

2 Prokázání základní způsobilosti, profesní způsobilosti a technické kvalifikace



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Čestné prohlášení

k veřejné zakázce malého rozsahu na služby
zadávané v souladu s ustanovením § 27 písm. a) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

„Aktuální analýza výzev v oblasti šíření inovací a digitalizace a návrh zaměření priorit Národní RIS3 strategie po roce 2025“

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu
Sídlo: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
IČ: 47609109

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Technologické centrum Praha
Sídlo/místo podnikání:	Ve Struhách 1076/27, 16000 Praha 6
Právní forma právnické osoby:	Spolek
IČ, bylo-li přiděleno:	60456540
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA ředitel
Kontaktní osoba:	Ing. Michal Pazour, Ph.D pazour@tc.cz +420 603 935 724

Kvalifikace dodavatele:

1) Čestně prohlašuji, že splňuji základní způsobilost, neboť jsem dodavatelem:

- a) který nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením veřejné zakázky pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) který není v likvidaci (§ 187 občanského zákoníku), proti kterému nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku (§ 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů), proti kterému nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Čestně prohlašuji, že pokud jsem právnickou osobou, splňuje podmínku podle odst. 1) písm.

a) kromě této právnické osoby zároveň i:

- a) každý člen statutárního orgánu dodavatele;
- b) právnická osoba, která je členem statutárního orgánu dodavatele, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoby zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele;
- c) zahraniční právnická osoba a vedoucí pobočky závodu, je-li dodavatel pobočkou závodu zahraniční právnické osoby;
- d) osoby uvedené v bodě a) až b) tohoto odstavce a vedoucí pobočky závodu, je-li dodavatel pobočkou závodu české právnické osoby.

2) Čestně prohlašuji, že splňuji profesní způsobilost, neboť jsem dodavatelem:

- a) který je zapsán v obchodním rejstříku nebo jiné obdobné evidenci, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje
- b) oprávněn podnikat v oboru činnosti poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály podle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 278/2008 Sb., o obsahových náplních jednotlivých živností, v platném znění.

3) Čestně prohlašuji, že jsem v posledních pěti letech před zahájením veřejné zakázky poskytl tyto významné služby (minimálně 3):

Významná služba č. 1

Název	Analýza propojení Key enabling technologies (KETs) s aplikačními odvětvími Národní RIS3 strategie 2021+
Předmět plnění	<p>Hlavním cílem veřejné zakázky bylo vyhodnotit současnou strukturu výzkumu a vývoje (VaV) v ČR, posoudit pozici ČR v technických doménách („nových“ KETs) a identifikovat perspektivní obory (technologické oblasti), kde je realizován v mezinárodním srovnání kvalitní VaV a kde zároveň existuje potenciál pro využívání nových poznatků VaV v inovačních aktivitách podniků působících v jednotlivých aplikačních odvětvích NRIS3. V rámci veřejné zakázky byly zpracovány tři studie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odvětvová analýza VaV v ČR se zaměřením na vertikální domény specializace (analýzy výdajů na VaV v podnikovém sektoru, kvality VaV ve výzkumných organizacích (VO), patentové aktivity VO a podniků a analýzu veřejné podpory v programech VaV a spolupráce), - Analýza KETs a jejich vazeb na aplikační odvětví NRIS3, (včetně analýzy účasti ČR v rámcových programech EU), - Souhrnná zpráva obsahující shrnutí hlavních závěrů analýz. <p>S využitím výsledků všech analýz (zejména „průniku“ aplikačních odvětví a KETs) byly v této studii navrženy domény specializace, které jsou perspektivní jak z hlediska kvality VaV a jeho výsledků, tak i využití těchto výsledků v podnikových inovacích v aplikačních sektorech NRIS3. konkurenceschopných výrobků pro finální trhy.</p>
Doba plnění	1/2020 – 4/2020
Cena	964 000 Kč bez DPH
Identifikační údaje objednatele	
Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Sídlo/místo podnikání:	Na Františku 1039/32; 110 15 Praha 1
Právní forma:	Organizační složka státu
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	<p>Daniel Vsetečka, MSc., MPO Na Františku 1039/32; 110 15 Praha 1 vsetecka@mpo.cz +420 224 852 242</p>

Významná služba č. 2

Název	Ex-post evaluace programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2018
Předmět plnění	Cílem evaluace bylo vyhodnocení procesu implementace a řízení programu, vyhodnocení efektivnosti programu (naplňování výstupů, výsledků, cílů a přínosů definovaných programem) a vyhodnocení relevance a efektivity programu. Součástí hodnocení bylo poskytnutí zpětné vazby a doporučení pro zefektivnění přípravy a implementace následných programů na podporu aplikovaného výzkumu a vývoje v gesci Ministerstva zemědělství, s cílem maximalizace jejich přínosů.
Doba plnění	4/2019 – 11/2019
Cena	936 000 Kč bez DPH
Identifikační údaje objednatele	
Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Ministerstvo zemědělství ČR
Sídlo/místo podnikání:	Těšnov 65, 110 00 Praha
Právní forma:	Organizační složka státu
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	Mgr. Jan Radoš Těšnov 65, 110 00 Praha jan.rados@mze.cz +420 221 812 107

Významná služba č. 3

Název	Interim evaluace Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2015 – 2022 a Koncepce zdravotnického výzkumu do roku 2022
Předmět plnění	Cílem zakázky bylo uskutečnění interim evaluace Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu na léta 2015 – 2022 (dále jen Program) a Koncepce zdravotnického výzkumu do roku 2022 (dále jen Koncepce). Evaluace se zaměřila na vyhodnocení dosavadní implementace Programu a Koncepce, identifikaci silných a slabých stránek a stanovení doporučení pro zacílení veřejných soutěží ve výzkumu do budoucna tak, aby došlo k naplnění stanovených cílů a v důsledku k co největšímu pozitivnímu dopadu na oblast zdravotnictví v České republice. Důraz byl kladen na využitelnost výstupů hodnocení při tvorbě nových koncepčních dokumentů (koncepce a programu zdravotnického aplikovaného výzkumu) platných od roku 2023. Výsledky byly využity při přípravě nového programu na podporu aplikovaného zdravotnického výzkumu a dále při přípravě nové koncepce zdravotnického výzkumu v gesci Ministerstva zdravotnictví.
Doba plnění	1/2021 – 6/2021
Cena	905 000 Kč bez DPH

Identifikační údaje objednatele	
Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	MZ ČR – Agentura pro zdravotnický výzkum
Sídlo/místo podnikání:	Ruská 2412/85, 100 05 Praha 10
Právní forma:	Organizační složka státu
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	Bc. Martin Suchý Ruská 2412/85, 100 05 Praha 10 martin.suchy@azvcr.cz Tel.: +420 271 019 290

Významná služba č. 4

Název	Koncepční a analytická podpora RVVI
Předmět plnění	Cílem zakázky je poskytovat střednědobou analyticko-koncepční podporu činnosti RVVI. Mezi hlavní oblasti této podpory patří podklady pro aktualizaci Národních priorit orientovaného výzkumu, podklady pro aktualizaci Národní politiky VaVal, analytickou podporu hodnocení výzkumných organizací, koncepční podporu hodnocení programů VaVal, podkladové studie k hodnocení výzkumu v oblasti společenských a humanitních věd, zpracování analýz dopadů podpory účasti v aktivitách Evropské výzkumné rady, rámcových programech EU a dalších vybraných programech, zpracování pravidelných analytických zpráv o komercializaci výsledků VaV z výzkumných organizací a další expertní podpora činnosti RVVI.
Doba plnění	11/2021 – 12/2024
Cena	Aktivity realizované v roce 2022 v souhrnné ceně 2.649.139 Kč bez DPH
Identifikační údaje objednatele	
Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Úřad vlády ČR
Sídlo/místo podnikání	nábř. E. Beneše 4, 118 01 Praha
Právní forma:	Ústřední orgán státní správy
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	Ing. Hana Bakičová nábř. E. Beneše 4, 118 01 Praha bakicova.hana@vlada.cz +420 224 003 845

