

Podmienky účasti	Preukázanie splnenia podmienok účasti				
§ 32 ZVO	Uchádzač spĺňa podmienky účasti v zmysle § 32 ZVO: - zapísaný v zozname hospodárskych subjektov - nemá uložený zákaz účasti vo VO - podľa OR SR je oprávnený dodávať predmet zákazky - zapísaný ako podnik poskytujúci elektronické komunikačné siete alebo elektronické komunikačné služby do evidencie Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb vedenej podľa § 10 ods. 3 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov: https://www.teleoff.gov.sk/urad/odbory-oddelenia/odbor-regulacie-elektronickych-komunikacii/zoznam-podnikov/				SPLNIL
§ 34 ZVO ods. 1 písm. a)		Spôsob preukázania			Vyhodnotenie
§ 34 ods.1 písm. a) zákona: uchádzač preukazuje svoju technickú alebo odbornú spôsobilosť zoznamom dodávok tovaru alebo poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania s uvedením cien, lehôt dodania a odberateľov, kontaktné údaje na potvrdenie referencie, doklady preukazujúce poskytnuté služby podľa podmienok účasti uvedených v bodoch 4.1.1 a 4.1.2 tejto časti súťažných podkladov (zmluvy, faktúry, dodacie listy); dokladom je referencia podľa § 12 ZVO, ak odberateľom bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona.	Zoznam služieb				
Minimálna požadovaná úroveň štandardov a doklady a dokumenty, ktorými uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. a) zákona: i. Zoznam Prípojných bodov, na ktorých sú služby podľa 4.1.1. ii) poskytované za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania. Za Prípojný bod sa považuje WiFi Access point pre bezdrôtové alebo RJ45 zásuvky pre drôtové pripojenie zariadení do LAN sietí. Minimálny počet prípojných bodov zapojených do infraštruktúry uchádzača a na ktorých boli poskytované služby v rozsahu minimálne podľa bodu 4.1.1. ii) je v kumulatívnom počte 4000 prípojných bodov.		Referencia DataCentrum Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: od 07/2003 - súčasnosť - Všetko uvedené platí aj pre požadované obdobie rokov 2022-2024 > 1300 Prípojných bodov	predložená referencia: Referenčný list: DataCentrum, Cintorínska 5, 814 88, Bratislava kontaktná osoba: Ing. Michal Majerčík, michal.majercik@datacentrum.sk +421 2 5927 8515 Dátum uzatvorenia zmluvy: 31.07.2003	Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: <i>Zriadenie LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry dodávateľa a poskytovanie služieb.</i>	SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. i - spolu 4000 pripojených bodov
		Referencia Deutsche Telekom AG: Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: "06/2015 - 02/2026" - Všetko uvedené platí aj pre požadované obdobie rokov 2022-2024" > 15000 Prípojných bodov	predložená referencia: Referenčný list: Deutsche Telekom AG, Fridriech-Ebert-Allee 140, 531 13, Bonn, Nemecko kontaktná osoba: Marc Haugg, marc.haugg@telekom.de +49 160 921 150 396	Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Zriadenie LAN, WAN, IPT infraštruktúry dodávateľa a poskytovanie služieb pre Allianz Global Network	SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. i - spolu 4000 pripojených bodov
		Referencia: Slovenská sporiteľňa, a.s. Zmluva o poskytovaní servisných služieb (Cisco a Aruba Lan Wan zariadenia) Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: 05/2024 > 1200 Prípojných bodov	predložená referencia: Referenčný list: Slovenská sporiteľňa, a.s., Tomášikova 48, 832 37, Bratislava kontaktná osoba: Ing. Roman Maťašovský matasovsky.roman@slsp.sk +421 2 486 281 88	Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: <i>Zriadenie LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry dodávateľa a poskytovanie služieb.</i>	SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. i - spolu 4000 pripojených bodov
