

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: <a href="https://www.teleoff.gov.sk/urad/odbory-oddelenia/odbor-regulacie-elektronickych-komunikacii/zoznam-podnikov/">https://www.teleoff.gov.sk/urad/odbory-oddelenia/odbor-regulacie-elektronickych-komunikacii/zoznam-podnikov/</a>				SPLNIL
<b>§ 34 ZVO ods. 1 písm. a)</b>		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.	<b>Zoznam služieb</b>	Uchádzač vo svojej ponuke predložil doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a súčasne predložil JED.	Verejný obstarávateľ vyhodnotil doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a následne, po doručení odpovede na základe vyžiadania dokladov predbežne nahradených JEDom, záverečne posúdi splnenie podmienok účasti		Požiadaný o predloženie dokladov nahradených JEDom.
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: <b>i. Zoznam Prípojných bodov, na ktorých sú služby podľa 4.1.1. ii) poskytované za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania.</b> 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 <b>kumulatívnom počte 4000 prípojných bodov.</b>		Referencia Generálneho riaditeľstva Zboru väzenskej a justičnej stráže Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: 12/2021-11/2024 3000 Prípojných bodov			
		Referencia Všeobecnej zdravotnej poisťovne: Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: 12-2021-11/2024 4000 Prípojných bodov			SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. i - spolu 4000 pripojených bodov
		Referencia Generálnej prokuratúry SR Lehota poskytnutia služieb uvedená uchádzačom: 12/2021 - 11/2024 3600 Prípojných bodov			
<b>ii. Uchádzač predloží zoznam poskytnutých služieb</b> 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: •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 <b>1000 prípojných bodov.</b>		Každá z predložených referencií podľa 4.1.1 (i) spĺňa podmienku > 1000 PB, a na každej referencii je uvedené uchádzačom > 1000 PB			SPLNIL podmienku účasti 4.1.1. ii - spoň 1 referencia viac ako 1000 pripojených bodov

<p>zoznam obsahujúci <b>zabezpečovanie služieb</b> za predchádzajúce tri roky od vyhlásenia verejného obstarávania, minimálne <b>v rozsahu podľa bodu 4.1.1. ii) spojených so zabezpečením WAN konektivity</b> v kapacitách v rozsahu minimálne od 100 Mbit/s a to v minimálne <b>50 rôznych samostatných lokalitách</b> (rôznych adresách). Lokality (adresou) sa pre účely tohto verejného obstarávania rozumie súbor údajov, do ktorého patria minimálne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•názov ulice a</li> <li>•orientačné číslo alebo súpisné číslo domu a</li> <li>•názov obce alebo názov časti obce a</li> <li>•poštové smerovacie číslo a</li> <li>•názov štátu.</li> </ul> <p>Zoznam služieb uvedených v bode 4.1.2 nemusí byť preukázaný na prípojných bodoch uvedených v bode 4.1.1. i)</p>		<p>Predložené referencie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generálne riaditeľstvo Zboru väzenskej a justičnej stráže s suvedením 30 samostatných lokalít, pričom na <b>2 lokalitách</b> kapacita od 100Mbit/s</li> <li>- Všeobecná zdravotná poisťovňa: 69 samostatných lokalít, pričom na <b>5 lokalitách</b> kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> <li>- Generálna prokuratúra SR: 62 samostatných lokalít, pričom na <b>10 lokalitách</b> kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> <li>- Ministerstvo spravodlivosti SR: 90 samostatných lokalít, pričom na <b>21 lokalitách</b> kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> <li>- Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR: 8 samostatných lokalít, pričom na <b>8 lokalitách</b> kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> <li>- Lesy SR: 204 samostatných lokalít, pričom na <b>21 lokalitách</b> kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> </ul> <p>Spolu 57 lokalít, ktoré spĺňajú požiadavky</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, <b>pri čom minimálne jedna</b> (zmluva, faktúra, dodací list) <b>preukazuje poskytnutie služieb rozsahu aspoň 20 WAN konektív.</b></p>		<p>Predložené referencie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministerstvo spravodlivosti SR: 90 samostatných lokalít, pričom na 21 lokalitách kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> <li>- Lesy SR: 204 samostatných lokalít, pričom na 21 lokalitách kapacita konektivity od 100 Mbit/s</li> </ul>		<p>SPLNIL</p>		
<p>§ 34 ods. 1 písm. g)</p>	<p>Experti</p>		<p>Predložené certifikáty</p>			
<p><b>Expert č.1 na pozícii Projektový manažér</b> (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"> <li>•služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne,</li> <li>•služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne,</li> <li>•poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne,</li> <li>•služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu).</li> </ul> <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>	<p>1</p>	<p><b>Ing. Michal Jandura</b> Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú minimálne 3 ročnú prax, (CV), ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť a minimálny počet prípojných bodov a veľkosť riadeného tímu.</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte PRINCE2 Practitioner, vydaný PeopleCert/Axelos zo dňa 04.06.2021 platný do 30.05.2027. Predložený úradný preklad certifikátu do slovenského jazyka</p>		<p>SPLNIL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne,</li> <li>•služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne,</li> <li>•poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne,</li> <li>•služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu).</li> </ul> <p>c) platný certifikát z odbornosti riadenia projektov a to minimálne na úrovni PRINCE2 Practitioner alebo ekvivalent.</p>		<p><b>RNDr. Lukáš Karlík</b> Predložený životopis (CV) Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú minimálne 3 ročnú prax, (CV), ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť a minimálny počet prípojných bodov a veľkosť riadeného tímu.</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte PRINCE2 Practitioner, vydaný PeopleCert/Axelos zo dňa 04.06.2021 platný do 03.06.2027. Predložený úradný preklad certifikátu do slovenského jazyka</p>		<p>SPLNIL</p>

<p><b>Expert č.2 na pozícii Špecialista - sieťový inžinier</b> (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 výrobcov navrhovanej technológie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•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,</li> </ul> <p>Verejný obstarávateľ bude akceptovať certifikáty, preukazujúce kompetenciu v uvedenej oblasti ako sú napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Cisco Certified Network Professional (CCNP) certifikácia spoločnosti Cisco, ktorá overuje pokročilé zručnosti a znalosti v oblasti počítačových sietí, alebo</li> <li>•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</li> <li>•Arista Certified Engineering Professional (ACE-P) – certifikácia od Arista Networks, ktorá je zameraná na pokročilú správu a konfiguráciu sietí siete Arista, alebo</li> <li>•Microsoft Certified: Azure Network Engineer Associate – certifikát zameraný na pokročilé zručnosti v oblasti sieťového inžinierstva v cloudovom a hybridnom prostredí, alebo</li> <li>•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.</li> </ul>	2	<p><b>Ing. Miroslav Habánik</b>  Predložený životopis (CV)  Predložený zoznam praktických skúseností experta  Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax, ako aj 1 minimálne požadovanú praktickú skúsenosť	Predložené potvrdenie o získanom certifikáte <b>CISCO Certified Network Professional Enterprise (CCNP)</b> , zo dňa 14.01.2015 ktorý je platný .	Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.	SPLNIL
<p><b>Expert č.3 na pozícii Špecialista – systémový integračný inžinier</b> (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><b>Ing. Ján Vajda</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  interný zamestnanec Slovanet</p>	Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE). ZPSE: neobsahuje informáciu že riešil aj integráciu OSS alebo BSS	Certifikáty - nevyžadované		Nakoľko expert, p. Záriš, splnil požadovanú kvalifikáciu, a verejný obstarávateľ požadoval min. 1 experta, je možné konštatovať, že uchádzač pri expertovych č. 3 splnil podmienku účasti. Komisia nebude žiadať vysvetlenie
<p><b>Expert č.4 na pozícii Špecialista podpory prevádzky IKT služieb</b> (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"> <li>•služby zabezpečovania prevádzky LAN/WLAN/WAN s poskytovaním SLA na úrovni 8 hodín na odstránenie poruchy od nahlásenia (Time to repair) a súčasne,</li> <li>•služby manažmentu a monitoringu riešenia LAN/WLAN/WAN a súčasne,</li> <li>•poskytovanie služieb Service Desk - Helpdesk, Ticketing a súčasne,</li> <li>•služby centralizovaného riešenia správy a dohľadu).</li> </ul> <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 platným</p>		<p><b>Ing. Ladislav Kucsera</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).	Predložené potvrdenie o získanom certifikáte <b>CISCO Certified Network Professional Enterprise (CCNP)</b> , zo dňa 08.03.2006 ktorý je platný do 08.03.2027.	Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.	SPLNIL

