



**JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
Krajský úřad Jihomoravského kraje  
Odbor informatiky  
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.: JMK 41771/2021

Sp. zn.: S-JMK 41771/2021

Vyřizuje: Ing. Vladimír Klimeš

Telefon: 541 658 864

Počet stran: 10

Počet příloh/stran: 4

Datum: 15. 03. 2021

### **Pozvánka k účasti na předběžné tržní konzultaci**

Vážení,

dovolujeme si Vás pozvat k účasti na předběžné tržní konzultaci (dále jen „PTK“) konané v rámci přípravy zadávacího řízení na veřejnou zakázku na služby s názvem „**Zástupce zadavatele – Pořízení digitální technické mapy pro Jihomoravský kraj**“.

Jihomoravský kraj hodlá zadat veřejnou zakázku na služby jejímž předmětem bude zastoupení zadavatele ve smyslu ustanovení § 43 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a související činnosti k projektu „Digitální technická mapa pro Jihomoravský kraj“ (dále jen „DTM pro JMK“), který byl vyhlášen v rámci Výzvy III. Programu podpory Vysokorychlostní internet.

Jihomoravský kraj jako zadavatel ve smyslu ZZVZ v současné době zvažuje způsob zadání uvedené veřejné zakázky. Má přitom zájem na tom, aby zadávací podmínky co nejlépe odpovídaly jeho potřebám a současně naplňovaly zákonné požadavky, zejména zásadu přiměřenosti a další zásady upravené v ustanovení § 6 ZZVZ. Zadavatel se proto rozhodl využít možnosti vést PTK dle ustanovení § 33 ZZVZ, a to zejména s cílem informovat potenciální dodavatele o svých záměrech a získat relevantní informace nezbytné pro přípravu zadávacích podmínek.

**V rámci této PTK zadavatel dodavatelům předkládá základní informace k plánovanému záměru a zároveň si dovoluje požádat o zodpovězení několika dotazů vztahujících se jak k věcné, tak administrativní stránce chystané veřejné zakázky (bliže viz příloha č. 1).**

PTK bude vedena tak, aby nedošlo k narušení hospodářské soutěže ani zásad zadávání veřejných zakázek ve smyslu ustanovení § 6 ZZVZ. Získané informace budou použity výhradně pro účely zpracování zadávacích podmínek.

Tato pozvánka bude rovněž uveřejněna na profilu zadavatele na adrese: [https://zakazky.krajbezkorupce.cz/publication\\_index.html](https://zakazky.krajbezkorupce.cz/publication_index.html).

IČO  
708 88 337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 209

E-mail  
[posta@kr-jihomoravsky.cz](mailto:posta@kr-jihomoravsky.cz)

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)

Jakékoliv dodatečné informace k PTK budou v zájmu zachování transparentnosti, rovného zacházení a dodržení zákazu diskriminace zaslány všem osloveným subjektům a rovněž uveřejněny stejným způsobem jako tato pozvánka.

**Zadavatel předpokládá, že předběžné tržní konzultace proběhnou písemnou formou. Vyzývá proto dodavatele, kteří mají o účast na předběžných konzultacích zájem, aby zaslali své vyjádření k otázkám nastíněným v příloze tohoto dokumentu a případné další náměty v termínu do 26. 03. 2021 na email: [vana.jakub@jmk.cz](mailto:vana.jakub@jmk.cz).**

Zadavatel si vyhrazuje právo vyžádat si v případě potřeby od účastníků PTK další podklady či vyjasnění zaslaných odpovědí.

Zadavatel si dále vyhrazuje právo v případě uskutečnění dalšího kola PTK, oslovit pouze ty dodavatele, kteří v rámci odpovědi na PTK poskytli relevantní informace pro přípravu zadávacích podmínek. V případě potřeby může zadavatel v rámci dalšího kola PTK svolat osobní jednání s účastníky PTK, které by se uskutečnilo v sídle Jihomoravského kraje na adrese Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, nebo v podobě online jednání, které by se uskutečnilo předem dohodnutým způsobem.