ii. Uchádzač predloží zoznam poskytnutých služieb za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania, ktorý bude preukazovať poskytnutie minimálne týchto služieb na prípojných bodoch uvedených v bode 4.1.1. i) v nasledovnom minimálnom rozsahu: Zoznamom poskytnutých služieb uchádzač preukáže poskytnutie služieb rovnakého alebo obdobného charakteru ako je predmet zákazky (obdobným predmetom zákazky sa rozumie zákazka na poskytovanie služieb v oblasti zariadenia LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry uchádzača a poskytovaním minimálne nasledovných služieb: <ul style="list-style-type: none"> •služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne, •služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne, •poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne, •služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu). Uchádzač môže preukázať poskytovanie služieb uvedených v bode 4.1.1 ii) zmluvou, faktúrou, dodacím listom alebo kombináciou viacerých zmlúv, faktúr, dodacích listov, pri čom minimálne jedna (zmluva, faktúra, dodací list) preukazuje poskytnutie služieb rozsahu aspoň 1000 prípojných bodov.		každá z predložených referencií podľa 4.1.1 (i) spĺňa podmienku > 1000 PB, a na každej referencii je uvedených uchádzačom > 1000 PB			SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. ii - spoň 1 referencia viac ako 1000 pripojených bodov

<p>zoznam obsahujúci zabezpečovanie služieb za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania, minimálne v rozsahu podľa bodu 4.1.1. ii) spojených so zabezpečením WAN konektivity v kapacitách v rozsahu minimálne od 100 Mbit/s a to v minimálne 50 rôznych samostatných lokalitách (rôznych adresách). Lokalitou (adresou) sa pre účely tohto verejného obstarávania rozumie súbor údajov, do ktorého patria minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> •názov ulice a •orientačné číslo alebo súpisné číslo domu a •názov obce alebo názov časti obce a •poštové smerovacie číslo a •názov štátu. <p>Zoznam služieb uvedených v bode 4.1.2 nemusí byť preukázaný na prípojných bodoch uvedených v bode 4.1.1. i)</p>		<p>Predložená referencia (Kaufland Slovenská republika), suvedením viac ako 50 predajní s pripojením > 100 Mbit/s https://www.kaufland-predajne.sk/</p>		<p>SPLNIL</p>		
<p>Uchádzač môže preukázať poskytovanie služieb uvedených v bode 4.1.2 zmluvou, faktúrou, dodacím listom alebo kombináciou viacerých zmlúv, faktúr, dodacích listov, pri čom minimálne jedna (zmluva, faktúra, dodací list) preukazuje poskytnutie služieb rozsahu aspoň 20 WAN konektív.</p>		<p>Predložená referencia (Kaufland Slovenská republika), suvedením viac ako 80 predajní s pripojením > 100 Mbit/s zoznam lokalít bol dodaný</p>		<p>SPLNIL</p>		
<p>§ 34 ods. 1 písm. g)</p>	<p>Expert</p>		<p>Predložené certifikáty</p>			
<p>Expert č. 1 na pozícii Projektový manažér (minimálne 1 osoba)</p> <p>a) minimálne 3-ročná odborná prax v oblasti riadenia projektov, ktoré sú svojou zložitou obdobou ako je predmet zákazky, obdobným predmetom zákazky sa rozumie zákazka na poskytovanie služieb v oblasti zriadenia LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry uchádzača a poskytovaním minimálne nasledovných služieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> •služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne, <ul style="list-style-type: none"> •služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne, •poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne, •služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu). <p>b) minimálne 1 praktická skúsenosť s riadením projektov v oblasti zriadenia LAN/WLAN/WAN infraštruktúry a poskytovania obdobných služieb ako je predmet zákazky, pričom počet prípojných bodov aspoň jedného z týchto projektov musí byť 1000 prípojných bodoch a projektový manažér pri tomto projekte riadil tím, ktorý sa skladal z minimálne 8 rôznych expertov. Obdobným predmetom zákazky sa rozumie zákazka na poskytovanie služieb v oblasti zriadenia LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry uchádzača a poskytovaním minimálne nasledovných služieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> •služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne, <ul style="list-style-type: none"> •služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne, •poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne, •služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu). <p>c) platný certifikát z odbornosti riadenia projektov a to minimálne na úrovni PRINCE2 Practitioner alebo ekvivalent.</p>	<p>1</p>	<p>Ladislav Danielik Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax, (CV), ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE)</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte IMPA Stupeň C, vydaný Slovenským inštitútom projektového riadenia (SIPR) zo dňa 03.04.2005 platný do 02.04.2028.</p>	<p>Komisia sa uzniesla, že predmetný certifikát IMPA Stupeň C bude akceptovať ako ekvivalent a to z dôvodu, že je to náročnejší a praktickejší certifikát, zatiaľ čo PRINCE 2 je viac metodický. PRINCE 2 môže byť dobrým doplnkom, ale nenahrádza IMPA C, najmä ak verejný obstarávateľ vyžaduje praktické skúsenosti v projektovom riadení.</p>	<p>SPLNIL</p>