<p>disponovať pozauvanou 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"> <li>•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.</li> <li>•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.</li> <li>•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.</li> <li>•Cisco Certified Network Profesional Wireless (CCNP Wireless certifikát zameraný na pokročilé zručnosti v oblasti bezdrôtových technológií a ich implementáciu a správu, alebo</li> <li>•prípadne iný certifikát vydaný nezávislou certifikačnou autoritou zameraný na preukázanie kompetencií v problematike bezdrôtových technológií a ich implementáciu a správu.</li> </ul>	4	<p><b>Mgr. Vladimír Stančík</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  Predložený certifikát  interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Predložené potvrdenie o získanom certifikáte CISCO Certified Network Professional Enterprise (CCNP), zo dňa 23.01.2016 ktorý je platný do 23.01.2028.</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	<p>SPLNIL</p>
<p><b>Expert č.5 na pozícii Špecialista LAN/WLAN infraštruktúry - senior</b> (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><b>Viktor Locner</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).  Nevedel v ZPSE LAN/WLA/WAN spoločne  V odpovedi na ŽoV uviedol, že požadovaná praktická skúsenosť sa vzťahuje na LAN/WLAN/WAN spoločne.</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>	<p>Požiadat' o vysvetlenie zistenia  Na základe odpovede na ŽOV</p> <p>SPLNIL</p>	<p>Požiadat' o vysvetlenie zistenia  Na základe odpovede na ŽOV</p> <p>SPLNIL</p>
<p><b>Expert č.6 na pozícii Špecialista pre konfiguráciu LAN/WLAN infraštruktúry – senior</b> (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 v oblasti konfigurácie sieťových riešení zahŕňajúcich LAN/WLAN/WAN spoločne, pričom v rámci týchto skúseností využil technológie fixných a zároveň aj rádiových sietí.</p>	6	<p><b>Bc. Tomáš Aštary</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>	<p>SPLNIL</p>	<p>SPLNIL</p>
<p><b>Expert č.7 na pozícii Špecialista pre network security – senior</b> (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 kontinuity služieb a zabezpečenie spoľahlivého a autentifikovaného prístupu pre relevantných používateľov siete v spolupráci s integračnou platformou,</p>	7	<p><b>Ing. Peter Ondrejko</b>  Predložený životopis  Predložený zoznam praktických skúseností experta  interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>	<p>SPLNIL</p>	<p>SPLNIL</p>
<p><b>Ing. Michal Pivarník</b>  Predložený životopis (CV)  Predložený zoznam praktických skúseností experta (ZPSE)  interný zamestnanec Slovanet</p>		<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV)  Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Certifikáty - nevyžadované</p>	<p>SPLNIL</p>	<p>SPLNIL</p>

