



PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele	VŠB – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	doc. Mgr. Vít Vondrák, Ph.D. – ředitel IT4Innovations
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Jan Juřena, e-mail jan.jurena@vsb.cz
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka	Centralizovaná WAN/LAN síť pro IT4Innovations – JŘbU
Evidenční číslo veřejné zakázky	neuvádí se
Spisová značka	9600/2019/06
Druh veřejné zakázky	dodávky – jednacím řízením bez uveřejnění dle § 63 zákona

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka a realizace centralizované WAN/LAN sítě zadavatele, tj. dodání, instalace, kabeláž a poskytování podpory.

Bližší specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v příloze č. 1 a č. 2 zadávací dokumentace.

4. CENA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SJEDNANÁ VE SMLOUVĚ

Celková cena za plnění předmětu veřejné zakázky uvedená ve smlouvě mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem je 2.498.000 Kč bez DPH, tj. 3.022.580 Kč včetně DPH.

5. OZNAČENÍ ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

subjekt	sídlo	identifikační číslo
VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.	Cihelní 1575/14 702 00 Ostrava	28606582
Atos IT Solutions and Services, s.r.o.	Doudlebská 1699/5 140 00 Praha 4	44851391
GiTy, a.s.	Mariánské náměstí 617/1 617 00 Brno	25302400

6. OZNAČENÍ VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ S UVEDENÍM DŮVODU JEJICH VYLOUČENÍ

Zadavatel v předmětném zadávacím řízení rozhodl o vyloučení dodavatele:

subjekt	sídlo	identifikační číslo
Atos IT Solutions and Services, s.r.o.	Doudlebská 1699/5 14000 Praha – Nusle	44851391

Odůvodnění

Komise pro posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení jmenovaná zadavatelem posoudila nabídky, jež byly doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Komise následně v souladu s § 46 odst. 1 zákona jménem zadavatele vyzvala k objasnění či doplnění nabídky ty účastníky zadávacího řízení, v jejichž nabídkách byly shledány nejasnosti nebo nebyly nalezeny dokumenty či údaje, které by umožňovaly posoudit soulad nabídky se zadávacími podmínkami.

V rámci výše popsaných úkonů byl k objasnění či doplnění nabídky vyzván i účastník zadávacího řízení Atos IT Solutions and Services, s.r.o. Tento dodavatel požadované objasnění a doplnění nabídky neposkytl a ve své odpovědi na Žádost o objasnění nebo doplnění nabídky ze dne 11. 12. 2019 (dále též „Žádost“) uvedl, že není schopen podat dostačující odpovědi na všechny otázky tak, aby byly splněny Zadavatelem stanovené podmínky.

Na základě údajů uvedených v nabídce a s přihlédnutím k výše uvedenému sdělení dotčeného dodavatele dospěl zadavatel k názoru, že nedošlo k naplnění následujících zadávacích podmínek:

Technické podmínky

Zadavatel konstatuje, že plnění nabízené dodavatelem Atos IT Solutions and Services, s.r.o. nesplňuje požadavky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci. Konkrétně se jedná o nesplnění podmínek technické specifikace uvedené v příloze č. 2 zadávací dokumentace:

I.

Z nabídky, konkrétně z přehledu pasivních komponent, je patrné, že nabízené DAC kabely nesplňují požadavek na propustnost spoje mezi centrálními přepínači, která dle SPEC_14 přílohy č. 2 zadávací dokumentace musí být minimálně 400Gb/s., jelikož zajišťují propustnost pouze 2 x 100Gb/s.

II.

