

รายการ	หน่วย นับ	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	จำนวนเงิน	สรุปค่าใช้จ่าย
รองรับการทำงานแบบ Secure Boot และสามารถทำงานร่วมกับ REST API หรือ RESTful API ได้ ๑.๑๕ รองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SUSE Linux Enterprise Server (SLES) และ VMware ได้เป็นอย่างดี ๑.๑๖ มีซอฟต์แวร์หรือแพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence (AI) platform) แบบ Cloud-base ที่สามารถป้องกัน (Prevent) และวิเคราะห์ข้อมูลเชิงทำนาย (Predictive Analytics) การทำงาน และสามารถแจ้งเปิดการซ่อมอัตโนมัติ ในกรณีที่อุปกรณ์เกิดการเสียหาย					
๒. ชุดซอฟต์แวร์เสมือนจริง VMware Server ๒.๑ รองรับการบริหารจัดการผ่านบราวเซอร์ได้ ๒.๒ รองรับการแบ่งทรัพยากรของ Hardware ตามสถาปัตยกรรม hypervisor ออกเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine) ได้มากกว่า ๑ เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน ๒.๓ สามารถกำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine) ะมวลผลหลายโปรเซสเซอร์แบบเสมือน (Virtual Symmetric Multiprocessing - SMP) ได้สูงสุดถึง ๑๒๘ vCPU ๒.๔ รองรับการกำหนดหน่วยความจำให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine) ได้ ๒.๕ สามารถกำหนดพื้นที่ Disk Space ให้คอมพิวเตอร์เสมือนในแบบ Thin Provisioning ได้ ๒.๖ รองรับการกำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine) สามารถเข้าถึงอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแชร์ได้เช่น FibreChanel, iSCSI เป็นต้น ๒.๗ มีเครื่องมือบริหารควบคุมเครื่องที่ติดตั้ง hypervisor ที่เป็นยี่ห้อเดียวกันได้สูงสุด ๓ เครื่องโดยแต่ละเครื่องมี CPU สูงสุด ๒ Socket	ลิขสิทธิ์	๑๕๐	๒๗,๐๐๐	๔,๐๕๐,๐๐๐	เทียบราคา ๓ ราย
๓. ระบบปฏิบัติการ Windows Server ๒๐๒๒	ลิขสิทธิ์	๑๐๘	๓๕,๐๐๐	๓,๗๘๐,๐๐๐	เทียบราคา ๓ ราย
๔. ค่าติดตั้งชุดซอฟต์แวร์เสมือนจริง VMware Server - ติดตั้งและตั้งค่า (Config) ระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบที่ กปภ. ใช้งานอยู่ปัจจุบัน เช่น ระบบ SysLog ระบบ AD, และอื่นๆ	งาน	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	เทียบราคา ๓ ราย
			รวม	๒๗,๕๓๐,๐๐๐	