

РАЗЯСНЕНИЕ

ОТНОСНО: Постъпили въпроси по документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Придобиване на системно програмно осигуряване и хардуер за функционирането на Информационната система“ открита с Решение № 12/12.02.2015 г.

Въпрос 1. „Моля уточнете каква възможност за резервирано захранване трябва да има „Мрежови комутатор“ описан в т. 3.1.4.2, съгласно изискването „С включена възможност за разширение с добавяне на резервирано захранване“:

- Възможност за вградено резервирано захранване
- Възможност за външно резервирано захранване.“

Отговор: Изискванията на Възложителя за „Мрежови комутатор“ са посочени в т. 3.1.4.2 на техническата спецификация ТС С93.2052.15, а именно:

3.1.4.2 Мрежови комутатор

Технически параметри	Минимални технически изисквания
3.1.4.2.1. Тип	Управляем, SNMP (Simple Network Management Protocol), с поддръжка на CDP (Cisco Discovery Protocol) или еквивалентен и VLAN
3.1.4.2.2. Интерфейс	24 порта от вида 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet
3.1.4.2.3. Други	С включени елементи за монтиране в RACK. С включена възможност за разширение с добавяне на резервирано захранване.

Въпрос 2. „Моля уточнете „Устройство защитна стена“ описано в т. 3.1.4.3 само описаните „Филтриране на трафика по приложения. Филтриране на Malware.“ функционалности, които ползват абонамент за дефиниции, ли трябва да има? За какъв срок трябва да могат да се актуализират дефинициите на тези функционалности?“

Отговор: Изискванията на Възложителя за устройство „защитна стена“ са посочени в т. 3.1.4.3 на техническата спецификация ТС С93.2052.15, а именно:

3.1.4.3 Устройство „защитна стена“/рутер (рутер с функционалност „защитна стена“)

Технически параметри	Минимални технически изисквания
3.1.4.3.1. Тип	Управляем
3.1.4.3.2. Интерфейс	8 порта 10/100/1000 Mbit/s Ethernet поне 4 от тях конфигурируеми за WAN порт
3.1.4.3.3. Бързодействие	500 Mbps SPI защитна стена 450 Mbps IDP
3.1.4.3.4. Други	С елементи за монтиране в RACK. Да поддържа load balance между WAN портовете. Защитна стена с пакетно филтриране DPI (Deep Packet Inspection) или еквивалентен и филтриране по TCP/IP портове. IPSec VPN или еквивалентен отдалечен достъп, site-to-site и достъп на упълномощени служители. Филтриране на трафика по приложения. Филтриране на Malware. Софтуер за конфигуриране и наблюдение с включена възможност за изготвяне на доклади за откритите нередности в трафика. Да поддържа демилитаризирана зона (ДМЗ)

В документацията за участие са посочени всички параметри, които се изискват от участниците.