

# **PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE**

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

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI**

1.1. Název veřejné zakázky:	„Modulární L3 switch HP 7506“
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita v Ostravě
Sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
IČ:	61988987
1.4. Evidenční číslo veřejné zakázky:	355477
1.5. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.6. Forma zadávacího řízení:	Jednací řízení bez uveřejnění
1.7. Limit veřejné zakázky:	Podlimitní

## **2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Předmětem zakázky je doplnění síťového zařízení HP 7506 s technologií virtuálního chassis o příslušenství umožňující plné využití této technologie a pořízení nového identického zařízení shodné konfigurace.

## **3. DŮVOD POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ**

Veřejná zakázka je zadávána v jednací řízení bez uveřejnění v souladu s ustanovením § 23 odst. 5 písm. b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), neboť jde o dodatečnou dodávku pořizovanou jako rozšíření stávajícího rozsahu dodávky, kdy změna dodavatele by nutila zadavatele pořizovat zboží odlišných technických parametrů, které by mělo za následek neslučitelnost s již pořízeným zařízením. Není tedy technicky možné z důvodu nekompatibility realizovat dodávku od jiného výrobce.

Pro páteř sítě byla zvolena technologie virtuálního chassis, která pro provoz sítě znamená kromě jednoduchosti správy i kritické výhody pro dostupnost, spolehlivost a výkon sítě, které nelze realizovat jiným způsobem. Mezi tyto výhody patří eliminace Spanning Tree blokování cest a možnost naplno využít všech páteřních cest v síti s jemným rozdělením zátěže – tedy efektivněji využívat dosavadních i budoucích investic do infrastruktury.

Jednotné virtuální chassis přináší bezpečnostní technologie pro celou páteř způsobem, který standardní komunikace mezi různorodými prvky neumožňuje. V neposlední řadě je topologie připravena na využití jednoho virtuálního routeru s failover pod jednu vteřinu a to jednoduchým a flexibilním způsobem, který virtuální chassis nabízí. Klasické řešení (použití dvou samostatných prvků) kromě obtížné správy není efektivní, nedosahuje dostatečně rychlého failover a vyžaduje zásahy do existující topologie bez možnosti dosáhnout robustnosti řešení postaveného na virtuálním chassis.

Z výše uvedených důvodů byla v minulosti vybrána platforma HP 7500 s technologií IRF (virtuální chassis) s tím, že se počítalo s postupným rozšiřováním IRF virtuálního chassis jak kartami tak i druhou fyzickou skříní pro karty toho jednotného virtuálního chassis.

## **4. CELKOVÁ CENA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Celková cena uchazeče, jemuž byla veřejná zakázka přidělena a s nímž byla uzavřena smlouva, činí **1.089.566,- Kč bez DPH.**

## 5. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Obchodní firma: **VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.**

Sídlo: Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Právní forma: akciová společnost  
IČ: 28606582  
DIČ: CZ28606582

Nabídková cena bez DPH: 1.089.566,- Kč

## 6. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYLOUČENÝCH UCHAZEČŮ

Z účasti v zadávacím řízení nebyli vyloučeni žádní uchazeči.

## 7. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VYBRANÉHO UCHAZEČE, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA

Obchodní firma: **VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.**

Sídlo: Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Právní forma: akciová společnost  
IČ: 28606582  
DIČ: CZ28606582

### **Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:**

Zadavatel přidělil veřejnou zakázku zadávanou v jednacím řízení bez uveřejnění vybranému uchazeči z důvodů uvedených v čl. 3 této Zprávy.

## 8. SUBDODÁVKY

Dodavatel nepředpokládá pro plnění veřejné zakázky využití subdodavatelů.

V Ostravě dne 21. 8. 2013

---

**prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc.**  
rektor Ostravské univerzity v Ostravě