Zadavatel uvádí, že pokud zadávací dokumentace obsahuje informace, které jsou výsledkem PTK, zadavatel označí v zadávací dokumentaci tyto informace, identifikuje osoby, které se na PTK podílely, a uvede všechny podstatné informace, které byly obsahem PTK, a to v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 ZZVZ.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

Ing. Miroslav Vacula  
vedoucí Odboru informatiky  
Krajského úřadu Jihomoravského kraje

**Přílohy:**

1. Podklady k předběžné tržní konzultaci
2. Studie proveditelnosti projektu „DTM pro JMK“
3. Minimální technické požadavky na realizaci informačního systému digitální technické mapy kraje
4. Metodika pořizování správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy

## Podklady k předběžné tržní konzultaci

Účelem tohoto dokumentu je stručné představení plánované veřejné zakázky, jejího předmětu a cílů. Dokument nastiňuje základní požadavky zadavatele, přičemž má primárně sloužit jako podklad pro vyjádření dodavatelů v rámci předběžné tržní konzultace. Zadavatel níže předestírá jím zamýšlený průběh zadávacího řízení, přičemž finální podoba může být ovlivněna i informacemi získanými v rámci předběžných tržních konzultací.

### Základní informace o veřejné zakázce:

**Název:** „Zástupce zadavatele – Pořízení digitální technické mapy pro Jihomoravský kraj“

**Zadavatel:** Jihomoravský kraj

### Sledovaný cíl:

#### DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA JIHOMORAVSKOHO KRAJE

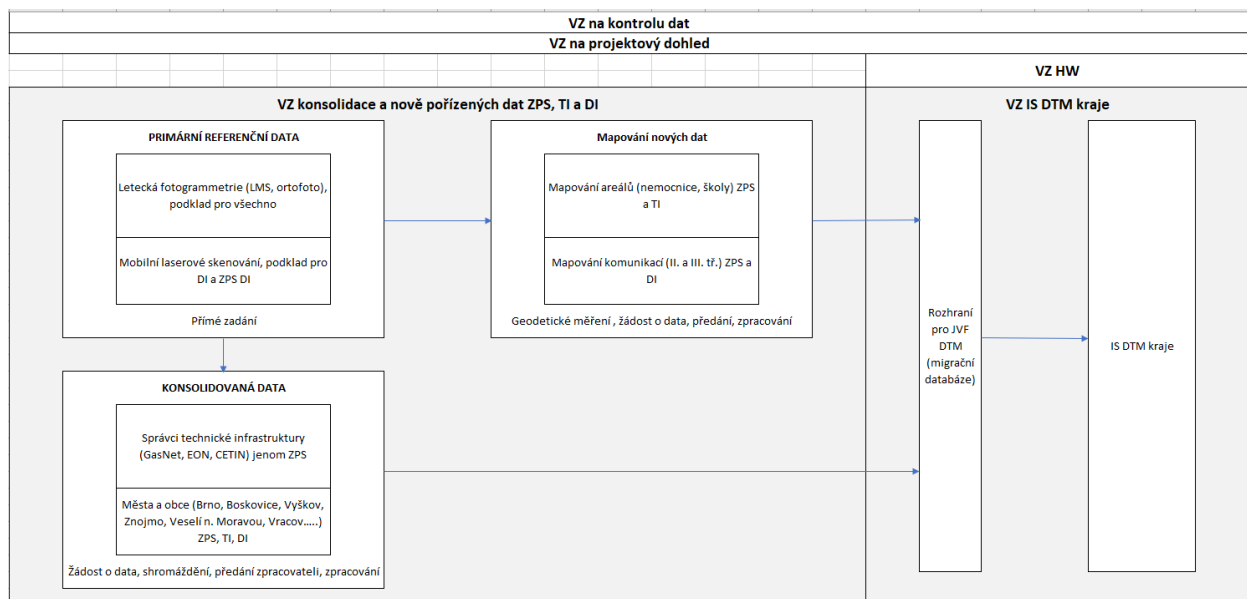
Celý projekt je podrobně popsán ve Studii proveditelnosti, vypracované společností Instrategy Consulting, s.r.o., se sídlem Slavíkova 2731/26, 130 00 Praha 3, IČ: 050 34 345, kteřá je přílohou č. 2 této pozvánky k účasti na PTK.