Významná služba č. 5

Název	Analýza technologických trendů identifikovaných domén specializace Zlínského kraje
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Předmět plnění	Předmětem zakázky je zpracování analýzy technologických trendů identifikovaných domén specializace Zlínského kraje a mapování technologických trendů na přesahu těchto odvětví pro potřeby řízení Regionální inovační strategie. Cílem bylo identifikovat a popsat technologické trendy, které budou ovlivňovat zavedené podnikatelské modely a zaměstnanost v doménách specializace Zlínského kraje, které budou představovat příležitost pro rozvoj firem, a které budou přinášet nové podnikatelské příležitosti v rámci vznikajících podnikatelských směrů.
Doba plnění	9/2018 – 3/2019
Cena	1 390 290 Kč s DPH
Identifikační údaje objednatele	
Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Technologické inovační centrum s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	Ing. Lukáš Trčka Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín trcka@ticzlin.cz +420 731 991 226

Významná služba č. 6

Název	Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích
Předmět plnění	Cílem projektu bylo vyhodnotit potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích v České republice a identifikovat překážky, které brání firmám investovat do výzkumných a inovačních aktivit, ať už vlastních, nebo realizovaných ve spolupráci s výzkumnými organizacemi. Současně byla pozornost věnována systému podpory podnikového výzkumu v ČR a byly posouzeny parametry tohoto systému z hlediska komplexity, efektivity a relevance existujících nástrojů podpory. Studie vycházela z kombinace deskriptivní statistické analýzy, ekonometrické analýzy, podnikové finanční analýzy a hodnocení efektivnosti investic, dotazníkového šetření realizovaného mezi podniky a expertního zhodnocení dosažených výsledků interním týmem zpracovatele a prostřednictvím workshopu se zástupci expertního týmu pro výzkum, vývoj a inovace Svazu průmyslu a dopravy ČR. Byla formulována doporučení jako podklad SPČR pro diskusi s relevantními partnery k úpravám systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR tak, aby účinně napomáhal přechodu firem na výrobu a poskytování služeb s vyšší přidanou hodnotou a produkci konkurenceschopných výrobků pro finální trhy.
Doba plnění	5/2018 – 10/2018
Cena	1 520 970 Kč s DPH
Identifikační údaje objednatele	

Obchodní firma nebo název/jméno a příjmení:	Svaz průmyslu a dopravy ČR
Sídlo/místo podnikání:	Freyova 948/11, 190 00 Praha 9
Právní forma:	Organizace zaměstnavatelů
Kontakt na odpovědnou osobu objednatele významné služby:	Ing. Jan Proksch Freyova 948/11, 190 00 Praha 9 jproksch@spcr.cz +420 225 279 205

4) Čestně prohlašuji, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet tito členové realizačního týmu

Pozice	Jméno a příjmení
Vedoucí týmu, datový analytik	Ing. Zdeněk Kučera, CSc.
Ekonometr	doc. RNDr. Tomáš Rätinger, MSc., Ph.D.
Manažer kvality, ekonometr	Ing. Michal Pazour, Ph.D.
Datový analytik	RNDr. Tomáš Vondrák, CSc.
Datový analytik	Mgr. Ondřej Pokorný
Další člen týmu – statistik	Ing. Ondřej Pecha, Ph.D.
Další člen týmu – datový analytik	Mgr. Kristýna Meislová
Další člen týmu – datový analytik	Mgr. Petr Kučera

5) Čestně prohlašuji, že jednotliví členové realizačního týmu mají následující vzdělání a odbornou kvalifikaci:

Vedoucí člen týmu, datový analytik

Jméno a příjmení	Ing. Zdeněk Kučera, CSc.
Pozice ve zpracovatelském týmu	Vedoucí člen týmu, datový analytik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: CSc. Vysoká škola (název, sídlo): Univerzita Karlova v Praze Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta Obor: Fyzika kondenzovaných látek a akustika
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	25
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích (zadavatel: Svaz průmyslu a dopravy ČR, 2018) - Analýza technologických trendů pro potřeby řízení Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje (zadavatel: Moravskoslezské investice a development, a.s., 2017-2018) - Závěrečné hodnocení programu TIP a ex-ante posouzení programu TREND (zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2017-2018) - Výzkum potenciálu rozvoje umělé inteligence v ČR (zadavatel: Úřad vlády ČR, 2018) - Analytická podpora koncepčního rozvoje bezpečnostního výzkumu (zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR, 2016) - Analýza propojení Key enabling technologies (KETs) s aplikačními odvětvími Národní RIS3 strategie 2021+ - Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	20 %

Ekonometr

Jméno a příjmení	doc. RNDr. Tomáš Ratinger, MSc., Ph.D.
Pozice ve zpracovatelském týmu	Ekonometr
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: doc. Vysoká škola (název, sídlo): Univerzita Karlova v Praze Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta Obor: Ekonomie
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	39

Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích (zadavatel: Svaz průmyslu a dopravy ČR, 2018) - Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 – 2016 (zadavatel: Jihomoravský kraj, 2017-2018) - Závěrečné hodnocení programu TIP a ex-ante posouzení programu TREND (zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2017-2018) - Ex-post evaluace programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ (zadavatel: Ministerstvo zemědělství, 2019) - Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	15 %

Manažer kvality, ekonometr

Jméno a příjmení	Ing. Michal Pazour, Ph.D.
Pozice ve zpracovatelském týmu	Ekonometr
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: Ph.D. Vysoká škola (název, sídlo): Vysoká škola ekonomická v Praze Fakulta: Národohospodářská fakulta Obor: Hospodářská politika
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	17
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích (zadavatel: Svaz průmyslu a dopravy ČR, 2018) - Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 – 2016 (zadavatel: Jihomoravský kraj, 2017-2018) - Overcoming innovation gaps in the EU 13 Member States (zadavatel: Evropský parlament, 2016-2018) - Závěrečné hodnocení programu TIP a ex-ante posouzení programu TREND (zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2017-2018) - Výzkum potenciálu rozvoje umělé inteligence v ČR (zadavatel: Úřad vlády ČR, 2018) - Analytická podpora koncepčního rozvoje bezpečnostního výzkumu (zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR, 2016) - Analýza propojení Key enabling technologies (KETs) s aplikačními odvětvími Národní RIS3 strategie 2021+ - Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	15 %

Datový analytik

Jméno a příjmení	RNDr. Tomáš Vondrák, CSc.
Pozice ve zpracovatelském týmu	Datový analytik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: CSc. Vysoká škola (název, sídlo): Československá akademie věd, Praha Fakulta: Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského Obor: Chemická fyzika
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	26
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none">- Analýza potenciálu výzkumu a vývoje v Jihomoravském kraji (zadavatel: Jihomoravské inovační centrum, 2019)- Závěrečné hodnocení programu TIP a ex-ante posouzení programu TREND (zadavatel: Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2017-2018)- Výzkum potenciálu rozvoje umělé inteligence v ČR (zadavatel: Úřad vlády ČR, 2018)- Analytická podpora koncepčního rozvoje bezpečnostního výzkumu (zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR, 2016)- Analýza propojení Key enabling technologies (KETs) s aplikačními odvětvími Národní RIS3 strategie 2021+- Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	15 %

Datový analytik

Jméno a příjmení	Mgr. Ondřej Pokorný
Pozice ve zpracovatelském týmu	Datový analytik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: Mgr. Vysoká škola (název, sídlo): Univerzita Karlova v Praze Fakulta: Přírodovědecká fakulta Obor: Sociální geografie a regionální rozvoj
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	16

Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích (zadavatel: Svaz průmyslu a dopravy ČR, 2018) - Analýza technologických trendů pro potřeby řízení Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje (zadavatel: Moravskoslezské investice a development, a.s., 2017-2018) - Analýza propojení Key enabling technologies (KETs) s aplikačními odvětvími Národní RIS3 strategie 2021+ - Koncepční a analytická podpora RVVI - Analýza technologických trendů identifikovaných domén specializace Zlínského kraje
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	15 %

