

技术参数更正

一、原磋商文件第 30 页中，”其中 1#-10#楼原有电控系统全部拆除，更换新电控模块、配电箱壳体、总开关、分开关、零、地线排总开关选用正泰 3P100A 塑壳开关，分开关选用正泰 1P 20A 断路器箱体内配线选用 4 平方国标铜线。楼层与楼层之间信号线采用 RVVP2*0.75 屏蔽信号线 采用直径 25 钢管铺设。”的内容**更改为**塑壳空开(塑壳开关推荐正泰、德力西、公牛、人民电器等同档次产品，或优于推荐品牌且不仅限于所述品牌)，分回路开关选用 1P20A 断路器(断路器推荐正泰、德力西、公牛、人民电器等同档次产品，或优于推荐品牌且不仅限于)。

二、原磋商文件第 30 页中，“整表采用主控板设计:中央处理器通讯、计量、显示由 3 个不同的 PIC 单片机高效处理，保证通讯、显示时不影响计量精确度。计量等各种数据的处理、抄表返回数据速度远高于单、双核 PIC 单片机主控板设计。”**更改为**“**整表采用主控板设计:中央处理器通讯、计量、显示由 3 个不同的 PIC 单片机高效处理，保证通讯、显示时不影响计量精确度。计量等各种数据的处理、抄表返回数据速度远高于单、双核 PIC 单片机主控板设计。硬件产品，具有 3 个 PIC 单片机处理单元，抄表时不耽误电表的计量和整表处理单元，高于之前采用单、双核 PIC 单片机主板设计的产品，避免在后期使用过程中造成不能显示，或不能循环，不能通讯，甚至电表休眠的故障。**”

三、原磋商文件第 31 中“硬件产品满足国家相关行业生产标准。

具备相关产品的计量器具生产许可资质。”更改为”硬件产品满足国家相关行业生产标准。具有计量器具型式批准证书及产品生产所在地的计量科学研究所的检定证书。”

四、原磋商文件第 32 页，“4#、6#、9#、10#”四栋楼的电表箱数量为“1+1+1”更改为“1+1+1+1”。

五、原磋商文件第 29 页，“商铺（均设在一层）”更改为“**商铺**（均设在一层，在一个电表箱中）”。