### Předmětem plánované veřejné zakázky je:

#### A. Zastoupení zadavatele ve smyslu ustanovení § 43 ZZVZ na pět níže specifikovaných veřejných zakázek k projektu „DTM pro JMK“

Předmětem činnosti zástupce zadavatele bude zejména zpracování kompletních zadávacích podmínek na základě podkladů zadavatele, které jsou zároveň i podkladem pro tuto PTK, a komplexní zajištění průběhu všech zadávacích a výběrových řízení.

### Schéma aktivit předmětu zakázek:



**Poznámka:** základní prostorová situace (ZPS), technická infrastruktura (TI), dopravní infrastruktura (DI), jednotný výměnný formát DTM (JVF DTM)

**Veřejná zakázka I**

ID	001
Název	<b>Dodávka HW pro IS DTM</b>
Předpokládaná hodnota (s DPH)	10 000 000,- Kč
Druh VZ	Otevřené nadlimitní řízení na dodávky
Předpokládaný termín vyhlášení	9/2021
Předpokládaný termín ukončení	12/2021

Předmětem veřejné zakázky je dodávka technického zařízení (HW), na kterém bude provozován informační systém digitální technické mapy pro Jihomoravský kraj (dále jen „IS DTM“).

Bude se jednat o rozšíření infrastrukturní technologie ve stávajícím technologickém centru o níže uvedené položky, které zajistí provoz IS DTM v prostředí zadavatele nejméně po dobu udržitelnosti projektu.

Řešení informačního systému DTM JMK bude implementováno ve dvou geograficky oddělených technologických místnostech (instancích – provozní a záložní), v jejichž důsledku dojde k zajištění vysoce dostupného prostředí systémových prostředků pro běh IS DTM včetně možnosti převzetí služeb její druhou instancí v případě výpadku jednoho z prostředí technologických místností.

Následující specifikace HW a SW platformem představuje minimální doporučené parametry (kapacity) jedné instance (až na výjimky v zálohování).

HW prostředky – jedné instance**Kapacita datového skladu řešení:**

Datový sklad	Kapacita	Forma uložení	Výkonnost diskového pole	Požadavky na zálohování
Databázová data	2x2 TB (Load Balancing)	databázová	vysoce výkonné *	kompletní
Systémová data serverů (instalace, logy...)	2,8 TB	databázová, souborová	vysoce výkonné *	kompletní
Mapové cache	5 TB	souborová	vysoce výkonné *	bez záloh
Provozní data	10 TB	souborová	výkonné **	kompletní
Archivní data	10 TB	souborová	výkonné **	bez záloh
Primární data	100 TB	souborová	standardní ***	bez záloh

\* diskové pole typu SAN s rychlými disky pro čtení a zápis dat

\*\* diskové pole typu SAN

\*\*\* diskové pole typu NAS

Záložní instance IS DTM musí poskytovat kapacitně stejný diskový prostor jako instance provozní, kromě kapacit uvedených u datových skladů Primární data.

**Předpokládané kapacity pro provoz serverů:**

Pro implementaci řešení jedné instance se předpokládá alokace min. následujících virtualizovaných HW prostředků:

vCPU	120
vRAM	1 072 GB

**Komunikační infrastruktura**

Pro provoz IS DTM JMK bude využívána stávající komunikační infrastruktura JMK. Rozšíření komunikační infrastruktury proto není předmětem dodávky řešení.

