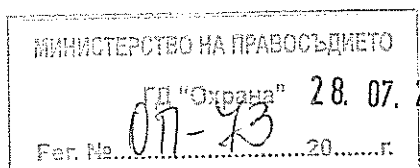


МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ОХРАНА”



ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ
ЛИЦА

Във връзка с постъпило запитване по документация за участие в обществена поръчка с предмет: „**Комуникационна свързаност от мобилен оператор за нуждите на Главна дирекция Охрана**”, открита с Решение № ОП-41 от 26.06.2015 г. на главния директор на Главна дирекция „Охрана”, на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки се предоставя следното

РАЗЯСНЕНИЕ:

Въпрос 1:

Какъв тип услуга трябва да предоставя сървъра за данни на оператора – частна точка за достъп/ частен APN или друг тип услуга. Моля да бъде описана ако е друг тип услуга?

Отговор на въпрос 1:

Необходимо е Изпълнителят да предостави Layer 2 свързаност чрез изграждане на 100BASE-TX порт и конфигуриране на VLAN ID с минимален капацитет – гарантирана скорост 512 kbps, двупосочко. Услугата трябва да се надгради по Layer 3 свързаност чрез конфигуриране на IP адреси между сървъра на Възложителя и рутер на Изпълнителя с цел рутиране на трафика между SIM- картите и сървъра на Възложителя. Касае се за SIM- картите, описани в Техническата спецификация, раздел II, мобилни, т. 2 и т. 3. Необходимо е конфигуриране на частен APN, който се активира на всяка SIM- карта с цел осигуряване на мобилен VPN.

Въпрос 2:

Моля, да се уточни какво се визира по точка 3 Фиксирани – „Осигуряване на 1 статичен и 2 динамични IP адреса”?

Отговор на въпрос 2:

Възложителят разполага с три сървъра – един основен и два дублиращи, като статичният IP адрес ще се ползва от основния сървър, а двата динамични са за дублиращите сървъри.

Въпрос 3:

Моля, да бъде потвърдено, че GSM gateway устройствата са с BRI интерфейси за комуникация към централите. Моля, да се уточни броя на интерфейсите за комуникация към всяка централа?

Отговор на въпрос 3:

В Техническата спецификация, раздел II, фиксирани, т. 1 е посочено, че Gateway устройствата са за по две SIM карти и са за връзка с IP телефонни централи Cisco. Интерфейса за връзка между Gateway устройствата и телефонните централи Cisco е ISDN BRI. Ще се използва един брой ISDN BRI интерфейс за комуникация към всяка централа.