<p></p>		<p>Darina Valeková Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax, (CV), ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE)</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte IMPA Stupeň C, vydaný Slovenským inštitútom projektového riadenia (SIPR) zo dňa 14.12.2006 platný do 14.12.2026.</p>	<p>Komisia sa uzniesla, že predmetný certifikát IMPA Stupeň C bude akceptovať ako ekvivalent a to z dôvodu, že je to náročnejší a praktickejší certifikát, zatiaľ čo PRINCE 2 je viac metodický. PRINCE 2 môže byť dobrým doplnkom, ale nenahrádza IMPA C, najmä ak verejný obstarávateľ vyžaduje praktické skúsenosti v projektovom riadení.</p>	

<p>Expert č.2 na pozícii Špecialista - sieťový inžinier (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročná odborná prax s vypracovaním detailného návrhu riešenia architektúry, sieťovej infraštruktúry a jej konfigurácie v oblasti LAN/WLAN infraštruktúry</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť s navrhovaním/dizajnom alebo riadením sieťových projektov LAN/WLAN. Túto požiadavku uchádzač u kľúčového experta preukáže Zoznamom praktických skúseností experta, s uvedením predmetu plnenia, odberateľa.</p> <p>c)z dôvodu preukázania potrebnej odbornosti v danej problematike verejný obstarávateľ požaduje, aby expert č. 2 disponoval požadovanou odbornosťou, ktorú preukáže okrem odbornej praxe, praktickej skúsenosti aj platným certifikátom. Táto osoba sa bude podieľať na riešení rôznych aspektov problematiky sietí, vrátane smerovania (routing), prepínania (switching), bezpečnosti a ďalších pokročilých úloh vo vzťahu k zabezpečeniu poskytovania služieb sieťovej infraštruktúry, ktorá je predmetom tejto zákazky a návrhu najvhodnejšieho riešenia použitej technológie z dôrazom na QoS (Quality of Service) a plnú funkčnosť, stabilitu a kvalitu riešenia. Uchádzač musí predložiť dôkaz o úspešnom vykonaní záverečnej skúšky/testu u certifikačnej alebo akreditačnej authority výrobcu alebo výrobcem navrhovanej technológie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Platný certifikát, alebo certifikáty, ktoré preukazujú kompetenciu v problematike pokročilej správy a implementácie počítačových sietí, riešení problémov správy a implementácie sietí, buď už vo fyzickom alebo cloudovom prostredí, <p>Verejný obstarávateľ bude akceptovať certifikáty, preukazujúce kompetenciu v uvedenej oblasti ako sú napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Cisco Certified Network Professional (CCNP) certifikácia spoločností Cisco, ktorá overuje pokročilé zručnosti a znalosti v oblasti počítačových sietí, alebo •Juniper Networks Certified Internet Professional (JNCIP) – certifikácia od spoločnosti Juniper Networks, ktorá sa zameriava na pokročilú správu smerovania, prepínania a sieťovú architektúru v prostredí Juniper, alebo •Arista Certified Engineering Professional (ACE-P) – certifikácia od Arista Networks, ktorá je zameraná na pokročilú správu a konfiguráciu sietí siete Arista, alebo •Microsoft Certified: Azure Network Engineer Associate – certifikát zameraný na pokročilé zručnosti v oblasti sieťového inžinierstva v cloudovom a hybridnom prostredí, alebo •prípadne iný certifikát vydaný nezávislou certifikačnou autoritou zameraný na preukázanie kompetencií v problematike pokročilej správy a implementácie počítačových sietí, riešení problémov správy a implementácie sietí, buď už vo fyzickom alebo cloudovom prostredí. 	2	<p>Radovan Ridzoň Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE). Neuvedol v ZPSE LAN/WLA/WAN spoločne V odpovedi na ŽoV uviedol, že požadovaná praktická skúsenosť sa vzťahuje na LAN/WLAN/WAN spoločne.</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte CISCO Certified Network Professional Enterprise (CCNP), zo dňa 05.08.2011 ktorý je platný do 19.05.2026.</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	SPLNIL