**SW platformy pro provoz HW prostředků**

Součástí řešení musí být minimálně:

- Virtualizační SW
  - Licence pro 2 lokality.
  - Musí poskytnout potřebné služby pro provoz aplikačních, databázových a WEB serverů.
  - Musí umožňovat vytváření virtuálních serverů s operačními systémy Windows a Linux.
  - Virtuální servery musí běžet v tzv. plné virtualizaci, svůj virtuální stroj je možné libovolně aktualizovat či přeinstalovat.
  - Musí umožňovat management jednotlivých serverů, zálohování, monitoring apod.
- SW pro zálohování, obnovu a replikaci virtualizovaného prostředí
  - Licence pro provozování aktuálního zálohovacího systému ArcServe 7 v rámci dodávaného řešení (Připouští se alternativní řešení zálohování na úrovni virtuálních strojů s využitím separátního úložiště pro odkládání záloh, které nebude vyžadovat žádné další investice na pořízení licencí ze strany zadavatele).
  - Bude realizováno na úrovni virtuálního stroje (resp. strojů), ve kterém dodávané řešení poběží.

**Veřejná zakázka II**

ID	002
Název	<b>Dodávka IS DTM</b>
Předpokládaná hodnota (s DPH)	20 000 000,- Kč za SW
Druh VZ	Otevřené nadlimitní řízení na služby
Předpokládaný termín vyhlášení	9/2021
Předpokládaný termín ukončení	12/2021

Předmětem VZ je zhotovení a implementace IS DTM do určeného provozního prostředí kraje, a to včetně nedílně souvisejících požadavků typu provedení integračních prací, migrací dat ze zdrojových systémů, zaškolení, dodání licencí, zpracování dokumentace.

Podrobná technická specifikace je přílohou č. 3 této pozvánky k účasti na PTK.

**Veřejná zakázka III**

ID	003
Název	<b>Pořízení a konsolidace dat pro IS DTM JMK</b> (včetně zavádění a inicializace dat)
Předpokládaná hodnota (s DPH)	201 024 000,- Kč
Druh VZ	Otevřené nadlimitní řízení na služby
Předpokládaný termín vyhlášení	9/2021
Předpokládaný termín ukončení	12/2021

Předmětem veřejné zakázky je konsolidace stávajících dat, pořízení nových dat a jejich sjednocení, kontrola a příprava pro migraci do IS DTM.

Výsledná pořízená data budou data v jednotném výměnném formátu DTM. Členěna budou na základní prostorovou situaci (ZPS), technickou infrastrukturu (TI) a dopravní infrastrukturu (DI). Data se budou pořizovat následujícími způsoby:

- Konsolidace ZPS, TI a DI již existujících dat správců sítí, měst a obcí – tento způsob je nejméně předvídatelný výsledným rozsahem a náročností. Existující data jsou v různé podobě a kvalitě. Proto je třeba nastavit provádění díla postupným plněním v rámci rozsahu, rozpočtu a dostupného času.
- Nově mapovaná data ZPS, TI a DI. Konkrétně se bude jednat o komunikace II. a III. tř. a areály nemocnic a škol.
- Ke konsolidaci i novému mapování se bude využívat výstupů těchto metod:
  - Fotogrammetrie (letecké snímkování)
  - Mobilní laserové mapování
  - Geodetická měření

Podrobná technická specifikace a metody pořízení dat DTM jsou popsány v příloze č. 3 této pozvánky k účasti na PTK.

**Veřejná zakázka IV**

ID	004
Název	<b>Dodavatel projektové podpory pro IS DTM</b>
Předpokládaná hodnota (s DPH)	1 778 700,- Kč
Druh VZ	VZMR
Předpokládaný termín vyhlášení	9/2021
Předpokládaný termín ukončení	11/2021

Projektový dozor investora projektu Digitální technická mapa Jihomoravského kraje zahrnuje následující činnosti:

- Dohled nad dodržováním postupu prací a termínů (tj. harmonogramu) - monitoring realizace projektu, resp. postupů prací s ohledem na závazný harmonogram projektu, eskalování /předání informací o případných kolizích, zpožděních nebo vzniklých rizicích na oprávněné osoby Objednatel; spoluúčast na návrhu opatření pro řešení výše uvedených potenciálních nestandardních situací.

