

NÁZEV ŠKOLENÍ	POŽADOVANÁ DÉLKA ŠKOLENÍ VE DNECH - 1DEN/BH	POŽADOVANÝ POČET PROŠKOLENÝCH OSOB	POČET BĚHŮ	POŽADOVANÝ TERMÍN ŠKOLENÍ	POŽADOVANÝ TERMÍN ŠKOLENÍ	POŽADOVANÝ TERMÍN ŠKOLENÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ŠKOLENÍ	Nabídková cena školení za 1 účastníka		Celková nabídková cena za školení	
								bez DPH	včetně DPH (21%)	bez DPH	včetně DPH (21%)
ICND1 Síťové technologie Cisco, část 1	5	24	3	3. - 7. 6. 2019	10. - 14. 6. 2019	17. - 21. 6. 2019	Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií - ICND1 Síťové technologie Cisco, část 1 Témata: - Základní funkce IP datových sítí - Síťová média a typy kabeláže - Technologie IP směrování v IP sítích - OSI a TCP/IP model - základní konfigurace LAN přepínače a VLAN sítě - konfigurace Trunk rozhraní - IP adresace (protokoly IPv4 i IPv6) - Statické a dynamické směrování (OSPF), směrování mezi různými VLAN - Nastavení DHCP, ACL, NAT, Overloading - Nastavení zabezpečení síťových zařízení - SSH, nastavení hesel, Port security - Troubleshooting v datových sítích	26500	32065	636000	769560
ICND2 Síťové technologie Cisco, část 2	5	24	3	24. - 28. 6. 2019	8. - 12. 7. 2019	15. - 19. 7. 2019	Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií - ICND1 Síťové technologie Cisco, část 2 Témata: - Správa Cisco zařízení - záloha konfigurací a software, licence, SNMP, syslog a NetFlow - Implementace středně velké přepínané sítě - řešení problémů s VLAN, optimalizace STP - Troubleshooting základní konektivity v protokolech IPv4 a IPv6 - Konfigurace, verifikace a troubleshooting EIGRP v protokolech IPv4 a IPv6 - Konfigurace, verifikace a troubleshooting multi-area OSPF v protokolech IPv4 a IPv6 (OSPFv3) - Wide Area Networks - Konfigurace PPP, CHAP a PAP, Frame Relay, VPN a GRE tunely	26500	32065	636000	769560
ROUTE Implementace směrování v Cisco IP sítích	5	15	2	22. - 26. 7. 2019	29. 7. - 2. 8. 2019		Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií - ROUTE Implementace směrování v Cisco IP sítích v protokolech IPv4 i IPv6 Témata: - Redistribuce pokročilých směrovacích protokolů (EIGRP, Multi-Area OSPF a BGP), - Filtrování pokročilých směrovacích protokolů (EIGRP, Multi-Area OSPF a BGP), - Policy Based Routing, - Monitorování sítě, - Konfigurace směrovacího protokolu EIGRP, - Nastavení sítě pomocí pokročilých funkcí směrovacího protokolu OSPF, - Nastavení směrovacích aktualizací (route-maps, redistribuce a filtrování mezi směrovacími protokoly), - Směrovací protokol BGP v prostředí ISP (Internet Service Provider), - Zabezpečení směrovacích protokolů	45000	54450	675000	816750
SIMOS - Implementing Cisco Secure Mobility Solutions	5	6	1	5. - 9. 8. 2019			Kurz je pro administrátory a je zaměřen na: - popisání různých technologií a způsobů nasazení VPN, algoritmy a protokoly v nich používané - propojování sítí (site-to-site VPN) - správa Cisco FlexVPN v nastaveních typu bod-bod nebo bod-více bodů - nasazení a správa technologií Cisco Clientless SSL VPN - nasazení a správa technologie Cisco AnyConnect SSL a IPsec VPN - bezpečnost koncových stanic pomocí dynamických přístupových zásad (Dynamic Access Policies – DAP)	51000	61710	306000	370260
CICD - Implementace Cisco zařízení pro spolupráci	5	6	1	12. - 16. 8. 2019			Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií – Implementace Cisco zařízení pro spolupráci Témata: - Administrace rozhraní, - Nastavení telefonie, - Nastavení funkcí pro podporu mobility, - Správa řešení v prostředí se servery, - Cisco Unified Communications Manager Express, - Cisco Unity Connection, - Cisco Unified Communications Manager IM a Presence	47000	56870	282000	341220
CIPTV1 - Implementace Cisco IP telefonie a videa - I.	5	19	2	2. - 6. 9. 2019	9. - 13. 9. 2019		Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií – Zavedení a využívání řešení Cisco Collaboration v prostředí centralizovaného serveru - I. Témata: - Role, Architektura serveru, - Způsoby nasazení, Možnosti redundance, - Způsoby nastavení koncových bodů, uživatelů a telefonních služeb, - Funkce a důvody výtáčecího plánu, - Nastavení vnitřního volání, - Konfigurace MGCP, H.323 a SIP bran a související výtáčecí plány pro volání ven, - Multimediální služby podporované Cisco Unified Communications Manager serverem, - Audio a video konferenční zařízení včetně souvisejících služeb v rámci TelePresence, - Komponenty řízení kvality služeb (QoS)	41000	49610	779000	942590
CIPTV1 - Implementace Cisco IP telefonie a videa - II.	5	19	2	16. - 20. 9. 2019	23. - 27. 9. 2019		Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií – Zavedení a využívání řešení Cisco Collaboration v prostředí centralizovaného serveru - II. Témata: - Globalizovaný výtáčecí plán, - URI výtáčení, Cisco Unified SRST, - Funkce mobility, Call Admission control, - Integrace Cisco VCS se serverem Cisco Unified Communications Manager, - Hlasové služby v prostředí s více pobočkami, - Odolnost systému proti výpadkům, - Přenosové kapacity pro zamezení přehlcení sítě, - Mobilita zařízení a služba Extension Mobility, - Cisco VCS a Cisco Expressway, Uživatelé v prostředí Cisco VCS, - Nastavení ILS, GDPR a CCD	41000	49610	779000	942590
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA										4093000	4952530