

# Protokol o předběžné tržní konzultaci

## Realizace datového prostoru pro správu dat v oblasti cestovního ruchu Královéhradeckého kraje.

Předběžná tržní konzultace proběhla: 21. 7. 2025.

### Účastníci:

nexyo GmbH (Andreas Huber, Andreas Krimbacher)

sovity GmbH (Giulia Giussani)

T-Systems International GmbH (Sascha Elser, Aleksander Kelecevic)

Královéhradecká krajská centrála cestovního ruchu (Lenka Skrbková)

Královéhradecký kraj (Martin Karas, Dominika Marešová, Filip Roček)

DIH Tourism 4.0, z. ú. (Luděk Kühr, Ondřej Staněk) – externí odborný konzultant zadavatele

### 1. Úvodní informace

D. Marešová sdělila organizační informace k průběhu předběžné tržní konzultace (PTK) a představila účastníky. Byl představen program PTK – představení projektu a jeho cílů, shrnutí návrhu technických parametrů, představení otázek a témat k vyjasnění ze strany zadavatele, diskuze a další otázky. Bylo rovněž řečeno, že veškeré obchodní informace mohou být rovněž zaslány zadavateli písemně bez nutnosti je otevřeně sdílet v rámci PTK.

### 2. Představení projektu

M. Karas představil projekt, jeho vývoj, současný stav a cíle, který chce Královéhradecký kraj v rámci projektu dosáhnout, viz popis projektu ve Výzvě k účasti na PTK. Cílem projektu je implementovat funkční nástroj pro efektivní sběr aktuálních dat s možností jejich dalšího zpracování a sdílení. KHK disponuje širokou základnou otevřených dat, chybí ale data v reálném čase a zapojení širšího počtu partnerů včetně soukromého sektoru.

### 3. Stručné představení návrhu technického zadání

L. Kühr shrnul základní technické požadavky pro poptávaný datový prostor, definované v předem zaslaném dokumentu „Technická specifikace projektu“.

### 4. Otázky a témata k diskuzi na PTK

M. Karas následně představil témata a otázky, které Královéhradecký kraj potřebuje blíže specifikovat pro optimální nastavení zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku. Cílem tržní konzultace bylo mimo jiné ověření možností realizace veřejné zakázky dle návrhu technické

specifikace předmětu zakázky, upřesnění optimálního nastavení podmínek v rámci smluvního vztahu (se zohledněním variability veřejné zakázky, tj. proměnného objemu dat a počtu datových zdrojů v čase), upřesnění reálného harmonogramu realizace (základní nastavení, testovací a zaškolovací proces apod.) a náročnosti veřejné zakázky z hlediska rozpočtu. Konkrétně se jednalo o tyto okruhy témat:

- Nastavení smluvního vztahu – struktura cenové nabídky (fixní a pohyblivá složka), vhodné formy plnění, forma smluvního vztahu
- Cenové podmínky – ověření finanční náročnosti zakázky
- Harmonogram implementace dle návrhu technické specifikace – ověření možnosti realizace dle časového předpokladu zadavatele
- Podmínky v návrhu technické specifikace – reálná potřebnost jednotlivých technických požadavků

## **5. Diskuze:**

### **nexyo GmbH (Andreas Huber):**

- Při implementaci datového prostoru je vhodné stanovit si konkrétní fáze projektu a podle toho zakázku nastavit, je vhodné začít od menšího počtu datových zdrojů a postupně projekt rozšiřovat. V rámci dotazníků, které budou následně zaslány, navrhuje doplnit otázku „Jaké navrhujete fáze projektu, jakým způsobem začít a projekt rozvíjet?“
- Velmi důležité je nepodcenit nastavení smluvního vztahu s poskytovateli dat – pro datový prostor je zásadní mít data v určitém formátu a kvalitě, což je nutné vždy nastavit předem a dodržovat. Vybrané technické parametry nejsou v tuto chvíli pro popsání projektový záměr nutně potřebné, např. dodržení evropských standardů v rámci iniciativy Gaia-X. Firma nexyo GmbH dokáže v rámci datového prostoru implementovat mnoho typů připojení (datových konektorů).

### **Sovity GmbH (Giulia Giussani):**

- Je možné se inspirovat u podobného projektu implementace datového prostoru ve městě Miláno, kterého se G. Giussani účastnila.

### **T-Systems International (Aleksander Kelecevic)**

- Pro nastavení smluvního vztahu a cen je nutné definovat konkrétněji předpokládaný průběh projektu včetně využití datových zdrojů (počty konektorů, objem dat), konkrétní příklady využití datového prostoru a požadovaných výstupů.

### **Královéhradecký Kraj (Martin Karas, Dominika Marešová)**

- Zástupci zadavatele blíže nastínili předpokládaný průběh projektu a předpoklad využití datových zdrojů v čase, objasnili potřebu nastavení zakázky na dobu 4 let v návaznosti na legislativní požadavky v ČR a nutnost odhadu požadovaného využití z hlediska konektorů / objemu dat. Zadavatel předpokládá, že datový prostor se bude v rámci času rozšiřovat od

pilotního projektu na území Broumovska až po využití v rámci celého území KHK. Předpokladem je tedy postupně se zvyšující využití konektorů v průběhu let 2026-2029, např. 30 konektorů v r. 2026, 50 konektorů v roce 2027 atd. Přesně parametry maximálního využití konektorů pro dané roky budou uvedeny v zadávací dokumentaci veřejné zakázky mj. i na základě doporučení zúčastněných firem v rámci individuálních dotazníků.

Konkrétněji budou zejména témata nastavení smluvního vztahu a struktury cenové nabídky zodpovězeny v rámci individuálních dotazníků, které zadavatel rozešle všem zúčastněným firmám do tří dnů od konání PTK.

21.7.2025

Zapsala: Dominika Marešová