- Dohled nad realizací projektových prací v souladu s uzavřenou smlouvou s příslušným dodavatelem — dohled nad rozsahem, poslušností a hloubkou projektových prací, a to s ohledem na věcné plnění dané smlouvou mezi Objednatelem a příslušným dodavatelem.
- Měsíční reporting projektu — na úrovni pravidelných měsíčních písemných reportů směrem k vedoucímu projektu a realizačnímu týmu zpracování přehledové zprávy – seznam prací, které byly dodavatelem vykonány pro danou část projektu, stavu těchto prací (ukončeno, odloženo, v realizaci), popis vzniklých problémů a způsob vyřešení.
- Odborné konzultace v oblasti implementace SW a HW, které zahrnují zejména: odborné konzultace během implementace k samotnému řešení modernizovaného nebo nově pořízeného IS, např. Konzultace k úpravě systému na míru zadavateli, k zařazení do infrastruktury zadavatele, k provedení a naplnění požadavků na architekturu, funkčnost, konzultace ke způsobu realizace integračních vazeb interních a externích (včetně centrálních systémů veřejné správy), k provedení migrace dat atd.
- Kontrola dodržování odsouhlasených metodik a postupů — spolupráce při návrhu pravidel a postupů před implementací projektu (návrh Projektové směrnice — zahrnuje formáty zápisů, akceptačních protokolů, postupů při implementaci atd.), průběžná kontrola jejího dodržování.
- Zastupování Objednatele vůči dodavatelům jednotlivých částí projektu DTM ČR ve ZK — účast na konzultačních a pracovních schůzkách s dodavatelem (za nebo bez účasti zástupců Objednatele), poskytování konzultací k řešené problematice na těchto jednáních, spoluvytváření a připomínkování závěrů nebo výstupů z uvedených jednání.
- Identifikace rizik projektu, návrh řešení k jejich eliminaci; spolupráce s dodavatelem a objednatelům na zpracování mapy konkrétních rizik projektu (v rámci zahájení projektu), hodnocení pravděpodobnosti jejich vzniku a míry dopadu; rizika budou hodnocena v kontextu všech částí projektu, tj. mapa rizik rozpracovává a dává do souvislosti i rizika popsána ve Studii proveditelnosti projektu.
- Řízení změn na projektu — v případě požadavků na změnu v projektu provedení konzultací k ověření nutnosti změny projektu, zjištění dopadu požadovaných změn směrem ke koncepci celkovému řešení, harmonogramu, dotačnímu titulu, vytížení lidských zdrojů atd. V případě odsouhlasení změn spolupráce při implementaci změn do projektu, komunikace s dodavatelem, s realizačním týmem.
- Koordinace tvorby a správy projektové dokumentace — řízení dodavatelů s ohledem na zpracování a předání projektové dokumentace pro jednotlivé části projektu, nastavení pravidel pro jejich správu a aktualizaci pro dobu udržitelnosti projektu.
- Spolupráce a dozor při akceptaci výsledků a výstupů projektu a předání projektu do provozu — zajištění akceptačních protokolů a jejich podepsání.
- Další konzultační služby bezprostředně se týkající výše uvedeného projektu a jeho realizace, tedy zejména implementace informačního systému a pořizování dat.

### Veřejná zakázka V

ID	005
Název	<b>Dodavatel dohledu nad kvalitou dat</b>
Předpokládaná hodnota (s DPH)	1 439 900,- Kč
Druh VZ	VZMR
Předpokládaný termín vyhlášení	9/2021
Předpokládaný termín ukončení	11/2021

Dohled kontroly kvality dat projektu Digitální technická mapa Jihomoravského kraje zahrnuje následující činnosti:

- Provádění kontrol kvality dat, tj. zejména dohled nad definovanými kontrolními mechanismy a postupy k prokázání požadované kvality z hlediska obsahu, přesnosti a úplnosti pořízených dat, včetně nezávislého fyzického měření v terénu
- Provedení kontroly dat z pohledu dodržování struktury a obsahu výměnného formátu digitální technické mapy, včetně metodické pomoci jeho implementace v rámci projektu.

