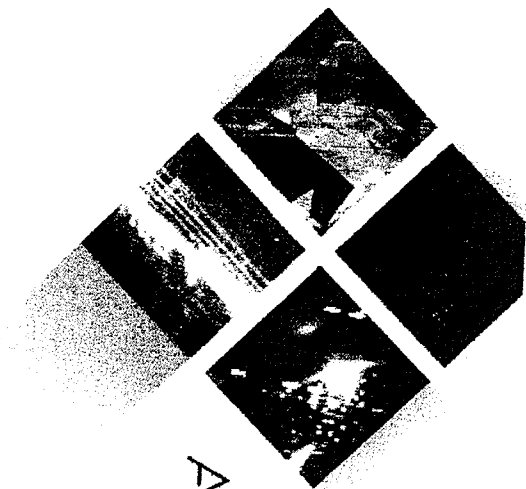


Príloha č. 3 Smlouvy o vybudování privátní datové sítě WAN - Nabídka

Kopie



AGCCOM



AGCCOM  
Professional Services

1 Krycí list

Příloha č. 3 Zadávací dokumentace

do otevřeného zadávacího řízení realizovaného dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem:

„VYBUDOVÁNÍ PRIVÁTNÍ DATOVÉ SÍTĚ WAN“

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název uchazeče (obchodní firma nebo název), sídlo uchazeče, IČ, DIČ:	AG COM, a.s. Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice IČ:47452081 DIČ: CZ47452081
Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče:	Ing. Josef Středa, předseda představenstva
Pověřený zástupce pro další jednání:	Ing. Josef Středa
Kontaktní údaje: tel. a faxové spojení, e-mail:	tel.: 495 405 902 fax: 495 421 108 e-mail: jstreda@agcom.cz
Bankovní spojení uchazeče, č. účtu:	Raiffeisenbank, a.s. Hradec Králové 3003008001/5500

Ve Smiřicích, dne 9. května 2012

AGCCOM

AG COM, a.s., Křižkova 22, 403 03 Smiřice  
IČ: 47452081 DIČ: CZ47452081  
www.agcom.cz

Ing. Josef Středa  
předseda představenstva

VYBUDOVÁNÍ PRIVÁTNÍ DATOVÉ SÍTĚ WAN

Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje, a.s.  
Pospíšilova 365, 500 03 Hradec Králové

9.5.2012

NS\_120254A

NS\_120254A

Nabídka



**AGCCOM**  
Professional Services

**Obsah:**

1	Krycí list.....	2
2	Doklady prokazující splnění kvalifikace.....	4
3	Návrh smlouvy.....	7
4	Nabídková cena.....	26
5	Prohlášení o subdodavatelích.....	27
6	Jistota a její prokázání.....	28
7	Závěr.....	29

NS\_120254A

Nabídka

3



**AGCCOM**  
Professional Services

**2. Doklady prokazující splnění kvalifikace**

**2.1 Základní kvalifikační předpoklady**

Základní kvalifikační předpoklady uchazeč prokazuje prostou kopií Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů a čestným prohlášením dle §53 odst. 1 písm. a) až m)

Příložen dokument se samostatným číslováním – výpis ze seznamu KD (3 listy)  
Příložen nečíslovaný dokument - čestné prohlášení (2 listy)

NS\_120254A

Nabídka

4



Výpis z zprávy Město Smřice	Městský úřad Smřice	Provádění staveb, jejich změn a odstranování	06.11.2009	
Výpis z zprávy Město Smřice	Městský úřad Smřice	Ve pozemkové 1 za laubkovic	06.11.2009	
Výpis z zprávy Město Smřice	Městský úřad Smřice	Výroba, obsluha a služby spojené v přírodních 1 až 3 žirnovanského základna	06.11.2009	
		Ve pozemkové 2 za laubkovic	06.11.2009	

Pozn. 1  
Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení  
Pozn. 2  
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
Poradenské a konzultační činnosti, zpracování odborných studií a posudků  
Poskytování softwaru, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a  
související činnosti a webová portály  
Projektování elektrických zařízení  
Prorábení a půjčování věcí movitých  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kreslířské práce  
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
Velkoobchod a maloobchod

**4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace**

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 13.11.2009. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabyl právní moci dne 09.12.2009.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 01.03.2012.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

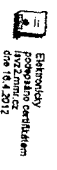
Datum: 16.04.2012  
Evidenční číslo: CP2012003495

**Seznam kvalifikovaných dodavatelů**

Ověřuji pod pořadovým číslem 1557/Matr/12/KO, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: Koldrtová Etela  
Smřice dne 16.04.2012

Podpis ..... *Etela Koldrtová* .....



Čestně prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 písm. k) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

Prohlašujeme tímto čestně, že:

- Uchazeči nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce (§ 53 odst. 1 písm. k) zákona)

Toto čestně prohlášení podepisuji jako předseda představenstva akciové společnosti:

Ve Smřicích dne 9.5.2012

**AGCOM**  
Ing. Josef Štréda  
předseda představenstva

AG COM, a.s. - Naměstí Mlýn 21, 503 03 Smřice  
IČ: 47452081  
DIČ: CZ47452081  
Tel.: +420 495 421 312  
www.agcom.cz



**AGCCDM**  
Professional Services

## Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 písm. l) a m)

Prohlašuji tímto čestně, že:

- žádný ze zaměstnanců nebo členů statutárního orgánu uchazeče nepracoval v posledních 3 letech u zadavatele na žádné pozici;
- Seznam akcionářů s podílem vyšším než 10%: Ing. Josef Středa

Toto čestné prohlášení podepisuji jako předseda představenstva akciové společnosti.

Ve Smiřicích, dne: 9.5.2012

AGCCDM, a.s. Náměstí 132, 503 03 Smiřice  
IČ: 27452081 JIC: CZ27452081  
tel.: +420 485 421 312 www.agccdm.cz

Ing. Josef Středa  
předseda představenstva

### 2.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Profesionální kvalifikační předpoklady uchazeč prokazuje prostou kopii Vypisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dokument přiložen u základních kvalifikačních předpokladů

### 2.3 Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady uchazeč prokazuje prostou kopii Pojistného certifikátu Kooperativa, a.s., kopii dodatku č. 1 pojistné smlouvy a čestným prohlášením o obratech za poslední 3 účetní období.

Přiložen nečíslovaný dokument – pojistný certifikát

Přiložen samostatně číslovaný dokument - dodatek poj. smlouvy

Přiložen nečíslovaný dokument – prohlášení o obratu

(1 list)

(4 listy)

(1 list)



**Kooperativa**  
VIENNA INSURANCE GROUP

Vážený klient

AG COM, a.s.  
Nám. Míru 22  
503 03 Smiřice

## Pojistky č. 5810863920

Kooperativa pojišťovna, a.s. Vienna Insurance Group, vydává tuto pojistku jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy.

### Pojištění obecné odpovědnosti za škodu na pojistnou částku 50,000,000,- Kč

Počátek pojištění: 15.9.2010 od 00:00 hod.  
Konec pojištění: 14.9.2013  
Pojistník: AG COM, a.s.  
IČO: 47452081  
Adresa: Nám. Míru 22  
503 03 Smiřice

Pojistné je uhrazeno do konce pojistného období.

Dne 25.7.2011

AG COM, a.s.  
Nám. Míru 22  
503 03 Smiřice



Tomáš František  
Zástupce ředitele oblasti



**Kooperativa**  
VIENNA INSURANCE GROUP

Úsek pojištění hospodářských rizik

**Dodatek č. 1**  
k pojistné smlouvě č. 5810863920 ze dne 24. srpna 2010

sjednané mezi smluvními stranami:

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika  
IČ 471 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen „pojistitel“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group,  
Tráda Míru 94, Pardubice, PSČ 530 02

a

**AG COM, a.s.**

se sídlem Smiřice, náměstí Míru 22, okres Hradec Králové, PSČ 503 03, Česká republika

IČ: 474 52 081

DIC: CZ 47452081

tel.: 495 421 312

Zapsány v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2250  
(dále jen „pojistník“)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

zastoupený Ing. Hanou Richterovou, členkou představenstva

uzavírají tento dodatek č. 1, který je nedílnou součástí pojistné smlouvy.

**Článek I.**  
**Úvodní ustanovení**

1. K tomuto pojištění se ode dne počátku účinnosti tohoto dodatku vztahují Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti, (dále jen „VPP P - 100/09“), Zvláštní pojistné v pojistné smlouvě.

**Článek II.**  
**Druhy a způsob pojištění, předměty pojištění**

- 1.1. Pojištění majetku se sjednává na novou cenu, není-li v dalších ustanoveních tohoto dodatku uvedeno jinak.  
1.2. Pojištění majetku se sjednává pro jednu a každou pojistnou událost, není-li v dalších ustanoveních tohoto dodatku uvedeno jinak.

