

1、原“对照《技术条款响应一览表》的要求，对电子投标文件进行技术条款响应评审。符合电子招标文件要求没有负偏离得满分；技术参数中每出现1条#技术规格指标未响应或负偏离的扣1分；技术参数中每出现1条普通技术规格指标未响应或负偏离的扣0.12分。扣完为止。”

变更为“对照《技术条款响应一览表》的要求，对电子投标文件进行技术条款响应评审。符合电子招标文件要求没有负偏离得满分；技术参数中每出现1条#技术规格指标未响应或负偏离的扣0.96分；技术参数中每出现1条普通技术规格指标未响应或负偏离的扣0.12分。扣完为止。”

2、原“3、类似业绩是指所投产品的同品牌同型号产品。”

变更为“3、类似业绩是指所投核心产品的业绩。”

3、原“（1）#支持文本文档、电子表格文档、网页文档、pdf文档格式的个人话单、电子银行账单数据文件的导入；”

变更为“（1）#支持个人通话记录、电子银行账单数据文件的导入；”

4、原“（1）影像检验技术应用：通过介绍声像类鉴定相关概念，讲解视频图像检验技术。结合实战案例对视频图像进行影像检验：①学习并掌握影像原始性检测技术；②学习并掌握真实性检测技术。（需提供教学课件截图）”

变更为“（1）影像检验技术应用：讲解声像类鉴定相关概念，讲解视频图像检验技术，具备实战案例。至少包括原始性检测技术，真实性检测技术。”

5、原“（2）物联网设备取证分析与应用：围绕物联网设备检验技术，讲解物联网设备取证分析的方法。结合3.15儿童手表等智能设备安全问题进行分析：①通过智能手表、智能手环等智能穿戴设备分析，获取用户行为信息；②通过无人机运行轨迹、拍摄视频、日志等数据获取相关信息；③通过电子盒子等嵌入式设备数据分析，获取用户痕迹。（需提供教学课件截图）”

变更为“（2）物联网设备取证分析与应用：讲解物联网设备取证分析的方法，能够结合智能设备安全问题进行分析。至少包括能够通过智能手表、手环等智能穿戴设备获取用户行为信息；通过无人机运行轨迹、视频信息、日志等数据获取信息；通过电子盒子等嵌入式设备数据获取用户痕迹等信息。”

6、原“（5）iOS 手机取证演示与实训：通过练习案例，用 iPhone 备份文件作为检材，熟悉 iOS 手机取证流程及方法；（需提供教学课件截图）”

变更为“（5）iOS 手机取证演示与实训：通过练习案例，用 iPhone 备份文件作为检材，熟悉 iOS 手机取证流程及方法；”

7、原“（3）Android 常用命令及应用降级备份：通过介绍部分 Android 手机在 app 备份提取失败的情况下，如何通过应用降级备份。主要介绍①ADB 应用环境；②ADB 常用命令；③应用降级备份，通过学习，掌握 Android 常用命令及如何使用命令对应用进行降级备份。（需提供教学课件截图）”

变更为“（3）Android 常用命令及应用降级备份：讲解如何通过应用降级备份。至少包括介绍：ADB 应用环境；ADB 常用命令等相关内容。”

8、原“（1）手机数据分析技术及应用：结合案例数据，介绍手机数据进行分析方法，包括：①手机数据类型；②手机数据分析方法；③案例演示；④手机数据分析模型介绍；通过学习，掌握手机数据分析操作方法，理解手机数据分析模型如社会关系、行为轨迹行为习惯、经济行为等；（需提供教学课件截图）”

变更为“（1）手机数据分析技术及应用：讲解手机数据进行分析方法，至少包括：手机数据类型；手机数据分析方法；案例演示；手机数据分析模型介绍等内容；讲解手机数据分析模型，至少包括社会关系、行为轨迹行为习惯、经济行为等；”

9、原“树莓派套件（核心产品）”

变更为“电子数据取证实训设备（核心产品）”

10、课程一：计算机取证技术，增加“需提供 8-10 页课件截图。”

11、课程二：手机取证技术。增加“需提供 8-10 页课件截图。”

12、原“四、提交电子投标文件截止时间、开标时间和地点：时间：2025 年 02 月 17 日 14:00（北京时间）；”

变更为“四、提交电子投标文件截止时间、开标时间和地点：时间：2025 年 03 月 12 日 14:00（北京时间）；”

13、原“提交电子投标文件时间：2025 年 02 月 17 日 13:30--14:00（北京时间）；
★提交电子投标文件截止时间（投标截止时间）：2025 年 02 月 17 日 14:00（北京时间）。”

变更为“提交电子投标文件时间：2025 年 03 月 12 日 13:30--14:00（北京时间）；
★提交电子投标文件截止时间（投标截止时间）：2025 年 03 月 12 日 14:00（北京时间）。”