

Rámcová dohoda

uzavretá podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako výsledok verejnej súťaže

Článok I Zmluvné strany

Verejný obstarávateľ:

Názov organizácie:	Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky
So sídlom:	Nová č. 13, 975 04 Banská Bystrica
V zastúpení:	Ing. Miroslav Mikulčík, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená na rokovanie:	Ing. Martin Lejtrich, námestník generálneho riaditeľa pre ekonomiku a informatiku
IČO:	00634816
DIČ:	2021095505
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000118043/8180
Číslo tel.:	048 / 43 93 111
Číslo faxu:	048 / 413 60 40

(ďalej len „verejný obstarávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	GiTy Slovensko, a.s.
Sídlo (miesto podnikania):	Jilemnického 8, 036 01 Martin
Zastúpený:	Ing. Marián Ťaptík, predseda predstavenstva Ing. Šimon Malý, člen predstavenstva
Osoba oprávnená na rokovanie:	Roman Kaněra, obchodný a projektový manažér
IČO:	36378143
IČ DPH:	SK2020119046
Bankové spojenie:	Tatrabanka, a.s.
Číslo účtu:	2626370205/1100
Označenie registra, ktorý zápis vykonal:	Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel Sa,
Číslo zápisu:	vložka č. 10070/L

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok II Preambula

1. Zmluvné strany sa dohodli, že uzatvárajú túto Rámcovú dohodu (ďalej len „dohoda“), ktorá je výsledkom verejnej súťaže v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok III
Spôsob uzatvárania čiastkových zmlúv

1. Účelom uzatvorenia tejto dohody je uskutočňovať realizáciu predmetu uvedeného v čl. IV. zmluvy podľa potrieb a požiadaviek verejného obstarávateľa, ktoré budú presne určené a definované v čiastkových zmluvách k tejto dohode.
2. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo uzatvoriť čiastkové zmluvy k tejto rámcovej dohode len do výšky pridelených finančných prostriedkov z Ministerstva financií SR.
3. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo uzatvárať čiastkové zmluvy v rozsahu prác, finančných možností a požiadaviek verejného obstarávateľa.
4. Plnenie predmetu dohody bude rozdelené na etapy, ktoré budú definované v čiastkových zmluvách k tejto dohode. V jednotlivých čiastkových zmluvách bude upresnený rozsah dodávky.
5. Termín začiatku prác bude stanovený jednotlivými čiastkovými zmluvami k tejto dohode a musí byť primeraný, t.j. so zohľadnením rozsahu a miesta požadovaného predmetu plnenia.

Článok IV
Predmet dohody

1. Predmetom tejto dohody je rozšírenie pôvodnej a v prípade potreby realizácia novej komunikačnej infraštruktúry siete LAN pre daňové orgány v správe Daňového riaditeľstva SR. Konkrétna realizácia a detailná špecifikácia predmetu dohody bude uskutočňovaná postupne (po etapách), a to formou uzatvárania čiastkových zmlúv v zmysle čl. III dohody.

Predmet dohody obsahuje:

- a) projektovú činnosť,
 - b) dodávku a inštaláciu aktívnych a pasívnych prvkov,
 - c) realizáciu komplexnej dodávky kabelážnych systémov, vrátane dodávok materiálu (aktívne a pasívne prvky) na zabezpečenie dátovej komunikácie na báze LAN,
 - d) meranie a testovanie funkčnosti realizovaných dátových rozvodov (merací protokol),
 - e) úpravu energetického rozvodu 220V/50Hz od podružného rozvádzača v definovanom rozsahu potrieb počítačových sietí LAN podľa platných technických noriem STN,
 - f) meranie a testovanie funkčnosti realizovaných silnoprúdových rozvodov – odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení,
 - g) inštaláciu a oživenie aktívnych prvkov,
 - h) vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade zmeny na existujúcich dátových rozvodoch alebo realizácii nových dátových rozvodov,
 - i) zaučenie obsluhy pri nových inštaláciách,
 - j) záručný a pozáručný servis
2. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom jednotlivých čiastkových zmlúv bude realizácia komunikačnej infraštruktúry podobných, prípadne vyšších technických parametrov ako sú v súčasnosti požadované verejným obstarávateľom na terajšom stupni technického rozvoja.

Článok V
Miesto realizácie

1. Miesto plnenia predmetu verejného obstarávania:
Daňové riaditeľstvo SR, Nová ul. č. 13, 975 04 Banská Bystrica
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Banská Bystrica, Hviezdoslavova 19, 974 01 Banská Bystrica
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Bratislava, Ševčenkova č. 32, 850 00 Bratislava
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Tmaňa, Pekárska č. 40/A, 917 65 Trnava
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Trenčín, K dolnej stanici č. 22, 911 33 Trenčín
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Nitra, Vodná č. 33, 950 49 Nitra
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Žilina, ul. Janka Kráľa č. 2, 011 91 Žilina
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Košice, Garbiarska č. 1, 040 85 Košice
Daňové riaditeľstvo SR pracovisko Prešov, ul. Hurbanistov č. 3, 080 01 Prešov
a všetky daňové úrady v pôsobnosti pracovísk DR SR v zmysle platného zákona č.150/2001 Z. z. o daňových orgánoch v znení neskorších predpisov.
2. V prípade legislatívnych zmien počas trvania tejto dohody je verejný obstarávateľ oprávnený rozšíriť zoznam miest plnenia predmetu verejného obstarávania, ktorý je uvedený v bode 1 tohto článku.

Článok VI
Termíny plnenia

1. Zhotoviteľ bude realizovať predmet tejto dohody uvedený v článku IV po etapách a to vždy len na základe čiastkových zmlúv, v ktorých bude uvedený konkrétny predmet a termín, prípadne termíny (pri odovzdávaní predmetu dodatku po etapách) realizácie časti predmetu tejto dohody.
2. Kompletná projektová dokumentácia skutočného stavu (nielen dokumentácia čiastkového rozšírenia) jednotlivých daňových orgánov bude dodaná zhotoviteľom verejnému obstarávateľovi do 1 mesiaca po ukončení realizácie predmetu čiastkovej zmluvy (t.j. odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu čiastkovej zmluvy).

Článok VII
Cena a spôsob určenia ceny

1. Celková cena predmetu obstarávania bude stanovená súčtom cien jednotlivých čiastkových zmlúv k tejto dohode, pričom celková cena predmetu tejto dohody nesmie presiahnuť počas trvania dohody čiastku 1 500 000,- € bez DPH. Dohodnutá cena zahŕňa všetky náklady spojené s prípravou a realizáciou predmetu dohody vrátane dopravných nákladov.
2. Dohodnutú cenu je možné meniť len na základe písomného dodatku k dohode odsúhlaseného oboma zmluvnými stranami a to len v prípade legislatívnych zmien v oblasti daňových, colných prípadne iných právnych predpisov ovplyvňujúcich cenotvorbu na zvýšenia resp. zníženia ekonomicky oprávnených nákladov a ich náležitého zdokladovania a preukázania.
3. Cena za predmet dohody uvedená v čiastkovej zmluve sa stanoví na základe ohliadky miesta (objektu) plnenia predmetu dohody na základe konkrétnych potrieb a požiadaviek verejného obstarávateľa a zároveň cenovej špecifikácie jednotlivých hlavných komponentov uvedenej v Prílohe č. 1 tejto dohody. Ceny komponentov, ktoré nie sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto dohody budú určované na základe aktuálne platného cenníka zhotoviteľa, ktorých použitie musí verejný obstarávateľ odsúhlasiť.

Článok VIII
Fakturačné a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovnom spôsobe platby:
 - verejný obstarávateľ uskutoční platby na bežný účet zhotoviteľa v Tatrabanke, a.s., č. účtu 2626370205/1100,
 - verejný obstarávateľ uskutoční platby za zrealizovaný predmet dohody na základe faktúr zhotoviteľa s lehotou splatnosti do 30 dní odo dňa ich doručenia. Podkladom pre vystavenie faktúry zhotoviteľom bude protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu čiastkovej zmluvy a zároveň bude k nej priložený. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí mať náležitosti právnych predpisov platných v Slovenskej republike. V opačnom prípade je verejný obstarávateľ oprávnený zhotoviteľovi faktúru vrátiť na opravu. Lehota splatnosti opravenej faktúry začne v takom prípade plynúť až odo dňa doručenia opravenej faktúry obsahujúcej všetky potrebné náležitosti.
 - zhotoviteľ vystaví faktúru na verejného obstarávateľa za všetky miesta plnenia predmetu verejného obstarávania.

Článok IX
Spolupôsobenie verejného obstarávateľa

1. Verejný obstarávateľ zabezpečí pripravenosť objektov pre realizáciu predmetu čiastkovej zmluvy k tejto dohode pred začatím realizácie zhotoviteľom. Pod pripravenosťou sa pre účely tejto dohody rozumie predovšetkým:
 - a) uvoľnenie a sprístupnenie priestorov v rozsahu potrebnom k riadnemu a včasnému vykonávaniu všetkých prác, vrátane odstránenia pracovných predmetov a materiálov znemožňujúcich prístup k plánovaným trasám,
 - b) vytvorenie prevádzkových podmienok zodpovedajúcich záväzným predpisom o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, vrátane predpisov upravujúcich pracovné podmienky v spoločnosti koncového užívateľa,
 - c) vyčlenenie samostatnej uzamykacej miestnosti vhodnej na uloženie materiálu a osobných vecí pracovníkov zhotoviteľa,
 - d) funkčné prípojné miesta na elektrickú energiu, vyhovujúce STN, počas celej doby montáže, rozmiestnené vhodne tak, aby vzdialenosť ktoréhokoľvek miesta montáže od prípojného miesta nepresahovala 25m,
 - e) v prípade možnosti realizácie čiastkovej zmluvy po oficiálnom pracovnom čase v priestoroch verejného obstarávateľa bude po obojstrannom písomnom odsúhlasení definovaný rozsah hodín a priestory umožňujúce zhotoviteľovi realizovať dielo.
2. Zmeny v realizácii vyvolané nepredvídanými okolnosťami pri realizácii predmetu čiastkovej zmluvy budú riešené po vzájomnom odsúhlasení zmluvných strán a tieto budú uvedené v písomnom dodatku k čiastkovej zmluve, pokiaľ nebude dohodnuté inak.