Tímto dodatkem se ruší pojištění předmětů: **15 a 16**  
a sjednává se pojištění předmětů **22 a 23**

**2.5.1. Pojištění odpovědnosti za škodu – ruší se**  
**Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-600/05, a doložkou, DOB1, DOB3, DODP1, DODP5, DODP8**

Pof. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojištění plnění Kč	Sublimit pojištění plnění Kč <sup>2)</sup>	Spoluúčast Kč	Územní platnost pojištění
15.	Pojištění obecné odpovědnosti - dle doložky DODP1	25 000 000		1 000	Česká republika
16.	Náklady zdravotní péče - dle doložky DODP5, DODP8		100 000	1 000	Česká republika

Ujednání: Sjednává se sublimit pro pojištění odpovědnosti pojištěného za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávním vztahu (govornost členů družstev) nebo v přímé souvislosti s nimi ve výši 500 000,- Kč, bez spoluúčasti. Toto pojištění platí pro území Evropy. Pojištění jiné majetkové škody se sjednává se sublimitem ve výši 100 000,- Kč, se spoluúčastí ve výši 1 000,- Kč.

**2.5.1. Pojištění odpovědnosti za škodu – nové se sjednává**  
**Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-600/05, a doložkou, DOB1, DOB3, DODP1, DODP5, DODP8**

Pof. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojištění plnění Kč	Sublimit pojištění plnění Kč <sup>2)</sup>	Spoluúčast Kč	Územní platnost pojištění
22.	Pojištění obecné odpovědnosti - dle doložky DODP1	50 000 000		10 000	Česká republika

Náklady zdravotní péče - dle doložky DODP5, DODP8	100 000	1 000	Česká republika
Ujednání: Sjednává se sublimit pro pojištění odpovědnosti pojištěného za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávním vztahu (govornost členů družstev) nebo v přímé souvislosti s nimi ve výši 500 000,- Kč, bez spoluúčasti. Toto pojištění platí pro území Evropy. Pojištění jiné majetkové škody se sjednává se sublimitem ve výši 100 000,- Kč, se spoluúčastí ve výši 1 000,- Kč.			

- 1) Časová cena je vyřádkem pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI odst. 2, b) VPP P - 100/09, obvyklá cena je vyřádkem pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI odst. 2, c) VPP P - 100/09, jiná cena je vyřádkem pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy,
- 2) Pevní sazba je limit pojištění plnění ve smyslu ustanovení čl. XVII - odst. 1, a) VPP P - 100/09, maximální limit pojištění plnění je limitem pro všechny pojistné události za dobu jednoho pojistného roku ve smyslu ustanovení čl. XVIII, odst. 3, VPP P - 100/09,
- 3) Limit pojištění plnění pro jednu a každou pojistnou událost,
- 4) oddělná spoluúčast v %, ruzná oddělná spoluúčast v Kč, oddělná časová spoluúčast,
- 5) odchylně od čl. VII, odst. (2) ZPP P - 600/05 poskytlne pojištětel na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku pojistné plnění do výše limitu pojištění plnění,
- 6) sublimit pojištění plnění se sjednává v rámci limitu pojištění plnění a je horní hranicí pojištění plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku - pro pojištění odpovědnosti,
- 7) doba ručení - ve smyslu čl. XIII, odst. 4, ZPP P - 400/05
- 8) zlomkové pojištění se vztahuje pouze na uvedené podíl z pojistné částky ve smyslu čl. XVII, VPP P - 100/09,
- 9) limit pojištění plnění pro jednu pojistnou událost na vozidlo

**3. Pojištění plnění**  
Nemění se.

**Článek III.**  
**Výše a způsob placení pojištění**

1. Pojištění za sjednanou dobu pojištění činit:  
**1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadným výrobkem**  
Pojištění se zvyšuje o ..... 1 964,- Kč  
Pojištění za sjednaný druh pojištění činit celkem ..... 1 964,- Kč  
Po uplatnění slevy za frekvenci placení pojištění ve výši 2% a obchodní slevy ve výši 28% ..... 1 375,- Kč  
Celkové pojištění se zvyšuje o ..... 1 375,- Kč
2. Alikvotní část pojištění za sjednanou dobu pojištění - tj. od 1. července 2011 do 14. září 2011 činit 286,- Kč a je splatná v plné výši k 1. červenci 2011 na účet pojištětele č.ú. 330034-50050022/0800 vedený u České sporttelny a.s., konstantní symbol 558 variabilní symbol: 5810863920.
3. Celkové roční pojištění po uplatnění změn v dodatku č. 1 a po zaokrouhlení činit 175 260,- Kč  
Pojištění za druhy pojištění rok je splatné k datům a v částkách takto:  
datum: ..... částka:  
15. září 2011 ..... 87 630,- Kč  
15. března 2012 ..... 87 630,- Kč



Neměnit se.

**Článek IV.**  
Hlášení škodných událostí

Neměnit se.

**Článek V.**  
Zvláštní ujednání

**Článek VI.**  
Závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá účinnosti dne **1. července 2011.**
2. Účinnost tohoto dodatku zaniká uplynutím dne **14. září 2013.**
3. Ostatní ujednání pojistné smlouvy se nemění.
4. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojištník obdržel 1 stejnopis, pojištětel si ponechá 3 stejnopisy.
5. Tento dodatek obsahuje 4 strany.

V Pardubicích dne 15. června 2011

za pojištětele  
Článek DRAHÝ  
úředník

za pojištětele  
Ing. Petr MLEJNĚK  
úředník specialista

V Pardubicích dne 15. června 2011

.....  
za pojištníka

Dodatek č. I. vypracovali: František Tomše, tel.: 495 083 934


## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název firmy: AG COM, a.s.  
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice  
IČO: 47452081  
DIČ: CZ47452081  
Zastoupená: Ing. Josef Středa

Prohlašuji, že výše uvedená společnost v uplynulých obdobích vykázala realizovaný obrát s ohledem na předmět veřejné zakázky:

- fiskální rok 2008 (1.10.2008 – 30.9.2009) – 81 494 tis. Kč
- fiskální rok 2009 (1.10.2009 – 30.9.2010) – 79 719 tis. Kč
- fiskální rok 2010 (1.10.2010 – 30.9.2011) – 85 512 tis. Kč

Ve Smiřicích, dne 9.5.2012

  
AG COM, a.s., Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice  
IČ: 47452081 DIČ: CZ47452081  
tel. +420 495 431 812 www.agcom.cz

.....  
Ing. Josef Středa  
předseda představenstva



**AGCOM**  
Professional Services

## 2.4 Technické kvalifikační předpoklady

Technické kvalifikační předpoklady uchazeč prokazuje seznamem významných zakázek obdobného charakteru za poslední tři roky a jejich osvědčeními, dále pak expertní technickou certifikací na dodávané zařízení pro RR spoje a aktivní prvky.

Seznam významných dodávek, které uchzeč realizoval v posledních třech letech v pozici generálního dodavatele.

### Povodí Labe, s.p.

Název projektu:

Mikrovlnná páteřní síť WAN

Termín realizace:

(Hradec Králové – Roudnice n. L. – Mléšovka – Ústí n. L. – Vaňov)  
12/2011

Finanční objem:

1 264 814,- Kč

Kontaktní osoba:

Ing. Karel Průš, vedoucí odboru informatiky

### Povodí Labe, s. p.

Název projektu:

Zakruhování páteřní trasy sítě WAN Povodí Labe  
(Hradec Králové – Mlčov – Pardubice (2 lokality) – Univerzita  
Pardubice)

Termín realizace:

12/2011

Finanční objem:

1 277 794,- Kč

Kontaktní osoba:

Ing. Karel Průš, vedoucí odboru informatiky

### Oblastní nemocnice Jičín, a.s.

Název projektu:

Vybudování radiového spoje ON Jičín – Zvíčina-ON Nový Bydžov  
síťové aktivní prvky a související kabeleáž v ON Jičín a ON Nový  
Bydžov

Termín realizace:

12/2010

Finanční objem:

1 965 868,- Kč

Kontaktní osoba:

Ing. Josef Fryba, vedoucí IT

Příložen nečíslovaný dokument - Osvědčení zadavatele (3 listy)

Příložen nečíslovaný dokument – expertní certifikace (3 listy)

NS\_120254A

Nabídka

6

# Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů  
podle §56 zákona č.137/2006 Sb. uchazeče o veřejnou zakázku

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, a.s.

IČ: 47452081

Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Povodí Labe, s.p.

IČ: 70890005

Sídlo: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Jméno a příjmení: Ing. Karel Průš

Pracovní pozice: Vedoucí odboru Informatiky

Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, a.s. jako hlavní dodavatel úspěšně realizovala v roce 2011 instalaci mikrovlnné páteřní sítě WAN (Hradec Králové – Roudnice n.L. – Mléšovka – Ústí n.L. – Vaňov)  
Instalace v celkové ceně 1 264 814,- Kč bez DPH.

