



Smlouva o dílo s názvem „Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 - 2016“

uzavřená podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,

I. Smluvní strany

1. Jihomoravský kraj

zastoupený: JUDr. Bohumilem Šimkem, hejtmánem Jihomoravského kraje
se sídlem: Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
IČ: 70888337
DIČ: CZ70888337, plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.,
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

a

2. Technologické centrum Akademie věd České republiky

zastoupený: Ing. Karlem Klusáčkem, CSc., MBA, ředitelem
se sídlem: Ve Struhách 27, 160 00 Praha 6
IČ: 60456540
DIČ: CZ60456540
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: [REDACTED]
tel.: +420 234 006 100
fax: + 420 234 006 250
e-mail: info@tc.cz
(dále jen zhotovitel)

II. Úvodní ustanovení

Výše uvedené smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje za období 2003 – 2016“. V rámci tohoto zadávacího řízení vystupoval objednatel v pozici zadavatele a zhotovitel v pozici uchazeče, jehož nabídka byla na základě provedeného hodnocení vybrána jako nejvhodnější.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení expertních služeb v podobě kvalifikovaného vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje (dále jen „RIS JMK“ v letech



2003

- 2016, které

objednateli poskytne věrohodné informace o dosažených výsledcích na úrovni vybraných jednotlivých aktivit RIS JMK a o vlivu těchto výsledků na ekonomiku Jihomoravského kraje v oblastech poslání a cílů RIS JMK. (dále jen „dílo“).

2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupně naplnit čtyři níže uvedené dílčí cíle, přičemž dílo bude považováno za dokončené pouze při naplnění všech uvedených cílů.

Cíl 1: Shromáždění a zkonsolidování relevantních dostupných dat o vstupech, výstupech a výsledcích zrealizovaných aktivit RIS JMK v letech 2003 až 2016.

Cíl 2: Doplnění aktuálních primárních dat potřebných pro vyhodnocení výsledků aktivit a celkových přínosů RIS JMK prostřednictvím sběru primárních dat od subjektů z cílových skupin hodnocených aktivit RIS JMK.

Cíl 3: Vyhodnocení dosažených výsledků na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK spočívající v zodpovězení stanovených evaluačních otázek a kvantifikaci ekonomického přínosu dané aktivity RIS JMK, jež bude v souladu s metodou celkového ekonomického dopadu (total economic impact methodology), v níž se vedle přímého a nepřímého dopadu posuzují také dopady indukované multiplikací prvotní investice.

Evaluační otázky jsou specifikovány v příloze č. 2 smlouvy.

Cíl 4: Vyhodnocení celkových přínosů realizovaných aktivit ve vztahu k poslání a vizi RIS JMK, včetně zhodnocení dopadů realizovaných aktivit v oblasti sociálního kapitálu regionu. Vedle čtyř výše uvedených cílů zakázky zadavatel sleduje ještě jeden globální cíl.

Bližší specifikace předmětu díla, včetně jednotlivých požadovaných výstupů, je uvedena v příloze č. 1, 2 a 3 této smlouvy.

3. Objednatel předpokládá, že zhotovitel dílo provede ve čtyřech, časově na sebe navazujících etapách, přičemž etapě 1 odpovídá naplnění dílčího cíle 1, etapě 2 naplnění dílčího cíle 2 a etapě 3 naplnění dílčího cíle 3 a částečně cíle 4, etapě 4 dokončení dílčího cíle 4 a veřejná prezentace výsledků evaluace.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zahájení plnění dle této smlouvy nastává bezprostředně po podpisu této smlouvy.
2. Plnění této smlouvy bude probíhat podle harmonogramu, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Všechny požadované výstupy jednotlivých etap budou objednateli předloženy v odpovídajících termínech tak, aby mohly být řádně připomínkovány. Požadované výstupy budou zasílány v elektronické podobě na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele.
4. Objednatel se zavazuje do tří pracovních dní následujících pod dni, kdy obdržel finální návrh konkrétního výstupu k připomínkám, zaslat své připomínky k tomuto návrhu na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele. Zhotovitel je povinen připomínky objednatele zpracovat či jinak zohlednit při tvorbě finální podoby konkrétního výstupu.
5. O vypořádání připomínek zhotovitel zpracuje protokol o vypořádání připomínek, který objednateli předá spolu s předáním finální podoby konkrétního výstupu.
6. Zhotovitel se dále zavazuje v případě připomínek ze strany Řídícího orgánu OP VVV k monitorovací zprávě, v jejímž rámci bude konkrétní výstup předložen, týkající se jím zpracovaného výstupu, tyto připomínky do konkrétního výstupu zpracovat, případně konkrétní



výstup dle těchto připomínek dopracovat. Objednatel je povinen v případě obdržení připomínek ze strany Řídícího orgánu OP VVV k monitorovací zprávě, v jejímž rámci bude konkrétní výstup předložen, připomínky týkající se tohoto výstupu ihned přeposlat v elektronické podobě na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele.

7. Místem plnění je Česká republika.

V. Podmínky předání díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným dokončením a předáním všech výstupů objednateli v termínech uvedených v Příloze č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dílo jednak v tištěné podobě a jednak v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM ve formátu umožňujícím řádné užití díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že k předání jednotlivých výstupů dojde na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Za okamžik předání se považuje okamžik podpisu předávacího protokolu poslední ze smluvních stran. Tímto okamžikem nabývá objednatel k dílu, resp. k jednotlivým výstupům vlastnické právo.
3. Místem předání díla je sídlo zhotovitele, tj. Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, konkrétně kancelář č. 255, případně jiné místo určené objednatelem.

VI. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla činí:

	Cena bez DPH v Kč	Sazba DPH v Kč (sazba DPH v %)	Cena včetně DPH v Kč
Provedení činností uvedených v Etapě 1, včetně zpracování výstupů této etapy	620.000,00	130.200,00 (21%)	750.200,00
Provedení činností uvedených v Etapě 2, včetně zpracování výstupů této etapy	1.450.000,00	304.500,00 (21%)	1.754.500,00
Provedení činností uvedených v Etapě 3, včetně zpracování výstupů této etapy	1.580.000,00	331.800,00 (21%)	1.911.800,00
Provedení činností uvedených v Etapě 4, včetně zpracování výstupů této etapy a veřejné prezentace výsledků evaluace	350.000,00	73.500,00 (21%)	423.500,00
Celková cena	4.000.000,00	840.000,00	4.840.000,00



2. Sjednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou, se započtením veškerých nákladů, včetně ceny rizik, příp. zisku, kterou je možné překročit pouze v případě změny (zvýšení) sazby DPH, a to tak, že zhotovitel připočítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud dojde ke snížení sazby DPH k datu uskutečnění zdanitelného plnění, připočte zhotovitel ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Do sjednané ceny jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele na vytvoření celého díla dle této smlouvy a jeho hmotného zachycení, zejména cestovní výdaje, náklady na softwarové vybavení použité pro vytvoření díla a jeho hmotné zachycení či odměny autorům jednotlivých částí díla.
4. Cena zahrnuje i odměnu zhotovitele za oprávnění objednatele a případně třetích osob užívat majetková práva k dílu.

VII. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla bude uhrazena ve třech splátkách následujícím způsobem.

	Výše splátky	Termín vystavení faktury
1. splátka	10% celkové ceny díla, tj. částka ve výši 400.000,00 Kč bez DPH	Podpis předávacího protokolu k výstupům Etapy 1 poslední ze smluvních stran.
2. splátka	25% celkové ceny díla, tj. částka ve výši 1.000.000,00 Kč bez DPH	Podpis předávacího protokolu k výstupům Etapy 2 poslední ze smluvních stran.
3. splátka	65% celkové ceny díla, tj. částka ve výši 2.600.000,00 Kč bez DPH	Podpis předávacího protokolu k výstupům Etapy 3 a 4 poslední ze smluvních stran, včetně provedení veřejné prezentace výsledků evaluace.

2. Podkladem pro zaplacení je faktura – daňový doklad, který musí obsahovat veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy. Podkladem pro vystavení faktury je příslušný předávací protokol o předání jednotlivých výstupů dané etapy.

Faktura bude mít zejména tyto náležitosti:

- a) označení a číslo,
- b) označení smluvních stran,
- c) důvod fakturace, popis práce, včetně textu: „.....důvod fakturace.....k projektu „Smart Akcelérátor v Jihomoravském kraji“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/15_004/0000684“, financovaného z OP VVV“,
- d) označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
- e) den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) částka k úhradě,



- h) příloha – protokol o předání konkrétních výstupů.
- Objednatel neposkytuje zálohy. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
 - Objednatel je oprávněn před uplynutím data splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti, přílohy (zejména přílohu dle odst. 2 písm. h) tohoto článku) nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti. Zhotovitel vystaví objednateli novou fakturu se správnými údaji, popř. doplní přílohy podle odst. 2 tohoto článku a dnem jejího doručení objednateli začíná běžet nová 30 denní lhůta splatnosti.