Článok X
Vady predmetu zmluvy, záručná doba a servis

1. Zhotoviteľ preberá za vykonané dielo záruku. Záručná doba a bezplatný záručný servis na vykonané dielo je 16 rokov na pasívnu časť komunikačnej infraštruktúry. Záručná doba na aktívne komponenty je min. 5 rokov. Táto doba začne plynúť odo dňa protokolárneho odovzdaní a prevzatí predmetu čiastkovej zmluvy. V prípade, že záručná doba v protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu čiastkovej zmluvy je dlhšia ako je uvedená v tomto bode dohody, platí záručná doba uvedená v protokole.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade akejkoľvek realizácie prác v už existujúcich dátových rozvodoch prebrať záruku na dátové rozvody (pasívnej časti) na dobu 16 rokov.

3. Záručný a pozáručný servis je potrebné vykonať na mieste plnenia. Počas záručnej a pozáručnej doby je zhotoviteľ povinný vykonať opravu prípadne výmenu jednotlivých komponentov.
4. Doba nástupu na servisný zásah pri záručnom a pozáručnom servise je do 24 hodín od doručenia požiadavky na servisný zásah. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné požiadavky na servisný zásah zo strany verejného obstarávateľa vybaviť bez zbytočného odkladu najneskôr však do 48 hodín od jej doručenia, pokiaľ poruchu neodstráni v uvedenom čase, je zhotoviteľ povinný zabezpečiť ekvivalentnú náhradu do doby odstránenia poruchy.
5. Iné ako uvedené požiadavky na servisné zásahy a reakčné doby zásahu pre aktívnu časť komunikačnej infraštruktúry je možné riešiť osobitnou servisnou zmluvou resp. konkrétne požiadavky budú uvedené v jednotlivých čiastkových zmluvách.
6. V prípade, že zhotoviteľ vykoná servisný zásah za účelom odstránenia vady, za vznik ktorej zhotoviteľ nezodpovedá a nevzťahuje sa naň bezplatná záruka, má právo po predložení náležitých dokladov fakturovať verejnému obstarávateľovi náklady spojené s odstránením vady. O tejto skutočnosti je však zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu informovať verejného obstarávateľa hneď, ako túto skutočnosť zistí, a skôr ako servisný zásah vykoná.
7. Servisný zásah pri záručnom a pozáručnom servise bude vykonaný zo servisného centra, ktoré je najbližšie k požadovanému miestu plnenia objednávky. Zhotoviteľ je povinný pre zabezpečenie plnenia zmluvy zabezpečiť prevádzku vlastného servisného centra alebo servisného centra zmluvného partnera pre verejného obstarávateľa ako centrálného servisného centra na nahlasovanie porúch, s minimálne dvomi stálymi zamestnancami, s dennou prevádzkou min. od 7:30 do 16:00 hod., s uvedením adresy pracoviska, tel. čísla servisného centra.

Náklady na prácu technika (mimozáručný servis)

Náklady na prácu technika 40,-€/hod. + sadzba DPH podľa platných právnych predpisov za každú hodinu pracovného výkonu. Začatá hodina pracovného výkonu sa ocení alikvotne (t.j. rozrátaním na minúty). Do nákladov na prácu technika sa nezapočítava čas strávený cestovaním na mimozáručný servisný zásah.

Náklady na materiál (mimozáručný servis)

Náklady na materiál sú určené pre použité komponenty pri mimozáručnom servisnom zásahu podľa aktuálne platného cenníka komponentov firmy zhotoviteľa.

8. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má dielo v čase odovzdania a po dobu trvania záruky. Táto zodpovednosť zahŕňa tiež zodpovednosť zhotoviteľa za vypracovaný projekt. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vzniknutých väd na diele, že počas záručnej doby tieto bezplatne odstráni, pokiaľ neboli spôsobené konaním iných osôb alebo vonkajšími udalosťami. Ako neoprávnený zásah zo strany verejného obstarávateľa sa nepovažuje konfigurovanie štruktúrovaného systému v dátovom rozvážači osobou zaškolenou zhotoviteľom.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať po zhotovení predmetu čiastkovej zmluvy podklady a priestory verejnému obstarávateľovi v stave, v akom mu boli poskytnuté, a to najneskôr do 2 dní po skončení prác.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a predpisov o požiarnej ochrane svojimi pracovníkmi.
11. Zhotoviteľ nezodpovedá za škodu spôsobenú predovšetkým:
 - násilným alebo úmyselným poškodením predmetu zmluvy cudzou osobou,
 - odcudzením časti predmetu diela cudzou osobou,
 - živelnou pohromou alebo prírodnou katastrofou.

12. Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné poruchy vo funkcii aktívnej časti komunikačnej infraštruktúry vyvolané elektrickou napájacou sieťou, ktorá nie je predmetom realizácie definovanej v tejto dohode.
13. Verejný obstarávateľ stráca nárok na bezplatný záručný servis v prípade neoprávneného zásahu iného subjektu do inštalácií realizovaných zhotoviteľom.

Článok XI Sankcie

1. Zhotoviteľ má právo žiadať úroky z omeškania od verejného obstarávateľa za oneskorenú úhradu faktúr vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky, za každý, aj začatý deň omeškania.
2. Verejný obstarávateľ je oprávnený žiadať od zhotoviteľa za oneskorené odovzdanie diela zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny predmetu diela za každý, aj začatý deň omeškania.
3. Za nesplnenie zmluvne dohodnutých servisných podmienok záručného servisu je zhotoviteľ povinný zaplatiť verejnému obstarávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 150,-€ bez DPH za každý, aj začatý deň omeškania.

Článok XII Ďalšie ustanovenia

1. Nové skutočnosti, ktoré sa vyskytnú na strane verejného obstarávateľa v čase realizácie predmetu dohody zhotoviteľom a budú mať vplyv na zmenu podmienok alebo spôsob realizácie resp. materiálových nárokov na realizáciu, budú riešené písomným dodatkom k čiastkovej zmluve.
2. V prípade, že verejný obstarávateľ nevytvorí pre plnenie predmetu zmluvy podmienky uvedené v článku IX tejto dohody, posunie sa termín zhotovenia diela o dobu počas ktorej toto spolupôsobenie verejný obstarávateľ neposkytoval. V takomto prípade nedodržanie termínu zhotoviteľom nie je považované za oneskorené plnenie.
3. Zhotoviteľ je povinný odovzdať verejnému obstarávateľovi predmet dohody a verejný obstarávateľ je povinný ho od zhotoviteľa prevziať (a to ku dňu, ku ktorému bude verejný obstarávateľ zhotoviteľom vyzvaný), o čom bude vystavený protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu dohody. V prípade, že v stanovenom termíne verejný obstarávateľ neprevezme dielo bez preukázania jeho nesplnenia (napr. dielo s vadou) zhotoviteľom, sa pre ďalšie ustanovenia tejto dohody za termín splnenia predmetu dohody považuje dátum, ku ktorému bol verejný obstarávateľ zhotoviteľom k prevzatí vyzvaný. Zhotoviteľ je povinný vyzvať verejného obstarávateľa k prevzatí diela len v pracovné dni – faxom alebo doporučeným listom, avšak aspoň 2 pracovné dni pred termínom odovzdania. Verejný obstarávateľ nie je povinný prevziať vadný predmet dohody.
4. V prípade zásahu iného subjektu do inštalácií realizovaných zhotoviteľom, verejný obstarávateľ stráca nárok na dohodnuté záručné podmienky.
5. Zhotoviteľ je povinný predložiť verejnému obstarávateľovi najneskôr v deň podpisu dohody potvrdenie o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania, alebo potvrdenie o poistení zodpovednosti za škodu podnikateľa vo výške minimálne 260 000,-€. Doklad musí byť predložený ako originál alebo úradne overená kópia.