Datum: 4. 5. 2012

Podpis:

# Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů  
podle §56 zákona č.137/2006 Sb. uchazeče o veřejnou zakázku

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, a.s.  
IČ: 47452081  
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Povodí Labe, s.p.  
IČ: 70890005  
Sídlo: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Jméno a příjmení: Ing. Karel Průš  
Pracovní pozice: Vedoucí odboru informatiky

Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, a.s. jako hlavní dodavatel úspěšně realizovala v roce 2011 zakrhuování páteřní trasy sítě WAN Povodí Labe (Hradec Králové – Míčov – Pardubice (2 lokality) – Univerzita Pardubice)

Instalace v celkové ceně 1 277 794,- Kč bez DPH.

Datum: 4. 5. 2012

Podpis:



# Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů  
podle §56 zákona č.137/2006 Sb. uchazeče o veřejnou zakázku

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, a.s.  
IČ: 47452081  
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Oblastní nemocnice Jičín, a.s.  
IČ: 26001551  
Sídlo: Bolzanova 512, 506 43 Jičín  
Jméno a příjmení: Ing. Josef Fryba  
Pracovní pozice: Vedoucí IT

Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, a.s. jako hlavní dodavatel úspěšně realizovala v roce 2010 vybudování radiového spoje ON Jičín – Zvíčína – ON Nový Bydžov, dodala síťové prvky a související kabeláž v ON Jičín a ON Nový Bydžov.

Instalace v celkové ceně 1 965 868,- Kč bez DPH.

Datum: 3. 5. 2012

Podpis:





# CERTIFIKÁT

Ericsson tímto potvrzuje, že společnost

**AG COM a.s.**

je oprávněna provádět montáž a servis mikrovlnných zařízení MINI-LINK.

Praha, 23.04.2012

Martin Švorc



2012 GOLD



Specialist

**AG COM a.s.**  
**Czech Republic**

Spínil všechny požadované podmínky a získal status  
GOLD Specialist pro následující specializace:

Professional Networking  
Network Security

Pierre Jover  
Vice President & General Manager, Channel Sales  
Personal System Group  
EMEA



**AGCCOM**  
Professional Services

### 3. Název smlouvy

## SMLOUVA O VYBUDOVÁNÍ PRIVÁTNÍ DATOVÉ SÍTĚ WAN

uzavřená podle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen jako „smlouva“ nebo „tato smlouva“)

### Smluvní strany

I.

**Objednatel:** Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s.  
**sídlo:** Hradec Králové, Pospíšilova 365, PSČ 500 03  
**IČ/DIČ:** 25997556  
**zapsán** v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2321  
**bankovní spojení:** 27-94108902970100, Komerční banka a.s.  
**Tel./fax:** 495 000 571 / 495 000 579  
**jednatel:** Ph.D. Martinem Schánělem, Ph.D., předsedou představenstva a Ing. Lubošem Mottem, členem představenstva  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** AG COM, a.s.  
**sídlo:** Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice  
**IČ/DIČ:** 47452081 / CZ47452081  
**zapsán v** obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 2250  
**bankovní spojení:** 3003008001/5500, Raiffeisenbank, a.s.  
**Tel./fax:** 495 405 911 / 495 421 108  
**jednatel:** Ing. Josef Štředa, předseda představenstva (dále jen „zhotovitel“)  
(Zhotovitel a objednatel jsou dále společně označováni také jako „smluvní strany“.)

NS\_120254A

Nabídka

7



**AGCCOM**  
Professional Services

Tato smlouva je uzavřena na základě realizovaného otevřeného zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Vybudování privátní datové sítě WAN“ (nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, evidenční číslo VISZUS 7202011010539) (dále jen „Veřejná zakázka“).

II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v souladu s touto smlouvou a pokyny objednatele zhotovit pro objednatele dílo specifikované v čl. II. 2 této smlouvy (dále jen „dílo“) a toto dílo mu řádně a včas předat, a tomu odpovídající závazek objednatele uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla a řádně dokončené dílo od zhotovitele převzít.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí dodání komponent, zhotovení, montáž a kompletní uvedení do provozu privátní datové sítě WAN (dále jako „sít WAN“) dle „Projektové dokumentace na vybudování nové rádiové sítě ZHKHK a.s.“ ze dne 2.2.2012 zpracované společností KAISER DATA s.r.o. (dále jako „Projekt“), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí a dle nabídky podané zhotovitelem do Veřejné zakázky, (dále jen „Nabídka“), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí. Dílo spočívá zejména v:
  - a) dodávce a montáži anténních ocelových uchyovacích konstrukcí včetně projezdů u příslušných orgánů státní správy (případně stavební povolení, územní souhlasy apod.) dle Projektu, a dále v
  - b) dodávce technických komponent dle Projektu, případně komponent se stejnými či lepšími výkony a dalšími klíčovými vlastnostmi dle čl. II odst. 6 této smlouvy (dále jako „technické komponenty“),
  - c) kompletní montáži, zprovoznění a konfiguraci jednotlivých mikrovlnných spojů jednotlivých lokalt (míst plnění) včetně příslušenství (dalové rozvaděče, zálohovací zdroje, elektropřípojky apod.),
  - d) komplexním uvedením sítě WAN do provozu, a to včetně přezkoušení provozu sítě WAN dle čl. XI této smlouvy.
3. Součástí díla je dále provedení zaškolení pracovníků objednatele v rozsahu dle čl. XVI této smlouvy a zpracování a předání realizační projektové dokumentace skutečného provedení sítě WAN objednateli.
4. Dílo musí být technologicky jednotné a realizováno výhradně pomocí informačních a komunikačních technologií uvedených v Projektu.

NS\_120254A

Nabídka

8



**AGCCOM**  
Professional Services



**AGCCOM**  
Professional Services

5. Dillo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:
- Projekt a Nabídka
  - závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy vykájících se dila, vydaných v mezidobí od zahájení provádění dila zhotovitelem do předání dila objednateli;
  - Položkového rozpočtu a výkazu výměr; Položkový rozpočet a výkaz výměr (voří přílohu č. 2 této smlouvy
  - Pokyny objednatatele.
6. V případě rozporu při určení obsahu, rozsahu nebo provedení dila podle jednotlivých výše uvedených bodů (čl. II odst. 5) bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu dila, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod a), jako druhý bod b), jako třetí bod c) a jako čtvrtý bod d).
7. Vzhledem k tomu, že Objednatel připustil ve Veřejné zakázce nabídky obsahující alternativy k technickým komponentám dle Projektu, smluvní strany konstatovaly, že je-li v Projektu definován konkrétní výrobek, má se za to, že je tím definován minimální nebo lepší parametr. Parametry pro srovnání se rozumní zejména parametry výkonné a funkční variabilita. Objednatel však vyžaduje striktní dodržení technických parametrů napájecích zdrojů všech zařízení. Pokud se dostane do rozporu obsah Projektu a Nabídka, bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu dila, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující Nabídka.
8. Dále je předmětem této smlouvy závazek pravidelné kontroly stavu dila, funkčnosti a bezchybnosti provozu dila (dále jen jako „kontrola“) min. vždy každých 6 měsíců od předání dila po dobu 5 let. Součástí této pravidelné kontroly je úspěšné provedení funkčních zkoušek v plném rozsahu dle čl. XI., odst. 3 této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo být sám či prostřednictvím pověřeného zástupce fyzicky přítomen každé této kontrole, o které musí být v termínu 1 pracovního týdne předem závazně informován. Uhrada za plnění dle tohoto článku II. odst. 8 této smlouvy je zahrnuta v ceně dila.

III.

Cena dila

1. Smluvní strany sjednaly cenu za zhotovení dila ve výši: **9 244 839,- Kč (slovy: Devětmiliondvěstětyřicetýřístosmsetřicetdevětkorunčeských)** (dále jen „cena dila“).
2. Cena dila je pevná a neměnná s výjimkou dle čl. III odst. 5 této smlouvy. K ceně dila bude připočtena DPH ve výši platné ke dni vystavení daňového dokladu. Cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným dokončením dila.

