

Špecifikácia Služby IP VPN



Táto Špecifikácia Služby tvorí dodatok Zmluvy o poskytovaní verejných služieb

Číslo Zmluvy:	ZML-2205-0000352
Číslo Špecifikácie:	SSP-2205-22050000352-1
ktorý nahrádza Špecifikáciu služby č. SSP-2011-20110001009-1	

Zmluvné strany:

Podnik:	Účastník:
SWAN, a.s.	Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica
Landererova 12, 811 09 Bratislava	Gen. Miloša Vesela 21, 034 01 Ružomberok
IČO: 47258314	31936415

Parametre Služby

Technická špecifikácia	Parameter
Manažovaná služba IP VPN	Áno
Typ služby podľa regionálneho rozsahu	Národná
Koncové zariadenie je súčasťou služby	Áno
Routovací protokol (len pre nemenežovanú verziu)	BGP
---iný parameter---	-

Prídavné služby	Parameter
SLA (dohodnutá úroveň služby)	SLA Optimum
QoS podpora	Nie
DSCP transparentnosť	Nie
Monitorovanie služby	Basic
RAS (vzdialený prístup k službe)	Žiadny
---iný parameter---	-

Technický kontakt	
Technický kontakt - meno	Ing. Miloš Lesák
Telefón	+421 44 438 2908
E-mail	lesakm@uvn.sk
Technický kontakt - meno	Marián Palider
Telefón	+421 44 438 2020
E-mail	paliderm@uvn.sk

Odplata za poskytovanie Služby

Služba	Jednorazová cena	Mesačná cena
Hlavné nemocnice		
Bod 1 IP VPN - Ružomberok, Areál UVN1		
Backup	- €	450,00 €
Zariadenie		
Bod 3 IP VPN - Poliklinika Sliač		
Backup	- €	330,00 €
Zariadenie		
Bod 4 IP VPN - Poliklinika Trenčín		
Backup	- €	290,00 €
Zariadenie		

Služba		Jednorazová cena	Mesačná cena
Detašované pracoviská			
Bod 5	IP VPN - Ružomberok IT servis, Areál UVN1		
	-	- €	87,00 €
	Zariadenie		
Bod 6	IP VPN - Poliklinika Bratislava		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 7	IP VPN - VŠC DUKLA Banská Bystrica		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 8	IP VPN - PA Hlohovec		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 9	IP VPN - PA Kuchyňa		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 10	IP VPN - Mamacentrum sv. Agáty Banská Bystrica, a.s.		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 11	IP VPN - PA Levice		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 12	IP VPN - PA Martin 1		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 13	IP VPN - PA Martin 2		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 14	IP VPN - PA Michalovce		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 15	IP VPN - PA Nitra		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 16	IP VPN - PA Poprad		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 17	IP VPN - PA Prešov 1		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 18	IP VPN - PA Prešov 2		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 19	IP VPN - PA Rožňava		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 20	IP VPN - PA Ružomberok		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		
Bod 21	IP VPN - PA Sered'		
	Backup	- €	98,00 €
	Zariadenie		

Služba	Jednorazová cena	Mesačná cena
Detašované pracoviská		
Bod 22 IP VPN - PA Topoľčany		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 23 IP VPN - PA Trebišov		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 24 IP VPN - PA Žilina		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 25 IP VPN - PLK Sliač diabet. amb		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 26 IP VPN - PLK Sliač kardio. amb		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 27 IP VPN - PLK Sliač psych. amb		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 28 IP VPN - RK - Detské rehabilitačné sanatórium		
Backup	- €	98,00 €
Zariadenie		
Bod 29 IP VPN - RK - Ubytovňa		
-	- €	87,00 €
Zariadenie		
CENA SPOLU	Zriad'ovací /aktivačný poplatok za Službu	Paušálny mesačný poplatok za Službu
Všetky ceny sú bez DPH	- €	3 498,00 €
Zmluva sa uzatvára na dobu:	určitú	
po dobu:	18	mesiacov od dňa 1.6.2022
Predpokladaná lehota zriadenia od:	1.6.2022	

Spoločnosť SWAN si vyhradzuje právo zmeniť uvedenú lehotu v zmysle bodu 6.4. Podmienok.

Hlavné nemocnice

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 1
Spoločnosť	Ružomberok, Areál UVN1
Adresa	Generála Miloša Vesela 21, 034 01 Ružomberok
Kapacita primárnej linky	50 Mbps
Technológia	RR spoj
Záložné pripojenie - Kapacita	10 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	LTE 3,7 GHz
Koncové zariadenie	FortiGate

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 2
Spoločnosť	Poliklinika Sliach
Adresa	Mládežnícka 1039/12, 962 31 Sliach
Kapacita primárnej linky	30 Mbps
Technológia	RR spoj
Záložné pripojenie - Kapacita	10 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	LTE 3,7 GHz
Koncové zariadenie	FortiGate

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 3
Spoločnosť	Poliklinika Trenčín
Adresa	Partizánska 3731, 911 01 Trenčín
Kapacita primárnej linky	20 Mbps
Technológia	Fiber
Záložné pripojenie - Kapacita	10 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	LTE 3,7 GHz
Koncové zariadenie	FortiGate

Detašované pracoviská

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 4
Spoločnosť	Ružomberok IT servis, Areál UVN1
Adresa	Generála Miloša Vesela 21, 034 01 Ružomberok
Kapacita primárnej linky	8/1 Mbps
Technológia	3G/4G
Záložné pripojenie	Nie
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 5
Spoločnosť	Poliklinika Bratislava
Adresa	Kutuzovova 8, 831 03 Bratislava
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 6
Spoločnosť	VŠC DUKLA Banská Bystrica
Adresa	Hutná 3, 974 04 Banská Bystrica
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 7
Spoločnosť	PA Hlohovec
Adresa	Dukelská 3613/7, 920 01 Hlohovec
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 8
Spoločnosť	PA Kuchyňa
Adresa	VÚ 1201 Kuchyňa, 900 52 Kuchyňa
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 9
Spoločnosť	IP VPN - Mamacentrum sv. Agáty B. Bystrica, a.s.
Adresa	Ul. Tibora Andrašovana 46, 974 01 Banská Bystrica
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 10
Spoločnosť	PA Levice
Adresa	Šafárikova 9, 934 01 Levice
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zariadenia a poskytovania služby	Bod 11
Spoločnosť	PA Martin 1
Adresa	Československej armády 1, 036 01 Martin
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 12
Spoločnosť	PA Martin 2
Adresa	Jilemnického 6, 036 01 Martin
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 13
Spoločnosť	PA Michalovce
Adresa	Jilemnického 6, 036 01 Martin
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 14
Spoločnosť	PA Nitra
Adresa	Novozámocká 1, 949 01 Nitra
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 15
Spoločnosť	PA Poprad
Adresa	29. augusta 5, 058 01 Poprad
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 16
Spoločnosť	PA Prešov 1
Adresa	Čapajevova 38, 080 01 Prešov
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 17
Spoločnosť	PA Prešov 2
Adresa	Vranovská 68, 080 06 Prešov
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 18
Spoločnosť	PA Rožňava
Adresa	Šafárikova 109, 048 01 Rožňava
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 19
Spoločnosť	PA Ružomberok
Adresa	Zarevúca 2, 034 01 Ružomberok
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 20
Spoločnosť	PA Sereď
Adresa	Kasárenská 15, 926 01 Sereď
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 21
Spoločnosť	PA Topoľčany
Adresa	Továrnická 1, 955 01 Topoľčany
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	Fiber
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 22
Spoločnosť	PA Trebišov
Adresa	Kapitána Nálepku 1, 075 01 Trebišov
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 23
Spoločnosť	PA Žilina
Adresa	Rajecká cesta 18, 010 01 Žilina
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 24
Spoločnosť	PLK Sliach diabet. amb
Adresa	Bystrický rad 81, 960 01 Zvolen
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	RR spoj
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 25
Spoločnosť	PLK Sliach kardio. amb
Adresa	Bystrický rad 81, 960 01 Zvolen
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	RR spoj
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 26
Spoločnosť	PLK Sliach psych. amb
Adresa	Bystrický rad 81, 960 01 Zvolen
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	RR spoj
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 27
Spoločnosť	RK - Detské rehabilitačné sanatórium
Adresa	Bernoláková 13, 304 01 Ružomberok
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie - Kapacita	8/1 Mbps
Záložné pripojenie - Technológia	3G/4G
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9
Miesto zriadenia a poskytovania služby	Bod 28
Spoločnosť	RK - Ubytovňa
Adresa	Generála Miloša Vesela, 034 01 Ružomberok
Kapacita primárnej linky	10 Mbps
Technológia	LTE 3,7 GHz
Záložné pripojenie	Nie
Koncové zariadenie	Cisco 881G-4G-GA-K9

Podmienky tejto Špecifikácie sa vzťahujú len na Službu definovanú touto Špecifikáciou.

Zväzkový vzťah pri poskytovaní Služby definovanej touto špecifikáciou upravujú aj ďalšie zmluvné dokumenty:

Všeobecné podmienky poskytovania verejnej elektronickej komunikačnej služby - pripojenia do siete internet, prenájmu okruhov a iných služieb prenosu dát SWAN BUSINESS

Príloha "Definícia SLA" - ak je služba poskytovaná s parametrom SLA.

Meno, priezvisko, pečiatka a podpis oprávneného zástupcu

Podniku:	Účastníka:
V Bratislave, dňa: 18.5.2022	V Ružomberku, dňa:
Podpis	Podpis
Jaroslav Ferianec, Obchodný riaditeľ, na základe splnomocnenia Meno a priezvisko, funkcia	doc.MUDr. Robert Rusnák. PhD - riaditeľ ÚVN SNP Ružomberok - FN Meno a priezvisko, funkcia