<p>Expert č.3 na pozícii Špecialista – systémový integračný inžinier (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročná odborná prax v oblasti návrhov riešení a integrácie OSS (Operations Support Systems) alebo BSS (Business Support Systems),</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť s vypracovaním návrhu riešenia a integrácie OSS alebo BSS systémov v rozličných projektoch v oblasti IKT služieb</p>	3	<p>Zdeno Slanický Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		SPLNIL
<p>Expert č.4 na pozícii Špecialista podpory prevádzky IKT služieb (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročná odborná prax v oblasti podpory prevádzky IKT služieb,</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť v projektoch so zabezpečením prevádzkovej podpory v oblasti služieb obdobného charakteru, minimálne na úrovni L3 podpory, , obdobným predmetom zákazky sa rozumie zákazka na poskytovanie služieb v oblasti zriadenia LAN/WLAN/WAN infraštruktúry do infraštruktúry uchádzača a poskytovaním minimálne nasledovných služieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> •služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne, •služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne, •poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne, 						

<p>•služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu).</p> <p>a)z dôvodu preukázania potrebnej odbornosti v danej problematike verejný obstarávateľ požaduje, aby expert č. 4 disponoval požadovanou odbornosťou, ktorú preukáže okrem odbornej praxe, praktickej skúsenosti aj platnými certifikátmi. Táto osoba sa bude podieľať na riešení rôznych aspektov bezdrôtových sietí, bezpečnosti a ďalších pokročilých úloh vo vzťahu k zabezpečeniu poskytovania služieb bezdrôtovej sieťovej infraštruktúry ktoré sú predmetom zákazky a návrhu najvhodnejšieho riešenia implementácie bezdrôtovej technológie.</p> <p>Uchádzač musí predložiť dôkaz o úspešnom vykonaní záverečnej skúšky/testu u certifikačnej alebo akreditačnej autority výrobcu alebo výrobcom navrhovanej technológie:</p> <p>Platný certifikát, alebo certifikáty, ktoré preukazujú kompetenciu v problematike pokročilej správy bezdrôtových sietí.</p> <p>Verejný obstarávateľ bude akceptovať certifikát, preukazujúci kompetenciu v uvedenej oblasti ako je napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certified Wireless Network Expert (CWNE) – certifikácia spoločnosti CWNP (Certified Wireless Network Professional), ktorá pokrýva pokročilé témy bezdrôtových sietí, vrátane návrhu, implementácie, správy a riešení problémov s bezdrôtovými technológiami, ako je Wi-Fi, a je považovaná za priamy ekvivalent k CCNP Wireless. •Aruba Certified Mobility Expert (ACMX) – certifikácia od spoločnosti Aruba Networks, ktorá sa zameriava na pokročilú správu a konfiguráciu bezdrôtových sietí a mobilných zariadení. Tento certifikát je považovaný za ekvivalent pre odborníkov, ktorí pracujú s Aruba riešením pre bezdrôtové siete. •Juniper Networks Certified Specialist, Wireless (JNCIS-Wireless) – certifikácia od Juniper Networks, ktorá sa zameriava na bezdrôtové technológie a ich implementáciu a správu v sieťovom prostredí Juniper. •Cisco Certified Network Profesional Wireless (CCNP Wireless certifikát zameraný na pokročilé zručnosti v oblasti bezdrôtových technológií a ich implementáciu a správu, alebo •prípadne iný certifikát vydaný nezávislou certifikačnou autoritou zameraný na preukázanie kompetencií v problematike bezdrôtových technológií a ich implementáciu a správu. 	4	<p>Radovan Ridzoň Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE). Neuvedol v ZPSE LAN/WLA/WAN spoločne V odpovedi na ŽoV uviedol, že požadovaná praktická skúsenosť sa vzťahuje na LAN/WLAN/WAN spoločne - doplnené na základe odpovede na ŽoV v ZPSE.</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte CISCO Certified Network Professional Enterprise (CCNP), zo dňa 05.08.2011 ktorý je platný do 19.05.2026.</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	<p>Na základe doručeného vystvetlenia SPLNIL</p>
