

WAN Accelerator
Other Network Devices
Network Firewalls (Check Point - Internal)
Network Firewalls (Check Point - DMZ)
Network Firewalls (Cisco - Internal)
Network Firewalls (Cisco - DMZ)
Network Firewall (Palo Alto)
Network IPS/IDS
Network VPN / SSL VPN
Network AntiSpam
Network Web Proxy
Other Security Devices
Web Servers (IIS, Apache, Tomcat) *
Database (MSSQL, Oracle, Sybase) *
Email Servers (Exchange, Sendmail, BES, etc)
AntiVirus / DLP Server *
Other Applications (ERP, Inhouse, etc) *

Systemy klasy SIEM są na tyle rozpowszechnione i stanowią podstawę bezpieczeństwa każdej organizacji, że wiedza o ich sposobach licencjonowania zaliczana jest do wiedzy podstawowej w branży IT. Na rynku IT - technologie SIEM licencjonowanie są przez producentów w odniesieniu do ilości GB/ dzień lub EPS. Natomiast systemy licencjonowane w odniesieniu do ilości urządzeń / źródeł z których pobierane są logi - a takie wymaganie przedstawił Zamawiający w swoim SWZ - stanowią margines w tym zakresie, i w zasadzie na rynku polskim ten rodzaj licencjonowania oferuje jedna firma, działająca również poprzez swoich dystrybutorów. Wymagania określone w przedmiotowym SWZ jednoznacznie preferują tego jednego dostawcę systemów SIEM/SOAR, i rażąco dyskryminują tych dostawców systemów SIEM i SOAR, których licencje uzależnione są konkretnych ilości EPS bądź GB/dzień, i którzy dostosowują swoją ofertę do istniejących potrzeb klienta, bądź przewidywanych na podstawie planu rozwoju systemu w określonej przyszłości.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 13.09.2022 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 12.09.2022 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytanie:

- 1) Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos