

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4
Zadavatel	ČEPRO, a.s. 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	Poskytování telekomunikačních služeb a komunikačních linek
Druh ZŘ	Nadlimitní veřejná zakázka na služby
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 15. 9. 2020 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpovědi.

Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci č. 349/19/OCN Poskytování telekomunikačních služeb a komunikačních linek v bodě 1.4.1. Rozsah a technické podmínky zakázky, části Privátní VPN síť, WAN1, zadavatel uvádí požadavek na výběr funkční linky prostřednictvím protokolu HSRP/VRRP, přesto však mezi CPE 1 a CPE 2 mezi objekty 1 až N pro dual CPE není uvedena žádná „příčka“ vzájemného propojení, které je však pro použití těchto protokolů nezbytné. Upřesní zadavatel, jestli se jedná o chybu nebo má zadavatel výběr trasy vymyšlený jiným technickým způsobem?

Odpověď zadavatele 1

Dle zadávací dokumentace obr. 3 je patrné, že příčku mezi CPE1 a 2 tvoří L3 switch zadavatele. Porty připojující CPE1 a 2 jsou nastavené v režimu access ve stejné VLAN.

Dotaz č. 2

V Zadávací dokumentaci č. 349/19/OCN Poskytování telekomunikačních služeb a komunikačních linek v bodě 1.4.1. Rozsah a technické podmínky zakázky, části Privátní VPN síť, WAN2, zadavatel uvádí požadavek na dvojici koncentrátorů dodaných dodavatelem a umístěných v DC Hněvice. Umožní zadavatel provozovat na hranici IP VPN WAN koncentrátorů dodavatele, aniž by je dodavatel musel umísťovat přímo do lokality DC Hněvice? Pokud zadavatel trvá na podmínce fyzického umístění WAN koncentrátorů do DC Hněvice, umožní zadavatel dodavateli sloučit HW (CPE + WAN koncentrátor) do jednoho zařízení, samozřejmě při zachování podmínky funkčnosti a redundance řešení?

Odpověď zadavatele 2

Vzhledem k předpokládané realizaci fyzické vrstvy primární a záložní konektivity pro DC Hněvice různými poskytovateli komunikačních služeb je požadováno umístění WAN koncentrátorů přímo v DC Hněvice.

Sloučení HW CPE a koncentrátoru do jednoho zařízení je přípustné při zachování garance parametrů služby stanovených podmínkami zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3

Z VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 ze dne 31.8.2020 z odpovědi zadavatele na dotaz č. 2 není dodavateli nadále zřejmé, zda existuje propojení mezi WAN1 a WAN2 v propojení ČSOB autorizačního centra. Chápe dodavatel správně, že připojení ČSOB autorizačního centra se týká pouze WAN2 a z WAN1 není požadováno žádné propojení do ČSOB autorizačního centra?

Odpověď zadavatele 3

Propojení do ČSOB autorizačního centra požaduje zadavatel jak z WAN2 tak i z WAN1.

Dotaz č. 4

Umožní zadavatel odchylku od zadávacích podmínek v parametru týkajícím se velikosti MTU od požadované hodnoty 1500B ve WAN2, pokud si to interní protokolová technologická enkapsulace přenosových prostředí vynutí? Týká se to pouze přenosových technologií LTE a xDSL, jejichž parametry jsou primárně určeny poskytovatelem datového připojení, nikoliv řešením dodaným v rámci plnění veřejné zakázky. Dodavatel na svých prvcích a své vlastní infrastruktuře disponuje požadovanou hodnotou MTU, často i vyšší, ale v případě přenosových technologií LTE a xDSL dodávaných jiným poskytovatelem není dodavatel schopen tento parametr ovlivnit. Vzhledem k tomu, že uvedený parametr je závislý na zadavatelem zvoleném poskytovateli datového připojení, může tento parametr vykazovat diskriminační charakter.

Odpověď zadavatele 4

Požadováno je přenesení paketu o MTU 1500 s nastaveným příznakem „do not fragment“. Tím není omezeno provádění úprav délky paketů v rámci enkapsulace/deenkapsulace na prvcích dodavatele.

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů a odpovědí **neprodukuje lhůtu pro podání nabídek.**

Termín podání nabídek do 14. 10. 2020 v 11:00 hodin

V Praze dne 16. 9. 2020

Ing. David Ihring

vedoucí oddělení centrálního nákupu