<p>Expert č.5 na pozícii Špecialista LAN/WLAN infraštruktúry - senior (Field network inžinier) (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročnú odbornú prax v oblasti koordinácie a implementácie služieb sieťových riešení (na mieste / "onsite"),</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť v projektoch v oblasti koordinácie a implementácie služieb sieťových riešení zahŕňajúcich LAN/WLAN/WAN spoločne, pričom v rámci týchto skúseností využil technológie fixných a zároveň aj rádiových sietí.</p>	5	<p>Martin Barabas Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax, (CV), ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE)</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		<p>SPLNIL</p>
<p>Expert č.6 na pozícii Špecialista pre konfiguráciu LAN/WLAN infraštruktúry – senior (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročnú odbornú prax v oblasti konfigurácie sieťových riešení, integrovaných služieb, sietí a koordinácie implementácie sieťových projektov,</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť v projektoch zahŕňajúcich implementáciu sieťových riešení zahŕňajúcich LAN/WLAN/WAN spoločne, pričom v rámci týchto skúseností využil technológie fixných a zároveň aj rádiových sietí.</p>	6	<p>Štefan Marko Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		<p>SPLNIL</p>
	6	<p>Peter Stankoven Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		<p>SPLNIL</p>
	6	<p>Vladislav Žiška Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		<p>SPLNIL</p>
<p>Expert č.7 na pozícii Špecialista pre network security – senior (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročnú odbornú prax v oblasti zaistovania služieb sieťovej bezpečnosti LAN/WLAN/WAN,</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť v projektoch zahŕňajúcich implementáciu bezpečnostných opatrení nevyhnutných pre ochranu citlivých údajov, zaručenie continuity služieb a zabezpečenie spoľahlivého a autentifikovaného prístupu pre relevantných používateľov siete v spolupráci s integračnou platformou,</p>	7	<p>Štefan Agh Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>		<p>SPLNIL</p>
<p>Expert č.8 na pozícii Špecialista elektrotechnik – vedúci projektant (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročnú odbornú prax na pozícii elektrotechnik – projektant,</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť v oblasti komplexnej projektovej činnosti elektrických inštalácií,</p> <p>c)expert je držiteľom osvedčenia minimálne podľa § 22 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. Samostatný elektrotechnik alebo ekvivalent.</p>	8	<p>Marcel Vojčík Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát kapacita tretej strany: ENICOS spol. s r.o.</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Vyhlaska 508/2009, §22 Predložil osvedčenie vydané v zmysle zákona 124/2006 a Vyhlášky 508/2009 pre §21, §22 a §23, vydané 21.06.2018. Absolvoval skúšku z odbornej spôsobilosti v elektrotechnike. Na základe aktualizácie odbornej prípravy platnosť osvedčenia predĺžená do 05.05.2026</p>	<p>Uchádzač predložil kapacitu tretej strany, ENICOS spol. s r.o. Doložil Zmluvu o spolupráci z dňa 23.01.2025</p>	<p>SPLNIL</p>

<p>Expert č.9 na pozícií Špecialista pre Service desk – senior (minimálne 1 osoba)</p> <p>a)minimálne 3-ročnú odbornú prax v pozícií NOC (Network Operations Center) manažéra alebo ServiceDesk manažéra,</p> <p>b)minimálne 1 praktická skúsenosť na pozícií manažéra v oblasti riadenia NOC/ ServiceDesk a riadenia kvality služieb,</p> <p>c)expert je držiteľom certifikátu ITIL Foundation alebo vyššia úroveň pre preukázanie znalostí v oblasti riadenia IT služieb (alebo ekvivalent).</p>	9	<p>Zdeno Slanický Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE) Predložený certifikát interný zamestnanec Slovak Telekom</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Uchádzač predložil Certifikát pre Expertu č. 9: ITIL version 3, zo dňa 23.11.2011 vydaný spoločnosťou EXIN bez udania lehoty platnosti. Lustráciou na stránke poskytovateľa školení k certifikácii GOPAS https://www.gopas.cz/zmena-platnosti-certifikaci-itil-a-prince2 bolo zistené, že zmena platnosti certifikátu ITIL sa vzťahuje na ITIL verzia 4 a vyššie. Na základe uvedeného komisia konštatuje predloženie platného certifikátu</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	<p>SPLNIL</p>
