

周口市淮阳区职业中等专业学校南校区提升改造项目 -变更公告

项目基本情况:

一、公告项目采购编号: 淮财竞谈-2026-5

二、公告项目名称: 周口市淮阳区职业中等专业学校南校区提升改造项目

三、首次公告日期及发布媒介: 2026 年 04 月 20 日《河南省政府采购网》周口市公共资源交易中心网(<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)

原采购内容:

第四部分项目内容及技术要求, 第一项视频监控第 19 页。

序号 1、管理平台服务器

★设备具有 1 个 DP 接口、2 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 口、4 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口、7 个 USB 接口 (其中 5 个 USB2.0 接口, 2 个 USB3.0 接口)、1 个 RS-485 接口、1 个 RS-232 接口、16 路报警输入接口、4 路报警输出接口、5 个 SATA 3.0 接口; 具有 2 路音频输入 (1 路 3.5mm, 1 路 RCA), 2 路音频输出 (1 路 3.5mm、1 路 RCA) (提供权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂红色公章)

★支持对监控点、编码设备的在线状态进行设备巡检, 并以统计图方式展示巡检结果; 支持对监控的图像进行视频质量诊断, 图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、视频丢帧、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变 (提供权威检测机构的检测报告复印件加

盖原厂红色公章)

变更后

设备具有 1 个 DP 接口、2 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 口、4 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口、7 个 USB 接口 (其中 5 个 USB2.0 接口, 2 个 USB3.0 接口)、1 个 RS-485 接口、1 个 RS-232 接口、16 路报警输入接口、4 路报警输出接口、5 个 SATA 3.0 接口; 具有 2 路音频输入 (1 路 3.5mm, 1 路 RCA), 2 路音频输出 (1 路 3.5mm、1 路 RCA)。

支持对监控点、编码设备的在线状态进行设备巡检, 并以统计图方式展示巡检结果; 支持对监控的图像进行视频质量诊断, 图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、视频丢帧、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变。

原采购内容:

第四部分项目内容及技术要求, 第四项 86 寸教学一体机 (含推拉绿板) 第 28-29 页。

序号 1、86 寸教学一体机

★12、整机视网膜蓝光危害 (蓝光加权辐射亮度 LB) 符合 IEC62471 标准, LB 限值范围 ≤ 0.2 (蓝光危害最大状况下) (提供封面具有 CNAS 标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂红色公章)

★13、整机采用硬件低蓝光背光技术, 在源头减少有害蓝光波段能

量，蓝光占比（有害蓝光 415~455nm 能量综合）/（整体蓝光 400~500 能量综合）<50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。（提供封面具有 CNAS 标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂红色公章）

★14、整机内置支持 2.4GHz 和 5GHz 双频 WiFi，支持蓝牙 5.4；Wi-Fi 和 AP 热点 工作距离 15m，AP 热点支持 50 个用户 终端在线网络连接。（提供封面具有 CNAS 标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂红色公章）

变更后

12、整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB）符合 IEC62471 标准，LB 限值范围 ≤ 0.2 （蓝光危害最大状况下）。

13、整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光 415~455nm 能量综合）/（整体蓝光 400~500 能量综合）<50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。

14、整机内置支持 2.4GHz 和 5GHz 双频 WiFi，支持蓝牙 5.4；Wi-Fi 和 AP 热点 工作距离 15m，AP 热点支持 50 个用户 终端在线网络连接。

周口市淮阳区职业中等专业学校



2026 年 4 月 21 日