



VYHODNOCENÍ NABÍDEK NA „Aktivní prvek“

Hodnotící komise:



Úřad pro civilní letectví vypsal poptávkové řízení na dodávku jednoho aktivního prvku včetně instalace a konfigurace toto zařízení do prostředí ÚCL. Konkrétní specifikace dodávky viz následující tabulka:

Objednací číslo	Popis zboží/služby	Počet	Jednotka
ST1206-0848-F6	S-Series S150 Class I/O-Fabric Module, 1280Gbps Load Sharing - 48 Ports 10/100/1000BASE-T via RJ45 with PoE (802.3at) and two Type2 option slots (Used in S4/S6/S8)	1	ks
SOK1208-0204	S-Series Option Module (Type2) - 4 Ports 10GBASE-X via SFP+ (Compatible with Type2 option slots)	1	ks
ES-SN-P4-A12	SupportNet Premium 4-hour response, Includes web support, 24x7 phone, firmware updates/upgrades, and 4-hour advance replacement of parts	1	ks
	Instalace aktivního prvku, propatchování, nastavení VLAN	1	ks
	Napojení do systému IP telefonie, převzetí a odzkoušení politik	1	ks
	Napojení do systému NAC včetně implementace bezpečnostních politik	1	ks
	Zkušební provoz v rozsahu 24x7	1	ks

Na výzvu ÚCL reagovaly 3 společnosti:

- GiTy, a.s., Mariánské náměstí 1, Brno, 617 00
- Gerkin s.r.o., Kytín 166, 252 10
- Amiro spol. s r.o., Počernická 272, Praha 10, 108 00

Shrnutí cenových nabídek

Společnost GiTy a.s. neodevzdala nabídku v termínu ukončení poptávkového řízení, ostatní společnosti odevzdaly své nabídky včas. Všechny společnosti splnili požadavky na prokázání kvalifikace. Hodnocené parametry : 100% cena.

Společnost	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
GiTy, a.s., Mariánské náměstí 1, Brno, 617 00	1 053 700,00 Kč	1 264 440,00 Kč
Gerkin s.r.o., Kytín 166, 252 10	1 029 600,00 Kč	1 235 520,00 Kč
Amiro spol. s r.o., Počernická 272, Praha 10, 108 00	1 015 000,00 Kč	1 218 000,00 Kč



Hodnotící komise se shodla, že nejnižší cenu (při splnění všech požadavků zadavatele) nabídla společnost :

Amiro spol. s r.o., Počernická 272, Praha 10, 108 00

V Praze dne 15.11.2011

[Redacted signature area]

S výběrem dodavatele

souhlasím – ~~nesouhlasím~~

[Redacted signature]
Generální ředitel

