

乌兰察布市看守所

关于变更智慧监管可视化实战管控系统 技术参数的情況说明

- 一、项目名称：智慧监管可视化实战管控系统
- 二、项目编号：WSZC-X-H-250054
- 三、变更内容：

1.技术标准与要求中“技术参数标“▲”项为重要参数，需提供三方权威机构出具的检测报告进行佐证，仅提供对功能、技术参数的承诺不视为有效佐证材料；审核发现佐证材料不符合要求、参数负偏离、参数无法佐证，均视为无效报价作为无效标处理。提供虚假、伪造材料，将提交主管部门追究相应法律责任。

变更为：技术参数标“▲”项为重要参数，需提供三方权威机构出具的检测报告或技术白皮书进行佐证，如发现佐证材料不符合要求、参数负偏离、参数无法佐证，均视为无效报价作为无效标处理。后期在工程验收过程中发现提供虚假、伪造材料，将提交主管部门追究相应法律责任。

- 2.原招标文件第三章招标内容与技术要求-二. 主要商务

要求、技术要求-2. 技术标准与要求 - 采购包 1-PTZ 球机参数 ▲内置 GPU 芯片

变更为：▲内置 GPU 芯片或内置图像处理芯片

3.原技术标准与要求中智慧监管分析设备要求

1) 智慧监管：岗位值守状态（离、睡）、起身离床、攀高、超时滞留、人数异常、声强突变、区域人数统计、玩手机、倒地、剧烈运动等检测；

2) 视频分析：整机最大支持 75 路，单引擎 5 路（支持 200 万~800 万像素）；

3) 周界防范：穿越警戒线、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊等检测；

4) 视频分析：整机最大支持 90 路，单引擎 6 路（支持 200 万~800 万像素）；

5) 制服检测：人体制服大模型检测；

6) 图片分析：整机最大支持 15 张/秒，单引擎 1 张/秒（报警小图）；

7) AI 算法：支持检测、双检测、分类、混合等 AI 模型加载运行；

8) 视频分析：整机最大支持 90 路，单引擎 6 路（支持 200 万~800 万像素）。

变更为：

1) 智慧监管：岗位值守状态（离、睡）、起身离床、攀高、超时滞留、人数异常、声强突变、区域人数统计、玩

手机、倒地、剧烈运动等检测；视频分析能力要求：支持分析能力不小于 75 路；

2) 周界防范：支持穿越警戒线、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊等检测。其中视频分析能力要求：支持分析能力不小于 90 路；

3) 制服检测：具有人体制服大模型检测能力。其中图片分析能力要求：支持同时分析不小于 15 张/秒；

4) AI 算法：支持检测、双检测、分类、混合等 AI 模型加载运行；视频分析能力要求：支持分析不小于 90 路，单引擎 6 路（支持 200 万~800 万像素）。

四、新增内容

第三章采购内容与技术要求：1.主要商务要求一验收要求中新增内容

10、兼容要求：本项目建设涵盖前两期项目系统的升级扩容，核心建设内容包括多设备，系统，平台接入与跨网络数据交换：一方面需实现跨平台数据接入、公安厅平台接入，以及前两期项目的设备与数据系统接入；另一方面需完成专网、公安网间的跨网络安全数据交换。为保障系统建设的兼容性与稳定性，投标人须充分调研并详细掌握本项目建设现状及招标文件技术要求。投标系统平台需在满足招标文件技术要求、不增加用户预算的前提下，确保与前期及本次建设的各类设备、系统完全兼容且稳定运行。若因投标人自身原因，导致前期多品牌、多设备类型、多系统平台无法联网接

入，或出现应用平台功能缺失、上级平台对接失败、多级平台融合受阻等问题，相关责任均由中标人承担。