DTM ČR je rozsáhlé dílo, skládající se z mnoha odborných činností. Především sběr prostorových dat je časově i finančně náročný proces. Obdobně jako ve výstavbě je potřeba stanovit rozsah a způsob kontrol pro jednotlivé metody sběru prostorových dat. Za tímto účelem je ideální vytvořit Kontrolní a zkušební plán geodetických podkladů (KZP-GP). KZP-GP vytváří „technický dozor“ objednatele (tj. kraje). KZP-GP stanovuje postup, rozsah a parametry kontrolního měření a parametry pro hodnocení kvality mapových výstupů. KZP-GP je sestaven technickým dozorem před provedením kontrolního měření. Vlastní kontrolu dle KZP-GP provede vždy jiný oprávněný subjekt (ÚOZI) než je zhotovitel, který provádí sběr primárních prostorových dat.

Kontrolní činnost v terénu musí být provedena klasickými geodetickými metodami, které budou doloženy měřickými zápisníky, výpočetními protokoly a technickou zprávou zhodnocující výsledky kontrol. Výsledky musí být ověřeny ÚOZI v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1 písm. c) zákona o zeměměřictví.

#### **1. Evidence a archivace primárních dat, měřických protokolů a technických zpráv**

Zhotovitel bude po dobu realizace zakázky evidovat a archivovat veškerá primárně pořízená data (tj. letecké snímky, mračna bodů, měřické zápisníky apod.), dále veškeré výpočetní protokoly, které dokládají způsob a přesnost pořízení finálních dat a dále veškeré technické zprávy, které budou popisovat všechny pracovní postupy, které byly v rámci tvorby DTM ČR použity. Objednatel může požádat v průběhu zakázky o poskytnutí těchto dat k průběžné kontrole. Na konci zakázky budou všechna tato data součástí celkového odevzdání a budou odevzdána v přehledné a strukturované podobě.

#### **2. Rozsah kontrol mapování ZPS digitální fotogrammetrií**

Pro jednu mapovanou oblast bude namátkově vytipováno jedno nebo více kontrolních území o rozloze minimálně 1 hektar, která jsou pro toto území charakteristická. Tato kontrolní území budou porovnána s mapováním realizovaným zhotovitelem, a to jak z pohledu přesnosti, tak i obsahu.

#### **3. Rozsah kontrol mapování ZPS mobilním laserovým skenováním**

Pro jednu mapovanou oblast bude namátkově vytipováno jedno nebo více kontrolních území o délce minimálně 200 metrů, která jsou pro toto území charakteristická. Tato kontrolní území budou porovnána s mapováním realizovaným zhotovitelem, a to jak z pohledu přesnosti, tak i obsahu.

#### **4. Rozsah kontrol konsolidace dat ZPS**

Objednatel, resp. technický dozor v rámci své kontrolní činnosti schválí před zahájením vlastní konsolidace dat rozsah a způsob kontrol těchto dat, které zhotovitel bude provádět v rámci konsolidace.

#### **5. Rozsah kontrol sběru dat TI**

Dle KZP-GP bude prováděna namátková kontrola vyhledaných a zaměřených podzemních sítí TI.



- B. Poskytování právních konzultací a zpracování odborných analýz či stanovisek souvisejících s cílovými veřejnými zakázkami** v průběhu přípravy a realizace jednotlivých zadávacích řízení v případě, že si je zadavatel vyžádá.
- C. Právní zastupování zadavatele advokátem v případných správních řízeních před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže (dále také jen „ÚOHS“) ve věci přezkumu zadávacích řízení na zadání cílových veřejných zakázek**

Tato část plnění dodavatele zahrnuje zejména následující služby:

- předání kompletní dokumentace zadávacího řízení Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v souladu se zákonem;
- zpracování vyjádření zadavatele k návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele, zpracování rozkladu proti prvostupňovému rozhodnutí ÚOHS, příp. zpracování dalších podání za zadavatele;
- procesní zastupování zadavatele a účast na případných jednáních ve všech stupních správního řízení.