Zadavatel v rámci SPEC_37 mimo jiné stanovil požadavek:

„Dále musí LAN Přepínač poskytovat minimálně 8 portů typu SFP+ podporujících rychlost 10Gb/s.“

Dodavatel ve své nabídce v příloze č. 1 smlouvy Návrh technického řešení uvedl následující:

Huawei LAN switche – výrobce Huawei

No.	Model	Description	Qty.	Site1
				CE6855-48T6Q-HI
1	CloudEngine 6800 TOR Switch			
1.1	CloudEngine 6800-Mainframe			
	CE6855-HI-B-B00	CE6855-48T6Q-HI Switch(48-Port 10GE RJ45,6-Port 40GE QSFP+,2*AC Power Module,2*FAN Box,Port-side Intake)	1	1
No.	Model	Description	Qty.	Site1
				CE8850-32CQ-EI
2	CloudEngine 8800 TOR Switch			
2.1	CloudEngine 8800 Mainframe			
	CE8850-EI-B-B0A	CE8850-32CQ-EI Switch(32-Port 100GE QSFP28,2-Port 10GE SFP+,2*AC Power Module,2*FAN Box,Port-side Intake)	2	2

Odkaz na datasheet:

<https://e.huawei.com/en/products/enterprise-networking/switches/data-center-switches/ce8800>

Z popisu bodu 1.1 tabulky uvedené výše je zřejmé, že nabízený switch disponuje pouze 6 porty formátu QSFP+ nikoliv 8 porty formátu SFP+, jak požaduje zadavatel, a není tak naplněn požadavek dle SPEC_37 přílohy č. 2 zadávací dokumentace. Z kapitoly pasivních komponent je patrné, že dodavatel nabízí redukce umožňující ze dvou QSFP+ portů vyvést celkem 8x10Gb optických linek zakončených Huawei kompatibilními transceivery. Toto řešení nezajišťuje naplnění požadavku dle SPEC_37, resp. SPEC_69 tj. dostupnost 8 portů formátu SFP+, z nichž je 6 volných, nepoužitých.

III.

Dále zadavatel ve SPEC_53 uvedl požadavek:

„Každý aktivní prvek musí umožňovat konfiguraci ACL o minimálním počtu 2 tisíc výstupních a 2 tisíc vstupních pravidel.“

Dodavatel v nabídce v části Tabulka plnění parametrů uvedl následující hodnoty pro vstupní a výstupní pravidla Aktivního prvku:

VŠB – Technická univerzita Ostrava
Centralizovaná WAN/LAN síť pro IT4Innovations - JŘbU

SPEC_53 Aktivní prvky musí umožňovat restrikce datového provozu pomocí access control listů (ACL). Aktivní prvky musí umožňovat konfigurace ACL pro každý port zařízení zvlášť. Každý aktivní prvek musí umožňovat konfiguraci ACL o minimálním počtu 2 tisíc výstupních a 2 tisíc vstupních pravidel.	ANO	CE8850 - Lze nakonfigurovat 2750/1000 (in/out) ACL, každý může obsahovat 2000 pravidel CE6855 - Lze nakonfigurovat 14750/1000 (in/out) ACL, každý může obsahovat 14000 pravidel
--	-----	--

Na základě informací uvedených výše zadavatel došel k závěru, že dodavatel nenaplnil požadavky na minimální počet 2000 výstupních pravidel dle SPEC_53, jelikož jím nabízené plnění umožňuje konfiguraci ACL pouze o počtu 1000 výstupních pravidel.

Současně zadavatel doplňuje, že dodavatel Atos IT Solutions and Services, s.r.o. navrhoval úpravu tohoto parametru v rámci jednací fáze předmětné veřejné zakázky. Zadavatel ponechal původní znění

požadavku s ohledem na očekávanou životnost WAN sítě a nárůstu počtu pravidel, který lze v souvislosti s instalací nových clusterů a dalších technologií očekávat.

Další nejasnosti a nedostatky v nabídce

Dále nabídka dodavatele obsahuje další níže uvedené nejasnosti a věcné či formální nedostatky, kvůli kterým nebylo možno v rámci procesu posouzení nabídek ověřit, zda dodavatelem nabízené plnění splňuje požadavky uvedené v příloze č. 2 zadávací dokumentace:

I.