VIII.

Práva a povinnosti objednatele

- Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli včasné, úplné a pravdivé informace a předkládat mu veškeré materiály potřebné k řádnému plnění předmětu smlouvy, jakož i poskytovat veškerou další potřebnou součinnost, zejména uvedenou v čl. IV. 4. a v bodu 4 tohoto článku smlouvy. Prodlení objednatele s poskytnutím uvedené součinnosti má za následek prodloužení termínu plnění díla o dobu, po kterou byl objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti.
- Objednatel se zavazuje zajistit průběžnou dostupnost kontaktního pracovníka pro potřeby konzultací s pověřenými pracovníky zhotovitele.
- Objednatel se zavazuje zajistit v případě potřeby účast pověřených pracovníků objednatele na dohodnutých setkáních se zhotovitelem.
- Objednatel je povinen poskytnout výchozí podklady nezbytné pro zahájení činnosti zhotovitele do pěti pracovních dnů po podpisu této smlouvy. Další potřebná dokumentace bude zhotoviteli poskytnuta na vyžádání do pěti pracovních dnů.
- Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla kontrolovat kvalitu, způsob provedení a soulad se zadáním ve smlouvě.
- Objednatel si vymíní, že celé dílo nebude obsahovat věcné a formální chyby, bude aktuální, bude odpovídat stanovenému zadání a bude provedeno v dohodnuté formě.

IX.

Práva a povinnosti zhotovitele

- Zhotovitel je povinen postupovat při plnění předmětu smlouvy s odbornou péčí tak, aby bylo dosaženo cíle a účelu plnění, jež je předmětem této smlouvy.
- Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat postupy uvedené v nabídce do zadávacího řízení. Jakákoliv změna metodiky, postupů, rozsahu a způsobu plnění oproti skutečnostem uvedeným v nabídce je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje poskytovat plnění předmětu smlouvy včas, řádně (bez vad) a v souladu s Etickým kodexem evaluace, metodickými dokumenty Evropské komise, případně OECD (DAC) či Světové banky.



4. Zhotovitel je povinen chránit a prosazovat práva a oprávněné zájmy objednatele a dodržovat obecně závazné předpisy.
5. Zhotovitel je povinen objednateli na požádání poskytnout rozpracované dílo ke kontrole. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla poskytovat objednateli informace o provádění díla a dále informovat objednatele o skutečnostech, které mohou mít vliv na provedení díla.
6. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za škody způsobené porušením svých povinností podle této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen v průběhu provádění díla počínat si tak, aby v rámci své činnosti nezpůsobil objednateli škodu nebo nepoškodil dobré jméno objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nebude obsahovat žádné skutečnosti, které mohou bez dalšího zasáhnout do práv a právem chráněných zájmů jiných osob nebo budou v rozporu s dobrými mravy.
8. Zhotovitel je povinen průběžně informovat objednatele o všech změnách, které by mohly v průběhu prací na díle nebo po dokončení díla zhoršit jeho pozici, dobytost pohledávek nebo práv z odpovědnosti za vady. Zejména je zhotovitel povinen oznámit objednateli změny jeho právní formy, změny v osobách statutárních zástupců, úpadek, vstup do likvidace, změnu adresy pro doručování, změnu peněžního účtu apod.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (viz ust. § 2 pís. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) k poskytnutí součinnosti objednateli i kontrolním orgánům provádějícím finanční kontrolu dle uvedeného zákona.
10. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s poskytnutím služeb dle platných právních předpisů.
11. Vzhledem k tomu, že cena za provedení díla je hrazena z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, resp. v rámci projektu s názvem „Smart Akcelerátor v Jihomoravském kraji“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/15_004/0000684, je zhotovitel povinen uchovat veškeré dokumenty související s plněním této smlouvy do 31.12.2027 a na vyžádání je v této lhůtě předložit orgánům oprávněným provádět věcnou a finanční kontrolu uvedeného projektu.
12. Zhotovitel je povinen dodržet složení realizačního týmu uvedeného v příloze č. 5 této smlouvy. Změna člena realizačního týmu je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě potřeby výměny člena realizačního týmu oznámí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně. Změnou člena realizačního týmu nesmí být dotčena kvalita plnění a být změněny skutečnosti, které byly předmětem technických kvalifikačních předpokladů pro realizaci této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli podílet se na jakémkoli terénním šetření, které bude realizováno v souvislosti s plněním předmětu smlouvy.
14. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

X.

Důvěrnost informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se během plnění smlouvy



dozvěděl, a nakládat s nimi jako s důvěrnými (s výjimkou informací, které již byly veřejně publikovány).

2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni pracovníci do styku s osobními údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, jejich změně, ztrátě či neoprávněnému zpracování. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za případné porušení zákona z jeho strany.

XI. Vyloučení střetu zájmů

1. Aby mohl zhotovitel řádně realizovat předmět plnění, musí být vyloučen střet zájmů mezi zhotovitelem a institucemi, které jsou předmětem evaluace. Za střet zájmů objednatel považuje jakékoliv činnosti prováděné zhotovitelem nebo členy jeho realizačního týmu před zahájením nebo souběžně s plněním předmětu této smlouvy, které by mohly mít nezanedbatelný vliv na výsledky díla.
2. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat výměnu těch členů realizačního týmu, u kterých v průběhu plnění předmětu smlouvy vznikne podezření na střet zájmů, přičemž zhotovitel má povinnost takového člena nahradit ekvivalentním odborníkem. Toto oprávnění objednatele, resp. povinnost zhotovitele platí i pro případné další osoby, jež zhotovitel využije pro plnění této smlouvy.

XII. Licenční ujednání

1. Zhotovitel současně s předáním příslušných výstupů poskytuje objednateli výhradní oprávnění k výkonu práva tyto výstupy užít (dále jen „licence“) ke všem způsobům užití, které jsou ke dni nabytí účinnosti této smlouvy známy. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn příslušný výstup dále zpracovávat a upravovat. Objednatel není povinen licenci využít. Cena za poskytnutí licence pro příslušnou evaluační zprávu je zahrnuta v ceně díla.
2. Smluvní strany si ujednaly, že územní rozsah licence je neomezený, resp. objednatel je oprávněn k užití díla s územním rozsahem celý svět. Zhotovitel poskytuje touto Smlouvou objednateli oprávnění užít autorské dílo po dobu trvání majetkových práv k dílu.
3. Zhotovitel není oprávněn dílo poskytnout jiným osobám než objednateli.
4. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence poskytované podle této Smlouvy zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě (dále jen „podlicence“). Smluvní strany se dohodly, že podlicence bude poskytována jako nevýhradní a že zhotovitel nevyžaduje sdělení informací dle ust. § 2364 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

XIII. Publicita

Předmět díla je plněním pro Operační program Evropské unie. Zhotovitel je proto povinen dodržet pravidla povinné publicity OP Výzkum, vývoj a vzdělávání a respektovat grafickou identitu operačního programu tak, jak je uvedena v příslušných manuálech vizuální identity.



XIV.

Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za věcnou a formální správnost díla, tzn. že dílo bude provedeno v souladu s požadavky objednatele. Vadou díla se pro účely této smlouvy rozumí rozpor mezi sjednanými podmínkami provedení díla a skutečným stavem díla.
2. Záruční doba činí 24 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že za včasné oznámení vad díla považují oznámení vad díla kdykoli v záruční době.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla, kterou objednatel uplatní v záruční době, má objednatel především právo požadovat na zhotoviteli její bezplatné odstranění v přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli za tímto účelem stanoví.
5. Uplatnění nároku na odstranění vad musí být podáno písemně neprodleně po jejím zjištění. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla bez zbytečného odkladu po jejich uplatnění objednatelem. O době a předmětu odstranění vady dle tohoto ustanovení sepíše smluvní strany písemný zápis, který obě smluvní strany podepíší.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na objednatelem uplatněnou vadu zahájit práce na odstranění zjištěné vady, a to i v případě, že svoji odpovědnost za takto uplatněnou vadu neuzná. V případě, že zhotovitel za uplatněné vady neručí, budou mu následně vzniklé náklady objednatelem uhrazeny do 10 dnů od doručení jejich písemného uplatnění zhotovitelem.
7. Záruční doba se prodlužuje o dobu potřebnou k odstranění zjištěné vady.

XV.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu v případě následujících porušení smlouvy:
 - a) smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení při nedodržení termínu dokončení jednotlivých etap, včetně odevzdání sjednaných výstupů,
 - b) smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v této smlouvě, a to za každý jednotlivý případ takového porušení,
 - c) smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za porušení střetu zájmů dle čl. XI. této smlouvy, a to smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč za porušení povinnosti stanovené v čl. IV. 6. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení,
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé objednateli v příčinné souvislosti s porušením povinnosti ze strany zhotovitele, k níž se smluvní pokuta podle této smlouvy váže.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném znění.
4. Smluvní pokuty, náhrady škody a úroky jsou splatné do 14 kalendářních dnů následujících po dni obdržení písemné výzvy oprávněné strany k jejímu zaplacení povinnou stranou.



XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Poruší-li zhotovitel podstatným způsobem povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit a požadovat na zhotoviteli náhradu vzniklé škody.
2. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považují zejména
 - a) nedodržení dohodnutého předmětu plnění bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - b) bezdůvodné nedodržení termínu dokončení jednotlivých etap a předání jednotlivých výstupů o více jak 15 kalendářních dnů,
 - c) bezdůvodné nedodržení povinnosti součinnosti ze strany objednatele delší než 15 kalendářních dnů.
 - d) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů.
3. Je-li zřejmé již v průběhu plnění díla, že právní, technické, finanční či organizační změny na straně zhotovitele budou mít podstatný vliv na plnění této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit.
4. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud zjistí, že zhotovitel při podání nabídky na zakázku, na základě které je realizováno dílo dle této smlouvy, uvedl nepravdivá prohlášení nebo informace za účelem získat zakázku nebo jiný majetkový prospěch.
5. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno pátý den od jeho odeslání. Smluvní strany se dohodly, že odstoupením se tato smlouva od počátku ruší.
6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, úroků z prodlení a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení (zejména jde o povinnost poskytnout peněžité plnění za plnění poskytnutá před účinností odstoupení).

XVII. Kontaktní osoby

1. Zodpovědnou kontaktní osobou objednatele v záležitostech věcného plnění smlouvy je Mgr. Petr Chládek, tel. [REDACTED], e-mail chladek@jic.cz či jí pověřená osoba.
2. Zodpovědnou kontaktní osobou objednatele v záležitostech finančního plnění smlouvy, předání výstupů a jejich odsouhlasení je Ing. Ivo Minařík, MPA, tel. +420 541 651 341, e-mail: minarik.ivo@kr-jihomoravsky.cz či jí pověřená osoba.
3. Zodpovědnou kontaktní osobou zhotovitele v záležitostech věcného plnění smlouvy, předání výstupů a jejich odsouhlasení je Ing. Michal Pazour, Ph.D., tel. +420 603 935 724, e-mail: pazour@tc.cz či jí pověřená osoba.

XVIII. Závěrečná ujednání

1. Ustanovení této smlouvy je třeba vždy vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k předmětné veřejné zakázce a v souladu s nabídkou zhotovitele.



2. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně v této smlouvě neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění.
 - Příloha č. 2: Popis hodnocených aktivit RIS JMK a evaluační otázky.
 - Příloha č. 3: Etapizace a časový harmonogram realizace předmětu plnění.
 - Příloha č. 4: Nabídka zhotovitele v části týkající se navrhovaných metod a postupů použitých při realizaci předmětu plnění.
 - Příloha č. 5: Realizační tým.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení je určeno pro objednatele, druhé vyhotovení pro zhotovitele.
6. Smlouvu je možno měnit pouze na základě dohody formou písemných číslovaných dodatků potvrzených oběma smluvními stranami.
7. Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu bezesbýtku porozuměly a že její obsah vyjadřuje jejich skutečnou, vážnou a svobodnou vůli. To stvrzují níže svými podpisy.

Doložka podle ustanovení § 23 zákona č. 129/200 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Tato smlouva byla schválena Radou Jihomoravského kraje dne 29.06.2017 na 24. schůzi usnesením č. 1856/17/R24.

V Brně dne 30.06.2017

v z. Roman Hanák v. r.
náměstek hejtmána

za objednatele

V Praze dne 30.06.2017

Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA, v. r.

za zhotovitele



Příloha č. 1:

Specifikace předmětu smlouvy

I. Cíle evaluace

Objednatel vnímá dílo Vyhodnocení výsledků realizace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje jako sadu propojených kroků, které mají níže uvedené čtyři cíle. Dílo považuje objednatel za dokončené při naplnění všech uvedených cílů. Posloupnost uvedených cílů odpovídá objednatelům požadovanému postupu řešení. Z pohledu potřebných strategických informací je pro objednatelů jádrem řešení zakázky naplnění cíle č. 3. První a druhý cíl jsou nezbytné dílčí výstupy, bez nichž nelze třetí cíl adekvátně naplnit. Kvalitní výstupy v cíli tři jsou následně podkladem pro syntetické expertní hodnocení v cíli čtvrtém.

Čtyři níže uvedené cíle tak představují závazný rámec postupu řešení předmětu plnění.

Cíl 1: Shromáždit a zkonsolidovat relevantní dostupná data o vstupech, výstupech a výsledcích zrealizovaných aktivit RIS JMK.

Za realizaci jednotlivých skupin aktivit RIS JMK jsou odpovědné různé subjekty. Zhotovitel shromáždí dostupná relevantní data o (i) vstupech, (ii) výstupech a (iii) dosažených výsledcích zrealizovaných aktivit. Objednatel ve spolupráci s partnerskými organizacemi poskytne existující data a součinnost zhotoviteli. Ten vytvoří konsolidovanou databázi pro provedení evaluačních analýz.

Konsolidací dat se rozumí (i) ověření relevance z hlediska způsobu sběru dat, (ii) metodické sjednocení a zpracování dat tak, aby byla použitelná pro provedení zhotovitelem navrhovaných evaluačních analýz. Součástí konsolidace je také strukturace dat dle vazby jednotlivých hodnocených aktivit ke stanoveným cílům RIS JMK.

Výstupem tohoto cíle bude databázový soubor ověřených a konsolidovaných dat vstupujících do vyhodnocení jednotlivých aktivit RIS JMK. Součástí výstupu bude podrobný popis dat, která zhotovitel hodlá v cíli dva doplnit, aby mohl provést plánované evaluační analýzy. Tento popis bude zahrnovat plánovaný způsob zajištění potřebných dat v druhé fázi (viz cíl 2) realizace předmětu plnění.

Cíl 2: Doplnit aktuální primární data potřebná pro vyhodnocení výsledků aktivit a celkových přínosů RIS JMK.

Jednotlivé aktivity RIS JMK mají značně odlišný charakter z hlediska způsobu a možností průběžného monitoringu výsledků. Datový soubor vytvořený v cíli 1 proto bude potřebné doplnit o další data a kontextuální informace. Objednatel předpokládá, že pro jejich zajištění bude potřebné provést sběr primárních dat od podpořených subjektů, případně i nepodpořených subjektů z cílových skupin hodnocených aktivit RIS JMK. Jedná se o data o konkrétních výsledcích a dopadech zrealizovaných aktivit na úrovni podpořených subjektů, která nelze získat jiným způsobem.

Cíl 3: Vyhodnotit dosažené výsledky na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK.

Toto je hlavní cíl celé zakázky. Cíle v předchozích dvou bodech mají charakter dílčích cílů, bez nichž tento cíl nelze naplnit. Vyhodnocením dosažených výsledků na úrovni jednotlivých aktivit objednatel rozumí (i) zodpovězení stanovených evaluačních otázek a (ii) kvantifikaci ekonomického přínosu dané aktivity RIS JMK.

Část evaluačních otázek pro jednotlivé aktivity RIS JMK je společná pro všechny aktivity. Část otázek je specifická pro jednotlivé aktivity. Specifické evaluační otázky jsou uvedeny a vysvětleny v Příloze č. 2 této smlouvy.



Kvantifikace

ekonomického přínosu bude provedena pouze u aktivit RIS JMK označených níže. Kvantifikace ekonomického přínosu bude provedena v souladu s metodou celkového ekonomického dopadu (total economic impact methodology), v níž se vedle přímého a nepřímého dopadu posuzují také dopady indukované multiplikační prvotní investice. Součástí vyhodnocení dosažených výsledků bude také identifikace vedlejších či nezamýšlených efektů realizovaných aktivit, a to pozitivních i negativních ve vztahu k cílům RIS JMK.

Výstupem bude podrobná analytická zpráva, která bude obsahovat:

- Empiricky podložené odpovědi evaluačních otázek. Kapitoly budou řazeny dle jednotlivých hodnocených aktivit RIS JMK, nikoliv dle evaluačních otázek.
- Kvantifikaci ekonomického přínosu pro JM kraj, včetně popisu vedlejších nezamýšlených výsledků či dopadů, budou-li takové identifikovány.
- Doporučení k úpravám či změnám realizovaných aktivit, které povedou k účinnějšímu naplnění příslušných cílů RIS JMK.

Cíl 4: Vyhodnotit celkové přínosy realizovaných aktivit ve vztahu k poslání a vizi RIS JMK.

Posledním cílem je zhodnocení dosavadních celkových přínosů realizovaných aktivit RIS JMK ve vztahu k jejímu poslání a vizi. Jedná se o syntézu založenou na zjištěních na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK v cíli 3. Objednatel očekává expertní posouzení vztahu mezi dosaženými výsledky na úrovni aktivit a změnami, k nimž ve sledovaném období došlo na úrovni celé ekonomiky a zvláště inovačního ekosystému regionu.