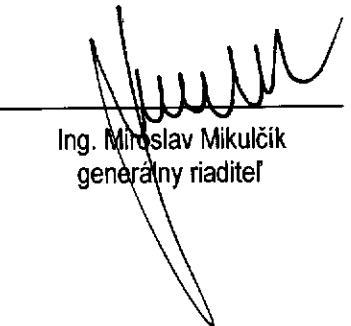
Článok XIII
Závěrečné ustanovenia

1. Táto dohoda sa uzatvára na dobu určitú, na obdobie 3 rokov odo dňa jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami alebo do vyčerpania finančného limitu vo výške 1 500 000,-€ bez DPH podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
2. Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení podľa osobitného predpisu.
3. Zhotoviteľ zároveň udeľuje súhlas so zverejnením všetkých svojich identifikačných údajov ako aj podpisu osoby oprávnenej za predávajúceho konať.
4. Od dohody je možné odstúpiť z dôvodov stanovených Obchodným zákonníkom. Nároky na náhradu škody, ktorá týmto zmluvným stranám vznikne, nie sú touto dohodou dotknuté.
5. V prípade vypovedania dohody zo strany verejného obstarávateľa alebo zhotoviteľa sa táto výpoveď nevzťahuje na realizácie, na ktoré bol zhotoviteľ písomne vyzvaný pred nadobudnutím účinnosti vypovedania dohody.
6. Zmluvná strana môže túto dohodu vypovedať bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná doba plynúca od prvého dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej zmluvnej strane je 6 mesiacov.
7. Zmluvné strany môžu zmluvný vzťah založený touto dohodou ukončiť formou vzájomnej písomnej dohody.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas platnosti tejto dohody nebude uskutočňovať právne úkony smerujúce k prevodu práv a povinností vyplývajúce z tejto dohody (singulárne príp. univerzálne právne nástupníctvo) na iné subjekty bez predchádzajúceho písomného súhlasu verejného obstarávateľa. Uvedené právne úkony bez predchádzajúceho písomného súhlasu budú voči verejnému obstarávateľovi od samého začiatku právne neúčinné a verejný obstarávateľ je v takomto prípade oprávnený odstúpiť od dohody ako aj od čiastkových zmlúv s tým, že zhotoviteľ bude povinný za porušenie zmluvného záväzku v zmysle tohto bodu zaplatiť verejnému obstarávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50% z už zrealizovaných plnení predmetov všetkých uzatvorených čiastkových zmlúv.
9. Túto dohodu je možné dopĺňať a meniť na základe vzájomnej dohody zmluvných strán, avšak len formou písomných dodatkov k tejto zmluve podpísaných na to oprávnenými osobami zmluvných strán.
10. Vzťahy zmluvných strán neupravené touto dohodou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných predpisov.
11. Prílohou tejto dohody sú: Príloha č. 1 – Ceny hlavných komponentov
Príloha č. 2 – Miesta plnenia predmetu dohody
Príloha č. 3 – Všeobecné podmienky pre zabezpečenie informačnej bezpečnosti daňových orgánov SR
12. Dohoda je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží po 2 rovnopisy.

13. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dohodu riadne prečítali jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne, vážne a bez nátlaku podpísali.

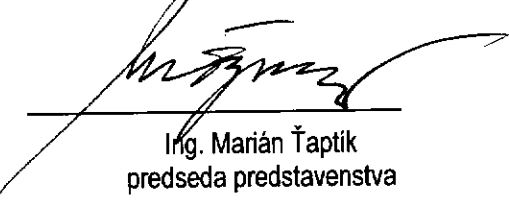
Za verejného obstarávateľa:

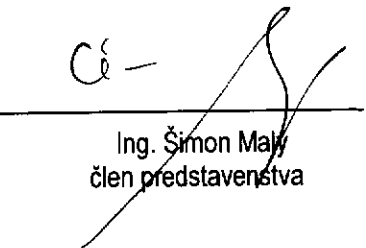
V Banskej Bystrici, dňa 30.3.2011


Ing. Miroslav Mikulčík
generálny riaditeľ

Za zhotoviteľa:

V Martine, dňa 12.04.2011


Ing. Marián Ľaptík
predseda predstavenstva


Ing. Šimon Malý
člen predstavenstva

GITY GITY-Slovensko, a.s.
Jilemnického 8
038 01 Martin -5-

Príloha č. 1 k rámcovej dohode

Tabuľka plnení

Tabuľka č. 1

Požadovaný komponent	1	2	3	Cena v Eur bez DPH	DPH = 20%		Cena celkom v Eur s DPH
					a v Eur %	b v Eur %	
Aktívny prvok - L2 prepínač 8 portový 10/100 + 1x1000BT/1xSFP min. 5 ročná záruka		Aktívny prvok - 8 portový 10/100 + 1 T/SFP ,manažovateľný. 8 x RJ-45 10/100Base-T 1 x 1000BaseXT dual purpose uplinks (supporting GE SFP or 10/100/1000Base-T fixed port) 1 x RJ-45 Console Management: 16 Gbps Forwarding BW, min. 2,5 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D,p,Q,s,w,x,ab,ad,af MAX VLANs - 255, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960 8 10/100 + 1 T/SFP LAN Base Image	355,66	71,13	426,79	
Aktívny prvok - L2 prepínač 16 portový 10/100/1000 manažovateľný min. 5 ročná záruka		Aktívny prvok - 16 portový 10/100, manažovateľný 16 x RJ-45 1000Base-T IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab up to 8000 MAC addresses Integrated packet buffer memory Layer2 Switching	SG 100-16 16-Port Gigabit Switch	109,28	21,96	131,14	
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 PoE + 2x1000BT/2xSFP min. 5 ročná záruka		Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 PoE + 2x1000BT/2xSFP, manažovateľný 24 x RJ-45 10/100Base-T ports 2 x 1000BaseXT dual purpose uplinks (supporting GE SFP or 10/100/1000Base-T fixed port). 1 x RJ-45 Console Management: 16 Gbps Forwarding BW, min. 6 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D,p,Q,s,w,x,ab,ad,af MAX VLANs - 255, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960 24 10/100 PoE + 2 T/SFP LAN Base Image	991,47	198,29	1 189,77	
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 + 2x1000BT min. 5 ročná záruka		Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 + 2x1000BT, manažovateľný 24 x RJ-45 10/100Base-T ports 2 x 10/100/1000Base-T uplinks 1 x RJ-45 Console Management: 16 Gbps Forwarding BW min. 6,5 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D,p,Q,s,w,x,ab,ad,af MAX VLANs - 255, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base Image	514,61	102,92	617,54	

Požadovaný komponent	Technický popis min. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur /	Cena celkom v Eur s DPH
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100/1000 + 2xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100/1000 + 2SFP, manažovateľný 24 x RJ-45 10/100/1000 Base-T ports 2 x 1GbE SFP 1 x RJ-45 Console Management, 1x usb console cable 16 Gbps Forwarding BW min. 38 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D.p.Q.s.w.x.ab, IEEE 802.3 ad.ah MAX VLANs - 64, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960S 24 GigE, 2 x SFP LAN Lite	792,77	198,55	991,32
Aktívny prvok - L2 prepínač 48 portový 10/100/1000 + 2xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2 prepínač 48 portový 10/100/1000 + 2SFP, manažovateľný 48 x RJ-45 10/100/1000 Base-T ports 2 x 1GbE SFP 1 x RJ-45 Console Management, 1x usb console cable 16 Gbps Forwarding BW min. 38 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D.p.Q.s.w.x.ab, IEEE 802.3 ad.ah MAX VLANs - 64, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x SFP LAN Lite	1 428,99	285,72	1 714,71
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T PoE + 4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T PoE + 4xSFP Managed Multilayer Ethernet Switch 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports with PoE 4 x 1000BaseX - GE SFP ports uplinks 1 x RJ-45 Console Management 32 Gbps Forwarding BW min. 38 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.p.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1024, VLAN IDs - 4000 supporting min 11 000 Unicast routes supporting min 1000 SNMP groups and multicast routes	Catalyst 3560X 24 Port PoE IP Base, Catalyst 3K-X 1G Network Module	2 225,34	445,07	2 670,41
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T + 4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T + 4xSFP Managed Multilayer Ethernet Switch 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports 4 x 1000BaseX - GE SFP ports uplinks 1 x RJ-45 Console Management 32 Gbps Forwarding BW min. 38 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.p.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1024, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3560X 24 Port Data IP Base, Catalyst 3K-X 1G Network Module	1 907,43	381,49	2 288,92
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T + 2x10GE/4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T + 2x10GE/4xSFP Managed Multilayer Ethernet Switch 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports 2 x 10Gbase X2 ports (supporting also 4 GE SFP transceivers) 1 x RJ-45 Console Management 128 Gbps Switching Fabric capacity min. 65 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.p.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1000, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3560E 24 10/100/1000-2*10GE(X2), 265W, IPB 8W	2 382,30	476,46	2 858,76

Požadovaný komponent	Technický popis min. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur +/-	Cena celková v Eur s DPH
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 48 portový 10/100 PoE + 4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 48 portový 10/100 PoE + 4xSFP Managed Multi-Layer Ethernet Switch 48 x RJ-45 10/100Base-T ports with PoE 4 x 1000BaseX - GE SFP ports uplinks 1 x RJ-45 Console Management 32 Gbps Forwarding BW min. 13 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.P.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1024, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3560V2 48 10/100 PoE + 4 SFP (Standard) Image	2 581,00	516,20	3 097,20
Aktívny prvok - L2 prepínač 48 portový 10/100 + 2x1000BT min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2 prepínač 48 portový 10/100 + 2x1000BT. Managed Ethernet Switch 48 x RJ-45 10/100Base-T ports 2 x 10/100/1000Base-T uplinks 1 x RJ-45 Console Management 16 Gbps Forwarding BW min. 10 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching, 1U 19" Rack IEEE 802.1 D.P.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 255, VLAN IDs - 4000	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 1000BT LAN Base Image	991,47	198,29	1 189,77
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 48 portový 10/100/1000T + 4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač 48 portový 10/100/1000T + 4xSFP. Managed Multi-Layer Ethernet Switch 48 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports 4 x 1000BaseX - GE SFP ports uplinks 1 x RJ-45 Console Management 32 Gbps Forwarding BW min. 38 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.P.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1024, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3560X 48 Port Data IP Base, Catalyst 3K-X 1G Network Module	3 179,05	635,81	3 814,86
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač stohovateľný 24 portový 10/100/1000 + 4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač stohovateľný 24 portový 10/100/1000 + 4xSFP Managed and Stackable Multi-Layer Ethernet Switch 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports 4 x 1000BaseX - GE SFP ports uplinks 1 x RJ-45 Console Management 32 Gbps Switching Fabric capacity min. 35 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Stack-forwarding rate of 38,7 Mpps for 64-byte packets 32 Gbps of stack backplane throughput Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.P.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1005, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3750X 24 Port Data IP Base, Catalyst 3K-X 1G Network Module	2 781,68	566,34	3 338,01
Aktívny prvok - L2/L3 prepínač stohovateľný 24 portový 10/100/1000 + 2x10GE/4xSFP min. 5 ročná záruka	Aktívny prvok - L2/L3 prepínač stohovateľný 24 portový 10/100/1000 + 2x10GE/4xSFP Managed and Stackable Multi-Layer Ethernet Switch 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T ports 2 x 10Gbase X2 ports (supporting also 4 GE SFP transceivers) 1 x RJ-45 Console Management 160 Gbps Switching Fabric capacity min. 55 Mpps Forwarding Rate for 64-byte Packet Stack-forwarding rate of 95 Mpps for 64-byte packets 64 Gbps of stack backplane throughput Layer2 Switching and Layer3 routing (RIP, static routing) 1U 19" Rack, IEEE 802.1 D.P.Q.s.w.x.ab.ad.af MAX VLANs - 1005, VLAN IDs - 4000	Catalyst 3750E 24 10/100/1000+2*10GE(X2), 265W/IPB s/w	3 773,14	754,63	4 527,77

