

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

„Pokročilá videoanalýza dopravního proudu“

zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel:	Operátor ICT, a.s.
Sídlo:	Dělnická 213/12, PSČ 17000 Praha 7
IČO:	02795281
DIČ:	CZ02795281
Datová schránka:	3xqfe9b

Zadavatel v rámci shora označené veřejné zakázky obdržel dne 5. 1. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. V souladu s článkem 9. výzvy k podání nabídky (dále jen „výzva“) zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, které zveřejňuje na profilu zadavatele.

Dotazy se týkají výzvy a přílohy č. 1 (Technická a funkční specifikace) vzorového návrhu smlouvy, tvořícího přílohu č. 3 výzvy.

Dotaz č. 1

1. V bodě 6.1. Smlouvy o poskytování služby pokročilé videoanalýzy dopravního proudu a souvisejících plnění je krom jiného uvedeno následující:

„Objednatel je oprávněn změnit předmět Smlouvy provedením změny zájmových lokalit v příloze č. 1 této Smlouvy, a to i opakovaně. Objednatel v takovém případě přesune technologii (přesun zahrnuje deinstalaci a instalaci dotčené technologie) z kterékoli původní zájmové lokality do jiné, nově určené lokality na území hlavního města Prahy. Přesun technologie bude uskutečněn za podmínek uvedených v článku 2., odst. 2.5 této Smlouvy.

V návaznosti na shora uvedené proto účastník žádá zadavatele o sdělení, jak bude zadavatel postupovat v případě, že nová lokalita bude natolik komplikovaná, že prostor nepokryje počet kamer a licencí z původní lokality?

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zadavatel sděluje, že v případě uplatnění vyhrazené změny závazku dle ujednání odst. 6.1. vzorového návrhu smlouvy, tvořícího přílohu č. 3 výzvy, budou zadavatelem nově určeny takové lokality, aby podmínky v nově určené lokalitě vždy typově odpovídaly původní zájmové lokalitě a data z nové zájmové lokality tak bylo možné zajistit pomocí technologie instalované v původní zájmové lokalitě.

Dotaz č. 2

2. V příloze č. 1 Smlouvy o poskytování služby pokročilé videoanalýzy dopravního proudu a souvisejících plnění je v bodě 2.4. uvedeno:

Ke zpracování obrazu na data musí docházet přímo v zájmové lokalitě (on-the-edge). V cloudu či na prostředcích Poskytovatele může docházet k následné anonymizaci videosekvencí.

V návaznosti na shora uvedené proto účastník žádá zadavatele, zda může specifikovat, co je myšleno: „zpracováním obrazu v zájmové lokalitě (on the Edge)“ a následnou anonymizací videosekvence v cloudu či na prostředcích Poskytovatele“? A dále jaký je případný rozdíl mezi zpracováním videosekvencí „on-the-Edge“ a v cloudu?

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zpracování obrazu „on-the-edge“ znamená provádění analýzy a manipulace s obrazovými daty přímo na kameře či jiném koncovém zařízení. Naopak u centralizovaných přístupů jsou obrazová data pro další zpracování odesílána na vzdálené servery (např. cloud či on-premise). Jedním z cílů zadavatele je otestování technologií, které zajišťují analytické zpracování obrazu přímo v lokalitě měření. Zda pro takové zpracování bude využita technologie zpracování v kameře či v samostatné výpočetní jednotce, umístěné v dané lokalitě, kde bude obraz zpracován, je volbou poskytovatele. Cílem je využít takovou technologii, aby videostream nebyl trvale přenášen za účelem analýzy obrazu. Současně, jelikož technické prostředky on-the-edge nemusí poskytovat dostatečný výkon či schopnosti pro anonymizaci videosekvence, zadavatel umožňuje poskytovateli tuto anonymizaci provést mimo lokalitu měření.

Dotaz č. 2

3. V příloze č. 1 Smlouvy o poskytování služby pokročilé videoanalýzy dopravního proudu a souvisejících plnění je v bodě 3.2.10. uvedeno:

Veškerá datová komunikace a správa musí být realizována zabezpečenou formou.

V návaznosti na shora uvedené proto účastník žádá zadavatele, zda může specifikovat, jakou formu zabezpečení datové komunikace požaduje?

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem

Zadavatel upřesňuje, že:

- v případě použití protokolu HTTPS požaduje realizaci komunikace prostřednictvím zabezpečeného přenosového kanálu založeného na protokolu TLS 1.2/1.3,
- v případě použití jiných přenosových protokolů požaduje, aby bylo dosaženo zabezpečení dat minimálně na úrovni shodné s protokolem TLS 1.2.

Text smlouvy byl v tomto smyslu upraven.

Aktuální znění vzorového návrhu smlouvy, tvořícího přílohu č. 3 výzvy, k datu 8. 1. 2024, je zveřejněno na profilu zadavatele v kartě zadávací dokumentace.

V Praze dne 8. 1. 2024

Operátor ICT, a.s.

Mgr. Michal Šušák