



Útvar: Odbor informatiky,
Oddělení veřejných zakázek, Spisová zn.:

Vyřizuje: Ing. Jan Dohnal,
JUDr. Vít Vlček Č. j.: UKZUZ 131414/2020
E-mail: jan.dohnal@ukzuz.cz,
vit.vlcek@ukzuz.cz
Telefon: +420 235 010 335,
+420 724 295 047
Adresa: Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6 Datum: 28. 7. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávací dokumentace č. 3 pro veřejnou zakázku „Služby VPN pro ÚKZÚZ 2020 – 2024“

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 27. 7. 2020 následující požadavek na vysvětlení zadávací dokumentace k této veřejné zakázce:

Dotaz č. 1

„Ve Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 1 Zadavatel na dotaz týkající se druhu použité technologie uvádí, že komunikační rychlosti jsou požadovány jako garantované a není možné je dodávat na linkách s agregací. Oproti tomu ale v zadávací dokumentaci na str. 3, v odst. 2.2 a) použití připojení s asymetrickou přenosovou rychlostí, tedy ADLS/VDSL, MW spoje či LTE, požaduje. Který z těchto bodů je tedy pro Uchazeče závazný? Je možné nabídnout výše uvedené služby s asymetrickou přenosovou rychlostí, pokud umožňují nastavení QoS?“

Odpověď:

ad 1. Rychlosti jsou požadované jako garantované a nelze je realizovat na agregovaných linkách.

Dotaz č. 2

V Zadávací dokumentaci na str. 3 v bodě a) Další požadované parametry služby IP VPN Zadavatel ve třetím bodě požaduje navýšení přenosové rychlosti pro lokality v Praze a Brně na 100Mb/s. Jedná se tedy o všechny níže uvedené?

Zemědělská 1a, Brno
Aviatická 1048/12, Praha 6
Ztracená 1099, Praha 6
Za Opravnou 4, Praha 5 – Motol

Odpověď:

ad 2. Jedná se o lokalitu Ztracená 1099/10 Praha 6.

Dotaz č. 3

Zadavatel v Zadávací dokumentaci na str. 5 v odst. 2.3 – Kvalita služeb uvádí následující:

SLA „lepší“

Kvalita služeb - garance parametrů služby připojení do sítě Internet

- měsíční dostupnost Sítě 99,9%

Nicméně v Předmětu plnění není připojení do sítě Internet požadováno. Může tedy Zadavatel tuto skutečnost vysvětlit?

Odpověď:

ad 3. Jedná se o dostupnost služby, nejedná se o připojení do sítě internet.

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ústavu