Požadovaný komponent	Technický popis min. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur -/	Cena celkom v Eur s DPH
<p>Aktivný prvok - L2/L3 modulárne šasi s podporou servisných modulov</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Aktivný prvok - L2/L3 modulárne šasi s podporou 10GE a servisných modulov</p> <p>Managed Modular Multi-layer Ethernet Switch Chassis</p> <p>Chassis Configuration: 9-slot</p> <p>2 AC Power Supplies (min. 5,5 kW)</p> <p>Chassis Port Density:</p> <ul style="list-style-type: none"> min. 50x 10 Gigabit Ethernet (X2) min. 30x 10 Gigabit Ethernet (XENPAK) min. 30x Gigabit Ethernet (Small Form-Factor Pluggable (SFP) Optics) min. 30x Gigabit Ethernet (Gigabit Interface Converter (GBIC)) min. 125x Gigabit Ethernet (gigabit interface converter (GIC)) min. 30x 10/100/1000 Ethernet min. 760x 10/100 Fast Ethernet min. 30x 100BASE-FX <p>Backplane BW:</p> <ul style="list-style-type: none"> min. 700 Gbps switch fabric. Supported Service Modules: Firewall Services module. Application Control & Acceleration module Wireless LAN controller module. Intrusion Prevention System module Module for Network & Application analysis, Intrusion Detection System module System virtualization technology: Merging of two physical switches together into a single, logically managed entity Total "mandem" system bandwidth capacity of 1.4 Tbps Support of cross-chassis port channel (1000BaseX & 10GBase Ethernet) 	<p>Catalyst 6500 Enhanced 9-slot chassis, 1SRU, no PS, no Fan Tray, 2 x Cat6500 6000W AC Power Supply, Catalyst 6509-E Chassis Fan Tray, 2 x Power Cord, 250Vac 16A, Europe</p>	<p>48 916,30</p>	<p>9 783,26</p>	<p>58 699,56</p>
<p>Riadiaci modul pre L2/L3 modulárne šasi s podporou 10GE</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Riadiaci modul pre L2/L3 modulárne šasi s podporou 10GE</p> <p>Supervisor module with software included</p> <p>Functionalities & performance:</p> <ul style="list-style-type: none"> Routing protocols: OSPF, BGP, RIPv2 IPv4, IPv6, MPLS, IPv4 & IPv6 routing support in hardware MPLS in hardware (min 1000 VRF's & total 250 000 routes per system) Ability of merging two physical switches together into a single, logically managed entity Total tandem (2 merged switches) system BW 1.4 Tbps min. 125000 NetFlow entries Interfaces (minimum req.): 2x SFP based gigabit ports, 2x 10Gb ports 	<p>Cat 6500 Supervisor 720 with 2 ports 10GbE and MSFC3 PFC3C, Cisco CAT6000-VSS720 IOS ADVANCED IP SERVICES SSH</p>	<p>19 074,33</p>	<p>3 814,87</p>	<p>22 889,20</p>
<p>Modul pre riadenie a kontrolu na L4-L7 pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Modul pre riadenie a kontrolu na L4-L7 pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>Application Control & Acceleration module</p> <p>min. 15 Gbps throughput, min. 40 Virtual contexts</p> <p>min. 4000 simultaneous SSL connections</p> <p>Firewall module pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>Firewall Service module</p> <p>min. 5 Gbps throughput, min. 2,5 Mpps</p> <p>min. 15 Virtual firewalls, 1 million concurrent connections</p> <p>Modul Wi-Fi radica pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 300 AP's supported</p> <p>WiFi controller module, min. 300 AP's supported</p> <p>8 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>10GBASE-SR, -LR, -ER, -ZR, -LX4, -CX4, -LRM</p> <p>16 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>10GBASE-SR, -LR, -ER, -ZR, -LX4, -CX4, -LRM</p> <p>24 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>100BaseT, -SX, -LX, -ZX, -LH, -EX</p> <p>48 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>1000BaseT, -SX, -LX, -ZX, -LH, -EX</p> <p>48 portový 10/100/1000 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Application Control Engine 20 Hardware, ACE20 16Gbpps License, Application Control Engine Virtualization 50 Contexts, Application Control Engine SSL License, 5000 TPS</p> <p>Firewall blade for 6500 and 7600, VFW License Separate, Catalyst 6500 and 7600 virtual FW licensing for 20 VF</p> <p>CISCO WIRELESS SERVICES MODULE (WISM)</p> <p>CBK 8 port 10 Gigabit Ethernet module with DFC3C (req. X2)</p> <p>Catalyst 6500 16 port 10 Gigabit Ethernet w/ DFC3C (req. X2)</p> <p>Catalyst 6500 24-port GigE Mod. fabric-enabled (Req. SFPs)</p> <p>Catalyst 6500 48-port GigE Mod. fabric-enabled (Req. SFPs)</p> <p>Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 GE Module, 48x 10/100/1000 Ethernet, RJ-45</p> <p>48 portový 10/100/1000 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>48x 10/100/1000 Ethernet, RJ-45, 802.3af</p>	<p>51 657,87</p>	<p>10 331,53</p>	<p>61 989,20</p>
<p>Firewall modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Firewall module pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Firewall blade for 6500 and 7600, VFW License Separate, Catalyst 6500 and 7600 virtual FW licensing for 20 VF</p>	<p>18 873,66</p>	<p>3 774,73</p>	<p>22 648,39</p>
<p>Modul Wi-Fi radica pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Modul Wi-Fi radica pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>CISCO WIRELESS SERVICES MODULE (WISM)</p>	<p>18 277,58</p>	<p>3 655,52</p>	<p>21 933,10</p>
<p>8 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>WiFi controller module, min. 300 AP's supported</p>	<p>Application Control Engine SSL License, 5000 TPS</p>	<p>14 901,83</p>	<p>2 980,37</p>	<p>17 882,19</p>
<p>16 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>8 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>10GBASE-SR, -LR, -ER, -ZR, -LX4, -CX4, -LRM</p>	<p>Firewall blade for 6500 and 7600, VFW License Separate, Catalyst 6500 and 7600 virtual FW licensing for 20 VF</p>	<p>15 895,28</p>	<p>3 179,08</p>	<p>19 074,34</p>
<p>24 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>24 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>1000BaseT, -SX, -LX, -ZX, -LH, -EX</p>	<p>Catalyst 6500 24-port GigE Mod. fabric-enabled (Req. SFPs)</p>	<p>5 960,73</p>	<p>1 192,15</p>	<p>7 152,88</p>
<p>48 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>48 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>supported transceivers:</p> <p>1000BaseT, -SX, -LX, -ZX, -LH, -EX</p>	<p>Catalyst 6500 48-port GigE Mod. fabric-enabled (Req. SFPs)</p>	<p>9 934,55</p>	<p>1 986,91</p>	<p>11 921,46</p>
<p>48 portový 10/100/1000 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>48 portový 10/100/1000 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>Catalyst 6500 48-port fabric-enabled 10/100/1000 Module</p>	<p>4 766,58</p>	<p>963,72</p>	<p>5 722,30</p>
<p>48 portový 10/100/1000 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>48 portový 10/100/1000 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>48x 10/100/1000 Ethernet, RJ-45, 802.3af</p>	<p>Cat6500 48-port PoE 802.3af & ePoE 10/100/1000 GEF256 card</p>	<p>5 563,34</p>	<p>1 112,67</p>	<p>6 676,01</p>
<p>48 portový 10/100/1000 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>min. 5 ročná záruka</p>	<p>48 portový 10/100 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi</p> <p>48x 10/100 Ethernet, RJ-45</p>	<p>Catalyst 6500 48-Port 10/100 w/DR, Upgradable - PoE 802.3af</p>	<p>2 384,29</p>	<p>476,86</p>	<p>2 861,15</p>