NS\_120254A

Nabídka

9

3. Smluvní strany se dohodly, že cena dila bude uhrazena následujícím způsobem:
- 3.1. první část ceny dila ve výši 70% z ceny dila, tj., **6 471 387,- Kč (slovy: Šestmilionůtřístosmdesátšestsetřicetkorunčeských)** bez DPH bude objednatелеm uhrazena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem po předání dila dle čl. XI této smlouvy a realizaci projektové dokumentace síťě WAN objednateli dle čl. XI. odst. 7 této smlouvy.
- 3.2. druhá část ceny dila ve výši 20% z ceny dila, tj., **1 848 968,- Kč (slovy: Jedemmiliónosmsetřicetostmtisícdevětšestdesátosmkorunčeských)** bez DPH, bude objednatелеm uhrazena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, přičemž v daňovém dokladu budou zhotovitelem objednateli **vyúčtovány zejména případné rozdíly v objemech skutečně dodaných dodávek a prací odsouhlasených objednatелеm dle čl. III. odst. 5. této smlouvy;**
- 3.3. doplatek ceny dila ve výši 10% z ceny dila, tj., **924 484,- Kč (slovy: Devětsetčtyřicetýřístosmdesáttyřikorunčeských)** bez DPH bude objednatелеm uhrazen po uplynutí 180 dnů po předání dila dle čl. XI odst. 1 této smlouvy. Podmínkou této konečné uhrady je bezchybný kontinuální provoz celého dila po dobu 180 dnů ode dne jeho předání dle čl. XI odst. 1 této smlouvy. Předání dila dle čl. XI odst. 1 této smlouvy se považuje za situaci, kdy v průběhu 180 dnů ode dne předání dila dle čl. XI odst. 1 této smlouvy budou objednatелеm provedeny 4 kontrolní zkoušky, jejichž výsledky budou naphlňovat požadavky na výsledky zkoušek dle článku XI., odst. 3 této smlouvy.
4. Lhůta splatnosti všech faktur vystavených zhotovitelem objednateli na základě této smlouvy činí 60 dnů ode dne prokazatelného předání faktury objednateli, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitelem fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem připsání fakturované částky na bankovní účet zhotovitele.
5. Změna ceny dila je možná zejména v případě následujících okolností:
- 5.1. méněpráci – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou na základě této smlouvy zahrnuté v předmětu dila a jejich cena je zahrnuta v ceně požaduje, aniž by byla ohrožena kompletnost dila či výsledek sjednaných zkoušek;
- 5.2. při realizaci dila se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezaplnil ani nemohl předvidat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu dila (vynucené výměny) odsouhlasené a vyžádané objednatелеm, a to za podmínek stanovených v § 23 odst. 5 a odst. 7 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném a účinném znění;
- 5.3. při kontrole projektové dokumentace v průběhu realizace dila zjistí zhotovitel vadu nebo její nevzhodnost či neúplnost (dále jen „vady projektové dokumentace“), které mají vliv na cenu dila. Za vady projektové dokumentace se

NS\_120254A

Nabídka

10



mimo jiné považuje i to, že jednotlivé části projektové dokumentace udávající rozdílné informace (výměry, popisy, výkresy), že textová část nebo popis nesouhlasí s výkresovou částí, že jednotlivé části dokumentace nesouhlasí se sebou apod. Veškeré údaje uvedené v projektové dokumentaci jsou si vzájemně rovné. Nestrovnalosti mezi výkresovou částí a textovou částí nebo mezi jednotlivými výkresy se považují za vadu projektové dokumentace.

6. V případě, že v průběhu realizace díla na základě této smlouvy dojde k jakékoli okolnosti, jež v souladu s čl. III, odst. 5. této smlouvy odůvodňuje změnu ceny díla, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 dní ode dne, kdy bude druhá smluvní strana o vzniku takové okolnosti informována, uzavřít písemný dodatek k této smlouvě, jež bude obsahovat změnu ceny díla a důvod této změny. Zhotovitel není do doby uzavření písemného dodatku, jehož přednětem bude specifikace víceprací jakékoli vícepráce realizovat.

7. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud takový rozpočet sám vypracoval a pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek, nebo neúplného ocenění výkazu výměr poskytnutého objednatelům. To se netýká chyb, vzniklých v důsledku vad Projektu, vad výkazu výměr poskytnutého objednatelům a chybných nebo nepřesných podkladů poskytnutých objednatelům. Veškeré údaje uvedené v Projektu jsou si vzájemně rovné. Nestrovnalosti mezi výkresovou částí a textovou částí nebo mezi jednotlivými výkresy se považuje za vadu Projektu.

#### IV.

##### Doba plnění

1. Dnem zahájení provádění díla je den následující po dni podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen řádně dokončit dílo a protokolárně jej předat objednateli nejpozději do 180 dnů ode dne podpisu této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo a předat je objednateli po předchozí dohodě s objednatelům kdykoliv před tímto dnem.
3. Zhotovení díla objednatelům může probíhat pouze při dodržení technických podmínek výrobců daných technologií. Pokud bude dílo realizováno v zimním období, má zhotovitel právo přerušit instalační práce na dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky se považují denní teploty, které za celý kalendářní den nepřesáhnou +5 st. Celsia). O dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek bude prodloužena smluvní doba realizace díla dle čl. IV, odst. 2. této smlouvy.



#### V.

##### Místo plnění.

1. Plnění předmetu smlouvy bude provedeno v následujících místech plnění specifikovaných v Projektu:

- a) Oblastní nemocnice Jičín
  - b) Oblastní nemocnice Náchod
  - c) Oblastní nemocnice Trutnov
  - d) Oblastní nemocnice Rychnov nad Kněžnou
  - e) Zdravotnický holding Hradec Králové
  - f) Městská nemocnice Dvůr Králové nad Labem
  - g) Nemocnice Nový Bydžov
  - h) Nemocnice Broumov
  - i) Nemocnice Opocno
  - j) Nemocnice Nové Město nad Metují
  - k) Nemocnice Jaroměř
- l) Sdružení ozdraven a léčeben okresu Trutnov
  - m) Retranslační bod Dobrošov
  - n) Retranslační bod Zálesí
  - o) Retranslační bod Boháňka
  - p) Retranslační bod Černá hora
  - q) Retranslační bod Rychnov nad Kněžnou
  - r) Retranslační bod Ruprechtický špičák
  - s) Retranslační bod Zvíčina KČT
  - t) Retranslační bod Pavlišov  
(dále také jako „místa plnění“).
2. Objednatel se zavazuje spolupracovat při předání jednotlivých míst k plnění zhotoviteli. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost, kterou bude objednatel na něm vyžadovat za účelem řádného předání a převzetí míst plnění, zejm. je povinen se v termínu určeném objednatelům nebo jin pověřenou osobou dostavit se na místo plnění a od osoby určené objednatelům příslušné místo plnění převzít a toto převzetí písemně potvrdit do protokolu o převzetí místa plnění.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místy plnění při osobní prohlídce, a že byl seznámen s umístěním veřejných sítí technické infrastruktury v prostoru míst plnění, a



že přebírá odpovědnost za případné poškození vedení a zařízení v prostoru místa plnění.

4. Obstarávání záboru veřejných prostranství, omezení dočasných dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací zasahujících do provozu na veřejných komunikacích zajišťuje na své náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen uhradit všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel je povinen bezodkladně uklidit a uvést do původního jim znečištěné a poškozené komunikaci a ploch, které budou používány při realizaci díla.
5. Zhotovitel je povinen při plnění díla zabezpečit místa plnění tak, aby zhotovováním díla ani jakoukoli související činností prováděnou zhotovitelem nebyl ohrožen život a zdraví osob a nedošlo k poškození majetku objednatelů a/nebo třetích osob. Zhotovitel přijímá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požární ochraně a ochraně zdraví při práci v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Objednatel a osoby vstupující se souhlasem objednatelů na místa plnění po dobu provádění díla jsou povinni dbát podle svých možností o svou vlastní bezpečnost a o své zdraví a jsou povinni dodržovat právní a ostatní předpisy a pokyny zhotovitele k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví.
6. Zhotovitel je povinen na místech plnění zachovávat čistotu a pořádek a pravidelně odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním díla. Zhotovitel je povinen při nakládání se vzniklými odpady plnit ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a je povinen dodat nejpozději při předání dokončeného díla doklady o způsobu využití a odstranění vzniklých odpadů, a to v rozsahu druh odpadů, množství, název, a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala.
7. Zhotovitel je povinen zajistit a nejpozději při předání díla předložit a předat objednateli veškeré doklady osvědčující požadované vlastnosti z hlediska požární bezpečnosti na stavbě použitých stavebních výrobků, konstrukcí, doklady o způsobilosti provozních zařízení k plněnímu a bezpečnému provozu, včetně písemných osvědčení zhotovitele (oprávněných osob, firm), kteří provedli montáž a kontrolu požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit místa plnění do 5 dnů od dne protokolárního předání díla objednateli.

#### VI.

#### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se tímto výslovně zavazuje provést dílo řádně a včas dle této smlouvy včetně úspěšného přezkoušení dle čl. XI této smlouvy a předat dílo na základě oboustranně schváleného a podepsaného předávacího protokolu objednateli.
2. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla postupovat dle platných předpisů a norem.

NS\_120254A

Nabídka

13



3. Zhotovitel je povinen do 24 hodin od vzniku předmětné skutečnosti upozornit objednatel na všechny nově vzniklé skutečnosti, které mohou ovlivnit předmět nebo termíny dodávky.

4. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací montážní deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti související s prováděním díla a plněním předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zřetelnosti odchylek prováděných prací od Projektu. V případě, že zhotovitel bude zhotovovat dílo současně na více místech plnění, je povinen vést samostatný montážní deník pro každé takové místo plnění. O zahájení vedení montážního deníku pro každé místo plnění je zhotovitel povinen objednatel předem písemně informovat. Montážním deníkem se dále rozumí všechny montážní deníky pro všechna místa plnění, které zhotovitel vede. Povinnost vést montážní deník končí předáním a převzetím díla po odstranění všech vad a nedodátek objednateli. Deník bude k dispozici operativně na vyžádání objednatel. Smluvní strany se dohodly, že pro vedení montážního deníku platí podřímně rozsah stanovený pro stavební deník ve vyhlášce č. 499/2006 Sb. Zápisy do montážního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednohlavní záznamy nesmí být vnořena volná místa, veškeré listy musí být číslovány. Oprávněný zástupce objednatel či technický dozor může kdykoliv požádat o předložení montážního deníku a dále je oprávněn připojit k zápisu svoje stanovisko či námítky. Mimo uvedených zástupců může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy technický dozor objednatel, zprávcovatel Projektu nebo příslušné orgány státní správy. Montážní deník bude v průběhu provádění díla, až do dne předání a převzetí díla, k dispozici u zhotovitele v místě plnění a kdykoliv bude na požádání předložen oprávněnému zástupci objednatel, na požádání i v jeho sídle, a dalším osobám, které jsou dle této smlouvy oprávněny do něj nahlížet a činit zápisy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisy, který učinil oprávněný zástupce objednatel, technický dozor objednatel, případně zprávcovatel Projektu, do montážního deníku musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do třech pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zápisy v montážním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro podání návrhu na vypracování změny a doplnků smlouvy.
5. Kontrolní dny se budou konat průběžně dle pokynů a na vyžádání objednatel za účasti zástupců objednatel nebo technického dozoru objednatel a zhotovitel na každém z míst plnění, na kterém v době konání kontrolního dne zhotovitel dosud neukončil práce za účelem zhotovení díla, nebo na místě určeném objednatel.
6. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů ode dne předání díla bez vad a nedodátek objednateli předat objednateli projektovou dokumentaci skutečného provedení díla (realizační projektovou dokumentaci) v listinné (3 výtahy) a digitální podobě, která bude provedena dle níže uvedených zásad:
  - a) do Projektu pro provedení díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - b) ty části Projektu pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „bez změny“.

NS\_120254A

Nabídka

14





- c) každý list a výkres dokumentace o skutečném provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zapsala či zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u listů a výkresů, obsahujících změny proti Projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatelů a její souhlasné stanovisko.
- Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržování bezpečnostních a požárních předpisů, zejména je povinen dodržet postupy stanovené v čl. B-17. a dalších Projektu.
  - Veškerá zařízení pro zhotovení díla si zhotovitel zajistí na vlastní riziko a náklady včetně likvidace a vyklizení a uvedení míst plnění do původního stavu.
  - Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení místa plnění a skladování materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést místo plnění do původního stavu.
  - Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění víceprací bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelům. Při nedodržení této povinnosti nemá zhotovitel právo na zvýšení ceny díla ani na úhradu jemu vzniklých vícenákladů.
  - Zhotovitel se zavazuje, že nepozdějí při předání a převzetí dokončeného díla předloží objednateli písemná souhlasná vyjádření vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených dílem s jejich konečnou úpravou po dokončení díla a nájemní smlouvy uzavřené s vlastníky všech pozemků dotčených dílem o právu dílo na tyto pozemky umístit. Souhlasná vyjádření vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených dílem, nájemní smlouvy či povolení, budou zrnit ve prospěch a na jméno objednatelů.
  - Zhotovitel je povinen každé nezbytné nutné přerušení provozu stávajícího informačního systému objednatelů související s realizací díla projednat s objednatelům v přítomném předstihu (minimálně 5 pracovních dní) a vyžádat si jeho souhlas, který musí být dokumentován písemnou formou.
  - Zhotovitel se dále zavazuje poskytovat objednateli odbornou pomoc při provozu díla.
  - Objednatel je povinen zajistit pracovníkům zhotovitele přístup do všech prostor a ke všem pracovním místům, kde bude realizována montáž předního díla, a to na přiměřenou dobu požadovanou zhotovitelem.
  - Objednatel je povinen respektovat všechny pokyny zhotovitele týkající se provozu a obsluhy dodaného díla a zajistit dodržení předepsaných provozně technických podmínek dodaných součástí díla.



- VIII.
- Technický dozor**
- Objednatel bude kontrolovat provádění díla prostřednictvím svého technického dozoru.
  - Technický dozor bude v průběhu výstavby zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektové dokumentace, smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Výkon technického dozoru bude dále spočívat zejména v kontrole díla a ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření faktur zhotovitele, v kontrole vedení montážního deníku. Na zjištěné nedostatky upozorní zápisem v montážním deníku, případně je oznámí zhotoviteli doporučeným dopisem.
  - Kontrola provádění díla bude vykonávána v kontroli dny dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy a dále průběžně na základě pokynu objednatelů. Za účelem kontroly provádění díla je zhotovitel povinen umožnit pracovníkům technického dozoru nebo technickým dozorem písemně pověřeným osobám přístup na místo plnění v pracovní dny v termínu dle požadavků objednatelů. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na kontrole provádění díla a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od Projektu. Zhotovitel je povinen zajistit přístup na veškerá další místa, kde jsou plněny povinnosti související s touto smlouvou. Tato kontrola nezabývá zhotovitele plně odpovědností za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
  - Technický dozor je oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla nebo hrozí-li jiné závažné škody.

VIII.

**Vlastnické právo k dílu a odpovědnost za škody**

- Vlastníkem zhotovovaného díla, všech výrobků a materiálů do něj zabudovaných od okamžiku, kdy k zabudování dojde, je objednatel.
- Do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle, stejně tak i nebezpečí škody na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností nebo činností jeho subdodavatelů na majetku objednatelů. Stejně tak zhotovitel odpovídá za všechny škody a úrazy vzniklé nebo související s prováděním díla způsobené jeho zaměstnanci, subdodavateli a to jak osobám oprávněným zdířovat se v prostorách staveniště, tak i osobám třetím na stavbě nezúčastněným. Odpovědnost zhotovitele za škody se řídí obecně platnými právními předpisy.



**AGCCOM**  
Professional Services

4. Zhotovitel odpovídá za škody jim, či jeho subdodavateli způsobené objednateli nebo třetím osobám.
5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má uzavřenu smlouvu o pojištění podnikatelských rizik s pojišťovnou Kooperativa, a.s. zahrnující pojištění plnění do výše 50 000 000,- Kč na jednotlivý případ.

#### IX.

##### Provedení díla

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu a v kvalitě stanovené Projektem.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně.
3. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osoby. V takovém případě zhotovitel odpovídá stejně, jako by dílo prováděl sám.
4. Materiály použité ke zhotovení díla musí vycházet z Projektu.
5. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky při provádění díla, které znemožňují provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost bezodkladně objednateli. Další postup provádění díla bude určen po dohodě smluvních stran.
6. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla spolupracovat s jinými dodavateli objednatel.

#### X.

##### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně podle této smlouvy, v souladu s Projektem, pokyny objednatel a obecné závaznými právními předpisy.
2. Dokončené dílo má vady, jestliže neodpovídá požadavkům stanoveným v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech. Zhotovitel odpovídá za vady, které má jím zhotovené dílo v době jeho předání objednateli. Za vady díla, na něž se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po záruční dobu a v rozsahu této záruky.
3. Vady díla, které je možno zjistit při předání díla, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele nejpozději při předání díla. Tyto vady musí být sepsány v protokole o předání prohlídku v den předání díla.
4. Vady díla, které se vyskytnou po předání díla, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele v záruční době.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná dnem řádného předání a převzetí díla dle čl. XI této smlouvy.

NS\_120254A

Nabídka

17



**AGCCOM**  
Professional Services

6. Vady díla, na něž se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka, je objednatel povinen oznámit (reklamovat) zhotoviteli elektronickou formou na adresu [service@agcom.cz](mailto:service@agcom.cz) a mobilní telefon 737 224 609.

7. Zhotovitel se zavazuje zahájit záruční servisní zásah nejpozději do 6 hodin od prokazatelného ohlášení (reklamace) vady objednatel zhotoviteli. Zhotovitel je povinen oznámené reklamované vady díla bezplatně odstranit ve lhůtě stanovené v dohodou stran, která však nepřekročí 48 hodin od okamžiku oznámení reklamované vady zhotoviteli. V případě vyšší časové náročnosti na odstranění vady dohodnou smluvní strany náhradní nezbytné nutnou dobu pro jejich odstranění. Zahájením záručního servisního zásahu se rozumí:

1. zahájení prací na lokalitě a odstranění vady, nebo poskytnutí přijatelného náhradního řešení, a současně:
2. podání informace objednateli o stavu řešení vady telefonicky na tel: +420603720451, a fax: +495000579 a e- mailovou zprávou na adresu [moitl@zhkhk.cz](mailto:moitl@zhkhk.cz)

Zhotovitel se zavazuje na reklamaci vady reagovat e-mailem a telefonicky objednateli nejpozději následující pracovní den. Pokud nebude vada do této doby odstraněna, odešle v tomto termínu zhotovitel objednateli e-mailem na adresu [moitl@zhkhk.cz](mailto:moitl@zhkhk.cz) informace o stavu řešení a předpokládaném termínu odstranění vady.

8. O dobu provádění záručních oprav se prodlužuje záruční doba opravované části díla.
9. Objednatel je povinen vytvořit zhotoviteli předpoklady pro odstranění vad díla, zejména umožněním přístupu do vadou dotčených prostor dokončeného díla.
10. Neodstraní-li zhotovitel objednatel oznámené a oprávněné reklamované vady díla ve lhůtě stanovené v odst. 7 výše, je objednatel oprávněn tyto vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby za ceny mírně obvyklé. Na tuto skutečnost musí zhotovitel písemně upozornit. Nůžné a objednatel účelně vynaložené náklady spojené s takovým odstraněním vady uhradí zhotovitel objednateli do 14 dnů po předložení příslušných účelních dokladů za provedení opravy vady.

#### XI.

##### Provedení díla, předání a převzetí díla

1. Provedením a řádným ukončením díla se rozumí předání díla objednateli bez jakýchkoli vad a nedodělků a při splnění požadavků na zkoušky dle čl. XI.3 této smlouvy. Za tímto účelem objednatel při předání a převzetí díla zajistí odbornou prohlídku provedených prací.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis za účasti zástupců zhotovitele a objednatel, který bude obsahovat zhodnocení jakosti díla a soupis vad a nedodělků.
3. Součástí předání a převzetí díla je úspěšné provedení funkčních zkoušek (tj. splnění níže uvedených parametrů) všech předávaných mikrovlnných tras v tomto rozsahu:

NS\_120254A

Nabídka

18



**AGCCOM**  
Professional Services

a) zkouška konektivity, která bude provedena standardní utilitou ping na koncový router cílové sítě, kdy 100-krát provedený ping musí být bez závad

b) zkouška přenosových schopností trasy, která bude provedena kopírováním jednoho dostatečně velkého souboru z počítače v cílové síti tak, aby probíhala minimálně 10 minut. Vyhodnocení bude provedeno na základě údajů statistiky příslušných portů routerů (příkaz „show interface ...“). Přípustná odchylka je – 10% od rychlosti udávané výrobcem a max. 2% chybných paketů (CRC). Tato zkouška musí být provedena i v opačném směru.

Zkoušky budou provedeny zhotovitelem a na náklady zhotovitele. O provedení zkoušek bude sepsán zvláštní protokol, jehož obsahem budou údaje o průběhu a výsledcích zkoušek. Pro provádění zkoušek se uplatní příslušná ustanovení obchodního zákoníku.

Objednatel si vyhrazuje právo být sám či prostřednictvím pověřeného zástupce fyzicky přítomen provedení funkčních zkoušek.

4. Zhotovitel písemně oznámí objednateli, kdy bude dílo připraveno k předání. Na základě tohoto oznámení objednatel svoji přijímací řízení na termín, který dohodne se zhotovitelem. Pokud nebude dosaženo dohody mezi objednatелеm a zhotovitelem o termínu převzetí díla, bude se tato konat v termínu určeném objednatелеm.

5. Objednatel může převzít dílo i před uplynutím lhůty podle čl. 5 této smlouvy, pokud mu zhotovitel dříve předání a převzetí díla nabídne.

6. Dílo jsou oprávněni předat a převzít statutární orgány smluvních stran nebo osoby jimi zmocněné.

7. Spolu s dílem je zhotovitel povinen objednateli předat:

- montážní deník díla,
- realizační projektovou dokumentaci díla dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy,
- protokoly o provedených zkouškách přenosových tras,
- návody na obsluhu a údržbu díla,
- prohlášení o shodě všech použitých technických komponent,
- souhlasná vyjádření vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených dílem s jejich konečnou úpravou po dokončení díla a další dokumenty dle čl. VI. odst. 10 této smlouvy,
- a případně další dokumenty vyžadované objednatелеm.



**AGCCOM**  
Professional Services

## XII.

### Sankce

1. Pokud se objednatel dostane do prodlení se zaplacením ceny za dílo nebo její části, bude povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s její úhradou.

2. V případě nedodržení termínu plnění dle čl. IV této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení.

3. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. X. odst. 7. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou hodinu prodlení s nastupem na odstranění vady a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady.

4. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předat objednateli písemná souhlasná vyjádření, znějící na jméno objednatele, vlastníkú a případných uživatelů všech pozemků dotčených dílem s jejich konečnou úpravou po dokončení díla dle čl. VI. odst. 11. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení s předáním předmětných listin.

5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost poskytnout objednateli veškerou součinnost, kterou bude objednatel vyžadovat za účelem řádného předání míst plnění objednateli dle čl. V. odst. 2. této smlouvy, zejména pokud se nedostaví v termínu určeném objednatелеm na místo plnění nebo od osoby určené objednatелеm příslušné místo plnění nepřevezme, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s plněním této povinnosti. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na úroky z prodlení, případnou náhradu škody v plně výši, ani na žádné další nároky smluvních stran vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.

6. Smluvní pokuta je splatná do 5 dnů ode dne, kdy vznikl nárok na její zaplacení.

## XIII.

### Zanik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:

- splněním předmětu smlouvy,
  - dohodou smluvních stran,
  - odstoupením jedné ze smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- zjistí-li, že zhotovitel ani v přiměřené dodatečně lhůtě neodstraní písemně vylknuté nedostatky díla zjištěné v průběhu prací na díle a zapsané do montážního deníku.



**AGCOM**  
Professional Services

- b) z důvodů na straně zhotovitele dochází opakovaně k prodloužení s prováděním díla nebo jeho částí a zhotovitel nejdříve napraví;
- c) nemá-li dílo či jeho část smluvními stranami dohodnuté vlastnosti;
- d) bylo zahájeno insolvenční řízení proti zhotoviteli na jeho návrh či na návrh jiné osoby nebo zhotovitel vstoupil do likvidace;
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy je-li objednatel v prodloužení s úhradou ceny díla o více než 60 dnů a zhotovitel před odstoupením objednatele na toto jeho prodloužení upozornil a stanovil mu lhůtu k nápravě ne kratší 30ti dnů.

#### XIV.

##### Důvěrnost smlouvy

1. Tato smlouva má důvěrný charakter. Smluvní strany se dohodly, že bez souhlasu druhé strany neposkytnou třetí osobě, která se přímo neúčastní zhotovení, převzetí, či dovedení v souvislosti s plněním této smlouvy.
2. Titulo ustanovením není dotčena povinnost smluvních stran poskytovat informace dle zvláštních právních předpisů.

#### XV.

##### Vyšší moc

1. Smluvní strany budou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplně nepřehlé smluvních závazků, pokud k němu došlo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc budou považovány okolnosti, vzniklé po uzavření smlouvy v důsledku nepředvídaných a neodvratných událostí mimořádné povahy. Za vyšší moc však nebude považovány okolnosti, vzniklé z osobních a hospodářských poměrů stran, které jsou strany povinny překonat nebo odstranit jakož i všechny okolnosti, nastalé až v době, kdy daná smluvní strana již byla v prodloužení.

#### XVI.

##### Proškolení zaměstnanců objednatele

1. Zhotovitel je povinen uskutečnit seminář pro zaměstnance a další vybrané osoby objednatele, v termínu a v místě dle výběru objednatele, v rozsahu 8 hodin, jehož předmetem bude obsluha a fungování privátní WAN sítě a její používání objednatelem.

NS\_120254A

Nabídka

21



**AGCOM**  
Professional Services

#### XVII.

##### Závěrečná ujednání

1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy a touto smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
2. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:
- 2.1. Příloha č. 1 - Projekt;
- 2.2. Příloha č. 2 - Podrobný položkový rozpočet a výkaz výměr na základě Projektu a Nabídky;
- 2.3. Příloha č. 3 - Nabídka
3. Tato smlouva se vztahuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
4. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzeslupně číslowanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. V případě, že by se některé z ustanovení smlouvy stalo neplatným nebo neúčinným, zůstávají ostatní ujednání smlouvy v platnosti a smluvní strany jsou povinny vyvinout úsilí k náhradě takového ustanovení ustanovením platným a účinným, které se nejlíce blíží významu a účelu původního ustanovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva se stává platnou a účinnou dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla učiněna po vzájemné dohodě podle jejich pravé a svobodné vůle, určité a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Ve Smitřích, dne 9. května 2012

Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje a.s.

Ing. Josef Štréda  
předseda představenstva  
AG COM, a.s.

**AGCOM**

AG COM, a.s., Námská Mlnu 22, 503 03 Smitříc,  
IC: 47452081  
DIČ: CZ47452081  
tel.: +420 495 421 312 www.agcom.cz

NS\_120254A

Nabídka

22



**AGCOM**  
Professional Services

## PŘÍLOHA Č. 1 – PROJEKT

Obě smluvní strany konstatují, že přílohu č. 1 – Projektovou dokumentaci, mají k dispozici v zadávací dokumentaci.

