



Številka: 43008-9/2019/6

Datum: 30. 7. 2019

Zadeva: ODGOVORI NA VPRAŠANJA PONUDNIKOV

Zveza: Javno naročilo št. 43008-9/2019 – Nakup požarnih pregrad

1. Vprašanje ponudnika

Prosimo za navedbo razloga, zakaj je potrebna neodvisna, tretja fizična požarna pregrada. Glede na današnje tehnologije je namreč bolje imeti v požarni pregradi dva ločena podsistema, kar poceni in olajša upravljanje brez škode za varnost in zanesljivost.

V povezavi s tem, ali je dopustna ponudba, ki ponuja samo par požarnih pregrad z zmogljivostjo, ki je vsaj taka kot vsota zahtevanih zmogljivosti gruče in posamezne pregrade.

Odgovor naročnika:

Požarna pregrada se nahaja v fizično ločenem okolju, ki ni del prvih dveh požarnih pregrad. Ponudba, ki ponuja samo par požarnih pregrad z zmogljivostjo, ki je vsaj taka kot vsota zahtevanih zmogljivosti gruče in posamezne pregrade, ni dopustna.

2. Vprašanje ponudnika

V zahtevah 1.9 je navedena funkcionalnost »SSL dekripcije«. Ali mora požarna pregrada znati razdeljevati promet med več strežniki z enako funkcionalnostjo (load balancing)?

Odgovor naročnika:

Ne.

3. Vprašanje ponudnika

Glede na zahtevane kapacitete in druge lastnosti v razpisu bi pričakovali tudi podporo za VXLAN. Ali je ta podpora potrebna, in če da, v kakšnem obsegu?

Odgovor naročnika:

Ne.

4. Vprašanje ponudnika

K točki 1.4. Ali je pričakovano, da naprava zmore vsaj za IPv4 podpreti full-bgp tabelo za več kot enega ponudnika? Podatek potrebujemo za dimenzioniranje ponudbe.

Odgovor naročnika:

Ne.

5. Vprašanje ponudnika

K točki 1.7. Ponudniki požarnih pregrad si različno razlagajo varnostne cone, običajno to velja za nabor logičnih vmesnikov. Katera zahteva za promet znotraj cone mora biti podprta?

- Promet znotraj cone se ne pregleduje
- Promet znotraj cone se pregleduje
- Promet znotraj cone se pregleduje, če je tako zahtevano, sicer ne

Odgovor naročnika:

Promet znotraj cone se mora pregledovati v vsakem primeru.

6. Vprašanje ponudnika

Katere funkcionalnosti, ki so eksplicitno zahtevane v razpisu, morajo na požarni pregradi delovati,

- (a) Če niso plačane naročnine na IPS, AV, APCL,
- (b) Če ni plačana vzdrževalnina

Odgovor naročnika:

Minimalno identifikacija in gradnja varnostne politike na podlagi aplikacij (inspekcija do L7) ter identifikacija in zmožnost blokiranja različnih tipov datotek.

7. Vprašanje ponudnika

Ali mora biti požarna pregrada uradno nadgradljiva, če ni plačana vzdrževalnina?

Odgovor naročnika:

Ponudba mora biti pripravljena skladno z zahtevami z 9. točko navodil ponudniku za pripravo ponudbe in zahteve naročnika za javno naročilo po odprtem postopku.

8. Vprašanje ponudnika

Ali je del SFP+ vmesnikov lahko dobavljen v obliki kabla, ki ga proizvaja ponudnik požarne pregrade, in se na obeh straneh zaključuje z ustreznim SFP+ modulom?

Odgovor naročnika:

Lahko, vendar je potrebna dolžina več kablov lahko več kot 7 metrov. Dva sta do dolžine 2 metra.

9. Vprašanje ponudnika

Prosimo za dodatno specifikacijo (točka 1.13), kakšen tip upravljanja IPSec VPN povezav mora biti podprt:

- glede na fizični/logični vmesnik (tunnel mode, numbered / unnumbered VTI)
- glede na lastnosti pravila v politiki požarne pregrade
- oboje

Odgovor naročnika:

Oboje.

10. Vprašanje ponudnika

K točki 3, ali lahko naročnik navede število
- vseh pravil na obstoječi požarni pregradi

- pravil na obstoječi požarni pregradi, ki imajo zadetke v zadnjih 12 mesecih

Odgovor naročnika:

Na požarni pregradi je okrog 200 pravil, ki imajo zadetke.

11. Vprašanje ponudnika

Ali mora požarna pregrada omogočati RPF (reverse path forwarding, preverjanje "anti-spoofing" na podlagi usmerjevalne tabele), ali samo ACL (access listo dovoljenih vhodnih naslovov) ali oboje neodvisno?

Odgovor naročnika:

Požarna pregrada mora omogočati RPF, saj v primeru ACL usmerjanje ne more biti dinamično.

Vsi odgovori in dodatna pojasnila se štejejo kot dopolnitev dokumentacije za oddajo javnega naročila št. 43008-9/2019 (oznaka JN004979/2019-B01).

Pripravil:
Sebastjan Eržen

Tatjana Guštin
Vodja Sektorja za splošne zadeve

Poslati:

- objava na spletni strani naročnika,
- objava na portalu javnih naročil.