Požadovaný komponent	Technický popis min. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur -j	Cena celkom v Eur s DPH
48 portový 10/100 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi min. 5 ročná záruka	48 portový 10/100 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi 48-port 10/100 PoE, 48x 10/100 Ethernet, RJ-45, PoE 802.3af	Cat6lyst 6500 48-Port PoE 802.3af 10/100, card W1DR	3 179,06	695,81	3 874,86
Cisco GBIC 1000BASE-T	Cisco GBIC 1000BASE-T alebo ekvivalent	1000BASE-T GBIC	196,97	31,39	228,36
Cisco GBIC 1000BASE-SX	Cisco GBIC 1000BASE-SX alebo ekvivalent	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	196,69	39,74	236,43
Cisco SFP 1000BASE-T	Cisco SFP 1000BASE-T alebo ekvivalent	1000BASE-T SFP	166,97	31,39	208,36
Cisco SFP 1000BASE-SX	Cisco SFP 1000BASE-SX alebo ekvivalent	GE SFP LC connector SX transceiver	196,69	39,74	236,43
10GBASE-CX4 moduli pre 10GE uplink prepínačov	10GBASE-CX4 moduli pre 10GE uplink prepínačov. moduli s podporou prepínania do dĺžky do 15m na kábl CX4	10GBASE-CX4 X2 Module	227,68	45,54	273,21
10GBASE-SR moduli pre 10GE uplink prepínačov	10GBASE-SR moduli pre 10GE uplink prepínačov moduli, ktorý podporuje prepínanie dĺžky do 26 m na štandard FDDiv triede MMF	10GBASE-SR X2 Module	792,77	198,55	991,32
Činná lípia inštalácia - iktívne práky			245 132,76	49 028,56	294 161,31
Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 6A	Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 6A		25,24	5,05	30,29
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6A	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6A		40,56	8,11	48,67
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6A	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6A		40,56	8,11	48,67
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6		22,72	4,54	27,26
Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 6	Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 6		21,13	4,23	25,35
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6		36,00	7,20	43,20
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 6		31,12	6,22	37,34
Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 5a	Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 5a		17,08	3,42	20,50
Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 5a	Nová kompletná dátová zásuvka (kR.J45) tienená kat. 5a		14,75	2,95	17,71
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 5a	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 5a		24,28	4,86	29,13
Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 5a	Nová kompletná dátová zásuvka (2xR.J45) tienená kat. 5a		28,08	5,61	33,67
Nová silnoproudová zásuvka (dvojzásuvka)	Nová silnoproudová zásuvka (dvojzásuvka) 230V		23,00	4,60	27,60
Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.5e, 3m	Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.5e, 3m		0,96	0,17	1,03
Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.5e, 5m	Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.5e, 5m		1,31	0,26	1,57
Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.5e, 3m	Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.5e, 3m		1,81	0,36	2,17
Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.5e, 5m	Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.5e, 5m		2,51	0,50	3,01
Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.6, 3m	Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.6, 3m		1,24	0,25	1,49
Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.6, 5m	Prepoj. kábel UTP 2xR.J45, Cat.6, 5m		1,92	0,38	2,31
Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.6, 3m	Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.6, 3m		4,84	0,93	5,77
Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.6, 5m	Prepoj. kábel FTP 2xR.J45, Cat.6, 5m		5,92	1,18	7,11
Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, MM, 50/125, 1 m	Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, MM, 50/125, 1 m		9,69	1,94	11,63
Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, MM, 50/125, 2 m	Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, MM, 50/125, 2 m		10,29	2,06	12,35
Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, SM, 9/125, 1 m	Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, SM, 9/125, 1 m		12,61	2,52	15,13
Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, SM, 9/125, 2 m	Prepojovaci kábel optický LC-LC, duplex, SM, 9/125, 2 m		13,11	2,62	15,73
Prepojovaci kábel optický LC-SC, 50/125, MM, 1m	Prepojovaci kábel optický LC-SC, 50/125, MM, 1m		8,03	1,61	9,64
Prepojovaci kábel optický LC-SC, 8/125, SM, 1m	Prepojovaci kábel optický LC-SC, 8/125, SM, 1m		10,20	2,04	12,24
Prepojovaci kábel optický LC-SC, 50/125, MM, 2m	Prepojovaci kábel optický LC-SC, 50/125, MM, 2m		8,93	1,79	10,72
Prepojovaci kábel optický LC-SC, 2xSC, 2m, SM 9/125/	Prepojovaci kábel optický LC-SC, 2xSC, 2m, SM 9/125/		8,00	1,60	9,60
Patchcord singlemode Duplex 9/125, 2xSC - 2xSC, 2m	Patchcord singlemode Duplex 9/125, 2xSC - 2xSC, 2m		10,70	2,14	12,84
Patchcord singlemode Duplex 9/125, 2xSC - 2xST, 2m	Patchcord singlemode Duplex 9/125, 2xSC - 2xST, 2m		8,00	1,60	9,60
Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - 2xSC, 2m	Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - 2xSC, 2m		13,11	2,62	15,73
Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - 2xST, 2m	Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - 2xST, 2m		7,10	1,42	8,52
Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - LCD, 2m	Patchcord multimode Duplex 50/125, 2xSC - LCD, 2m		10,29	2,06	12,35
Ziab PVC od rozmeru 18x14 do 40x20mm(1m)	Ziab PVC od rozmeru 18x14 do 40x20mm(1m)		0,93	0,19	1,12
Ziab PVC rozmer 40x40mm (1m)	Ziab PVC rozmer 40x40mm (1m)		1,14	0,23	1,37
Ziab PVC rozmer 60x40 mm (1m)	Ziab PVC rozmer 60x40 mm (1m)		2,46	0,49	2,95
Ziab PVC rozmer 80x50mm(1m)	Ziab PVC rozmer 80x50mm(1m)		5,96	1,19	7,15
Ziab PVC rozmer 105x65mm (1m)	Ziab PVC rozmer 105x65mm (1m)		9,02	1,80	10,83
Ziab PVC od rozmeru 150x65mm do rozmeru 195x65 (1m)	Ziab PVC od rozmeru 150x65mm do rozmeru 195x65 (1m)		13,62	2,72	16,35
Trubka bezhalogénová pr. 20-32 mm (1m)	Trubka bezhalogénová pr. 20-32 mm (1m)		0,46	0,09	0,55
Trubka bezhalogénová pr. 40-63 mm (1m)	Trubka bezhalogénová pr. 40-63 mm (1m)		1,57	0,31	1,88
SOCM stíhovaci kábel	SOCM stíhovaci kábel		5,56	1,11	6,67
Nástenný dátový rozvádzač 6U,	Nástenný dátový rozvádzač 6U, 600x515		86,60	17,32	103,92
Nástenný dátový rozvádzač 9U,	Nástenný dátový rozvádzač 9U, 600x515		83,60	18,72	102,32
Nástenný rozvádzač 15U,	Nástenný rozvádzač 15U, 600x515		112,20	22,44	134,64
Dátový rozvádzač 18U,	Dátový rozvádzač 18U, 600x600		187,40	37,48	224,88
Dátový rozvádzač 27U,	Dátový rozvádzač 27U, 600x600		214,70	42,94	257,64
Dátový rozvádzač 37U,	Dátový rozvádzač 37U, 600x600		247,30	49,46	296,76
Dátový rozvádzač 42U,	Dátový rozvádzač 42U, 600x600		286,10	57,22	343,32

Požadovaný komponent	Technický popis mín. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur 'j	Cena celkom v Eur s DPH
Serverový rozvádzač 42U	Serverový rozvádzač 42U, 800x1000, perforovaná dvie		470,50	94,10	564,60
Optický panel 19"	Optický panel 19" - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) SM 9/125		56,13	11,23	67,36
Optický panel 19"	Optický panel 19" - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) MM 50/125		56,13	11,23	67,36
Optický panel na stenu - max. 12 portov SC	Optický panel na stenu - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) SM 9/125		30,10	6,02	36,12
Optický panel na stenu - max. 12 portov SC	Optický panel na stenu - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) MM 50/125		29,99	6,00	35,99
Podružný silový rozvádzač veľký (max. 8 okruhov, prírodný kábel)	Podružný silový rozvádzač veľký (max. 8 okruhov, prírodný kábel)		350,00	70,00	420,00
Podružný silový rozvádzač veľký (max. 16 okruhov, prírodný kábel)	Podružný silový rozvádzač veľký (max. 16 okruhov, prírodný kábel)		450,00	90,00	540,00
			3 216,59	64,72	3 862,31

Požadovaný komponent	Technický popis mín. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur 'j	Cena celkom v Eur s DPH
Nová kompletná dátová zásuvka (NRJ45) tienená kat. 6a - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču	Práce		17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (NRJ45) netienená kat. 6a - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) tienená kat. 6a - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) netienená kat. 6a - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (NRJ45) tienená kat. 6 - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (NRJ45) netienená kat. 6 - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) tienená kat. 6 - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) netienená kat. 6 - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (1xRJ45) tienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (1xRJ45) netienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) tienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) netienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			32,10	6,42	38,52
Nová kompletná dátová zásuvka (10xRJ45) tienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (10xRJ45) netienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			17,28	3,46	20,74
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) tienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			28,10	5,62	33,72
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) netienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			28,10	5,62	33,72
Nová kompletná dátová zásuvka (2xRJ45) tienená kat. 5e - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču			22,00	4,40	26,40
Nová silnoproudová zásuvka (dvojzásuvka) - inštalácia a montáž, prepojenie k dátovému rozvádzaču 230V			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2 prepínač 8 portový 10/100 + 1x1000BT/1xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2 prepínač 16 portový 10/100/1000 nemierozvateľný, inštalácia a konfigurácia			6,68	1,34	8,02
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 PoE + 2x1000BT/2xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100 + 2x1000BT, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2 prepínač 24 portový 10/100/1000 + 2xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2 prepínač 48 portový 10/100/1000 + 2xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 24 portový 10/100/1000 PoE + 4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 24 portový 10/100/1000T + 4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 48 portový 10/100 PoE + 4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 48 portový 10/100 + 2x1000BT, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 48 portový 10/100 + 2x1000BT, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač 48 portový 10/100/1000T + 4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač stochoveľný 24 portový 10/100/1000 + 4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 prepínač stochoveľný 24 portový 10/100/1000 + 2x10GE/4xSFP, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Aktívny prvok - L2L3 modulárne šasi s podporou seriových modulov, inštalácia a konfigurácia			16,68	3,34	20,02
Riadiaci modul pre L2/L3 modulárne šasi s podporou 10GE, inštalácia a konfigurácia			109,48	21,90	131,38
Modul pre riadenie a kontrolu na L4-L7 pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			109,48	21,90	131,38
Firewall modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			48,74	9,95	58,69
Modul WiFi radica pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			48,74	9,95	58,69
8. portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94