Součástí tohoto cíle bude také zhodnocení dopadů realizovaných aktivit v oblasti sociálního kapitálu regionu. Jedná se zejména o schopnost multilaterální komunikace a schopnost opakovaného nacházení konsensu v prostředí různorodých zájmů. Dále pak schopnost spolupráce subjektů napříč sektory na realizaci konkrétních aktivit směřujících k naplnění společně dohodnutých cílů.

Vedle čtyř výše uvedených cílů zakázky objednatel sleduje ještě jeden **globální cíl**. Tím je **hodnocení aktivit RIS JMK v kontextu rozvinutých inovačních ekosystémů v hospodářsky vyspělých zemích**. Jedná se o země, které dle metodiky European Innovation Scoreboard (dále jen EIS) patří do kategorií „Innovation leader“ nebo „Strong Innovator“. Seznam těchto zemí je dostupný prostřednictvím European Innovation Scoreboard Interactive Tool na této webové stránce: http://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures/scoreboards_en

II. Specifické požadavky na plnění jednotlivých cílů evaluace

Cíl 1 a Cíl 2

Při konsolidaci dostupných dat a sběru potřebných primárních dat o vstupech, výstupech a výsledcích aktivit RIS JMK, které jsou definovány dále, zhotovitel posoudí vnitřní logiku cílů a metrik na úrovni strategických a specifických cílů a výstupů a výsledků jednotlivých hodnocených aktivit, tj. posoudí, zda realizované aktivity ze své podstaty mohou vést k naplnění stanovených cílů. V tomto kroku zhotovitel zohlední evoluční charakter vývoje cílů RIS JMK, který odráží vývoj ekonomiky a podmínek, v nichž je strategie realizována. Současně zohlední to, že realizace RIS JMK je mj. proces učení se a ten postupem času vedl ke zpřesňování jednotlivých cílů a na ně navazujících aktivit.



Součástí posouzení vnitřní logiky cílů a aktivit bude identifikace potenciálních nezamýšlených negativních důsledků realizovaných aktivit, jejichž existenci bude třeba při hodnocení výsledků prověřit.

Jako součást tvorby podkladů k naplnění cíle 3 bude u relevantních kvalitativních výsledků navržen způsob jejich kvantifikace na základě primárních dat. Tento návrh zohlední potřebu nákladové přiměřenosti pro zajištění dat.

Na základě výše uvedených kroků bude před zahájením sběru primárních dat objednateli předložen ke schválení podrobný evaluační plán. Ten bude mj. obsahovat katalog hodnocením prověřovaných výsledků na úrovni jednotlivých níže uvedených aktivit vztažených k příslušným cílům RIS JMK, včetně očekávaných synergií mezi výsledky jednotlivých hodnocených aktivit. Součástí katalogu prověřovaných výsledků budou metriky a dostupná data těchto metrik. Budou zde definována také potřebná chybějící data, která lze reálně získat. K nim bude předložen plán sběru primárních dat, včetně popisu a zdůvodnění použitých metod a seznamů cílových respondentů¹ pro jednotlivé metody sběru primárních dat. Odsouhlasením jeho obsahu může dodavatel přistoupit ke sběru potřebných dat a tím naplnění cíle 2 této veřejné zakázky.

Výstupem řešení v cílech 1 a 2 budou schválené podklady pro provedení evaluačních analýz. Konkrétně se jedná o podrobný evaluační plán zohledňující i kvalitu primárních dat, která se podařilo získat a katalog ověřovaných výsledků popsaný výše zahrnující databázový soubor obsahující všechna data a informace získané pro provedení evaluačních analýz.

Cíl 3: Vyhodnotit dosažené výsledky na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK.

Pro účely zakázky se rozlišují tyto typy aktivit:

- Programy RIS JMK

Jedná se o pravidelně opakovanou soutěž zástupců cílových skupin RIS JMK o získání podpory na realizaci vlastního projektu. Podpora je finanční i nefinanční povahy. V rámci hodnocených programů bylo zrealizováno množství projektů individuálních subjektů.

- Individuální projekty

Jedná se o obsahově unikátní projekty obvykle vyžadující větší jednorázové investice zaměřené na vytvoření potřebné infrastruktury, která slouží specifické cílové skupině RIS JMK.

- Individuální služby

Hodnocenou aktivitou je v tomto případě schopnost pověřené organizace zajistit kvalitně definovaný okruh služeb pro jednotlivce z řad cílových skupin RIS JMK.

- Akce – u akcí se rozlišují akce jednorázové a pravidelné

V rámci řešení zakázky budou podrobně vyhodnoceny následující aktivity:

Programy RIS JMK:

¹ Seznamy potenciálních respondentů zhotovitelé poskytne objednatel. Zhotovitel provede ověření aktuálnosti a v případě potřeby doplnění aktuálních kontaktů.



- SoMoPro I, II - TEIA²
- Brno PhD talent
- JIC voucher (program poskytování inovačních voucherů)
- Program podpory nadaných studentů
- Středoškolská odborná činnost
- JIC Enter
- JIC StarCube - TEIA
- JIC Master, včetně předcházejících programů - TEIA
- JIC Platinn - TEIA

Individuální projekty:

- Vida! Science centrum - TEIA
- Intemac (Kompetenční centrum Kuřim) - TEIA
- TT Point
- Projekty fyzické infrastruktury pro podporu začínajících firem a inovací v JM kraji podpořené z veřejných zdrojů³. Jedná se o projekty, které vedly k výstavbě či rozšíření těchto infrastruktur:
 - Podnikatelské inkubátory INTECH, INBIT a INMEC - TEIA
 - Podnikatelský inkubátor Brno - jih
 - Biology Park Brno
 - Technology Innovation Transfer Chamber
 - Vienna Point – VTP a podnikatelský inkubátor

Individuální služby:

- Brno Expat centre
- JIC Technologická spolupráce (grantové služby)
- Euraxess
- Lektoráty v zahraničí a související mobilita talentů

² Total Economic Impact Assessment – TEIA – u takto označených aktivit bude provedeno zhodnocení celkových ekonomických dopadů.

³ Všechny tyto projekty nebyly součástí RIS JMK, ale mají stejné poslání, alespoň dle veřejně prezentovaných informací.



Opakované

akce:

- JIC 120 vteřin
- Pracovní skupiny RIS JMK

Významným tématem rozvoje inovačního ekosystému JM kraje jsou projekty výzkumných center podpořené z OP VaVpl. Tyto projekty nebudou součástí vyhodnocení RIS JMK.

Součástí vyhodnocení však bude posouzení významu sítí komunikace a spolupráce podpořených RIS JMK pro kvalitu a úspěch předložených projektů v soutěži o prostředky OP VaVpl.

U každé z výše uvedených aktivit zhotovitel v rámci cíle 1 a 2 provede:

- Konsolidaci dat o vstupech a výstupech získaných od objednatele či jím pověřené organizace. Součástí je prověření konsistence získaných dat a tím jejich použitelnosti pro provedení evaluačních analýz.
- Identifikaci a kvantifikaci dosavadních výsledků. Součástí je sběr objednatelem odsouhlasených primárních dat o výsledcích realizovaných aktivit.
- Posouzení relevance výsledků ve vztahu k cílům RIS JMK, včetně identifikace vzájemných synergií s jinými aktivitami RIS JMK z hlediska naplňování konkrétních cílů RIS JMK. Součástí je posouzení toho, zda bylo či je možné příslušné cíle lépe naplnit jinými aktivitami, které se ve světě osvědčily.

Na základě těchto informací zhotovitel u jednotlivých aktivit v rámci cíle 3 zodpoví tyto otázky:

- a) Jaký je dosavadní rozsah výstupů dané aktivity?
- b) Jaké jsou výsledky zrealizovaných výstupů?

Zhotovitel popíše, vysvětlí a kvantifikuje, jak se zrealizované výstupy projeví na straně cílových skupin z hlediska příslušných cílů RIS JMK.

- c) Je rozsah zrealizovaných výstupů dostatečný pro dosažení příslušného cíle RIS JMK, který má být danou aktivitou naplněn?

Zrealizované výstupy budou posouzeny jak ve vztahu ke specifickým cílům, tak na úrovni cílů strategických. Na úrovni strategických cílů bude zohledněno, že jednotlivé aktivity mohou přispívat k naplnění více cílů, stejně tak, že jednotlivé cíle mohou být naplňovány více aktivitami (princip synergií).

- d) Je rozsah zrealizovaných výstupů adekvátní vzhledem k vynaloženým nákladům?

Expertní porovnání nákladů s výstupy a výsledky ve smyslu logiky CBA (neznamená to nutnost provedení CBA v plném rozsahu). Součástí je posouzení, zda jednotkové náklady na dosažené výstupy aktivit jsou přiměřené. Dodavatel rozliší vstupní fixní a průběžné variabilní náklady při posuzování jednotkových nákladů.

- e) Jak jsou / byly podpořené subjekty spokojeny s poskytnutou službou / pomocí?

Zde zhotovitel použije odlišný způsob vyjádření spokojenosti klientů zrealizovaných aktivit pro případ služeb a případ dotací.

- f) Jaké problémy / bariéry provázely realizaci dané aktivity?



Zhotovitel

zhodnotí

vnímání problémů / bariér jak na straně žadatelů a podpořených subjektů, tak na straně implementující organizace.

Součástí výstupu bude návrh doporučení na změny v případě, že zhotovitel identifikuje příležitost ke zlepšení. Budou oddělena doporučení týkající se změny implementace stávajících aktivit a návrhy na nové aktivity. Návrhy na nové aktivity budou obsahovat vysvětlení logiky doporučované aktivity a příklad, kde daná aktivita v praxi funguje a osvědčila se.

Cíl 4: Vyhodnotit celkový přínos realizovaných aktivit ve vztahu k poslání a vizi RIS JMK

Objednatel požaduje syntézu celkových přínosů založenou na zjištěních na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK hodnocených v cíli 3. Objednatel touto syntézou rozumí expertní posouzení vztahu mezi dosaženými výsledky na úrovni hodnocených aktivit RIS JMK a změnami, k nimž ve sledovaném období došlo na úrovni celé ekonomiky JM kraje, zvláště jeho inovačního ekosystému. Zhotovitel se zaměří na zodpovězení následujících evaluačních otázek:

- a) Jaký byl vývoj ekonomiky a inovačního ekosystému JM kraje v průběhu posledních deseti let?
- b) Jak byl tento vývoj ovlivněn výsledky aktivit RIS JMK?

Zhotovitel své argumenty podloží empirickými daty, byť by tato data byla v některých případech založena na expertních odhadech. V případě odhadů bude jednoznačně popsána metoda odhadu. Důraz bude kladen na posouzení přínosů dosažených výsledků pro inovační ekosystém, což je bezprostřední poslání RIS JMK.

Zhotovitel posoudí přínosy minimálně v těchto oblastech:

- Vznik a růst nových firem
- Tvorba nových pracovních míst
- Úroveň mezd
- Znalostní intenzita ekonomiky
- Spolupráce („firma – firma“ i „firma – výzkumná organizace“)
- Zahraniční investice
- Podnikatelská a inovační atmosféra
- Image regionu
- Kvalita výzkumu

- c) Jak různé typy subjektů inovačního ekosystému vnímají výsledky a přínosy RIS JMK?

V této části se zhotovitel zaměří na zjištění toho, co zástupci vybraných subjektů inovačního ekosystému považují za hlavní výsledky a přínosy RIS JMK, a to jak z pohledu jejich subjektů, tak celé ekonomiky regionu. Zhotovitel zahrne subjekty z podnikové, akademické i veřejnosprávní sféry.

Výstupy zakázky

Zhotovitel v rámci plnění zakázky předloží objednateli výstupy zakázky, kterými jsou tyto dokumenty:



- i. Databázový soubor obsahující kompletní data použitá pro provedené evaluační analýzy

Strukturovaný zdroj dat o nákladech, výstupech a výsledcích jednotlivých aktivit RIS JMK uvedených v cíli 3 výše. Soubor bude obsahovat i data potřebná pro zodpovězení otázek v cíli 4.

- ii. Analytická závěrečná zpráva

Podrobná evaluační zpráva o výsledcích RIS JMK na úrovni jednotlivých aktivit i celé regionální ekonomiky. Tato zpráva obsahuje vedle výstupů provedených evaluačních analýz také popis a zdůvodnění postupu provedených evaluačních analýz. Zpráva obsahuje také doporučení ke změnám, které zlepší stávající aktivity, či zavedení nových v praxi ověřených aktivit. Výstup bude v elektronické podobě a pěti výtiscích.

- iii. Souhrnná závěrečná zpráva

Stručná zpráva obsahující hlavní zjištění a doporučení. Součástí je max. dvoustránkový manažerský souhrn. Výstup bude v elektronické podobě a pěti výtiscích.

- iv. Závěrečná prezentace v MS Powerpoint obsahující hlavní zjištění a kvantifikaci výsledků jednotlivých aktivit RIS JMK s využitím grafické vizualizace výsledků a zjištění. Výstup bude v elektronické podobě.



Příloha č. 2:

Popis hodnocených aktivit RIS JMK a evaluační otázky

Pro každou aktivitu RIS JMK, která má být součástí vyhodnocení výsledků, je uveden cíl a stručný popis dané aktivity. Současně jsou uvedeny informace o tom, jaká data o podpořených subjektech, výstupech a výsledcích jednotlivých aktivit je schopen objednatel zajistit, aby měl zhotovitel představu o tom, jaká data bude třeba získat v rámci cíle 2.

JIC Enter

Tento program je zaměřen na lidi, kteří mají vlastní podnikatelský záměr a nacházejí se v procesu praktického ověření jeho životaschopnosti. Tzn. v situaci, kdy metodou pokusu a omylu postupně dokončují své produkty a služby, hledají vhodný business model a připravují se na založení firmy či realizují první kroky po jejím založení. Program poskytuje těmto lidem (často vícečlenným týmům) služby, které jim usnadní proces praktického ověření životaschopnosti připraveného podnikatelského záměru. Služby jsou poskytovány dle jednotné metodiky, která zohledňuje potřebu individuálního přístupu k jednotlivým účastníkům programu. Realizace programu byla zahájena v listopadu 2014.

Výstupem programu jsou buď precizněji rozpracované a v různých ohledech ověřené podnikatelské záměry nebo rozhodnutí o přesunu podnikatelské iniciativy zúčastněných k jinému podnikatelskému záměru v případě prokázání neživotaschopnosti ověřovaného záměru. Měřitelným výsledkem programu je počet zúčastněných podnikatelských záměrů dotažených do situace, kdy firma získá prvního platícího zákazníka. Z hlediska dlouhodobějších výsledků je u živých firem monitorován vývoj obratu, exportu a počtu zaměstnanců. Z hlediska cílů RIS JMK tento program přispívá zejména k naplnění strategického cíle C3, částečně také cíle C2. U naplnění specifických cílů v cíli C2 je třeba zohlednit vazby programu JIC Enter na další programy podpory začínajících firem.

JIC jako agentura implementující program JIC Enter sbírá o programu následující data: (i) počet zájemců o vstup do programu, (ii) počet a jména účastníků v programu, (iii) počet firem, které mají platící zákazníky, (iv) popis produktů/služeb vzniklých firem. Dále JIC průběžně monitoruje, jestli byly vzniklé firmy zainvestovány, přičemž výše investice může být předmětem obchodního tajemství.

JIC StarCube

Program JIC StarCube funguje od roku 2010. Programem prošlo již přes 200 jednotlivců. Stejně jako v programu JIC Enter je posláním programu usnadnit a zefektivnit začínajícím podnikatelům aktivity spojené s rozvojem a ověřováním jejich podnikatelského záměru. Zatímco do programu JIC Enter klienti vstupují většinou před samotným založením firmy, do programu JIC StarCube se hlásí většinou již existující firmy, byť pouze některé již mají i platící zákazníky. U obou programů JIC usiluje také o to, aby zúčastnění lidé získali strukturované penzum praktických znalostí a dovedností, které jsou potřebné pro rozvoj vlastního podnikání a řízení mladých firem. Oba programy tak do určité míry slouží jako „praktická škola podnikání“.

Program JIC StarCube se od programu JIC Enter liší v tom, že je zaměřen na vybrané technologické oblasti podnikání, je mezinárodní⁴ a je výrazně intenzivnější, neboť jeho průběh je koncentrován do tří měsíců. Cílem je identifikovat začínající firmy s vysokým růstovým potenciálem a službami na míru jim co nejvíce usnadnit cestu k úspěchu, aniž by tím byla narušena soutěž, jejich motivace a ochota zdravě riskovat. Z hlediska cílů RIS JMK tento program přispívá k naplnění stejných cílů jako program JIC Enter (viz výše). Data dostupná za JIC StarCube jsou stejná jako v případě programu JIC Enter.

JIC Master

Klientem programu JIC Master jsou pokročilejší mladé firmy než v programech JIC Enter a JIC StarCube. Posláním programu je pomoci firmám nastartovat první dynamickou expanzi. Firmy jsou obvykle v situaci, kdy plánují způsob expanze s produktem/produkty, jejichž potřeba je ověřena trhem, ale nejsou často jasné profilované z hlediska různých (známých i neznámých) segmentů zákazníků. Vedle dalšího zpřesňování business modelu se firmy potýkají se zajištěním a optimalizací výroby, náborem vhodných zaměstnanců a rozvojem obchodu.

⁴ Cíli na účastníky z celého světa, čímž umožňuje místním podnikatelům srovnání jejich podnikatelských záměrů v mezinárodním kontextu. Současně tímto program JIC StarCube propaguje místní podnikatelský ekosystém v zahraničí.