V nabídce není uveden URL odkaz na webové stránky obsahující kompletní dokumentaci prvku dle požadavku SPEC_57 přílohy č. 2 zadávací dokumentace.

II.

Z nabídky není zřejmé, zda je zohledněn požadavek na připojení na zdroj napájení na datovém sále zadavatele ve vzdálenosti 30 m od PDU dle požadavku SPEC_62. Technická dokumentace ve SPEC_62 uvádí: „...Připojení na napájecí okruhy je realizováno dodavatelem. Napájecí přípojky zadavatele jsou dostupné zespod vyvýšené podlahy datového sálu ve vzdálenosti 30m.“

III.

Dále není z nabídky, konkrétně z přehledu pasivních komponent, patrné, zda jsou splněny požadavky na připojení do optické vany dle SPEC_73.

IV.

Z nabídky není zřejmé jméno výrobce a modelové označení pasivních komponent dle SPEC_75, konkrétně WAN racku, ATS, napájecích lišt, patch panelů a vyvazovacích panelů.

Technická kvalifikace

Z nabídky dodavatele Atos IT Solutions and Services, s.r.o. není možné posoudit, zda dodavatel splňuje technickou kvalifikaci dle odst. 6.5 výzvy k podání nabídky.

Konkrétně z předloženého seznamu významných dodávek není patrné, zda referenční zakázky označené „Dodávka Firewallů a síťových prvků“ poskytované pro společnosti Siemens, s.r.o. a Siemens Electric Machines s.r.o. byly realizovány za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona. Zadavatel telefonicky kontaktoval zástupce společnosti Siemens, s.r.o., který uvedl, že referenční zakázka je realizována průběžně na základě globální smlouvy uzavřené mezi mateřskými společnostmi dodavatele a objednatele a dosud nebyla dokončena. Z dostupných informací rovněž nelze určit, zda se jedná o zakázku pravidelné povahy ani nelze určit objem dodávek splněných v referenčním období 3 let před zahájením zadávacího řízení.

Dále není patrné, zda součástí dodávky jednotlivých referenčních zakázek byla také instalace kabeláže.

Zadavatel v souladu s § 46 odst. 1 zákona vyzval dodavatele k předložení dokladů či informací, ze kterých bude zřejmé, že předložené referenční zakázky výše uvedené požadavky splňují. Dodavatel ve stanovené lhůtě požadované informace nepředložil, resp. uvedl, že takové informace není schopen poskytnout.

Zadavatel na základě skutečností popsaných výše rozhodl o vyloučení dodavatele Atos IT Solutions and Services, s.r.o. v souladu s § 48 odst. 2 písm. a) a b) zákona, jelikož nabídka předložená dodavatelem nespĺňuje zadávací podmínky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci a dodavatel informace uvedené v nabídce neobjasnil ani na základě žádosti vznesené v souladu s § 46 odst. 1 zákona.

7. OZNAČENÍ DODAVATELŮ S NIMIŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA VČ. ODŮVODNĚNÍ JEJICH VÝBĚRU

Zadavatel v předmětném zadávacím řízení uzavřel smlouvu s dodavatelem:

subjekt	sídlo	identifikační číslo
GiTy, a.s.	Mariánské náměstí 617/1 617 00 Brno	25302400

Odůvodnění:

Nabídka dodavatele GiTy, a.s. byla dle výsledku hodnocení vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější a současně splnila všechny podmínky stanovené zadavatelem ve výzvě k podání nabídky.

8. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ

Zadavatel se rozhodl využít jednacím řízení bez uveřejnění v souladu s § 63 odst. 1 zákona, jelikož v předchozím zadávacím řízení označeném Centralizovaná WAN/LAN síť pro IT4Innovations – opakovaná nebyla doručena žádná nabídka.

V Ostravě dne 4. 3. 2020

.....
doc. Mgr. Vít Vondrák, Ph.D., v.r.
ředitel IT4Innovations