

更正内容

序号	更正内容事项
1	<p>①原招标文件中的附件 1-厦门大学法学院扩建弱电系统工程-技术参数要求“计算机网络系统技术参数”删除，详见“厦门大学法学院扩建弱电系统工程-技术参数要求（更正后）”；</p> <p>②原招标文件中技术因素分的“序号 1 至序号 5”删除。</p>
2	综合布线系统的技术参数中的“序号 1 至序号 30”及“序号 37 至序号 39”内容均删除，详见“厦门大学法学院扩建弱电系统工程-技术参数要求（更正后）”。
3	原招标文件中的附件 1-厦门大学法学院扩建弱电系统工程-技术参数要求“信息发布系统”的室内 P1.25 高刷；扫描方式：1/64s 更正为：扫描方式：1/32s。
4	<p>原招标文件中的附件 1-厦门大学法学院扩建弱电系统工程-技术参数要求“机房工程-4F 数据机房”“机房工程-4F 数据机房”的“模块化 UPS”参数要求补充：</p> <p>3) UPS 系统具有黑匣子功能：记录、预警和监控风扇、电容及模块内 IGBT、进风口、出风口温度或 SCR 温度度等关键部位器件的数据，且具有智能录波功能，能够自动记录故障前后一段时间的各个关键点的波形，并可以导出至电脑；</p> <p>4) 模块采用人性化的编号方法和编号装置，UPS 系统可智能识别，无需通过拨码或软件设置；</p> <p>5) UPS 系统的所有功率模块具备设置逐个启动的功能，以更好地配合前端发电机平滑开启，避免 UPS 启动导致发电书死机现象。</p>
5	技术因素评分—序号 7 中的“高清室外球机”更正为：电梯半球摄像机。
6	<p>技术因素评分—序号 9 的②内容更正为：</p> <p>②用白电平幅度调到$\geq 50\%$作为输入，输出设置为单画面，肉眼观测 CVBS 信号输出，图像显示无水平、倾斜的水波纹现象。</p>
7	<p>技术因素评分—序号 12 中的⑤、⑥更正为：</p> <p>⑤设备应支持至少 5 段视频的播放设置；视频应支持上分屏播放或下分屏播放可配置。视频格式应支持 MP4、AVI；</p> <p>⑥设备应支持图片信息播放，图片应支持之上 10 张，上分屏播放或下分屏播放可配置。图片格式应支持 JPG、PNG、BMP。</p>
8	<p>技术因素评分—序号 13 更正为：</p> <p>投标人针对本项目所投“机房工程-4F 数据机房”的“模块化 UPS”是否满足下述技术参数要求，满足 1 项得 2 分，满分 6 分，未满足不得分。</p> <p>①UPS 系统具有黑匣子功能：记录、预警和监控风扇、电容及模块内 IGBT、进风口、出风口温度或 SCR 温度度等关键部位器件的数据，且具有智能录波功能，能够自动记录故障前后一段时间的各个关键点的波形，并可以导出至电脑，以提供该功能操作界面截图为评审依据；</p> <p>②模块采用人性化的编号方法和编号装置，UPS 系统可智能识别，无需通过拨码或软件设置，以提供技术彩页说明材料为评审依据；</p> <p>③UPS 系统的所有功率模块具备设置逐个启动的功能，以更好地配合前端发电机平滑开启，避免 UPS 启动导致发电机死机现象，以提供该功能操作界面截图为评审依据。</p>

9	<p>技术因素评分—序号 14 更正为： 投标人针对本项目所投“机房工程-4F 数据机房”的“空调内机基础底座”是否满足下述技术参数要求，以提供具有 CNAS 或 CMA 认证的检验（检测）机构出具的检验（检测或测试）报告复印件为评审依据，满足 1 项得 0.5 分，满分 1 分，未满足不得分，原件备查。</p> <p>①承重底座满足静载$\geq 2000\text{kg}$； ②设备承重底座满足抗震≥ 8 烈度的抗震；</p>
10	<p>技术因素评分—序号 15 更正为： 投标人针对本项目所投“机房工程-4F 数据机房”的“空调系统”是否满足下述技术参数要求，满足 1 项得 2 分，满分 6 分，未满足不得分。</p> <p>①列间空调（室内外机）：列间精密空调群控应采用高速灵活的 CAN 通讯协议，同一区域支持不少于 64 台机组进行统一控制管理，历史告警记录应不低于 10000 条本地显示，以提供该功能操作界面截图为评审依据； ②列间空调（室内外机）：列间空调需 380V 三项输入，并具有三相输入设备输入缺相检测功能，以确保三相稳定输入，以提供该功能操作界面截图为评审依据； ③服务器机柜：机柜的动态承重不小于 1600kg、机柜的静态承重放在置 72h 情况下不小于 2500kg，以提供具有 CNAS 或 CMA 认证的检验（检测）机构出具的检验（检测或测试）报告复印件，原件备查。</p>
11	<p>技术因素评分—序号 16 中的“动环监控系统”更正为：监控主机。</p>
12	<p>技术因素评分—序号 27 更正为： 投标人针对本项目所投“1F 报告多功能厅 LED 显示屏”的“配电柜”是否满足下述技术参数要求，满足 1 项得 1 分，未满足不得分。</p> <p>①具有 2.8 寸触摸屏，可以显示设备状态；输入电源电压：AC 380V$\pm 10\%$，50Hz/60Hz 范围内能正常工作；≥ 12 路输出，每路输出电压 AC 220V$\pm 10\%$，最大功率$\geq 4\text{KW}$；每路输出由液压电磁式断路器提供过载保护；设备内部温度检测报警，上传至云端；可以通过云平台或 APP 远程控制每路输出的通断，以提供具有 CNAS 或 CMA 认证的检验（检测）机构出具的检验（检测或测试）报告复印件,原件备查； ②12 路输出一键式顺序、逆序开关，可以选择输出通道及其开启顺序，同时可以每路独立开关，Led 显示系统/配电柜/输出通道都具有电流电压测量、漏电报警；APP 上可以远程实时监控每路输出通道的电流、功率、温度、设备运行时长和三相平衡等参数，以提供该功能操作界面截图为评审依据。</p>
13	<p>（二）主要设备及材料参考品牌推荐表中“综合布线系统、机柜的系统名称及其主要设备及材料”更正为： 系统名称：综合布线系统； 主要设备及材料：大对数线缆、六类网线、光纤跳线、弱电信号线、音箱线、广播线。</p>