

W ramach zadania projektowego zrealizowano zamówienie pn. "Zakup zapór sieciowych nowej generacji oraz ochrona poczty e-mail"

W ramach realizacji przedsięwzięcia:



- przedłużono wsparcie dla posiadanego urządzenia Fortigate (licencja na okres 36 miesięcy) - 1 szt.
- odnowiono licencję do urządzenia FortiMail- 1 szt. (na okres 36 miesięcy),
- zakupiono bezterminowe licencje do serwerów (Windows Server 2025 Datacenter - 16 Core – 10 szt., Windows Server 2025 Datacenter - 2 Core – 10 szt., Windows Server 2025 Standard – 16 Core License Pack - 10 szt., Windows Server 2025 Standard - 2 Core - 10 szt.) – 1 kpl.

Przedłużenia wsparcia dla posiadanego urządzenia Fortigate będącego zaawansowaną platformą bezpieczeństwa sieciowego pozwala na integrację wielu funkcji bezpieczeństwa w jednym urządzeniu. FortiGate zapewnia szpitalowi ochronę przed szerokim spektrum zagrożeń, takich jak wirusy, malware, ataki sieciowe, spam i naruszenia bezpieczeństwa danych. Urządzenia FortiGate łączą w sobie funkcje zapory sieciowej nowej generacji (NGFW), systemu zapobiegania włamaniom (IPS), filtrowania stron internetowych, kontroli aplikacji, ochrony przed złośliwym oprogramowaniem, VPN i wielu innych. Dzięki temu szpital posiada kompleksową ochronę sieci, eliminując potrzebę stosowania wielu oddzielnych rozwiązań bezpieczeństwa.

Odnowienie licencji do urządzenia FortiMail pozwala na zaawansowaną oraz niezawodną ochronę szpitala przed zagrożeniami takimi jak: phishing, ransomware, złośliwe oprogramowania i spam w czasie rzeczywistym. Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa skutecznie blokują niebezpieczne wiadomości, zanim trafią one na skrzynki odbiorcze szpitala oraz zapobiegają wyciekom poufnych informacji. Dodatkowo dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika, nawet osoby bez dużego doświadczenia w IT mogą łatwo konfigurować i monitorować system.

Zakup Windows Server Datacenter i Standard w środowisku szpitalnym wspierają wysokie standardy bezpieczeństwa, ciągłości działania oraz obsługę systemów medycznych (np. HIS) dzięki nieograniczonej wirtualizacji (wersja Datacenter), co pozwala uruchomić dowolną liczbę maszyn wirtualnych na jednym serwerze fizycznym, co idealnie sprawdza się przy podziale na kilka niezależnych systemów występujących w szpitalu. Ponadto zaawansowane mechanizmy kontroli dostępu i szyfrowania pomagają spełniać rygorystyczne normy ochrony danych osobowych i dokumentacji medycznej. Dodatkowo zakup bezterminowych licencji do serwerów umożliwia bezproblemowy rozwój infrastruktury IT szpitala wraz z wdrażaniem nowych technologii diagnostycznych.

Zakup współfinansowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności – „Podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa, cyfryzacja dokumentacji medycznej oraz rozwój e-usług i rozwiązań z zakresu sztucznej inteligencji w Katowickim Centrum Onkologii” w ramach inwestycji D1.1.2 „Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej ochrony zdrowia poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych w ochronie zdrowia”. Nr naboru KPOD.07.03-IP.10-001/25.



Data utworzenia

10-08-2026 (Michał Pisula)

Data modyfikacji

10-08-2026 (Michał Pisula)

Data publikacji

10-08-2026