Požadovaný komponent	Technický popis mŕn. parametre	Popis - návrh uchádzača	Cena v Eur bez DPH	DPH v % a v Eur ¹⁾	Cena celkom v Eur s DPH
16 portový 10GE modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
24 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
48 portový GE SFP modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
48 portový 10/100/1000 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
48 portový 10/100 Ethernet modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
48 portový 10/100 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
48 portový 10/100 Ethernet PoE modul pre L2/L3 modulárne šasi, inštalácia a konfigurácia			21,62	4,32	25,94
Zberateľný test funkčnosti aktivného prvku s udiatou SW u dodávateľa pred inštaláciou			100,00	20,00	120,00
Nástenný dlhový rozvádzač sD 8U do 19U, 600x600 - zostavenie a zapojenie			15,00	3,00	18,00
Dlhoúhľadový rozvádzač 18U, 600x600 - zostavenie a zapojenie			22,00	4,40	26,40
Dlhoúhľadový rozvádzač 27U, 600x600 - zostavenie a zapojenie			22,00	4,40	26,40
Dlhoúhľadový rozvádzač 37U, 600x600 - zostavenie a zapojenie			22,00	4,40	26,40
Dlhoúhľadový rozvádzač 42U, 600x600 - zostavenie a zapojenie			25,00	5,00	30,00
Savereový rozvádzač 42U, 800x1000 - zostavenie a zapojenie			25,00	5,00	30,00
Optický panel 19" - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) - uloženie, zostavenie, zverenie			110,00	22,00	132,00
Optický panel na stenu - max. 12 portov SC (kompletný do 200m kábla) - uloženie, zostavenie, zverenie			120,00	24,00	144,00
Podružný silový rozvádzač malý (max. 8 okruhov, prívodný kábel) - uloženie, zostavenie, zapojenie, revízia			140,00	28,00	168,00
Podružný silový rozvádzač veľký (max. 16 okruhov, prívodný kábel) - uloženie, zostavenie, zapojenie, revízia			220,00	44,00	264,00
Montáž žľabu PVC od rozmeru 18/14 do 40/20mm (1m)			0,83	0,17	0,99
Montáž žľabu PVC rozmer 40/40mm (1m)			0,91	0,18	1,10
Montáž žľabu PVC rozmer 60/40mm (1m)			0,99	0,20	1,19
Montáž žľabu PVC rozmer 80/50mm (1m)			1,10	0,22	1,32
Montáž žľabu PVC rozmer 105/65mm (1m)			1,21	0,24	1,45
Montáž žľabu PVC od rozmeru 150/65mm do rozmeru 195/65 (1m)			1,36	0,27	1,63
Iné nešpecifikované práce a inštalácie potrebné pre realizáciu pasívnej časti (slaboproudové a silnoproudové rozvody) 1 hod			0,55	0,11	0,66
Montáž trubky bezhalogénovej pr. 20-32 mm (1m)			0,65	0,13	0,78
Montáž trubky bezhalogénovej pr. 40-53 mm (1m)			0,16	0,03	0,19
Odkrytie exist. žľabu PVC (1m)			0,23	0,05	0,28
Spatenie zakrytého exist. žľabu PVC (1m)			2,50	0,50	3,00
Meranie 1 x RJ 45 UTP			2,80	0,56	3,36
Meranie 1 x RJ 45 FTP			1,00	0,20	1,20
Meranie 25-párový kábel			7,00	1,40	8,40
Meranie optického vlákna (jedno vlákno)			20,00	4,00	24,00
Riadenie projektu, inžinierska činnosť (hodinová zúčtovacia sadzba - HZS) 1 hod.			13,00	2,60	15,60
Iné nešpecifikované práce a inštalácie potrebné pre realizáciu pasívnej časti (slaboproudové a silnoproudové rozvody) 1 hod			30,00	6,00	36,00
Iné nešpecifikované práce a inštalácie potrebné pre realizáciu aktívnej časti (súvisiace s aktívnymi prvkami) 1 hod			30,00	6,00	36,00
Vypracovanie alebo aktualizácia projektovej dokumentácie v tlačenej podobe (hodinová zúčtovacia sadzba - HZS) 1 hod.			50,00	10,00	60,00
Dopravné náklady - osobný automobil (sadzba na 100 km)			70,00	14,00	84,00
Dopravné náklady - dodávkový automobil (sadzba na 100 km)			2,161,40	432,28	2,593,68
Celková suma: 2 593,68					

¹⁾ Poznámka
aktuálne planá ku dňu predkladania ponúk

Miesta plnenia predmetu obstarania

Pracoviská DR SR	Adresa
p DR SR Bratislava a DU v jeho pôsobnosti	
DR SR pracovisko Bratislava	Sevčenkova 32, Bratislava
DU Bratislava I.	Radlinského 37, Bratislava
DU Bratislava II.	Dr. V. Clementisa 10, Bratislava
DU Bratislava III.	Račianska 153/A, Bratislava
DU Bratislava IV.	Sevčenkova 32, Bratislava
DU Bratislava V.	Sevčenkova 32, Bratislava
DU Bratislava VI.	Sevčenkova 32, Bratislava
DU Senec	Mierové námestie 17, Senec
DU Pezinok	Moyzesova 2, Pezinok
DU Malacky	Záhorácka 17, Malacky
DU pre VDS	Radlinského 37, Bratislava

p DR SR BB a DU v jeho pôsobnosti	
DR SR B.Bystrica	Nová 13, Banská Bystrica
DR SR pracovisko B.Bystrica	Hviezdoslavova 19 B.Bystrica
OVK, ORR, skenovacie centrum	Lazovná 61, Banská Bystrica
Daňová škola	Lazovná 65, Banská Bystrica
DU Banská Bystrica I.	Trieda SNP 75, Banská Bystrica
DU Banská Bystrica II.	Kuzmányho 18, Banská Bystrica
DU Banská Štiavnica	Nám. sv. trojice 1, Banská Štiavnica
DU Brezno	Laskomerského 14, Brezno
DU Detva	Tajovského 1462, Detva
DU Fiľakovo	Záhradnícka 2a, Fiľakovo
DU Krupina	Kuzmányho 2191/4, Krupina
DU Lučenec	Novohradská 3035/9, Lučenec
DU Nová Baňa	Školská 5, Nová Baňa
DU Revúca	Jilemnického 92/36 Revúca
DU Rimavská Sobota	Francisciho 9, Rimavská Sobota
DU Tornaľa	Skultétyho 12, Tornaľa
DU Veľký Krtíš	SNP2/A, Veľký Krtíš
DU Zvolen	Kozačeka 2180/38, Zvolen
DU Žiar nad Hronom	SNP 132, Žiar nad Hronom

p DR SR Nitra a DU v jeho pôsobnosti	
DR SR pracovisko Nitra	Vodná 33, Nitra
DU Nitra L	Damborského 5, Nitra
DU Nitra II.	Coboriho 2, Nitra
DU Zlaté Moravce	Hviezdoslavova 183, Zlaté Moravce
DU Vráble	Moravská 294, Vráble
DU Levice	Vajanského 5, Levice
DU Šahy	F. Rákocziho II.Č7, Šahy
DU Želiezovce	Komenského 8, Želiezovce
DU Šaľa	P. Pázmaňa 51/19, Šaľa
DU Nové Zámky	Kukučínova 1, Nové Zámky
DU Štúrovo	Ostrihomská cesta 5, Štúrovo
DU Šurany	SNP 69, Šurany