NS\_120254A

Nabídka

23



**AGCOM**  
Professional Services

## PŘÍLOHA Č. 2 – VÝKAZ VÝMĚR

Příložen nečíslovaný dokument - Výkaz výměr

(21 listů)

NS\_120254A

Nabídka

24

Rekapitulace cen - Investiční náklady

Zdravotnický holding Královéhradeckého kraje, a.s.

1. ON Jičín	Lokalita	Cena
2. ON Náchod		119 435 Kč
3. ON Trutnov		291 698 Kč
4. ON Rychnov nad Kněžnou		632 828 Kč
5. ZH Hradec Králové		274 648 Kč
6. MN Dvůr Králové		313 225 Kč
8. N Nový Bydžov		281 948 Kč
9. N Broumov		119 435 Kč
10. N Opočno		289 248 Kč
11. N Nové Město nad Metují		309 188 Kč
12. N Jaroměř		629 314 Kč
13. SOL Trutnov		316 676 Kč
14. RB Dobrušov		278 473 Kč
15. RB Zálesí		1 104 340 Kč
16. RB Boháňka		796 520 Kč
17. RB Černá hora		1 107 032 Kč
18. RB Rychnov nad Kněžnou		512 740 Kč
20. RB Ruprechtický špičák		477 916 Kč
21. RB Zvičína KČT		417 054 Kč
22. RB Pavlišov		254 272 Kč
		718 850 Kč

CELKEM bez DPH	9 244 838 Kč
CELKEM vč. DPH	11 093 807 Kč

Pozn:

Prvky na všechy aktivní prvky člní 5 let od převzetí dila do provozu  
Prvky na všechy retranslačních bodech jsou napájeny napětím 48 V stejnosměrných

Legenda:

- ON Oblastní nemocnice
- ZH Zdravotnický holding
- MN Městská nemocnice
- N Nemocnice
- SOL Sdružení ozdravoven a léčeben
- RB Retranslační bod

Výkaz / výměr - ON Jičín

1. Přiborůvina RB Zvičína KČT	Položka	Jedn.	cena/jedn.	cena
ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
PRAP	Projekční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet				119 435

CELKEM	119 435
--------	---------

Pozn:

Výkaz / výměr - ON Nachod

1. Přípojňina RB Pavilky

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	ZDR48	Napájecí zdroj 230V/AC/48VDC	1	4 520	4 520
	RCK32	Rack 19" / 32U, vybaavený	1	11 320	11 320
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	5 730	5 730
	PPML	Projektční příslušenství / RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál / RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace / RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční příslušenství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace / aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Přibližný součet					291 698

CELKEM 291 698

Pozn:

Výkaz / výměr - ON Trutnov

1. Přípojňina RB Černá Hora

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230V/AC/48VDC	1	4 520	4 520
	OSV	Osvětlovací jednotka do racku	1	3 120	3 120
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	2 782	2 782
	PPML	Projektční příslušenství / RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál / RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace / RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	IMC	Rozšiřující licence managementu IMC	1	65 970	65 970
	PPAP	Projektční příslušenství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace / aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Přibližný součet					365 193

2. Přípojňina SOI Trutnov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	ZDR48	Napájecí zdroj 230V/AC/48VDC	1	4 520	4 520
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	8 843	8 843
	PPML	Projektční příslušenství / RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál / RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace / RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace / aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Přibližný součet					267 635

CELKEM 632 828

Pozn:

Výkaz / výměr - ON Rychnov nad Kněžnou

1. Připojení na RB Rychnov nad Kněžnou

RDI	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena	
RD01	ML-CN210-1TG	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653	
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520	
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210	
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830	
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000	
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274	
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661	
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500	
	Přiběžný součet					274 648
	CELKEM					274 648

Pozn:

Výkaz / výměr - ZH Hradec Králové

1. Připojení na RB Dobrušov

RDI	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD01	ML-CN210-1TG	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	15 224	15 224
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	11 890	11 890
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
	Přiběžný součet				
CELKEM					313 225

Pozn:



Výkaz / výměr - MN Dvůr Králové

1. Příloha: RB zápis		položka		jedn.	cena/jedn.	cena
RD	Kód					
	ML-CN210-11G	Spoj. MiniLink CN210, 11GHz, vč. anteny 0,6 m		1	111 653	111 653
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC		1	4 520	4 520
	PMML	Projektní příslušenství RR spoj		1	11 890	11 890
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj		1	4 450	4 450
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj		1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router		1	98 274	98 274
	PPAP	Projektní příslušenství aktivní prvky WAN		1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN		1	19 500	19 500
Průběžný součet						281 948

CELKEM: 281 948

Pozn:

Výkaz / výměr - N Nový Bydžov

1. Příloha: RB zápis		položka		jedn.	cena/jedn.	cena
RD	Kód					
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router		1	98 274	98 274
	PPAP	Projektní příslušenství aktivní prvky WAN		1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN		1	19 500	19 500
Průběžný součet						119 435

CELKEM: 119 435

Pozn:

Výkaz / výměr - N Broumov

1. Přibojení na RB Ruprechtický špičák

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD01	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210-11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	PPML	Projektční příslušenství / RR spoj	1	21 810	21 810
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál / RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace / RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční příslušenství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace / aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500	
Průběžný součet					289 248

CELKEM: 289 248

Pozn:

Výkaz / výměr - N Opočno

1. Přibojení na RB Dobrušov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD01	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210-6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	15 867	15 867
	PPML	Projektční příslušenství / RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál / RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace / RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční příslušenství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace / aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
	Průběžný součet				

CELKEM: 309 188

Pozn:

Výkaz / výměr - N Nové Město nad Metují

1. Připojení na RB Boháňka

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj Minilink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	RCK42	Rack 19"/ 42U, vybavený	1	12 840	12 840
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	15 328	15 328
	PPML	Projektční přístupešství / RR spoj	1	18 770	18 770
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční přístupešství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					333 049

2. Připojení na N Jaroměř

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj Minilink CN210, 11GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	14 120	14 120
	PPML	Projektční přístupešství / RR spoj	1	11 890	11 890
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční přístupešství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					296 266

CELKEM

629 314

Pozn:

Výkaz / výměr - N Jaroměř

1. Připojení na RB N. Nové Město

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj Minilink CN210, 11GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Napájecí zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	RCK18	Rack 19"/ 18U, vybavený	1	9 235	9 235
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	14 120	14 120
	PPML	Projektční přístupešství / RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční přístupešství / aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					316 676

CELKEM

316 676

Pozn:

Výkaz / výměr - SOL Trutnov

1. Připojení na ON Trutnov:					
R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	ZDR46	Nápljelec zdroj 230VAC/48VDC	1	4 520	4 520
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	3 825	3 825
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	ROHP	HP A-MSR50-40 Multi-Service Router	1	98 274	98 274
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Přiběžný součet					278 473

CELKEM 278 473

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Dobrušov

1. Připojení na RB Bohaňka					
R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR46	Zdroj Cordex, 2 moduly	1	75 366	75 366
	RCK42	Rack 19 / 42U, vyrobený	1	12 840	12 840
	RHZU	Rozšiřovací panel s přeplátovými ochrannými	1	6 230	6 230
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	10 883	10 883
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	STAT	Statický přepínač umosnosti věže	1	17 000	17 000
	SWHP	HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Přiběžný součet					395 264

2. Připojení na RB Pavlišov

R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	13 080	13 080
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Přiběžný součet					163 773

3. Připojení na RB Rychnov

R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	9 050	9 050
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Přiběžný součet					178 416

4. Připojení na N Opocná

R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	9 050	9 050
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Přiběžný součet					178 416

5. Připojení na ZH Hradec Králové

R/D	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
RD	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	19 105	19 105
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IWAARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Přiběžný součet					188 471

CELKEM 1 104 340

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Zálesí

1. Připojení na RB Boháňka					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	ZDR48	Zdroj CTG 48/10	1	55 236	55 236
	RCK32	Rack 19"/32U, vybavený, plechové dveře	1	11 320	11 320
	RH2U	Rozlišovací panel s přeřetovými ochrannými	1	6 230	6 230
	OSV	Osvětlovací jednotka do racku	3	3 120	9 360
	VENT	Ventilační jednotka do racku	1	2 874	2 874
	EIP	Elektrořipojka	1	35 000	35 000
	OXA	Anténní ocelová konstrukce	1	10 366	10 366
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet			1		394 661

2. Připojení na RB Černá hora					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	OXA	Anténní ocelová konstrukce	1	59 800	59 800
	STAV	Zemní kabelová trasa	1	22 000	22 000
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet			1		251 166