Z hlediska

program přispívá k naplnění strategického cíle C2 a specifického cíle C1.2. Významný je také příspěvek k naplnění cíle C3. Výstupem programu JIC Master jsou firmy, které absolvovaly cílený půlroční program zahrnující mentoring, koučink, match-making a další služby na míru konkrétních potřeb jednotlivých firem. Bezprostředním výsledkem je spokojenost absolventů programu, dlouhodobějším dopadem pak samotný vývoj finančních, personálních a dalších charakteristik podpořených firem.

JIC je schopen pro účely evaluace zajistit tato data: (i) názvy firem, které se programu zúčastnily, (ii) kontakty na firmy, které jsou aktuálně v programu či pokračují ve spolupráci s JIC po skončení programu, (iii) data z pravidelného ročního monitoringu vývoje podpořených firem, (iv) informace o tom, které firmy získaly rizikové investice, (v) počet a název firem, které projeví zájem o účast v programu.

Program JIC Master funguje od roku 2014. Nicméně jedná se o nástupce programu Innovation Park, který fungoval od roku 2009. Tomuto programu předcházela individuální inkubační péče o vybrané začínající firmy, která probíhala v období 2004 - 2009. K červenci 2016 na trhu působilo 106 živých firem, které prošly programy JIC pro začínající firmy. Část historicky podpořených firem již zanikla, u některých došlo k akvizici jinými firmami.

JIC Platinn

Klientem programu jsou zavedené malé a střední podniky (dále MSP) do cca. 100 zaměstnanců. Posláním programu je pomoci klientům identifikovat inovační příležitosti a propojit je s akreditovanými zkušenými experty, kteří jim mohou být partnerem a vést je při přípravě a realizaci konkrétního změnového projektu zaměřeného na využití definované inovační příležitosti. Klient může v rámci programu získat analýzu inovačních příležitostí a prvních až 40 hodin konzultací s JIC expertem zdarma. Další 80 hodin spolupráce s JIC expertem zaměřených na implementaci změnového projektu je z 50 % hrazeno klientem. Program přispívá k naplnění zejména cíle C1 RIS JMK, v jeho rámci pak specifického cíle C1.2. V rámci vytváření sítě akreditovaných externích expertů však dochází k akumulaci mimořádného know-how. Schopnost jeho cíleného využití částečně přispívá k naplnění dalších cílů, např. C2.

JIC je schopen pro účely evaluace zajistit tato data: (i) názvy firem, které se programu zúčastnily, (ii) kontakty na firmy, které jsou aktuálně v programu či pokračují ve spolupráci s JIC po skončení účasti, (iii) agregátní data z IS Case-tracker, který obsahuje individuální data firem z analýzy inovačních příležitostí a z přípravy a implementace změnových projektů, včetně zpětného hodnocení ze strany firem po skončení účasti v programu, (iv) kontakty na JIC experty, kteří byli v programu koučem jednotlivých zúčastněných firem.

U programů JIC Enter, JIC StarCube, JIC Master a JIC Platinn si zadavatel vedle základních otázek uvedených v ZD přeje zodpovědět následující specifické otázky:

1. V čem konkrétně klienti vnímají hlavní přidanou hodnotu programů, jimiž prošli?
2. Jak konkrétně získání této hodnoty ovlivnilo následující vývoj podnikání / firmy klientů programů?
3. Jak se liší růstové charakteristiky podpořených firem od srovnatelných⁵ firem, které neprošly uvedenými programy?
4. V čem a jak moc se skutečné přínosy účasti v programech lišily od očekávání klientů před vstupem do programů?
5. V čem a jak by se obsah a průběh programů měl zlepšit a proč?

Program SoMoPro

Na rozvoj veřejných výzkumných kapacit v Brně bylo získáno cca. 17 mld. Kč z OP VaVpl 2007-13 určených na rozvoj tzv. center excellence. Skutečná excelentnost a zejména její udržitelnost bude záviset v první řadě na kvalitě samotných výzkumníků a výsledcích jejich práce. Účelem programu SoMoPro je přispět ke zvýšení kvality nejlepších výzkumných týmů v JM kraji prostřednictvím podpory větší internacionalizace. Program je konkrétním projevem snahy JM kraje o dosažení co možná největších přínosů budovaných velkých výzkumných infrastruktur pro místní společnost a ekonomiku. V rámci RIS JMK přispívá k naplnění zejména cílů B1 (B1.2). Nicméně při hodnocení je třeba vzít v úvahu vedlejší efekty z pohledu dalších cílů, zejména v oblasti cíle B2.

Program SoMoPro poskytuje hostitelským institucím (VŠ a ústavům AV ČR) finanční podporu na pokrytí výzkumných i osobních nákladů přichozících zahraničních výzkumníků. Program podporuje také návrat

⁵ Srovnatelností se v tomto případě rozumí zejména podobnost z hlediska (i) fáze životního cyklu firmy, (ii) technologické příbuznosti ve smyslu kapitálové náročnosti založení a budování firmy, (iii) rozsahu předchozích podnikatelských zkušeností zakladatele.



českých výzkumníků působících v zahraničí. Podporovány jsou projekty v přírodovědných, lékařských a technických oborech. JCMM jako realizátor programu je schopno pro účely hodnocení dodat tato data: (i) jména podpořených výzkumníků, (ii) základní informace o jejich výzkumném zaměření a vývoji jejich vědecké kariéry, včetně dosavadních působišť, (iii) základní informace o projektu a hostitelském výzkumném pracovišti, (iv) kontakty na výzkumníky aktuálně pobývající v JM kraji, (v) kontakty na školitele z hostitelských výzkumných institucí, kteří mohou poskytnout další informace (např. zpětnou vazbu k výsledkům podpořeného výzkumného projektu apod.).

Doplňující otázky pro hodnocení tohoto programu:

1. Jak konkrétně výstupy programu přispěly k internacionalizaci výzkumu na veřejných výzkumných organizacích v JM kraji?
2. Jaké konkrétní změny podpořené výzkumníci vyvolali na hostitelských výzkumných pracovištích z hlediska řízení a metod výzkumné práce, sítí spolupráce a přístupu k aplikační sféře?
3. Jak konkrétně program přispěl k mezinárodní propagaci Brna a JMK jako místa s kvalitními výzkumnými pracovišti?

Brno PhD talent

Neustále rostoucí propojenost světa (globalizace) vede ke stále intenzivnější soutěži o nejtalentovanější lidi. Koncentrace talentovaných lidí přitahují další talenty odjinud, čímž vzniká mechanismus pozitivní zpětné vazby, jenž významně ovlivňuje nerovnoměrný hospodářský rozvoj regionů a měst. Posláním programu Brno PhD talent je udržet nejtalentovanější absolventy technických a přírodovědných oborů místních VŠ v regionu a motivovat je k dalšímu rozvoji talentu prostřednictvím doktorského studia. Cílem programu je vytvořit motivující (zejm. finanční) podmínky k doktorskému studiu technických a přírodovědných oborů místních VŠ. Program realizuje Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu ve spolupráci s místní univerzitami. Finančním garantem programu je statutární město Brno.

Podpoření účastníci doktorského studia získávají speciální stipendium, které výrazně zvyšuje celkové disponibilní prostředky těchto mladých lidí a vytváří tak společně se státním stipendiem stabilní finanční situaci umožňující se plně věnovat studiu. Předpokládá se, že absolventi programu představují špičkově kvalifikované jedince připravené pro postupné obsazení odborně nejnáročnějších pozic v akademické či podnikové sféře. Současně se předpokládá, že tito lidé budou ve vazbě na získanou podporu nadstandardně duševně spjati s Brnem a celým regionem, což se projeví tím, že jejich kariéra, jakoliv globální, bude určitým způsobem spojena se zdejším prostředím.

Z hlediska cílů RIS JMK program přispívá zejména k naplnění cílů B1.1 a B1.2. JCMM jako realizátor programu je schopno pro účely evaluace dodat následující data: (i) jména podpořených studentů, (ii) jména jejich školitelů a kontakt na příslušná akademická pracoviště, kde probíhalo doktorské studium, (iii) témata výzkumu a disertačních prací, (iv) informace z interim evaluace programu.

Doplňující otázky pro hodnocení tohoto programu:

1. Stimuluje program mezi nejtalentovanějšími studenty VŠ zájem o doktorské studium a soutěž o získání nadstandardních podmínek pro toto studium?
2. Vede získání stipendia v rámci programu skutečně k tomu, že se podpoření doktorandi věnují na plno studiu?
3. Co dnes dělají tímto programem podpoření lidé a jak je jejich kariéra spjata s JM krajem a městem Brnem?

JIC voucher

Tento program byl spuštěn v roce 2008 jako inovační vouchery, postupně se název programu měnil, posledním názvem je JIC voucher. Posláním bylo stimulovat výzkumnou spolupráci mezi firmami a veřejnými výzkumnými organizacemi z regionu. Konkrétním cílem bylo (i) iniciovat novou spolupráci a (ii) zlepšit připravenost interních procedur veřejných výzkumných organizací na spolupráci s firmami. Program přispívá k naplnění zejména cílů B2.1 a B2.2 RIS. V období 2008 – 2015 byla každý rok spuštěna výzva programu. V jejím rámci bylo podpořeno cca. 40 spoluprací částkou cca. 100 – 150 tisíc Kč. Tato částka odpovídala výše uvedeným cílům, mezi nimiž není zajištění dostatku prostředků na samotnou spolupráci. K tomu existují jiné programy.

Program se postupně stal inspirací pro další regiony a Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR se rozhodlo zařadit jej do svého operačního programu pro období 2014 – 2020. Z tohoto důvodu JIC program ukončil a v roce 2016 spustil nový program Kreativní vouchery. U tohoto programu zatím proběhla pilotní výzva a je příliš brzy na hodnocení výsledků. JIC může za účelem evaluace poskytnout následující data: (i) seznam



podpořených projektů s názvy firem a partnerů na straně výzkumných organizací, (ii) seznam projektů nepodpořených včetně názvů firem a jejich partnerů na straně výzkumných organizací, (iii) informace z průběžné evaluace provedené po prvních třech výzvách programu.

Doplňující otázky pro hodnocení tohoto programu:

1. V jakém rozsahu program skutečně inicioval nové spolupráce, tzn. spolupráce mezi lidmi, kteří spolu dříve nespolečně pracovali?
2. Jak nově iniciovaná spolupráce pokračuje a jaké přinesla výsledky a změny na straně firem a na straně zapojených výzkumných týmů a jejich organizací?

Program podpory nadaných studentů (PPNS), podpora středoškolské odborné činnosti

Programy realizované Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu (www.jcmm.cz). Oba programy funguje již déle než 5 let. Posláním programů je stimulovat zájem SŠ studentů o osobní rozvoj a vytvořit komunitu vysoce talentovaných a vzdělaných lidí se silnou vazbou k JM kraji, kterou si ponese po celou svou pracovní kariéru. Cílem je pro nejnadanější a nejpracovitější z nich vytvořit speciální podmínky umožňující jim aktivně rozvíjet svůj talent dle vlastní volby.

V rámci PPNS k tomu v soutěži získávají až 30 tis. Kč ročně, které mohou využít na vzdělávací aktivity a pomůcky dle své volby, ale ve vazbě na realizaci dohodnutých aktivit, za které získávají body. Pokud mají dostatek bodů, mohou v programu setrvat od prvního ročníku SŠ až do třetího ročníku na VŠ. V rámci podpory SOČ studenti získávají asistenci při výběru vhodného školitele, mohou získat prostředky na aktivity a materiál související s průběhem SOČ. Symbolickou podporu získává také školitel z VŠ.

Ve vazbě na tyto dva programy JCMM realizuje řadu různorodých doplňujících aktivit, které podporují rozvoj komunity, v níž se rozvíjí další aktivity posilující celkový dopad úsilí o rozvoj mladých talentových lidí v JM kraji.

JCMM může pro účely evaluace poskytnout následující data: (i) jména a kontakty na podpořené studenty, (ii) informace o aktivitách, které studenti v rámci programů splnili, (iii) délku pobytu studentů v programech a informace o tom, na co byly využity prostředky z programu; (iv) informace z průběžné evaluace programů z roku 2012.

Doplňující dílčí otázky pro hodnocení výsledků tohoto programu:

1. Jak realizace programů (existence, jeho výsledky, komunita mladých lidí vytvořená kolem programu ad.) přispívá k iniciaci zájmu o osobní rozvoj podpořených i nepodpořených studentů v příslušné věkové skupině a jejich aktivitám pro zvýšení konkrétních znalostí, dovedností či zkušeností?
2. Jak se vyvíjí studium a zejména pracovní kariéra podpořených lidí? Jaké přínosy (externality) má či může mít pracovní uplatnění těchto lidí pro inovační ekosystém regionu?

Vida! Science centrum

Pro fungující inovační ekosystém regionu je důležité, jaká je úroveň znalostí a dovedností místních lidí v oblasti technických a přírodovědných oborů. Posláním tohoto individuálního projektu je iniciovat zájem a prohlubovat znalosti obyvatel JM kraje v této oblasti a současně zvyšovat povědomí o významu výzkumu a inovací pro společnost.

Projekt byl rozdělen do tří částí. Přípravná část sestávala z návrhu celkové koncepce. Po schválení následovala část výstavby a vybavení zamýšlenými exponáty. Poslední je zajištění provozu, jehož nedílnou součástí je rozvoj aktivit centra. Provozovatelem je příspěvková organizace Jihomoravského kraje Moravian Science Centre Brno.

Z pohledu cílů RIS JMK má tento projekt průřezový charakter. Vyšší zájem obyvatel o techniku a přírodní vědy je celkově předpokladem naplnění většiny stanovených cílů a také předpokladem akceptace inovační politiky jako celku ze strany široké veřejnosti. Další bližší informace o projektu lze nalézt zde:

<https://vida.cz/kontakt/>

Intemac (Kompetenční centrum Kuřim)

RIS JMK definuje nosné obory ekonomiky regionu. Nosnými jsou takové obory, které generují významné exportní příjmy do regionu a stimulují inovace v místní ekonomice. Jedním z takových oborů je strojírenská obráběcí technika. Brno je přirozeným centrem znalostí a vzdělávání v této oblasti pro širší území přesahující hranice kraje. V JM kraji a okolních krajích působí několik finálních výrobců obráběcích strojů a ve dle nich řada dodavatelů modelů či dílčích komponent.

Posláním tohoto individuálního projektu je vytvořit kvalitní centrum, které rozvíjí, sdílí a šíří kompetence podporující konkurenční schopnost jednotlivých firem v oboru i oboru jako celku. Inspirací byl model řady



kompetenčních center v Rakousku, která poskytují vysoce specializované služby firmám a organizacím z daného oboru, a to zejm. v oblasti výzkumu, vývoje a vzdělávání. Provoz těchto center je z části hrazen veřejným sektorem, z části je financován příjmy z prodeje služeb. Při určitém zjednodušení lze hovořit o centru sdílených služeb, jehož vznik a rozvoj byl dohodnut a je financován ve spolupráci veřejného sektoru s několika firmami v daném oboru, které měly na vzniku takového centra zájem.

Původní projektový záměr nesl název Kompetenční centrum Kuřim. Současný název kompetenčního centra je Intemac. Jedná se o dceřinou firmu JIC, která je provozovatelem související infrastruktury a pečuje o strategický rozvoj celého kompetenčního centra. Z pohledu RIS JMK projekt přispívá zejména k naplnění strategických cílů C1 a B2. Více informací o projektu a jeho výstupech i výsledcích je zde:

www.intemac.cz

TT point

Posláním tohoto individuálního projektu bylo zkvalitnění a zvýšení účinnosti služeb podporujících spolupráci a technologický transfer mezi podnikovou a akademickou sférou. Cílem projektu bylo na základě dohody zapojených veřejných výzkumných organizací (dále jen VVO) vytvořit a rozvíjet systém sdílených služeb, a to v oblasti aktivit, kde lze sdílením kapacit dosáhnout vyšší kvality a ekonomické efektivity ve srovnání se situací, kdy si jednotlivé VVO všechny služby realizují interně.

Významným důvodem pro sdílení kapacit pro poskytování některých služeb je to, že trh pro spolupráci a technologický transfer je dosud nezralý a jeho velikost činí paralelní rozvoj služeb při jednotlivých VVO neefektivní. Nezralost a malá velikost trhu ovlivňuje jak počet dostatečně zkušených expertů, tak rozsah poptávky po těchto službách. Na straně původců znalostí a technologií přitom vznikají po právní stránce složité situace z hlediska vztahu k duševnímu vlastnictví, jeho ochrany, prodeje či poskytnutí práv k jeho průmyslovému využití.

Projekty fyzické infrastruktury na podporu začínajících firem a inovací

V posledních 10 letech vzniklo za podpory evropských dotací několik nových infrastruktur typu podnikatelských inkubátorů a/nebo vědeckotechnických parků. Pouze některé z nich jsou součástí realizace RIS JMK. Jedná se zejména o infrastruktury provozované JIC. O těch jsou k dispozici data o využití ploch i data o nájemnicích. U ostatních infrastruktur bude dostupnost dat záviset na ochotě provozovatelů data poskytnout.

Z pohledu hodnocení výsledků RIS JMK jsou zásadní tyto specifické otázky:

- Je existující fyzická infrastruktura pro podporu začínajících podnikatelů dostatečná z hlediska nabízených kapacit a situaci na trhu kancelářských prostor v různých částech regionu?
- Na jaké cílové skupiny klientů jednotlivé podpůrné infrastruktury cílí a jaké služby poskytují?
- Vede podpora z veřejných prostředků k duplicitním infrastrukturám, které míří na stejnou cílovou skupinu a jejich společná nabídka přesahuje reálnou velikost poptávky ze strany začínajících firem?

