

### 3 分项报价表

## 分项报价表

项目编号/包号：常润竞谈 2022-0007 号 项目名称：常州市公安局天宁分局可视化远程取证设备采购

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	总价
1	远程取证一体机	蓝城	LCQZ-001	1. 一体桌尺寸：1800*900*750mm（定制）； 2. 远程取证桌自动翻转超薄液晶屏不低于 21.5 寸，翻转角度 105° ±2°，支持外接显示大屏； 3. 高拍仪：高清实物展台不低于 800 万像素，分辨率不低于 4416×3312dpi； 4. 摄像机：分辨率：支持 4K，摄像机水平视场角不小于 100°； 5. 电子签字板：原笔迹电子签名、电子捺印； 6. 拾音器：拾音半径不低于 4 米，全指向拾音，自动降噪，自带扬声器； 7. 远程取证终端：6 核 12 线程处理器，频率不低于 2.9GHz；500G SSD；内存不低于 16G；2G 独立显卡，不少于 4 个 HDMI 接口；不少于 8 个 USB 接口；嵌入式视频推流系统；内置千兆路由模块；支持 19 英寸机架式安装； 8. 视频编码格式支持：H. 264 Baseline profile、H. 264 Main profile、H. 264 High profile、H. 265 Main profile；解码格式：H264、H265、MJPEG 等；频率：1-60 可调；传输协议支持：RTSP、RTMP、HTTP、HLS、UDP、单播、组播等；支持 ONVIF、SRT、NDI。	2	套	30000	60000
	便携式远程取证一体机	蓝城	LCQZ-002	1. 一体化便携式设计 2. 显示屏系统：不低于 15.6 寸折叠三分屏； 3. 高拍仪：高清实物展台不低于 800 万像素，分辨率不低于 4416×3312dpi； 4. 嵌入式电子签名：原笔迹电子签名、电子捺印；	1	套	30000	30000







				<p>13. ★截屏报警功能：可阻止安卓、鸿蒙操作系统手机录制、截取屏幕的动作并报警提示；</p> <p>14. 语音输入输出功能：可通过鼠标选中文字进行当前选中文字内容的自动朗读，并且支持语音转文字录入</p> <p>15. 笔录界面视频编码：可在远端小程序实时展示取证终端笔录制作界面</p> <p>16. 支持取证终端摄像机及远程小程序手机摄像头进行视频编码推流</p> <p>17. ★音视频传输加密传输；</p> <p>18. ★音视频实时传输延时低于 300ms</p> <p>19. 支持将电子笔录文件、笔录制作全过程音视频文件等打包下载；</p> <p>20. 支持被取证人与手机持有人进行一致性核验</p> <p>21. 可进行人脸识别，判断取证期间是否为一个人</p> <p>22. 支持证件识别，判断取证期间是否出示证件，以保证取证流程的合理合规</p> <p>23. 支持自动判断取证期间是否出示告知书（提供公安部警用电子产品检测报告）；</p> <p>24. 支持人脸识别，自动判断取证期间被取证人是否与证件相符；</p> <p>25. 支持对已完成笔录进行完整性核验。</p> <p>以上 2、13、17、18 项技术参数及功能要求须提供公安部警用电子产品检测报告复印件并按要求盖章。</p>				
4	线路租用	移动	互联网专线	<p>1. 100M 专线，包含 8 个固定 IP，下行 100M，上行 100M，保障远程取证系统网络要求，落实 24 小时线路端口保障，快速排障。</p> <p>2. 租用时间自设备供货安装调试起算，至验收合格后三年为止。</p>	3	条	39960	119880
5	后端软件	蓝城	定制开发	<p>建立全市三级可视化管理平台，分市、区、各派出所，支持市局未来所有前端远程取证一体桌和便携式远程取证一体机接入。对接警综平台、省厅电子笔录平台等，实现系统融合、数据共享，完成对全部执法数据的闭环管理、执法环节的全程入轨。为了保障取证数据的安全，笔录完成后，平台自动将取得的电子笔录及全程录像文件上传至公安内网远程取证存储服务器及警综平台电子卷宗系统，满足资料永久存储要求。</p> <p>1. 远程笔录数据抽取</p>	1	套	42000	42000



定时抽取笔录存储服务器数据，并进行数据加工分析，用于展示使用。系统可以从笔录服务器得到笔录的创建时间、完成时间、笔录时长、笔录记录单位、笔录制作民警、证人取证地点、笔录类型等各种数据。

2. 按案件类型分析

通过笔录案件类型进行分类统计，以饼图或柱状图等方式，实现按周、月、季、年分别进行展示。案件类型根据日常业务可以分为刑事案件、行政案件等。

3. 按各区进行分析

通过笔录记录的创建区域来进行分析，管理人员可以通过该分析实时了解全市各辖市局、分局和执法警种办案数量及办案情况。

通过各区的选择，可通过指定时间、案件类型来获取远程笔录完成数量情况。

4. 按取证地点分析

通过笔录记录的GPS定位信息，来计算分析笔录在全国的分布情况。该大数据分析将以地图辐射线条或热力图等方式进行呈现。

5. 按笔录类型分析

通过对笔录的类型进行数据分析，目前提供刑事询问笔录、行政询问笔录、告知笔录、治安调解笔录的方式进行统计分析。用户可根据时间方式来获取各时间段内完成笔录的类型数量。

6. 按取证时长统计

通过对取证时长的计算进行统计。

7. 取证规范分析

通过AI自动研判，针对远程取证过程中出现的违规行为进行判别，目前可以针对取证人未出示证件、证人未人证同框、取证期间玩手机、取证期间离开画面、单人取证、证人未签字、告知书未展示等违规行为进行识别并进行分类统计。可通过该数据分析了解全市取证人员针对远程取证系统的操作规范进行监督。



合 计

431880

供应商名称 (加盖公章):

日期: 2022年11月23日

