

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 26/14

10 Деловодни број: 4335

Датум:

Београд 23. 07. 2014

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку „ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА ЦЕНТРАЛНЕ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ“ бр. 26/14

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12), поступајући по захтеву понуђача који је преузео конкурсну документацију, прослеђујемо одговор на питање за конкурсну документацију за јавну набавку „ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА ЦЕНТРАЛНЕ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ“ бр. 26/14.

Питање 1:

У ставци 5. Техничке спецификације „Обука корисника“, на страни 6 КД, тражена су укупно четири курса годишње за Cisco опрему. Молимо за детаљније појашњење захтева:

- Колико дана је потребно да траје један курс?
- Колико полазника по једном курсу?
- Које теме и ниво обуке је потребно покрити (које технологије би требало да буду обухваћене, ниво почетни/професионални, итд)?

Одговор 1:

- Потребно је да време трајања курса буде 5 радних дана.
- Потребно је да 4 запослена лица корисника похађају курс, односно курсеве, зависно од тематике курса.
- Потребно је да курсеви буду сажети и да у потпуности припреме полазнике за самостални рад и решавање великог броја непредвиђених ситуација и проблема на Cisco опреми које се могу појавити на локацији корисника. Курсевима је потребно обухватити нарочито следеће тематике и области:
 - **ICND1** - Начин креирања мањих мрежа, ethernet технологије, бежичне LAN мреже, основни принципи рутирања, основе WAN мреже и основне функционалности за управљање Cisco уређајима.
 - **ICND2** - Начин креирања LAN мрежа средњих величина, конфигурација OSPF протокола, конфигурација EIGRP протокола, Access control list конфигурација, управљање адресним простором и WAN технологије.
 - **Основни курс за конфигуравање Cisco Security сервиса** - Увод у заштиту рачунарских мрежа, Cisco Secure Access Control Server, конфигуравање заштите на Cisco рутерима са IOS Firewall Feature Set софтвером, конфигурација заштите на ASA уређајима и VPN мреже.

- **Напредни курс за конфигурисање Cisco Security сервиса** - Напредне IOS Security функције, Layer 2 Security, Identity Based Network Services, напредне ASA Security функције, Firewall Services Module, Cisco Network Admission Control и Cisco Intrusion Prevention System.
- **Конфигурисање BGP на Cisco рутеру** - Увод у BGP протокол, избор BGP рута – Policy controls и атрибути, коришћење BGP протокола у конективности корисник – провајдер, BGP транзитни аутономни системи и оптимизација мрежа сервис провајдера.
- **Конфигурисање MPLS на Cisco IOS платформама** - MPLS концепт, додела и дистрибуција лабела, Frame-mode имплементација на Cisco IOS платформама, MPLS VPN технологије, MPLS VPN имплементација и комплексне MPLS VPN мреже.
- **Конфигурисање Cisco Wireless LAN сервиса** - Организација бежичних рачунарских мрежа, CUWN архитектура, заштита WLAN мрежа, архитектура аутономних Access Point уређаја и дизајн WLAN мрежа.

Председник комисије
Игор Красњук