Uvedené individuální služby a opakované akce mají natolik specifické cíle a obsah, že bude po zahájení projektu nezbytné jejich osobní představení, včetně předání informací o dostupných datech.



Příloha č. 3:

Etapizace a časový harmonogram realizace předmětu plnění

Řešení požadované evaluace se skládá z postupného naplnění těchto čtyř cílů:

1. Shromáždit a zkonsolidovat relevantní dostupná data o vstupech, výstupech a výsledcích zrealizovaných aktivit RIS JMK.
2. Doplnit aktuální primární data potřebná pro vyhodnocení výsledků aktivit a celkových přínosů RIS JMK.
3. Vyhodnotit dosažené výsledky na úrovni jednotlivých aktivit RIS JMK.
4. Vyhodnotit celkové přínosy realizovaných aktivit ve vztahu k poslání a vizi RIS JMK.

Etapa 1: Příprava k provedení hodnotících analýz

Tato etapa odpovídá naplnění Cíle 1. Zahájení etapy: D (tzn. den podpisu smlouvy). Ukončení etapy: **D + 60 dní**.

Výstupy etapy 1:

- **Katalog prověřovaných výsledků**

V rámci podrobného seznámení se s hodnocenými aktivitami RIS JMK zhotovitel posoudí logiku toho, jak daná hodnocená aktivita měla a mohla přispět k naplnění příslušných strategických a specifických cílů RIS JMK. Součástí je posouzení měřitelnosti stanovených cílů RIS a jednotlivých hodnocených aktivit. Katalog prověřovaných výsledků bude strukturován dle následující tabulky:

Požadovaná strukturace obsahu katalogu prověřovaných výsledků

	Cíl(e) aktivity	Výstupy, vč. uvedení metrik	Předpokládané výsledky, vč. metrik	Předpokládané mechanismy příspěvku výsledků k příslušným specifickým a strategickým cílům RIS
Hodnocená aktivita 1				
Hodnocená aktivita ...				

Katalog prověřovaných výsledků bude v průběhu řešení zakázky dále zpřesňován, bude sloužit k orientaci v obsahu řešené problematiky. V průběhu provádění hodnotících analýz bude sloužit mj. k diskusi zhotovitele s objednatelem, jak o výstupech provedených analýz, tak o jejich interpretaci. Samotné zpracování katalogu prověřovaných výsledků povede k explicitnímu vyjádření zamýšlené intervenční logiky, která v případě některých cílů a aktivit RIS nebyla vždy dostatečně precizně konkretizována⁶.

- **Databáze pro provedení hodnotících analýz**

Tato databáze bude obsahovat existující potřebná data získaná od jednotlivých organizací realizujících hodnocené aktivity. Data budou prověřena z hlediska relevance a logicky uspořádána ve vztahu k plánovaným analýzám.

- **Návrh na pořízení primárních dat**

Na základě posouzení intervenční logiky hodnocených aktivit a dostupných datech od implementujících organizací zhotovitel předloží jednoznačný návrh na pořízení primárních dat.

⁶ Toto vyplývá z logiky postupného učení se. Mnoho aktivit RIS bylo inspirována obdobnými aktivitami v zahraničí. Omezená místní zkušenost s realizací těchto aktivit vedla k definování relativně širokých či obecných cílů, které byly s akumulací zkušeností postupně konkretizovány v dalších generacích RIS.



Tento návrh bude obsahovat definici potřebných dat a uvedení způsobu jejich pořízení. Návrh bude předmětem schválení ze strany objednatele.

Koordinační a kontrolní schůzky objednatele a zhotovitele:

1. D – podpis smlouvy, představení historie RIS JMK a pohledu a očekávání objednatele na výsledky, plán dalších schůzek, dohoda na způsobu efektivní komunikace
2. D+15 – zhotovitel představí první návrh katalogu prověřovaných výsledků, zpětná vazba objednatele zaměřená na doplnění informací o zamýšlených cílech a intervenční logice realizovaných aktivit; požadavky zhotovitele na součinnost objednatele pro sběr dat od implementujících organizací
3. D+30 – kontrola průběhu sběru dat, koordinace dalších kroků k efektivnímu dokončení etapy 1; doplnění informací k cílům a intervenční logice hodnocených aktivit dle potřeb zhotovitele
4. D+50 – předložení výstupů etapy 1
5. D+60 – uzavření etapy 1; součástí bude odsouhlasení seznamů relevantních respondentů pro etapu 2 VZ.

Etapa 2: Sběr primárních dat o výsledcích hodnocených aktivit

Tato etapa odpovídá naplnění Cíle 2. Zahájení etapy: D+60; Ukončení etapy: D+150.

Výstupy etapy 2:

- **Doplněná databáze pro provedení hodnotících analýz**
Zhotovitel do databáze z první etapy doplní strukturovaná primární data, která budou použita při hodnotících analýzách.
- **Podrobné záznamy z provedených rozhovorů či odpovědí z on-line a jiných druhů sběru primárních dat**
Zhotovitel při sběru primárních dat získá velké množství kontextuálních informací. Pro objednatele mají tyto informace velkou cenu, ale současně není vhodné, aby se rozhovorů účastnil. Zhotovitel proto objednateli předá podrobný záznam z provedených rozhovorů či odpovědí z on-line či jiného průzkumu.
- **Aktualizovaný katalog prověřovaných výsledků**
V průběhu prováděných rozhovorů Zhotovitel může narazit na další výsledky, dosud nezahrnuté v katalogu. Stejně tak může narazit na nové způsoby vyjádření některých výsledků. Na základě těchto informací bude provedena aktualizace katalogu. Součástí bude označení výsledků, jejichž prověření bylo záměrem, ale ani při sběru primárních dat se nepodařilo zajistit relevantní data pro hodnocení.

Koordinační a kontrolní schůzky objednatele a zhotovitele:

1. D+90 – informace o průběhu sběru primárních dat; požadavky na případnou součinnost ze strany objednatele, řešení neočekávaných problémů
2. D+120 – dtto; představení prvních dílčích zjištění; v případě potřeby revize počtu potřebných respondentů či doplnění jejich seznamů
3. D+140 – Zhotovitel předloží finální návrh výstupů etapy 2
4. D+150 – ukončení etapy 2

Etapa 3: Provedení hodnotících analýz

Tato etapa odpovídá naplnění Cílů 3+4. Zahájení etapy: D+150; Ukončení etapy: D+240.

Výstupy etapy 3:

- První draft vyhodnocení výsledků na úrovni jednotlivých aktivit RIS
- Finální draft vyhodnocení výsledků na úrovni jednotlivých aktivit RIS
- První draft vyhodnocení celkových přínosů RIS JMK ve vztahu k jejímu poslání a vizi

Koordinační a kontrolní schůzky objednatele a zhotovitele:

:



1. D+180 – zhotovitel předloží návrh struktury závěrečných zpráv včetně návrhu struktury kapitol věnovaných jednotlivým hodnoceným aktivitám; koordinace řešení dílčích potřeb projektu; dohoda na plánu připomínkování prvních draftů výstupů etapy
2. D+210 – Představení a připomínkování prvního draftu vyhodnocení výsledků na úrovni aktivit
3. D+240 – Představení a připomínkování finálního draftu vyhodnocení výsledků na úrovni aktivit a prvního draftu vyhodnocení celkových přínosů RIS JMK

Etapa 4: Dokončení veřejné zakázky

Výstupy etapy 4:

- Zpráva z vyhodnocení výsledků realizace RIS JMK v období 2003-2016
- Veřejné představení závěrů projektu

Koordinační a kontrolní schůzky objednatele a zhotovitele:

:

1. D+255 – předložení finálního draftu „Zprávy z vyhodnocení...“ + draft veřejné prezentace závěrů projektu
2. D265 – D269 – Kulaté stoly k představení závěrů hodnocení u objednatelem vybraných aktivit RIS JMK
3. D+270 – Veřejné představení hlavních závěrů projektu
4. D+280 – Oficiální ukončení realizace smlouvy.



Příloha č. 5: Realizační tým

Ing. Michal Pazour, Ph.D.	vedoucí řešitelského týmu
Mgr. Miroslav Kostić	senior analytik
RNDr. Vladislav Čadil, Ph.D.	metodik evaluace
Mgr. Ondřej Pokorný	senior analytik
Mgr. Kristýna Meislová	senior analytik
Jacek Walendowski	metodik evaluace/zahraniční expert
Elisabeth Zaparucha	zahraniční expert
Ing. Adam Krčál, Ph.D.	zahraniční expert
Frederic Maier	zahraniční expert
Fritz Ohler	zahraniční expert
Mgr. Viktor Květoň, Ph.D.	senior evaluátor
doc. Ing. Martin Pělucha, Ph.D.	metodik evaluace
Ing. Petr Fanta, Ph.D.	evaluátor