

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5
Zadavatel	<b>ČEPRO, a.s.</b> Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název zakázky	<b>Poskytování telekomunikačních služeb a komunikačních linek</b>
Druh ZŘ	<b>Nadlimitní veřejná zakázka na služby</b>
Ev. č. zadavatele	349/19/OCN
Ev. č. zakázky	Z2020-025063
Vyřizuje/naše značka	Ing. David Ihring

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „zákon“).

ČEPRO, a.s., jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 21. 9. 2020 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpovědi.

#### **Dotaz č. 1**

Dobrý den,

prosím o vysvětlení zadávací dokumentace viz dotazy níže.

Zadavatel v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku č. 349/19/OCN na straně 5 uvádí, že přístupné technologie pro realizaci hlavní a záložní konektivity pro střediska jsou:

- Optická konektivita
- Rádioreléový Point to point spoj

Uchazeč se táže, zda zadavatel umožní pro připojení středisek WAN1 použití také metalické připojení s dedikovanou rychlostí?

#### **Odpověď zadavatele 1**

Ano, toto lze v odůvodněných případech připustit při zachování garance parametrů služby stanovených podmínkami zadávací dokumentace, nicméně zadavatel upozorňuje, že vzhledem k poloze dotčených objektů a požadované přenosové rychlosti uvedené v zadávací dokumentaci, se zadavateli jeví využití tohoto typu technologie jako málo pravděpodobné.

#### **Dotaz č. 2**

Zadavatel v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku č. 349/19/OCN na straně 6 uvádí, že přístupné technologie pro realizaci hlavní a záložní konektivity pro ČSOB autorizační centrum jsou:

- Optická konektivita

- xDSL

- Rádioreléový Point to point spoj v licencovaném nebo bezlicenčním pásmu

Uchazeč se táže, zda zadavatel umožní pro připojení ČSOB autorizačního centra WAN1 použití také metalické připojení s dedikovanou rychlostí?

[Odpověď zadavatele 2](#)

Ano, toto řešení je možné při zachování garance parametrů služby stanovených podmínkami zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 3**

Dobrý den,

prosím o vysvětlení zadávací dokumentace viz dotaz níže.

U následujících lokalit ukazují GPS souřadnice v mapě do volného prostoru.

Jedná se o:

2 Cerekvice nad Bystřicí, 50777

5 Kralupy-II, objekt MERO p.č.444/5. k.ú.Veltrusy

9 Mstětice, p. Zeleneč v Cechách, 25091

11 Nové město (Břežany), p. Kolín2, 28002

12 Potěhy, p. Tupadly, 28563

22 Dedibaby

Prosíme o zaslání GPS souřadnice objektu, které chcete připojit.

[Odpověď zadavatele 3](#)

Zadavatel upřesňuje GPS souřadnice objektů uvedených v Příloze č. 2 zadávací dokumentace s názvem „Objekty zadavatele“.

Z toho důvodu zadavatel přikládá jako přílohu tohoto vysvětlení aktualizovanou Přílohu č. 2 zadávací dokumentace „**Objekty zadavatele\_upřesnění pozice**“.

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů a odpovědí **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek** a sice:  
***Termín podání nabídek do 27. 10. 2020 v 11:00 hodin***

Přílohy: Příloha č. 2\_*Objekty zadavatele\_upřesnění pozice*

V Praze dne 24. 9. 2020

Ing. David Ihring

vedoucí oddělení centrálního nákupu