DU Komárno	Dunajské nábr. 1 I/a, Komárno
DU Hurbanovo	Komárňanská 147, Hurbanovo
DU Kolárovo	Dlhá 2, Kolárovo
DU Topoľčany	Krušovská 89, Topoľčany

p DR SR Košice a DU v jeho pôsobnosti

DR SR pracovisko Košice	Garbiarska 1, Košice
DU Košice I.	Tomášikova 35, Košice
DU Košice II.	Garbiarska 1, Košice ^b
DU Košice III.	Garbiarska 1, Košice
DU Košice IV.	Južná trieda 8, Košice
DU Košice V.	Južná trieda 8, Košice
DU Moldava nad Bodvou	Hlavná 112, Moldava nad Bodvou
DU Michalovce	Alexandra Markuša 1, Michalovce
DU Sobrance	Švermova 16, Sobrance
DU Rožňava	Ul. zeleného stromu 1822/10, Rožňava
DU Gelnica	Slovenská 52, Gelnica
DU Spišská Nová Ves	Školská 24, Spišská Nová Ves
DU Kráľovský Chlmec	Mierová 2, Kráľovský Chlmec
DU Trebišov	Jána Husa 1925/15, Trebišov
DU Veľké Kapušany	P.O.Hviezdoslava 75, Veľké Kapušany

p DR SR Prešov a DÚ v jeho pôsobnosti

DR SR pracovisko Prešov	Hurbanistov 3, Prešov
DU Bardejov	Partizánska, Bardejov
DU Humenné	Štefánikova 18, Humenné
DU Snina	Vihorlatská 1991, Snina
DU Kežmarok	Huncovská 1, Kežmarok
DU Poprad	Štefánikova 3651/13, Poprad
DU Svit	Kpt. Nálepku 2, Svit
DU Prešov I.	Hviezdoslavova 7, Prešov
DU Sabinov	Ružová 63, Sabinov
DU Levoča	Ružová I, Levoča
DÚ St. Ľubovňa	Prešovská 1, St. Ľubovňa
DU Stropkov	Hlavná 1737/61, Stropkov
DU Svidník	gen. Svobodu 720/29, Svidník
DU Vranov	Nám. slobody 968, Vranov
DU Prešov II.	Levočská 9, Prešov
OMK	Hurbanistov 3, Prešov

p DR SR Trenčín a DU v jeho pôsobnosti

DR SR pracovisko Trenčín	Legionárska 14, Trenčín
	K dolnej stanici 22, Trenčín
DU Myjava	M.R.Štefánika 561/6, Myjava
DU Bánovce n/B.	Textilná T-20, Bánovce n/B.
DU Partizánske	Makarenkova 213/1, Partizánske
DU Nové Mesto n/V.	Hviezdoslavova 36, N.Mesto n/V.
DU Stará Turá	Družstevná 412/2, Stará Turá
DU Trenčín	K dolnej stanici 22, Trenčín

Handwritten signature or mark.

DU Dubnica n/V.	Bratislavská 380, Dubnica n/V.
DU Pov. Bystrica	Centrum 2408/43, Pov.Bystrica
DU Puchov	Štefánikova 820, Púchov
	Púchov má už iba jednu adresu (budovu)
DU Nováky	M.R.Štefánika 116, Nováky
DU Prievidza	ul.G.Švéniho I/2727, Prievidza

p DR SR Trnava a DU v jeho pôsobnosti

DR SR pracovisko Trnava	Pekárska 40/A, Trnava
DU Trnava	Hlboká 8/1, Trnava
DU Piešťany	Záborského 40, Piešťany
DU Hlohovec	Podzámska 39, Hlohovec
DU Saštín - Stráže	Štúrova 1263, Saštín - Stráže
DU Skalica	Mallého 56, Skalica
DU Senica	Nám. Oslobodenia 6, Senica
DU Sládkovičovo	Veľkouľfanská 1207, Sládkovičovo
DU Sereď	Vonkajší rad 795/4, Sereď
DU Galanta	Hodská 390/4, Galanta
DU Samorín	Obilná 1128, Samorín
DU Dunajská Streda	Kondého 2, Dunajská Streda
DU Veľký Meder	Nám. Mládeže 28, Veľký Meder

p DR SR Žilina a DU v jeho pôsobnosti

DR SR pracovisko Žilina	J. Kráľa 2, Žilina
DU Bytča	Treskoňova 815/7, Bytča
DU Čadca	Matičné nám 1284, Čadca
DU Dolný Kubín	Kohútov sad 1750/10, Dolný Kubín
DU Kysucké Nové Mesto	Litovelská 1218, Kysucké Nové Mesto
DU Liptovský Mikuláš	Hollého 3, Liptovský Mikuláš
DU Martin	Jesenského 23, Martin
	Langsfeldova 2, Martin
DU Námestovo	Ružová 535/1, Námestovo
DU Ružomberok	Nám. A. Hlinku 54, Ružomberok
DU Turčianske Teplice	Horné Rakovce 1448/35, T.Teplice
DU Žilina I.	J. Kráľa 2, Žilina
DU Žilina II.	Dolné Rudiny 1, Žilina

[Handwritten signature]

Všeobecné podmienky pre zabezpečenie informačnej bezpečnosti daňových orgánov SR

Článok 1. Úvodné ustanovenia

Tieto všeobecné podmienky pre zabezpečenie informačnej bezpečnosti daňových orgánov SR (ďalej len „DO SR“) stanovujú povinnosti tretej strany, ak predmet plnenia zmluvy súvisí s informačno-komunikačnými technológiami (ďalej len „IKT“) DO SR.

Článok 2. Výklad a definícia pojmov

- (1) Pod **tretími stranami** sa rozumujú externí dodávatelia a externí odberatelia vybraných služieb Daňového riaditeľstva Slovenskej republiky (ďalej len „DR SR“). V tejto súvislosti ide predovšetkým o externé subjekty, ktoré na zmluvnom základe s DR SR alebo MF SR dodávajú DR SR alebo odberajú od DR SR špecializované údaje alebo vykonávajú pre DR SR špecializované práce súvisiace s návrhom, implementáciou, testovaním, dodávaním, údržbou alebo aktualizáciou IKT, ako aj o ich subdodávateľov. Za tretiu stranu je považovaná aj osobitná tretia strana.
- (2) Pod pojmom **DO SR** sa rozumujú daňové orgány SR.
- (3) Pod pojmom **prístup tretej strany** sa rozumie prístup tretej strany k hardvéru alebo softvéru alebo dátam IKT DO SR.
- (4) Pod pojmom **vzdialený prístup** sa rozumie prístup tretej strany k softvéru alebo dátam IKT DO SR z iného miesta ako z priestorov DO SR.
- (5) Pod pojmom **informačno-komunikačné technológie DO SR – IKT DO SR** sa rozumie súhrn informačných systémov (IS) a komunikačných technológií (počítače, servery, počítačové siete, internet, telefóny, fax, písomné záznamy a pod.) používaných na prípravu a spracovanie dát a na manažovanie informácií a procesov v DO SR, okrem tých IS a IKT, ktoré sú verejne prístupné z vonkajšieho prostredia DO SR (napr. daňový portál).
- (6) Pod pojmom **IS DR SR** sa rozumie súhrn všetkých informačných systémov DR SR.
- (7) Pod pojmom **IP adresa** sa rozumie adresa zariadenia pripojeného do počítačovej siete, definovaná na základe Internet Protokolu.
- (8) Pod pojmom **VPN kanál** sa rozumie bezpečnostný kanál, ktorý vytvára šifrované spojenie na pripojenie tretej strany k IKT DO SR na základe Virtual Private Network techník.
- (9) Pod pojmom **elementárny prístup** sa rozumie prístup tretej strany limitovaný časom a miestom prístupu, požadovaný v rámci schváleného rámcového prístupu.
- (10) Pod pojmom **rámcový prístup** sa rozumie taký prístup tretej strany k prostriedkom IKT DO SR, ktoré neobsahujú osobné dáta alebo dáta obsahujúce daňové tajomstvo (napr. vývojové, testovacie a pod.), ktorý bude nesúvisle uskutočňovaný počas dlhšej doby k tomu istému IKT zariadeniu alebo IS, pričom sa predpokladá, že počas tejto doby bude tretia strana požadovať elementárne prístupy.
- (11) Pod **oprávnenými zamestnancami** sa rozumujú zamestnanci DO SR písomne poverení

výkonom určených úloh vyplývajúcich z činností spojených s tretími stranami.

- (12) Pod **zamestnancami správy bezpečnosti** sa rozumejú manažér bezpečnosti a správca bezpečnosti IKT DO SR.
- (13) Pod **kontaktnými osobami** sa rozumejú osoby, obvykle z prostredia IKT, zodpovedné za prípravu, spracovanie a realizáciu konkrétnych požiadaviek prístupu k IKT DO SR tak za tretiu stranu, ako aj za DO SR.
- (14) Pod pojmom **zásah do IKT** sa rozumie akýkoľvek prístup do resp. k IKT, ktorý bol povolený tretej strane na základe žiadosti o povolenie prístupu.

Článok 3. Základné požiadavky

- (1) Tretia strana sa zaväzuje oboznámiť svojich zamestnancov realizujúcich predmet plnenia zmluvy s bezpečnostnými požiadavkami v rozsahu uvedenom v týchto všeobecných podmienkach pre zabezpečenie informačnej bezpečnosti DO SR (ďalej len „všeobecné podmienky“).
- (2) Tretia strana sa zaväzuje oboznámiť a následne zabezpečiť od svojich zamestnancov, realizujúcich predmet plnenia zmluvy, dodržiavanie:
 - a) povinnosti dodržiavania ochrany údajov o informačnej bezpečnosti a údajov a informácií súvisiacich s predmetom zmluvy, ktorej všeobecné podmienky sú súčasťou a záväzku mlčanlivosti o týchto údajoch a informáciách, s ktorými počas výkonu prác v DO SR prišli do styku, a to aj po ukončení pracovného, resp. služobného pomeru, povinnosti zachovávania daňového tajomstva, s ktorým počas výkonu prác v DO SR prišli do styku, a to aj po ukončení pracovného pomeru,
 - b) povinnosti zachovávať mlčanlivosť o osobných údajoch, s ktorými počas výkonu prác v DO SR prišli do styku, ako aj zákaze ich využitia pre osobnú potrebu, zverejnenia, poskytnutia a sprístupnenia, s výnimkou orgánov činných v trestnom konaní, a vo vzťahu k Úradu pre ochranu osobných údajov pri plnení jeho úloh,
 - c) povinnosti zachovávať mlčanlivosť o osobných údajoch, s ktorými počas výkonu prác v DO SR prišli do styku, ako aj zákaze ich využitia pre osobnú potrebu, zverejnenia, poskytnutia a sprístupnenia, s výnimkou orgánov činných v trestnom konaní, a vo vzťahu k Úradu pre ochranu osobných údajov pri plnení jeho úloh,
 - d) povinnosti riadiť sa pokynmi riaditeľov daňových úradov, pracovísk DR SR a námestníkov generálneho riaditeľa DR SR,
 - e) povinnosti preukázať na vyzvanie svoju totožnosť buď zamestnancom strážnej služby alebo oprávneným zamestnancom pri vstupe do priestorov DO SR, ak strážna služba nie je zriadená,
 - f) povinnosti realizovať zásahy do IKT DO SR (okrem vzdialených prístupov) iba pod dohľadom oprávneného zamestnanca,
 - g) povinnosti zdokumentovať všetky zásahy do IKT DO SR podľa pokynov oprávneného zamestnanca,
 - h) povinnosti rešpektovať operatívne pokyny zamestnancov správy bezpečnosti a oprávnených zamestnancov počas výkonu prác a služieb v DO SR,
 - i) povinnosti bezodkladne ohlásiť zistené bezpečnostné nedostatky v IKT DO SR oprávnenému zamestnancovi,

