

K č.j.: 1026/2012  
(K Rámcové smlouvě č. j. 1029/2010)

**Zadavatel:**

**CESNET, zájmové sdružení právnických osob  
se sídlem Zikova 4, 160 00 Praha 6  
IČ: 63839172**

**zapsané v registru zájmových sdružení právnických osob u Magistrátu hlavního města  
Prahy, registrace ze dne 13. 3. 1996, č. reg. ZS 22/2/96**

**Dílčí veřejná zakázka poř. č. 4**

na základě Rámcové smlouvy na dodávku komponent pro rekonstrukci a povýšení DWDM  
a IP/MPLS vrstvy sítě CESNET2 (Projekt eIGeR)

**Název: Minitendr č. 4 na základě Rámcové smlouvy – Povýšení směrovače  
řady CRS-1/16 v uzlu sítě CESNET2 Brno II. na podporu 100GE  
a dodávky rozšiřujících rozhraní (Projekt eIGeR)**

**Ev. č. RS v US ISVZ: 60052253**

**Datum uzavření Rámcové smlouvy: 18. 5 2011**

**PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE**

podle § 85 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

**I. Identifikační údaje zadavatele:**

Název: CESNET, zájmové sdružení právnických osob  
Sídlo: Zikova 4, 160 00 Praha 6  
IČ: 63839172

Osoba oprávněná jednat jménem  
zadavatele v této veřejné zakázce: Ing. Jan Gruntorád, CSc., ředitel sdružení

**II. Základní údaje o veřejné zakázce:**

Název: Minitendr č. 4 na základě Rámcové smlouvy – Povýšení  
směrovače řady CRS-1/16 v uzlu sítě CESNET2 Brno II. na  
podporu 100GE a dodávky rozšiřujících rozhraní (Projekt eIGeR)

Ev. č. Rámcové smlouvy  
v ISVZ US: 60052253

Datum uzavření Rámcové  
smlouvy: 18. 5. 2011

Předmět veřejné zakázky:

- dodání prováděcího projektu
- dodávka, instalace a zprovoznění (uvedení do řádného provozu) rozšiřujících rozhraní do směrovačů jádra sítě CESNET2 v uzlu Brno II. a povýšení směrovače CRS-1/16 v uzlu Brno II. na podporu 100GE rozhraní

- přímá podpora výrobce instalovaného HW a SW na dobu 60 měsíců
- poskytování servisních služeb pro dodaná zařízení se zaručenou dobou odstranění poruchy do 6 hodin, a to na dobu 60 měsíců

Druh veřejné zakázky podle předmětu:

Veřejná zakázka na dodávky

Druh veřejné zakázky podle předpokládané hodnoty:  
Zvolený druh zadávacího řízení:

Nadlimitní

Dílčí veřejná zakázka na základě Rámcové smlouvy podle § 92 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### III. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena

Poř. č.	Obchodní firma	Sídlo	IČ
1.	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. (dříve NETPROSYS, s.r.o.)	Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava	28606582
2.	INTERCOM SYSTEMS a.s.	Nechvílova 1826, 148 00 Praha 4	26178109
3.	TTC MARCONI s.r.o.	Třebohostická 5, 100 00 Praha 10	48591254
4.	Simac Technik ČR, a.s.	Radlická 740/113C, 158 00 Praha 5	63079496

### IV. Identifikační údaje vybraného uchazeče:

Název: INTERCOM SYSTEMS a.s.  
Sídlo: Nechvílova 1826, 148 00 Praha 4  
IČ: 26178109

Žádná část dílčí veřejné zakázky nebude plněna prostřednictvím subdodavatele.

### V. Informace o uzavřené smlouvě:

Cena sjednaná ve smlouvě: 24 467 505,- Kč bez DPH  
Datum uzavření dílčí smlouvy: 7. 9. 2012

### VI. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Zadavatel vybral v souladu s doporučením hodnotící komise jako nejvhodnější nabídku vybraného uchazeče, neboť

1. tato nabídka splnila všechny zákonné náležitosti i požadavky zadavatele a
2. tato nabídka byla hodnotící komisí v souladu se stanoveným hodnotícím kritériem (nejnižší nabídková cena) vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Nabídky byly hodnoceny podle základního hodnotícího kritéria nejnížší nabídkové ceny následovně:

Poř. č.	Uchazeč	Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	Pořadí
1.	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.	27 231 156,-	4.
2.	INTERCOM SYSTEMS, a.s.	24 467 505,-	1.
3.	TTC MARCONI s.r.o.	25 857 460,-	3.
4.	Simac Technik ČR, a.s.	24 890 664,-	2.

Hodnotící komise na základě provedeného hodnocení nabídek stanovila toto pořadí uchazečů:

1. **INTERCOM SYSTEMS, a.s.**
2. **Simac Technik ČR, a.s.**
3. **TTC MARCONI s.r.o.**
4. **VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.**

**VII. Identifikační údaje uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení, včetně odůvodnění:**

Z účasti v zadávacím řízení nebyl vyloučen žádný uchazeč.

V Praze dne 14.9.2012

Za zadavatele

Ing. Jan Gruntorád, CSc.  
ředitel