

序号	项目名称	项目特征描述、参数要求
1	5、火焰监测摄像机	2. ▲双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供有效的相关证明材料）
2	11、智慧黑板	三、教研系统 13. 本条以下功能须提供系统功能截屏予以证明： ①▲支持自定义设置学校专属评课表 ②▲支持预置“一师一优课，一课一名师”、“教师通用评课表-评分制”模板供使用 ③▲点评支持评分题、主观题等评价及拍照上传图片等功能 ④▲支持发布多张评课表，同时开展多学科、多个评课活动 ⑤▲评课表支持在线预览和设置权限，听课老师权限可以选择公开，无需登录/需要登录用户账号/绑定本校且需登录用户账号等选项。
3	26、磁盘阵列	3. ▲≥4个2.5Gb网口，支持2个前置 USB2.0接口、2个后置USB3.0接口，支持1个前置VGA接口、1个后置HDMI接口，支持1个RS-232串口，支持4个PCI-E3.0具有48个硬盘热插拔插槽（提供有效的相关证明材料）
4	28、分析服务器	3. ▲设备支持以文搜图功能，可通过文字语义描述，快速检索目标对象或内容；并可基于以文搜图快速检索的结果，对目标进行图搜的二次精准检索定位（提供有效的相关证明材料）

注：以上参数为▲参数，按照招标文件评分要求，提供有效的相关证明材料