- j) povinnosti realizovať výkon dohodnutých prác a služieb tak, aby pri nich nedošlo k poškodeniu alebo zničeniu kľúčových komponentov IKT a IS alebo k neočakávanému prerušeniu ich prevádzky,
 - k) povinnosti pripájať svoje technologické prostriedky (napr. počítač, notebook, meracie prístroje a pod.) k IKT DO SR len po predchádzajúcom súhlase oprávnených zamestnancov, a to len na nevyhnutne potrebnú dobu a s rešpektovaním podmienok spojených so súhlasom, ako napríklad antivírusová kontrola a podobne,
 - l) povinnosti rešpektovať autorské práva k materiálom poskytnutým z DO SR,
 - m) povinnosti vrátiť všetky materiály a údaje vrátane elektronických poskytnuté z DO SR a zlikvidovať všetky ich kópie, ak nebude zmluvne dohodnuté inak.
- (3) Tretia strana súhlasí s poskytnutím potrebnej súčinnosti audítorovi vykonávajúcemu audit IS, ak tento IS súvisí s predmetom zmluvy.
 - (4) Tretia strana súhlasí s poskytnutím potrebnej súčinnosti DR SR pre prípadný audit svojich informačných systémov a IKT, ak tieto súvisia s predmetom plnenia zmluvy.
 - (5) V prípade porušenia všeobecných podmienok pre zabezpečenie informačnej bezpečnosti daňových orgánov SR sa tretia strana zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu dohodnutú v príslušnej zmluve.

Článok 4. Doplňujúce požiadavky

- (1) V prípade, že predmet plnenia zmluvy súvisí s vývojom a aktualizáciou IS DR SR, resp. IKT, tretia strana akceptuje nasledujúce požiadavky:
 - a) dodržiavanie bezpečnostných požiadaviek najmä bezpečnostných politík DO SR, platnej bezpečnostnej legislatívy (najmä požiadaviek zákona č.275/2006 Z.z. o informačných systémoch verejnej správy v znení neskorších predpisov a súvisiaceho výnosu), nevnesenie nepožadovaného kódu a nepožadovaných funkcií do IS DO SR
 - b) menovanie osoby DO SR zodpovednej za informačnú bezpečnosť a činnosti podľa písmena a) tohto bodu,
 - c) menovanie osoby tretej strany zodpovednej za informačnú bezpečnosť a činnosti podľa písmena a) tohto bodu,
 - d) vykonanie testovania pre činnosti podľa písmena a) tohto bodu a vytvorenie dokumentácie o spôsobe testovania a o dosiahnutých výsledkoch, a to najmenej vykonanie interného používateľského testovania v rozsahu minimálne jedného týždňa pred odovzdaním informačného systému, jeho časti alebo súvisiacej aplikácie a zahrnutie jeho výstupov do dokumentácie o spôsobe testovania a o dosiahnutých výsledkoch,
 - e) dodanie dokumentácie pre nové a aktualizované IKT alebo ich časti, ktorá obsahuje:
 - 1. používateľskú dokumentáciu, ktorou je návod na používanie IS,
 - 2. administrátorskú dokumentáciu, ktorou je dokumentácia o správe prevádzky produktu,
 - 3. prevádzkovú dokumentáciu, ktorou je dokumentácia o architektúre informačného systému verejnej správy alebo jeho časti, jeho konfigurácii a väzbách na existujúce informačné systémy verejnej správy,

- f) nesplnenie bezpečnostných požiadaviek podľa písm. a), c) a d) tohto odseku bude dôvodom na neukončenie príslušnej etapy projektu alebo neschválenie prevzatia vykonávanej činnosti.
- (2) V prípade, že predmet plnenia zmluvy sa priamo dotýka prístupu k IKT DO SR, tretia strana akceptuje nasledujúce doplňujúce požiadavky:
- g) všetky adekvátne požiadavky uvedené v odseku (1) tohto článku,
 - h) zabezpečí, aby všetci jej zamestnanci realizujúci prístup k IKT DO SR na základe pokynov kontaktnej osoby DO SR alebo oprávneného zamestnanca podpísali pred prvým prístupom k IKT DO SR poučenie o informačnej bezpečnosti daňových orgánov SR. V prípade odmietnutia podpísania tohto poučenia, nebude príslušnému zamestnancovi umožnený prístup k IKT DO SR,
 - i) zabezpečí realizovanie prístupu k softvéru alebo dátam IKT DO SR na základe žiadosti o povolenie prístupu k IKT DO SR. V žiadosti musí byť uvedený dôvod prístupu, rozsah prístupu (časť IKT, resp. IS, ku ktorému je požadovaný prístup) miesto prístupu a IP adresa zariadenia na prístup, stanovený dátum a čas prístupu a mená zamestnancov tretej strany, pre ktorých je požadovaný prístup. Ak žiadosť o povolenie prístupu sa bude týkať požiadavky o rámcový prístup alebo elementárny prístup, je potrebné to v žiadosti uviesť. Záležitosti súvisiace so žiadosťou sa realizujú prostredníctvom kontaktných osôb a oprávnených zamestnancov. Žiadosť tretej strany o prístup k IKT DO SR podpísaná kontaktnou osobu za tretiu stranu, sa elektronicky (email so zoskenovanou žiadosťou, fax), poštou alebo osobne doručí kontaktnej osobe DR SR. Kontaktná osoba DO SR doručí schválený resp. neschválený súhlas s prístupom k IKT DO SR elektronicky, poštou alebo osobne kontaktnej osobe tretej strany. V prípade žiadosti o elementárny prístup, sa táto doručí iba emailom primerane vecne upravená so všetkými náležitosťami žiadosti. Odpoveď na žiadosť o elementárny prístup, povolenie resp. nepovolenie, kontaktná osoba DO SR doručí kontaktnej osobe tretej strany už iba emailom,
 - j) zabezpečí, aby všetky zásahy svojich zamestnancov do IKT DO SR boli zaznamenané v protokole z prístupu tretích strán k IKT DO SR. Zamestnanec po ukončení prác súvisiacich s prístupom vyplní tento protokol a ihneď ho emailom zašle oprávnenému zamestnancovi a následne mu ho podpísaný zašle aj v písomnej podobe a to do 5 pracovných dní od realizácie prístupu,
 - k) vzory poučení, žiadostí a protokolov podľa písm. b), c) a d) budú poskytnuté tretej strane pri podpise zmluvy resp. týchto všeobecných podmienok alebo im ich poskytne kontaktná osoba DO SR.

Článok 5. Záverečné ustanovenia

- (1) Všeobecné podmienky sú záväzné pre tretiu stranu v plnom rozsahu pokiaľ v zmluve nie je ustanovené inak.

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

UNIQA pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že
GiTy a.s.

Mariánské nám. 1
617 00 Brno
IČ: 25 30 24 00

a

GiTy – Nettrade spol. s r.o.

Mariánské nám. 1
617 00 Brno
IČ: 25 54 33 51

a

GiTy – Slovensko a.s.

Jilemnického 8
036 01 Martin
IČ: 36 37 81 43

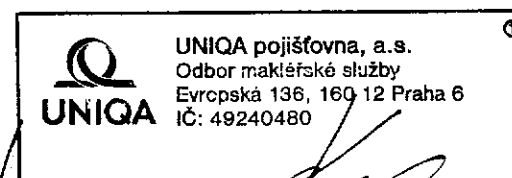
mají sjednanou pojistnou smlouvu č. 2738304001 s platností od 01.09.2008 do 01.09.2011 bez automatického prodlužování pro pojištění *odpovědnosti za škodu dle platných pojistných podmínek UNIQA pojišťovny, a.s. v rozsahu:*

- odpovědnost za škodu na pojistnou částku 50.000.000 Kč (obecná odpovědnost včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku)
- odpovědnost za škodu na věcech převzatých – na pojistnou částku 500.000 Kč
- odpovědnost za škodu na věcech užívaných movitých – na pojistnou částku 2.000.000 Kč
- odpovědnost za finanční škodu na pojistnou částku 1.000.000 Kč
- odpovědnost za finanční škodu, způsobenou vadou výrobku na pojistnou částku 1.000.000 Kč
- odpovědnost za škodu – náhrada nákladů zdravotní pojišťovny – zaměstnanci – na pojistnou částku 1.000.000 Kč

Spoluúčasti: odpovědnost za škodu se sjednává se základní spoluúčastí 10.000 Kč

Územní rozsah: Evropa

Pojistitel: **UNIQA pojišťovna, a.s.**
Evropská 136
160 12 Praha 6
IČ: 49 24 04 80



Vydáno v Praze, dne 05.05.2009

Martin Piňos
Odborný referent
sekce makléřských
služeb

Miroslav Kycl
manager
sekce makléřských služeb