



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ

Управа за снабдевање

Број 1037 - 72 / 17

12 MAR 2018

Београд

Питања и одговори у вези припремања понуде у поступку набавке добара, ЈН бр. 35/2017 – Мрежна опрема, партија 2 – IP DSLAM опрема, **објављује.-**

Наручилац, Управа за снабдевање СМР МО добила је, дана 07.03.2018. године, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације јавне набавке добара, број набавке 55/2017 – Мрежна опрема, партија 2 – IP DSLAM опрема, од једног од заинтересованих лица, потенцијалних понуђача. Захтев за додатним информацијама или појашњењима је заведен у деловодник наручиоца под бројем 1037-60/17 од 07.03.2018. године.

У складу са ст. 2 и ст. 3. чл. 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац даје, односно објављује (у року од три дана од дана пријема захтева, на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници) одговоре на постављена питања како следи:

1. Питање :	У партији 2, у захтеву за набавку DSLAM опреме, тражи се IP DSLAM модуларни (HUAWEI MA5616 или одговарајући) који подржава следеће технологије, стандарде и профиле: ADSL+Supported standard: VDSL2 ITU-T G.993.2; Profile 8a/8b/8c/8d/12/a/12b/17a/30a. Профил 30a дефинише пропусни опсег од 30MHz. Према нашем досадашњем искуству и раду са сличним системима, сматрамо да нема потребе за пропусним опсегом (bandwit) од 30MHz. Да ли је прихватљив производ који подржава све наведене профиле (8a/8b/8c/8d/12/a/12b/17a) осим 30a.
Одговор:	Намера наручиоца је да набави 6 модуларних IP DSLAM уређаја са по једном VDSL2 плочом уграђеном у сваки од њих (уређај на редном броју 1 у партији 2 – IP DSLAM ОПРЕМА), као и још 6 истих таквих VDSL2 плоча (уређај на редном броју 2 у партији 2 – IP DSLAM ОПРЕМА) за касније додавање у IP DSLAM уређаје, према потребама. Уколико VDSL2 плоче које желите да понудите, како оне које су уграђене у сваки од 6 модуларних IP DSLAM уређаја (као део уређаја на редном броју 1 у партији 2 – IP DSLAM ОПРЕМА), тако и оне које представљају додатне плоче за IP DSLAM (као уређаје на редном броју 2 у партији 2 – IP DSLAM ОПРЕМА), од захтеваних профила „8a/8b/8c/8d/12a/12b/17a/30a“ не подржавају само профил „30a“, сматраћемо их прихватљивим .

2.Питање :	У истом захтеву тражи се уређај који подржава "RFC 4562: Forced MAC ForwardingManagement access: Web-based Graphical User Interface – preferable or Telnet CLI or SSH". RFC 4562 је метод који је по својој концепцији пре свега намењен корисницима – претплатницима Ethernet мрежа. Основна функција му је међусобно раздвајање претплатника, што се углавном користи у провајдерским мрежама. Молимо вас да потврдите да вам ова функционалност није неопходна.
Одговор:	<p>Захтев да уређај подржава „RFC 4562: Forced MAC Forwarding“ је наведен са циљем да уређај омогући раздвајање саобраћаја између појединих VDSL2 портова. У нашим досадашњим искуствима са уређајем HUAWEI MA5616 (конфигурација са H83D00CCUE01 Multi-Service Centralized Control Unit Board моделом контролног модула и H83D00VDSE01 24-port VDSL2 over POTS Service Board (with 600 ohm Impedance Splitter) моделом VDSL2 плоче) показало се да он може генерално да изолује саобраћај на сваком свом VDSL2 порту: саобраћај између корисника на различитим портovima није омогућен, без обзира да ли портови припадају истој VLAN групи на уређају или не.</p> <p>Уколико IP DSLAM уређај са VDSL2 плочом који желите да понудите има функционалност да онемогући саобраћај између различитих VDSL2 портова на истој VDSL2 плочи, иако то није по „RFC 4562: Forced MAC Forwarding“ препоруци, сматраћемо га прихватљивим.</p>

НЈ/.


НАЧЕЛНИК
пуковник
ср Ненад Ивањчевић, дипл. инж.