<p><b>Expert č.8 na pozícii Špecialista elektrotechnik – vedúci projektant</b> (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><b>Juraj Závodský</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</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 §23 (čo je viac ako §22), vydané 15.1.2012. Absolvoval aktualizáciu odbornú prípravu každých 5 rokov, OK</p>		<p>Nakoľko prvý expert, p. Závodský, splnil požadovanú kvalifikáciu, a verejný obstarávateľ požadoval min. 1 experta, je možné konštatovať, že uchádzač pri expertovi č. 8 splnil podmienku účasti. Komisia nebude žiadať vysvetlenie</p> <p>SPLNIL</p>
		<p><b>Ing. Ivo Roder</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>Vyhlaska 508/2009, §22 Predložil autorizačné osvedčenie vydané SKSI v zmysle zákona 138/1992, ktoré nemôže nahradiť osvedčenie podľa §22 vyhlášky č. 58/2009 Z. z.</p>	<p>Nakoľko prvý expert, p. Závodský, splnil požadovanú kvalifikáciu, a verejný obstarávateľ požadoval min. 1 experta, je možné konštatovať, že uchádzač pri expertovi č. 8 splnil podmienku účasti. Komisia nebude žiadať vysvetlenie</p>	
		<p><b>Bc. Peter Mánik</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</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 §23 (čo je viac ako §22), vydané 13.12.2017. Absolvoval aktualizáciu odbornú prípravu 13.12.2022</p>		
<p><b>Expert č.9 na pozícii Špecialista pre Service desk – senior</b> (minimálne 1 osoba)</p> <p>a) minimálne 3-ročnú odbornú prax v pozícii NOC (Network Operations Center) manažéra alebo ServiceDesk manažéra,</p> <p>b) minimálne 1 praktická skúsenosť na pozícii 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><b>Marek Smolán</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>ITIL Foundation Certificate in IT Service management, platný, vydaný 05.02. 2025 platný do 05.02.2028 (PeopleCert)</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	SPLNIL
		<p><b>Adam Sedláček</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>ITIL Foundation Certificate in IT Service management, platný, vydaný 05.02. 2025 platný do 05.02.2028 (PeopleCert)</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	SPLNIL
		<p><b>Radovan Chupáč</b> Predložený životopis Predložený zoznam praktických skúseností experta Predložený certifikát interný zamestnanec Slovanet</p>	<p>Splnil podmienku stanovenú na požadovanú prax (CV) Predložil minimálne požadovanú praktickú skúsenosť (ZPSE).</p>	<p>ITIL Foundation Certificate in IT Service management, platný, vydaný 05.02. 2025 platný do 05.02.2028 (PeopleCert)</p>	<p>Predložený úradný preklad certifikátov do slovenského jazyka.</p>	SPLNIL

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 predložených 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	<p>STN EN ISO 9001:2015 (Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK)</p>	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK zo dňa 16.09.2009 obnovený rekvalifikačným auditom 30.08.2024 v slovenskom jazyku. Certifikát platný do 11.09.2027</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 vyplývajúce z európskych noriem. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov</p>	2	<p>STN EN ISO 27001:2014 (EURO CERT group)</p>	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. EURO CERT group zo dňa 18.11.2020 v slovenskom jazyku. Platnosť certifikátu je stanovená do 23.02.2025 Uchádzač bol vyzvaný na vysvetlenie v ktorom doložil platný certifikát ISO 27001 EURO CERT group, ktorý bol recertifikovaný dňa 21.02.2025 s platnosťou do 22.02.2028.</p> <p>Požiadateľ o vysvetlenie zistenia Na základe odpovede na ŽoV SPLNIL</p>

<p>Platný certifikát podľa normy ISO 14001 Systém environmentálneho manažérstva (Environmental Management Systems)</p>	<p>3</p>	<p>STN EN ISO 14001:2015 (Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK)</p>	<p>Uchádzač predložil platný certifikát vydaný spol. Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK zo dňa 16.09.2009 obnovený rekvalifikačným auditom 30.08.2021 v slovenskom jazyku. Cerifikát platný do 11.09.2027</p>	<p>SPLNIL</p>
<p><b>§ 34 ods. 1 písm. j)</b></p>		<p><b>Preukázanie splnenia podmienky</b></p>		
<p>Dodávateľ služieb RPŠ musí mať <b>zriadenú priamu výmenu internetovej prevádzky</b> so sieťami iných poskytovateľov elektronických komunikačných služieb prostredníctvom peeringového centra(SIX alebo ekvivalent), s použitím vlastného čísla autonómneho systému. 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>	<p>4</p>	<p>Čestné vyhlásenie uchádzača o zriadení priamej výmeny internetovej prevádzky so sieťami iných poskytovateľov elektronných komunikačných služieb prostredníctvom peeringového centra</p>	<p>Uchádzač predložil Čestné vyhlásenie zo dňa 12.02.2025</p>	<p>SPLNIL</p>