

**GRUPA 3: Zaštita sustava za SIEM (firewall)**

SIEM sustav je zbog osjetljivosti podataka i logike koju obavlja potrebno adekvatno štititi od nedozvoljenog pristupa osjetljivim podacima ili od izmjene samog sustava. Nadalje, potrebno je osigurati neprekidan rad podsustava za sigurnost SIEM-a. Iz tog razloga se u sklopu zaštite SIEM sustava dobavlja vatrozid za upravljanje pristupom cjelokupnom sustavu te dodatno vanjsko napajanje za vatrozid kako bi se osigurao neprekidan rad vatrozida.

Prilog 3. Dokumentaciji za nadmetanje, ev.broj: 12-16-MV-OP – GRUPA 3.

Potrebno je dobiti jedan vatrozid za zaštitu samog SIEM sustava:

Naziv		Količina	Ponuđeni proizvod (Ispunjava ponuditelj)	
1. Zaštita sustava za SIEM (firewall)		1		
Tehnička specifikacija		Ponuđeno (DA/NE) (Ispunjava ponuditelj)	Oznaka poglavlja ponude (točke/stranice) gdje je tražena specifikacija jednoznačno vidljiva (Ispunjava ponuditelj)	Bilješke/ Napomene (Ispunjava ponuditelj)
<b>Opće karakteristike uređaja</b>				
	<b>Ethernet sučelja</b> 6x 10/100/1000 BASE-T samostalna sučelja 4x 10/100/1000 SFP 1x upravljačka konzola, RJ45 sučelje			
1.2.	<b>Vatrozid</b> 8 Gbps propusnost 6M paralelnih TCP sessija 200.000 novih sesija/sek prepoznavanje i kontrola aplikacija			
1.3.	<b>IPSec VPN</b> 7 Gbps propusnost 2.000 podržanih VPN konekcija vatrozid-vatrozid 10.000 podržanih VPN konekcija klijent-vatrozid			
1.4.	<b>SSL VPN</b> 350 Mbps propusnost 500 simultanih korisnika			
1.5.	<b>SSL VPN Licenca</b>			

Prilog 3. Dokumentaciji za nadmetanje, ev.broj: 12-16-MV-OP – GRUPA 3.

	Licenca bez ograničenja na broj simultanih VPN korisnika			
1.6.	<b>IPS</b> 2,7 Gbps propusnost 1,5 Gbps brzina inspekcije mrežnih protokola i servisa (DPI) 1,9 Gbps brzina inspekcije kriptiranog SSL prometa mogućnost pisanja vlastitih pravila za IPS			
1.7.	<b>Ugrađen disk</b> 120 GB SSD			
1.8.	<b>Virtualizacija</b> 10 virtualnih vatrozida			
1.9.	<b>Kućište</b> Standardna rack mount izvedba za ugradnju u komunikacijski ormar, najviše 1U visine			
1.10.	<b>Napajanje</b> 200W, 220V AC, 50Hz			
1.11.	<b>Ugradnja</b> Isporučena oprema za ugradnju			
1.12.	<b>Udaljeno upravljanje i nadzor</b> web sučelje za konfiguraciju bez ovisnosti o Java RE podška za SSL, SSH, SNMP v2 i v3 dedicirani Ethernet port za udaljeno upravljanje i nadzor			
1.13.	<b>Jamstvo</b> 3 (tri) godine jamstvo i održavanje od potpisa primpredajnog zapisnika			

Za osiguravanje rada vatrozida za zaštitu SIEM sustava potrebno je dobiti 1 redundantno napajanje sljedećih karakteristika:

Prilog 3. Dokumentaciji za nadmetanje, ev.broj: 12-16-MV-OP – GRUPA 3.

Naziv		Količina	Ponuđeni proizvod (Ispunjava ponuditelj)	
2. Redundantno napajanje		1		
Tehnička specifikacija		Ponuđeno (DA/NE) (Ispunjava ponuditelj)	Oznaka poglavlja ponude (točke/stranice) gdje je tražena specifikacija jednoznačno vidljiva (Ispunjava ponuditelj)	Bilješke/ Napomene (Ispunjava ponuditelj)
<b>Opće karakteristike uređaja</b>				
1.1.	<b>Snaga</b> 540W izlazna snaga			
1.2.	<b>Napajanje</b> 2x 220V AC, 50 Hz redundantno			
1.3.	<b>Priključci</b> 4x DC najveće dopuštene jakosti struje 11.5A			
1.4.	<b>Kućište</b> standardna izvedba za ugradnju u komunikacijski ormar (engl. rack mount), najviše 1U visine			
1.5.	<b>Težina</b> 4,4 kg			
1.6.	<b>Kablovi</b> 4x DC duljine 1m 2x AC duljine 1m			
1.7.	<b>Ugradnja</b> Isporučena oprema za ugradnju			
1.8.	<b>Jamstvo</b> 3 (tri) godine jamstvo i održavanje od potpisa primopredajnog zapisnika			

Prilog 3. Dokumentaciji za nadmetanje, ev.broj: 12-16-MV-OP – GRUPA 3.

U _____, dana _____ 2016. god.	
Ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja:	
Vlastoručni potpis ovlaštene osobe ponuditelja i pečat:	