



Útvar: Oddělení informatiky, Oddělení veřejných zakázek Spisová zn.:
Vyřizuje: Martin Štefan, JUDr. Vít Vlček Č. j.: UKZUZ 123064/2020
E-mail: martin.stefan@ukzuz.cz,
vit.vlcek@ukzuz.cz
Telefon: +420 737 267 625,
+420 724 295 047
Adresa: Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6 Datum: 13. 7. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace

Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, 656 06 Brno, IČO: 00020338 jako zadavatel veřejné zakázky „Služby VPN pro ÚKZÚZ 2020 - 2024“ obdržel dne 10. 7. 2020 následující požadavek na vysvětlení zadávací dokumentace k této veřejné zakázce:

Dotaz: „V zadávací dokumentaci k veřejné zakázce: „SLUŽBY VPN PRO ÚKZÚZ 2020 – 2024“ zadavatel na straně 3 v části 2.2 a) specifikuje, že v některých lokalitách požaduje zřídit službu přístupu do IP VPN s asymetrickou přenosovou rychlostí. Ve stejném článku 2.2 pak zadavatel umožňuje nasazení RR spojů v nelicencovaném pásmu. Uchazeč se v zadávací dokumentaci nedočel, zda komunikační rychlosti uvedené v Příloze 5 jsou požadovány jako garantované, nebo zda lze nabídnout službu s agregací (např. ADSL/VDSL linky, popř. sdílené MW spoje, nebo připojení pomocí LTE sítě). Zadavatel sice v první odrážce bodu 2.2 a) uvádí, že: „datová síť musí být realizována na bázi protokolu TCP/IP s možností implementace QoS v rámci celého poskytnutého řešení WAN“, což defacto vylučuje možnost použití služeb s agregací, ale požadavek zadavatele je zde specifikován jako budoucí možnost. Žádáme zadavatele, aby objasnil, jestli a za jakých podmínek v nabídce akceptuje použití agregovaných přenosových médií (jako jsou např. xDSL a LTE technologie) a zda, od kdy a v jakém rozsahu má být nastaven mechanismus QoS v datové síti.“

“

Odpověď:

Komunikační rychlosti jsou požadovány jako garantované a není možné je dodávat na linkách s agregací.

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ústavu