---	---	---	---	--	--	---------------

Podľa § 34 ods. 1 písm. d)	Certifikáty predložené v ponuke		Vyhodnotenie
<p>Platný certifikát o zavedení systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001 v oblasti IKT vydaný nezávislou inštitúciou</p> <p>Uchádzač predloží doklad podľa § 35 zákona vo väzbe na podmienku účasti podľa § 34 ods. 1 písm. d) zákona, ktorým bude certifikát v oblasti zabezpečenia kvality podľa normy ISO 9001 pre oblasť poskytovania predmetu zmluvy. pričom tento certifikát musí vychádzať zo slovenských technických noriem a z noriem členských štátov Európskych štátov spoločenstva. Verejný obstarávateľ vyžaduje predložiť originál alebo úradne osvedčenú kópiu (sken). Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenný certifikát systému manažérstva kvality vydaný príslušným orgánom členského štátu. Ak uchádzač objektívne nemá možnosť získať príslušný certifikát v určených lehotách, verejný obstarávateľ prijme aj iné dôkazy o rovnocenných opatreniach na zabezpečenie systému manažérstva kvality predložené uchádzačom, ktorými preukáže, že ním navrhované opatrenia na zabezpečenie systému manažérstva kvality sú v súlade s požadovanými slovenskými technickými normami na systém manažérstva kvality.</p>	1	STN EN ISO 9001:2015 (TUV SUD Slovakia)	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. TUV SUD Slovakia zo dňa 28.11.2024 platný do 24.11.2027 v slovenskom jazyku</p> <p>SPLNIL</p>
<p>Platný certifikát o zavedení systému manažérstva informačnej bezpečnosti podľa normy ISO 27001 v oblasti IKT, vydaný nezávislou inštitúciou. Uchádzač môže využiť systémy manažérstva informačnej bezpečnosti v oblasti informačných systémov vyvíjajúce z európskych noriem. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov</p>	2	STN EN ISO 27001:2022 (TUV SUD Slovakia)	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. TUV SUD Slovakia zo dňa 28.11.2024 platný do 24.11.2027 v slovenskom jazyku</p> <p>SPLNIL</p>
<p>Platný certifikát podľa normy ISO 14001 Systém environmentálneho manažérstva (Environmental Management Systems)</p>	3	STN EN ISO 14001:2015 (TUV SUD Slovakia)	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. TUV SUD Slovakia zo dňa 28.11.2024 platný do 24.11.2027v slovenskom jazyku</p> <p>SPLNIL</p>
<p>§ 34 ods. 1 písm. j)</p>	Preukázanie splnenia podmienky		
<p>Dodávateľ služieb RPŠ musí mať zriadenú priamu výmenu internetovej prevádzky so sieťami iných poskytovateľov elektronických komunikačných služieb prostredníctvom peeringového centra(SIX alebo ekvivalent), s použitím vlastného čísla autonómneho systému.</p> <p>Uvedenú podmienku preukáže uchádzač formou čestného vyhlásenia v ktorom uvedenie názov peeringového centra a číslo vlastného autonómneho systému ktorým je pripojený do peeringového centra.</p>	4	<p>Čestné vyhlásenie uchádzača o zriadení priamej výmeny internetovej prevádzky so sieťami iných poskytovateľov elektornckých komunikačných služieb prostredníctvom peeringového centra</p>	<p>Uchádzač predložil Čestné vyhlásenie zo dňa 12.02.2025</p> <p>SPLNIL</p>
<p>Tretia strana ktorej kapacity bude uchádzač využívať. ENICOS spol. s r.o., Šamorínska 52, 821 06, Bratislava</p>			
<p>§ 32 ZVO</p>	<p>Iná osoba podľa § 34 ods. 3 ZVO - Spoločnosť ENICOS spol. s r.o. - spĺňa podmienky účasti v zmysle § 32 ZVO: - zapísaný v zozname hospodárskych subjektov - nemá uložený zákaz účasti vo VO - podľa OR SR je oprávnený dodávať predmet zákazky - zapísaný ako podnik poskytujúci elektronické komunikačné siete alebo elektronické komunikačné služby do evidencie Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb vedenej podľa § 10 ods. 3 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov: https://www.teleoff.gov.sk/urad/odbory-oddelenia/odbor-regulacie-elektronicky-komunikacii/zoznam-podnikov/</p>		<p>Uchádzač deklaroval využívanie kapacít tretej strany pri plnení predmetu zákazky a to Zmluvou o spolupráci medzi uchádzačom a spoločnosťou ENICOS spol. s r.o. zo dňa 23.01.2025.</p> <p>Zmluva ako príloha v Expertovi č.8</p> <p>SPLNIL</p>