二路容量 7200KVA，第三路备用容量 4630kVA，请明确第一路和第二路电源供电是否在本次范围？第三路备用容量 4630kVA 供电是否在本次范围？

答复：仅包含招标清单内工程量。

11、招标文件及工程量清单中 ZC-YJV22-8.7/15KV-3*150 电力电缆工程量为 15m，图纸中工程量为 443m；请明确工程量清单中 3*150 的电缆工程量是否正确？

答复：此处图纸有误，以变更后的图纸为准。

12、原 4630 配电室配电室图纸设计有 100AH 直流屏、高压带能耗管理系统及电力监控系统，清单未体现。请明确以哪个为准？

答复：以图纸为准。

13、原 4630kVA 配电室，清单无基础配套设施（挡鼠板、空调、除湿机、安全工器具柜含工器具、七氟丙烷灭火装置）。是否需要参考一标段？

答复：按招标清单投标报价。

14、本项目请提供技术规范书？

答复：以图纸要求为准，并满足国家相关规范要求。

15、电度表、微机保护是否为甲供物资？



答复：不是甲供材。

16、请提供互感器完整参数（图纸互感器参数不全）？

答复：主要参数以图纸为准，其余参数以厂家配置为准。

17、接地开关、断路器推进机构 是否为手动操作？

答复：为手动操作。

18、元件按照我司标配选型，可否？

答复：按照图纸设计要求执行。

19、本报价是否含施工费用？如含，请明确具体施工内容及技术要求？

答复：含施工费用，具体施工内容及技术要求详见图纸。

