

Обавештење у вези
ЈН бр. 216/17, доставља.-

Веза: Позив за достављање понуде бр. 02-1-4/8380-6 од 07.07.2017. године

Питање 1.

На страни 11/56, Свич 1:

„Cisco Catalyst 2960X-24Td-L или одговарајући“

На страни 12/56, Свич 2:

„Cisco Catalyst 3560G-24TS или одговарајући.“

Питање: Да ли је дозвољено понудити само Циско свичеве или у обзир долазе и свичеви других произвођача?

Одговор: 1. Не због компатибилности са постојећом опремом потребно је понудити Циско опему.

Питање 2.

На страни 11/56, Свич 1:

„Cisco Catalyst 2960X-24Td-L или одговарајући“

„Procesor: APM86392 600MHz dual core (min.)“

„Operativni sistem: Cisco IOS (min.)“

На страни 12/56, Свич 2:

„Cisco Catalyst 3560G-24TS или одговарајући.“

„Procesor: APM86392 600MHz dual core (min.)“

„Operativni sistem: Cisco IOS (min.)“

Питање: Молимо вас да наведете техничке разлоге за потребу за овим процесорима. Ово су процесори које уграђује произвођач Циско у ове горе наведене моделе свичева. Други произвођачи користе друге процесоре. Саме функционалности свичева су дефинисане у оквиру документације коју произвођач даје уз опрему и све функционалности и особине су на том месту побројане (пропусна моћ, подржани Л2 и Л3 протоколи, број интерфејса итд.). Не видимо разлог због ког треба уопште да буде наведен тип процесора, па вас молимо да овај захтев склоните из потребних карактеристика за свич 1 и свич 2. Такође наведено је да је потребно да свичеви имају оперативни систем Cisco IOS. Ово је Цисков оперативни систем, док свичеви других произвођача имају своје оперативне системе. Молимо вас да избришете овај захтев.

Одговор:

а. Наведени процесори су тражени као минимална референтна вредност.

Прихватићемо свич са другим процесором уколико је истих или бољих карактеристика. Понуђач је дужан да докаже да је понуђени процесор истих или бољих карактеристика.

б. Cisco IOS је тражен као минимална референтна вредност.

Питање 3.

На страни 12/56, Кабл за повезивање свичева :

„Cisco CAB-STK-E-0.5M FlexStack-Plus stacking cable with a 0.5 m ili odgovarajući kompatibilni sa ponuđenim svičem 1.“

Питање: Није наведено да свич 1 треба да има уграђен модул за стековање, а тражи се кабл за стековањем. Да ли је потребно да се свич 1 испоручи са модулом за стековање? Уколико је тако молимо вас да то исправите у тендерској документацији.

Одговор: Ово је одговорено на порталу ЈН дана 13.07.2017. године.

Питање 4.

На страни 12/56, Свич 2:

„Cisco Catalyst 3560G-24TS или одговарајући.“

„Spanning Tree Protocol: PVST+, MSTP, UplinkFast, PortFast, BackboneFast, Spanning Tree Root Guard (min.)“

Питање: PVST+, UplinkFast, PortFast, BackboneFast и Spanning Tree Root Guard су Цискови протоколи. Други произвођачи подржавају све функционалности које омогућавају ови протоколи у оквиру Rapid Spanning Tree протокола (IEEE 802.1w) који је стандардизован. С обзиром да је IEEE 802.1w већ тражен у спецификацији, молимо вас да уклоните захтев за: PVST+, UplinkFast, PortFast, BackboneFast, Spanning Tree Root Guard.

Одговор: Ово је потребно због компатибилности са постојећом опремом.

Питање 5.

На страни 12/56, Свич 2:

„Cisco Catalyst 3560G-24TS или одговарајући.“

„Rutiranje: OSPFv3 i EIGRPv6 protokol (min.)“

Питање: EIGRPv6 је Цисков протокол за рутирање IPv6. Молимо вас да објасните за шта вам тачно треба овај протокол, као и да ли у својој мрежи имате IPv6 адресе. OSPFv3 је стандардизован протокол за IPv6 рутирање и може да заврши све потребе за рутирањем као и EIGRPv6. Молимо вас да преправите захтев и да наведете да је довољно да свич подржава OSPFv3 као стандардизован протокол.

Одговор:

а. Проверити одговор на порталу ЈН дана 13.07.2017. године, Cisco Catalyst 3560G-24TS је застарео.

в. Тражена опрема ће бити интегрисана у LAN ВЗ “Мома Станојловић” који је део мреже Министарства одбране те информације о мрежним адресама и рутирању не можемо објавити.

Питање 6.

Потребно нам је појашњење за ЈН 216/17, у партији бр. 11 тражена је уградња клима уређаја. Како би понудили цену за услугу молимо Вас да нам одговорите која је очекивана удаљеност унутрашње јединице од спољашње због потрошног материјала као и која је спратност места где се уређај уграђује (да ли је могуће извршити уградњу са мердевина 2,5м)?

Одговор: Удаљеност спољне и унутрашње јединице је око 3м. Уградња спољне јединице је на првом спрату и могућа је троделним алуминијумским мердевинама, какве имамо на располагању.

СН 


ЗАМЕНИК ДИРЕКТОРА
пуковник
сц Борђе Затезало, дин.инж.


Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:
- одељењу за набавке
- архиви