3. Připojení na MN Dvůr Králové					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet			1		150 693

CELKEM 796 520

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Boháňka

1. Připojení na RB Dobrošov					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	ZDR48	Zdroj Cordex 2 moduly	1	75 366	75 366
	RCK37	Rack 19" / 37U, nerezový s klimatizací, vybavený	1	62 376	62 376
	RH2U	Rozlišovací panel s přeřetovými ochrannými	1	6 230	6 230
	OSV	Osvětlovací jednotka do racku	3	3 120	9 360
	STAV	Výstavba betonového základu, elektrořipojka, plot	1	115 000	115 000
	OXA	Anténní ocelová konstrukce	1	85 000	85 000
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet			1		620 037

2. Připojení na N Nové Město nad Metují					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet			1		169 386

3. Připojení na RB Zálesí					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet			1		166 936

4. Připojení na RB Zvíčina					
R/D	kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet			1		150 693

CELKEM 1 107 032

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Černá hora

1. Připojení na RB Zálesí

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210_6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	ZDR46	Zdroj CTG 48/10	1	55 236	55 236
	RCK22	Rack 19" / 22U, vybavený	1	10 213	10 213
	RH2U	Rozlišťovací panel s přepětovými ochrannými	1	6 230	6 230
	OKA	Antennní ocelová konstrukce	1	3 610	3 610
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					345 804

2. Připojení na ON Třutov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210_6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet					166 936

CELKEM

512 740

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Rychnov nad Kněžnou

1. Připojení na RB Dobrošev

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210_6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	ZDR46	Zdroj CTG 48/10	1	55 236	55 236
	RCK37	Rack 19" / 37U, nezrezový s klimatizací, vybavený	1	62 376	62 376
	RH2U	Rozlišťovací panel s přepětovými ochrannými	1	6 230	6 230
	OSV	Osvětlovací jednotka do racku	1	3 120	3 120
	OKA	Antennní ocelová konstrukce	1	16 325	16 325
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	STAT	Statický přebytek únosnosti věže	1	17 000	17 000
Průběžný součet					327 223

2. Připojení na ON Rychnov nad Kněžnou

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210_11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet					150 693

CELKEM

477 916

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Ruprechtický špičák

1. Připojení na RB Pavlšov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 0,9 m	1	127 896	127 896
	ZDR46	Zdroj CTG 48/10	1	55 236	55 236
	RKZ22	Rack 19" / 22U, vybavený	1	10 213	10 213
	RHZU	Roziřovací panel s přeřizovacími ochranami	1	6 230	6 230
	OKA	Anténní ocelová konstrukce	1	10 746	10 746
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	STAT	Statický plepočet únosnosti věže	1	17 000	17 000
Průběžný součet					266 361

2. Připojení na N Broumov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet					150 693

CELKEM

417 054

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Zvíčina KČT

1. Připojení na ON Jičín

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	RD01				
Průběžný součet					0

2. Připojení na N Nový Bydžov

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	RD01				
Průběžný součet					0

3. Připojení na RB Boháňka

RD	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
	ML-CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
	PPML	Projektční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
	IMARR	Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
	INSTRR	Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
	SWHP	HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
	PPAP	Projektční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
	INSTAP	Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					254 272

CELKEM

254 272

Pozn:

Výkaz / výměr - RB Pavlišov

1. Připojení na RB Dobrošov

RDI	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
ML	CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
ZDR48		Zdroj CTG 48/10	1	55 236	55 236
RCK22		Rack 19"/22U vybavený plechové dveře	1	10 213	10 213
RHZU		Rozlišťovací panel s plechovými ochrannými	1	6 230	6 230
OSV		Osvětlovací jednotka do racku	1	3 120	3 120
OKA		Anténní ocelová konstrukce	1	47 750	47 750
ELMR		Elektronerový rozvaděč s kontrolními elektronektem	1	2 870	2 870
PPML		Projekční příslušenství RR spoj	1	19 210	19 210
IMARR		Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
INSTRR		Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
SWHP		HP A5500-24G DC EI Switch	1	82 418	82 418
PPAP		Projekční příslušenství aktivní prvky WAN	1	1 661	1 661
INSTAP		Montáž / instalace / konfigurace aktivní prvky WAN	1	19 500	19 500
Průběžný součet					391 691

2. Připojení na ON Náchod

RDI	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
ML	CN210-11G	Spoj MiniLink CN210, 11GHz, vč. antény 0,6 m	1	111 653	111 653
PPML		Projekční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
IMARR		Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
INSTRR		Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet					150 693

3. Připojení na RB Růžovický špičák

RDI	Kód	položka	jedn.	cena/jedn.	cena
ML	CN210-6G	Spoj MiniLink CN210, 6GHz, vč. antény 1,2 m	1	130 326	130 326
OKA		Anténní ocelová konstrukce	1	7 100	7 100
PPML		Projekční příslušenství RR spoj	1	7 210	7 210
IMARR		Ostatní drobný instalační materiál RR spoj	1	1 830	1 830
INSTRR		Montáž / instalace / konfigurace RR spoj	1	30 000	30 000
Průběžný součet					176 466

CELKEM

718 850

Pozn:



**AGCOM**  
Professional Services

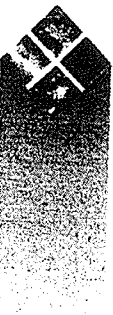
**PŘÍLOHA Č. 3 – NABÍDKA**

Součástí této smlouvy bude nabídka č. NS\_120254A ze dne 9.5.2012

NS\_120254A

Nabídka





**AGCOM**  
Professional Services

4. Nabídková cena:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Cena za kompletní dodávku hardware dle přílohy č. 1 této zadávací dokumentace	7 800 839,-	1 560 168,-	9 361 007,-
Cena za vybudování sítě WAN dle přílohy č. 1 této zadávací dokumentace	1 444 000,-	288 800,-	1 732 800,-
<b>CELKOVÁ CENA ZAKÁZKY</b>	<b>9 244 839,-</b>	<b>1 848 968,-</b>	<b>11 093 807,-</b>

Výsledné ceny jsou zaokrouhleny.

NS\_120254A

Nabídka

26

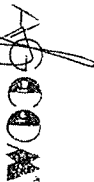


**AGCOM**  
Professional Services

5. Prohlášení o subdodavatelích

Prohlašuji, že společnost AG COM, a.s. nebude k realizaci zakázky „Vybudování privátní datové sítě WAN“ využívat služeb žádného subdodavatele.

Ve Smiřicích, dne 9.5.2012

  
AG COM, a.s. Náměstí Míru 22, 803 03 Smiřice  
IČ: 47452081 DIČ: CZ47452081  
tel: +420 495 491 312 www.agcom.cz

Ing. Josef Stěda  
předseda představenstva

NS\_120254A

Nabídka

27



**AGCOM**  
Professional Services

**6. Jistota a její prokázání**

Uchazeč poskytl peněžní jistotu na účet zadavatele vedený v Komerční bance ve lhůtě pro podání nabídek.

**Příložen doklad o zaplacení (1 list)**

K uvolnění jistoty prosím použijte číslo účtu: 127527184/0300 vedeným v ČSOB, a.s., jako variabilní číslo uveďte IČ uchazeče, tj. 47452081.

NS\_120254A

Nabídka

28

**POTVRZENÍ O PROVEDENÍ PLATBY**



Československá obchodní banka, a. s.  
Radlická 333/150, 150 57 Praha 5; IČ: 00001350  
(dále jen "ČSOB")  
zastoupená v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B: XXXVI, vložka 46  
zastoupená: Ing. Kateřinou Jaskovou, firmním bankéřem, Ing. Dagmar Slovickou, asistentem firmních bankéřů  
pobočka: SME Hradec Králové - Uřičtovo nám., Uřičtovo náměstí 734/7, Hradec Králové, 50002

AG COM, a.s.  
NAV. MÍRU 22, SMÍRICE, 50303, CZ  
IČ: 47452081

Vážený kliente,

na Vaši žádost Československá obchodní banka, a. s. potvrzuje, že dne 2.5.2012 byla z Vašeho účtu číslo 127527184/0300 s názvem AG COM, a.s. převodena částka ve výši 180.000 CZK, slovy: stoosmdesátistě CZK, ve prospěch účtu číslo 43-7284470267/0100, variabilní symbol: 47452081 specifický symbol: 2011010539 další doplňující údaje: ev.č.2.720201010539

Potvrzení se vydává na žádost disponenta účtu  
jméno, příjmení, titul: Ing. Hana Růžičková  
doklad totožnosti  
druh: OP  
číslo: 111372804  
vyděl stáří (origin): MěÚ Kostelec nad Orlicí  
platnost: 3.3.2018

V Hradci Králové dne 09.05.2012  
Československá obchodní banka, a.s.  
7 - 1438

Ing. Kateřina Jasková, Ing. Dagmar Slovická  
Československá obchodní banka, a. s.

Další informace poskytneme na telefonním čísle 495 405 911 nebo na adrese  
obchod@agcom.cz.

Ve Smiřicích, 9. 5. 2012



Ing. Josef Štreda  
předseda představenstva



AG COM a.s., Náměstí Míru 22, 593 03 Šumperk  
IČ: 47452081      DIČ: CZ47452081  
tél.: +420 495 421 312      www.agcom.cz