- D. Právní zastupování zadavatele advokátem v případných soudních řízeních před krajským soudem a Nejvyšším správním soudem ve věci přezkumu zadávacích řízení na zadání cílových veřejných zakázek.**

Tato část plnění dodavatele zahrnuje zejména následující služby:

- zpracování správních žalob, kasačních stížností a dalších podání za zadavatele;
- procesní zastupování zadavatele a účast na jednáních ve všech stupních soudního řízení.

- E. Součinnost při kontrole zadávacích a výběrových řízení na zadání cílových veřejných zakázek ze strany poskytovatele dotace**

Tato část plnění dodavatele zahrnuje zejména následující služby:

- reakce na případné dotazy či připomínky poskytovatele dotace k zadávacím podmínkám či průběhu zadávacích a výběrových řízení na zadání cílových veřejných zakázek;
- spolupráce se zadavatelem při obraně proti případnému neposkytnutí či krácení dotace z důvodu pochybení při zadávání cílových veřejných zakázek.

## **Otázky k předběžné tržní konzultaci:**

1. Jsou podklady k této PTK dostatečné pro přípravu zadávacích podmínek a zadání cílových veřejných zakázek k projektu „DTM pro JMK“?
2. Jak hodnotíte úroveň zpracování Studie proveditelnosti?
3. Je dle vašeho názoru vhodné nastíněné rozdělení cílových veřejných zakázek s ohledem na jejich vzájemnou souvislost, cíle projektu „DTM pro JMK“ a pravidla daná ZZVZ, nebo byste zadavateli doporučili jiné rozdělení?
4. Je dle vašeho názoru vhodné zadávání cílových veřejných zakázek v nastíněných druzích zadávacích řízení, nebo byste zadavateli doporučili jiný postup?
5. Jaká doba je dle vašeho názoru třeba pro přípravu jednotlivých cílových veřejných zakázek (zohledněte prosím i to, že by měla probíhat u všech zakázek najednou)?
6. Jaký je dle vašeho názoru vhodný způsob konstrukce odměny a způsob (fáze) jejího vyplácení pro zástupce zadavatele?

7. Jaký je váš odhad předpokládaných nákladů na realizaci veřejné zakázky na zástupce zadavatele?
8. Jaké je optimální složení realizačního týmu zástupce zadavatele pro realizaci veřejné zakázky?
9. Jakou kvalifikaci by měl zástupce zadavatele prokázat, aby byl pro plnění veřejné zakázky dostatečně kvalifikován? Je možné/vhodné požadovat např. zkušenost se zpracováním zadávacích podmínek s obdobnými předměty jako jsou předmět cílových veřejných zakázek (dodávka informačního systému, pořizování dat), nebo by takto specifické požadavky mohly být považovány za diskriminační a bezdůvodně omezující hospodářskou soutěž?
10. Jaká hodnotící kritéria pro hodnocení nabídek (vyjma nabídkové ceny) veřejné zakázky byste zadavateli doporučovali, jestliže má zájem na zohlednění kvality nabízených služeb?
11. Jakým způsobem by měla být stanovena odpovědnost zástupce zadavatele za řádné zadání cílových veřejných zakázek (zejména soulad se ZZVZ a pravidly poskytovatele dotace), tedy za to, že obstojí při případném přezkumu ze strany ÚOHS či správních soudů a při kontrolách ze strany poskytovatele dotace či auditního orgánu?
12. Máte nějaká další doporučení, která by měl zadavatel zohlednit při přípravě zadávacích podmínek veřejné zakázky?
13. Měli byste zájem o účast v zadávacím řízení? Pokud ne, z jakého důvodu?
14. Kolik času potřebujete na přípravu nabídky? Jak dlouhá by měla být lhůta pro podání nabídky v zadávacím řízení?