Další člen týmu, statistik

Jméno a příjmení	Mgr. Ondřej Pecha, Ph.D
Pozice ve zpracovatelském týmu	Další člen týmu - statistik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: Ph.D. Vysoká škola (název, sídlo): Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Fakulta: Pedagogická fakulta Obor: Matematika a tělesná výchova
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	15
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Výzkum potenciálu rozvoje umělé inteligence v ČR (zadavatel: Úřad vlády ČR, 2018) - Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 – 2016 (zadavatel: Jihomoravský kraj, 2017-2018) - Analytická podpora koncepčního rozvoje bezpečnostního výzkumu (zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR, 2016) - Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	10 %

Další člen týmu, datový analytik

Jméno a příjmení	Mgr. Kristýna Meislová
Pozice ve zpracovatelském týmu	Další člen týmu – datový analytik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: Mgr. Vysoká škola (název, sídlo): Univerzita Karlova v Praze Fakulta: Přírodovědecká fakulta Obor: Sociální geografie a regionální rozvoj

Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	10
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciál růstu soukromých investic ve výzkumu, vývoji a inovacích (zadavatel: Svaz průmyslu a dopravy ČR, 2018) - Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 – 2016 (zadavatel: Jihomoravský kraj, 2017-2018) - Study on Access of SMEs to KETs technological centres (zadavatel: Evropská komise, 2016-2017) Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	5 %

Další člen týmu, datový analytik

Jméno a příjmení	Mgr. Petr Kučera
Pozice ve zpracovatelském týmu	Další člen týmu – datový analytik
Nejvyšší dosažené vzdělání relevantní pro předmět zakázky (včetně uvedení vysoké školy, fakulty a oboru)	Dosažené vzdělání: Mgr. Vysoká škola (název, sídlo): Univerzita Karlova v Praze Fakulta: Přírodovědecká fakulta Obor: Sociální geografie a regionální rozvoj
Počet let praxe v oblasti zpracování studií v oblasti VaVal dle zadání poptávané studie (vychází z profesního životopisu)	3 (v oblasti výzkumné a inovační politiky)
Realizované referenční zakázky (vypište seznam referenčních zakázek – zpracování obdobných dokumentů dle předmětu poptávané analýzy)	<ul style="list-style-type: none"> - Analytická podpora koncepčního rozvoje bezpečnostního výzkumu (zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR, 2016) - Koncepční a analytická podpora RVVI
Podíl daného člena týmu na zpracování předmětu zakázky (v %)	5 %

6) Čestně prohlašuji, že na dodavatele (uvedeného výše) nebo na plnění, které nabízí, se nevztahují mezinárodní sankce vůči Rusku a Bělorusku dle nařízení Rady (EU) č. 269/2014, nařízení Rady (EU) č. 208/2014, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 a nařízení Rady (EU) č. 833/2014, případně další sankční nařízení s ohledem na zpříšňování opatření k okamžiku podání nabídky.

Blíže viz <https://www.financnianalytickyurad.cz/sankce-proti-rusku-a-belorusku>.

7) Čestně prohlašuji, že jako vybraný dodavatel nebudu v průběhu plnění veřejné zakázky využívat poddodavatele.

V Praze dne 24. 8. 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Klusáček', is written over a horizontal dotted line.

Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA

Ředitel

3 Nabídková cena



		Termín	Cena bez DPH v Kč	Výše DPH v Kč	Cena s DPH v Kč
1. etapa					
a)	Předání konceptu studie, definování indikátorů a popis modelu hodnocení závislosti vybraných indikátorů	20.12.2023	245 000,00 Kč	51 450,00 Kč	296 450,00 Kč
2. etapa					
b)	Předání finálního akceptovaného dokumentu včetně zkrácené verze, manažerského přehledu a prezentace (obsahuje setkání expertní pracovní skupiny a oponentury).	30.08.2024	1 110 000,00 Kč	233 100,00 Kč	1 343 100,00 Kč
Celková cena v Kč			1 355 000,00 Kč	284 550,00 Kč	1 639 550,00 Kč



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR