



MMB2018000001279

14

Rada města Brna

ZM7/4346

Z7/42. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 25. září 2018

Název:

Projekt RIS JMK 2014-2020 „Back4Future“ – návrh poskytnutí dotace Vysokému učení technickému v Brně

Obsah:

- Důvodová zpráva (str. 2)
- Žádost Vysokého učení technického v Brně o poskytnutí dotace (str. 12)
- Návrh veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace Vysokému učení technickému v Brně (str. 27)
- Návrh textů vyjádření závazku finanční podpory projektu v českém a anglickém jazyce (str. 45)

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Brna

s c h v a l u j e

- poskytnutí individuální dotace Vysokému učení technickému v Brně na projekt „Back4Future“ ve výši 28 000 000,- Kč z rozpočtu města Brna
- veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí dotace ve výši 28 000 000,- Kč Vysokému učení technickému v Brně, která tvoří přílohu č. ...těchto usnesení
- záměr poskytnutí návratné finanční výpomoci Vysokému učení technickému v Brně na projekt „Back4Future“ až do výše 30 000 000,- Kč z rozpočtu města Brna na financování projektu z OP VVV
- text vyjádření závazku finanční podpory projektu "Back4Future" (Letter of Commitment) v českém a anglickém jazyce, které tvoří přílohu č. ... těchto usnesení.

p o v ě ř u j e

Ing. Jaroslava Kacera, náměstka primátora, podpisem této smlouvy a vyjádření závazku (Letter of Commitment) v českém a anglickém jazyce.

Stanovisko dotčených orgánů:

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R7/184. konané dne 11. září 2018.

Zpracovalo:
Oddělení spolupráce a rozvoje

Předkládá:
Rada města Brna

Důvodová zpráva

Cílem projektu Back4Future je výrazné vylepšení stávajícího centra excelence CEITEC v oblasti nanotechnologií a pokročilých materiálů tak, aby bylo plně srovnatelné z hlediska vědecké excelence a inovativnosti s podobnými centry v EU a ve světě. Projekt B4F je mj. zaměřen na přilákání špičkových juniorních vědců na mezinárodní úrovni do Brna a rozvoj inovačního a aplikačního potenciálu CEITECu, potažmo celého regionu. Projekt B4F je koordinován VUT v Brně za účasti dalších tří brněnských institucí (Masarykovy univerzity, Mendelovy univerzity a Ústavu fyziky materiálů Akademie věd ČR) a dvou vídeňských univerzit: Technische Universität Wien (TUW) a Universität für Bodenkultur Wien (BOKU).

Dotace statutárního města Brna rozšiřuje projekt Back4Future a je určena podporu vytvoření 4 juniorních vědeckých skupin pod vedením tzv. Junior Research Group Leadera „JRGL“. Ty budou zaměřeny především na inovativní výzkum v oblasti nanotechnologií, mikrotechnologií, biotechnologií a materiálových věd.

Podpora JRGL skupin koncepčně navazuje na stipendijní program statutárního města Brna *Brno Ph.D. Talent*. Projekt je určený pro podporu excelentních talentovaných doktorandů v přírodovědných a technických oborech stipendiem ve výši 100 000,- Kč po dobu tří let. Pomocí tohoto projektu město podpořilo od svého začátku v roce 2009 již 132 nadaných studentů, kterým předalo celkem 42,4 milionu korun. Projekt Back4Future a podpora JRGL skupin koncepčně zapadá také k programu *SoMoPro*, což je jihomoravský grantový program podporující příchod zkušených vědců ze zahraničí do Brna. Juniorní skupiny JRGL tedy vyplňují kariérní mezidobí mezi projekty *Brno Ph.D. Talent* a *SoMoPro* a zapadá tedy do koncepce inovační politiky regionu.

Další inovaci projektu JRGL je možné spatřovat v uzavírání mezery mezi základním výzkumem a aplikací a vývojem produktu ve firmách. Jedná se zejména o tzv. *Technology Readiness Level (TRL)* 5-7 dle definice Evropské komise. To znamená, že záměr cílí na podporu výzkumných aktivit na území města, kdy si body 1-4 můžeme představit jako primární oblast CEITEC a dalších výzkumných center zaměřených na základní výzkum a poté 7-9 na výzkum prováděný primárně v inovativních firmách¹.

Návaznost na aplikační sféru je zdůrazněna v cílech projektu, kdy účelem grantu je mj. ověřit životaschopnost záměru, odstranit technické problémy, určit strategii v oblasti duševního vlastnictví či pokrýt počáteční náklady na založení spin-off společnosti. Dále pak v popisu projektu, kdy součástí přihlášky zájemce je nutné předložit business plán popisující předpokládanou aplikaci výsledků projektu a další relevantní informace, a také ve sledovaném ukazateli, který je stanovený jako počet založených spin-off firem v návaznosti na projekt (využití duševního vlastnictví, zakládající člen spin-off firmy byl podpořen v rámci projektu apod.).

Pro smysluplné naplnění účelu tohoto projektu pro zakládání nových výzkumných skupin je navrhováno zajistit finanční prostředky ve výši cca 42 mil. Kč. Každá nová skupina by byla podpořena po dobu až tří let grantem 2 mil. Kč. Celkovou sumu 42 mil. Kč (7 skupin x 2 mil. Kč x 3 roky) lze dle podmínek financování H2020 rozdělit na část vzdělávací, kterou by bylo možné spolufinancovat z projektu H2020 částkou cca 14 mil. Kč (max. 33 %) a část vědecko-inovační, kterou by financovalo město Brno částkou 28 mil. Kč. Výběr nových vedoucích a dalších vědeckých pracovníků nových výzkumných skupin bude striktně internacionální

¹ Více informací o TRL lze nalézt zde: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/wp/2016-2017/annexes/h2020-wp1617-annex-ga_en.pdf, str. 29.

a bude probíhat na základě předloženého vědeckého a inovačního plánu s cílem vytvoření nového duševního vlastnictví. V případě úspěchu bude možnost využít tohoto duševního vlastnictví v rámci nových brněnských spin-off firem. Zde mimo jiné bude aktivně zapojen zástupce ředitele CEITEC VUT pro inovace RNDr. Jiří Očadlík jako garant výběru výzkumníků a projektů s největším inovačním potenciálem.

Projekt Back for the Future (dále B4F), připravovaný do programu H2020 do výzvy „Widespread-01-2018-2019: Teaming Phase 2“, je součástí akčního plánu Regionální inovační strategie JMK od dubna 2018.

Hlavním cílem projektu B4F je navázat na úspěšnou realizaci projektu Středoevropského technologického institutu CEITEC, druhé největší investice do VaVaI v ČR za posledních deset let a největší v JMK a městě Brně, a přinést ji kvalitativně na vyšší úroveň ve spolupráci s předními vídeňskými univerzitami. Projekt B4F je financován ze dvou zdrojů, jednak z programu Evropské komise H2020, *Spreading Excellence and Widening Participation* kde se jedná se o dvoufázový projekt - CEITEC uspěl v 1. fázi a nyní bude podávat žádost do 2. fáze.

V projektu H2020 Teaming je celková maximální částka 15 mil. EUR. Tyto prostředky jsou určeny primárně na strukturální změny vědeckého centra excellence CEITEC, tj. uznatelné náklady jsou určeny pro oblasti nastavení procesů řízení, školení, koordinace, managementu, výměnných pobytů, vytváření nových výukových programů apod. Pouze ve velmi omezené míře a v zásadě pouze v rámci školicích aktivit je možné financovat samotné vědce. Financování vědy, výzkumu a inovačních aktivit jako takových není v tomto projektu možné.

Evropský projekt Teaming musí být kofinancován minimálně stejnou částkou z národních zdrojů. V případě ČR je komplementárním zdrojem Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV), kde žádáme o celkovou dotaci 778 mil. Kč na rozvoj infrastruktury centra CEITEC. Očekávaná celková výše investic na území města Brna je 684 mil. Kč, včetně investice do nové budovy v areálu CEITEC VUT, která nabídne cca 3 925 m² nových vědecko-výzkumných ploch.

Komplementární projekt OP VVV umožňuje také neinvestiční (provozní a režijní) náklady na mzdy podpůrných technických pracovníků, administrativu a řízení apod. Ani tato dotace tedy neposkytuje přímé finance na VaVaI aktivity. V komplementárním projektu, financovaném z programu OP VVV, je povinné 5% spolufinancování poskytnuté dotace. Vzhledem k tříletému období, kdy je prostředky v předpokládané celkové výši 778 mil. Kč nutné profinancovat, je nezbytné v relativně krátké době zajistit částku cca 38,9 mil. Kč na spolufinancování. Pětiletá bezúročná půjčka od města Brna tak významně ulehčí toto povinné spolufinancování a umožní plně se soustředit na rozvoj vědeckého potenciálu CEITECu.

Mezi významné benefity projektu B4F pro město Brno je mimo již zmíněných investičních a neinvestičních prostředků na území Brna a navýšení excelentních (potenciálně mezinárodních) výzkumných týmů také zvýšení atraktivity, kvality a materiálového vybavení brněnských institucí, dlouhodobá a udržitelná spolupráce na poli výzkumu a inovací s předními vídeňskými univerzitami a zvýšení atraktivity Brna pro talentované studenty a inovativní firmy. Tato investice města Brna by zásadním způsobem zvýšila šanci na úspěšné získání projektu B4F z programu H2020 pro čtyři výše zmíněné brněnské instituce a umožnila by Statutárnímu městu Brnu na dlouhou dobu potvrdit a udržet své výsadní postavení v oblasti VaV a inovací v rámci ČR.



Vážený pan
Ing. Jaroslav Kacer
Namestek primátora města Brna
Statutární město Brno
601 67 Brno

6 September 2018

RE: Support for the recruitment of new scientific Group Leaders in Brno


Dear Mr. Jaroslav Kacer


Let me first applaud the idea put forward to support the formation of new scientific groups in Brno. As you, and the city of Brno are aware, the scientific organisations based in Brno, including CEITEC, have been successful in the first stage of the European Commission's Horizon 2020 "Teaming" calls. The prospect of some of these projects being awarded in the second stage presents a huge opportunity to advance the scientific reach and impact generated from Brno.

The city of Brno's support for the establishment of young new research Group Leaders is not only a great idea, but very welcome. Important for the city to maximize such an opportunity would be to align the research performed by these groups with the interests of the citizens and businesses of the city. Embedded within the "Teaming" calls, is a business plan to assert how the research can benefit society, broadly. Thus, I would encourage the city council to support this fantastic proposal, with the interest to align these new research Group Leaders in maximizing their impact to improve the economic, social, and/or environmental systems of city of Brno through research, development and innovation.

If you have any questions, I would be happy to address them.

Sincerely


Markus Dettenhofer PhD
Executive Director, CEITEC
E-mail: markus.dettenhofer@ceitec.cz



Vážený pan
Ing. Jaroslav Kacer
Náměstek primátora města Brna
Statutární město Brno
601 67 Brno

V Brně 30. srpna 2018

Věc

Žádost o poskytnutí dotace a bezúročné půjčky z rozpočtu města Brna

Vážený pane náměstku,

Dále k současné situaci okolo schválení dotačního projektu JRGL bych rád uvedl tyto důležité okolnosti z pozice CEITEC VUT:

Projekt Back for the Future B4F je koordinován VUT v Brně za účasti dalších tří brněnských institucí: Masarykovy a Mendelovy University, Ústavu Fyziky Materiálů Akademie věd ČR a dvou vídeňských univerzit: TUW, (Technische Universität Wien) a BOKU (Universität für Bodenkultur Wien). Projekt se skládá ze dvou hlavních zdrojů (H2020 a OP VVV) kde celková kombinovaná hodnota projektu přesahuje částku 1,2 miliardy Kč. Z této částky téměř miliarda Kč budou investiční a neinvestiční prostředky které budou součástí přímého rozvoje VaVa na území města Brna a v případě úspěchu projektu tak významně přispějí k utváření současného ekosystému města Brna.

Dotace Statutárního města Brna na tento projekt ve výši 28 mil Kč na vytvoření až sedmi nových výzkumných skupin by zásadním způsobem zvýšila šanci na úspěšné získání tohoto projektu pro čtyři výše zmíněné brněnské instituce a umožnila by Statutárnímu městu Brnu na dlouhou dobu potvrdit a udržet své výsadní postavení v oblasti VaV a inovací v rámci ČR.



V Brně dne 31. srpna 2018

Vážený pane náměstků,

reaguji na Vaši žádost ze dne 29. srpna 2018, č.j. MMB/348872/2018 a níže posílám požadované stanoviska k bodům: 1) „Back4Future“, 2) „FluxCollective“:

1) Stanovisko k záměru „Back4Future“

V obecné rovině považujeme předložený záměr Back4Future za velmi potřebný a ze strany městské samosprávy nepochybně krok správným směrem, tj. krok směrem k podpoře nejlepších výzkumných týmů v Brně s cílem dále posílit jejich vědeckou excelenci s důrazem na aplikovatelnost výsledků, včetně vazby na prioritní obory RIS JMK. Souhlasíme rovněž s koncentrací podpory na nejlepší pracoviště, což lze s jistotou mírou zjednodušení ohraničit pracovišti, která se kvalifikovala ve velmi prestižní soutěži Horizont 2020 do druhé fáze výzvy Teaming.

Co považujeme za zásadní nedostatek záměru je fakt, že podpora nových vedoucích výzkumných skupin je v předloženém záměru omezena na jeden ze čtyř projektů z Brna, které se kvalifikovaly v soutěži Horizont 2020 do druhé fáze výzvy Teaming. A současně i fakt, že je podpora poskytována formou přímé dotace jedné součásti Ceitecu, tedy subjektu, který je nositelem jednoho ze 4 těchto projektů v Brně. Jde konkrétně o projekty Back4Future (Ceitec VUT), Passage (Ceitec MU), RICAIP (Ceitec VUT v roli partnera, koordinátorem je pražské ČVUT), a CETOCOEN Excellence (RECETOX MU v partnerství s FNUSA-ICRC).

Doporučujeme záměr variantně upravit tak, aby byla dotace poskytnuta Jihomoravskému centru mezinárodní mobility (JCMM), které v podobném režimu již implementuje městská (Brno PhD Talent) i krajská (SoMoPro) schémata na podporu výzkumu. JCMM by dále tyto prostředky přerozdělilo formou soutěže mezi ta brněnská výzkumná pracoviště, která uspějí v soutěži Teaming ve fázi 2. Tato skutečnost bude známa na jaře 2019. V případě, že by v této soutěži neuspělo žádné ze čtyř brněnských pracovišť, JCMM by prostředky využilo formou otevřené soutěže na tentýž účel pro všechny výzkumné organizace v Brně, tj. na podporu nových výzkumných skupin za stejných podmínek a s analogickou výběrovou procedurou, jaká je popsána v předloženém záměru (analogická výběrová kritéria, hodnocení zahrnující zahraniční odborníky s důrazem na priority RIS JMK a na aplikovatelnost plánovaných výsledků).

Navrhovaná varianta by umožnila všem brněnským pracovištím, která se účastní soutěže Teaming, fáze 2, zvýšit jejich šance na úspěch v soutěži a umožní využití omezených městských prostředků na ta pracoviště a ty projekty, které budou v celoevropské soutěži vyhodnoceny jako nejkvalitnější.

Předložený návrh nebyl projednán ve strukturách RIS JMK (Pracovní skupina výzkum a vysoké školy a Řídící výbor RIS) a v předložené podobě jej považujeme, na základě našich zkušeností, za

Pro přehled projektů, jež se kvalifikovaly, viz <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/news/30-new-teaming-phase-1-projects-selected-help-narrow-research-innovation-divide-across-europe>

PODPORUJEME LIDI VE VYTVÁŘENÍ A ROZVOJI PŘEM,
KTERÉ MĚNÍ SVĚT
EMPOWERING PEOPLE TO CREATE AND GROW BUSINESSES
THAT CHANGE THE WORLD

JIC, zřízené sdružení právnických osob
Pulchryova 127 | 602 00 Brno, Czech Republic
IČO 25380478 | DIČ CZ25380478
☎ +420 511 205 330 | 📧 jic@jic.cz

účet č. 490 199 000 | 2700
UNICredit Bank Czech Republic, a.s.
Swift code BACRCZ30
IBAN CZ24270000000000490199000

www.jic.cz



neprojednatelný. Ačkoliv nemůžeme předvidat stanovisko dotčených orgánů, po navržené úpravě se domníváme, že je vysoká šance, že bude návrh projednán s kladným výsledkem.

Při úpravě záměru v těchto parametrech vyjadřujeme předloženému záměru maximální podporu a jsme připraveni aktivně spolupracovat na jeho realizaci s městem Brnem i s jednotlivými výzkumnými pracovišti, případně i s JCOMM.

2) Stanovisko k záměru „FluxCollective“

Záměr FluxCollective v několika bodech odkazuje na rozvoj inovačního prostředí Brna skrze organické doplnění existující infrastruktury a aktivit. Z toho jsme odvodili, že FluxCollective přímo souvisí s RIS JMK a záměr je vhodné koordinovat s aktivitami, které RIS JMK zastřešuje. Záměr nicméně obsahuje několik jen velmi volně souvisejících aktivit, z nichž některé se jeví jako prospěšné a v městském inovačním ekosystému chybějí, nebo jsou pokryty nedostatečně, u některých existují pochybnosti o jejich potřebnosti a o potřebě jejich financování z veřejných prostředků. Toto stanovisko jsme thmočili zástupcům SMB od chvíle, kdy jsme měli možnost se se záměrem seznámit.

Záměr FluxCollective obsahuje minimálně tři okruhy činnosti, které již veřejný sektor (Brno a/nebo Jihoomoravský kraj) finančně podporuje – rozvoj podnikavosti, aktivity v oblasti space, makerspaces. FluxCollective se při realizaci nutně bude dělit o velmi podobnou cílovou skupinu, na kterou se zaměřují existující aktivity. I když forma a nabídka, se kterou ji oslovují, se může částečně lišit. Z předloženého záměru však není vztah vůči existujícím aktivitám zřejmý.

Proto jsme iniciovali koordinační schůzku předkladatelů FluxCollective, zástupců SMB a garantů existujících aktivit. Jejím cílem bylo popsat existující činnosti, identifikovat relevantní stakeholdery a skrze konkretizaci návrhu FluxCollective minimalizovat možné duplicity a směřovat aktivity FluxCollective na pokrytí bílých míst – obsahově i z pohledu cílové skupiny. Blíže si dovolueme odkázat na přiložený zápis ze schůzky – viz Příloha č.1.

Zřejmá potřeba vyjasnit rozhraní směrem k existujícím aktivitám, nebyla z našeho pohledu do textu záměru uspokojivě doplněna. Přítomní zástupci se shodli, že budou hledat synergie mezi aktivitami. Zejména v oblasti Otevřenost a osvěta přetrvala značná obecnost návrhu, z níž vychází obavy z překryvů s aktivitami na posílení kreativity a podnikavosti, které jsou individuálním zájemcům (převážně ale nejen z řad studentů) nabízeny. Podobně v oblasti aktivit v oblasti space lze očekávat překryv s činnostmi ESA BIC Brno.

Věříme, že setkání zástupců FluxCollective a garantů existujících aktivit dává příslib, že se podaří dosáhnout synergie a koordinovaného přístupu. V tuto chvíli nedokážeme ale kvůli obecnosti záměru FluxCollective synergie s určitostí popsat a vidíme v uvedených oblastech značné riziko překryvů aktivit, které nebylo odstraněno ani schůzkou a posléze nedostatečným zapracováním závěrů ze schůzky do předkládaného materiálu. Udržení flexibility nemůže být vzhledem k povaze a předpokládaným zdrojům financování argumentem pro vágnost záměru.

Doporučujeme proto aktivity spadající do podpory inovací do budoucna průběžně projednávat s dalšími aktéry na platformě RIS JMK, resp. s nositeli tematicky příbuzných projektů již v rámci RIS JMK realizovaných, a to s dostatečným časovým předstihem. Pro získání širšího konsensu nad účelností a



efektivitou záměru je nezbytné, aby z textu bylo jednoznačně patrné odůvodnění veřejné intervence ve smyslu přínosů a maximálně konkrétního doplnění stávajících aktivit, v neposlední řadě pak argumentace podpory předmětného projektového záměru v konkurenci jiných záměrů. V tomto směru byla naše komunikace směrem k SMB a předkladatelům záměru od počátku konzistentní a podpořená proaktivní snahou zmíněné body vyjasnit.

Z výše uvedených důvodů nepovažujeme projekt FluxCollective v předložené formě za vhodný k financování z městského rozpočtu v objemu 9 mil. Kč na tři roky.

S pozdravem,

Petr Chládek,

ředitel JIC, zájmové sdružení právnických osob

Příloha č. 1: Zápis: Jednání RIS JMK a FluxCollective, z.s., projekt FluxCollective – platforma pro otevřené inovace

PODPOŘÍME LIDI VE VYTVÁŘENÍ A ROZVOJI FIREM,
KTERÉ MĚNÍ SVĚT
EMPOWERING PEOPLE TO CREATE AND GROW BUSINESSES
THAT CHANGE THE WORLD

JIC, zájmové sdružení právnických osob
Pulchřova 227 | 612 00 Brno, Czech Republic
IČO 25380478 | DIČ CZ25380478
☎ +420 511 205 330 #JICcz

účet č. 480 199 000 | 2700
UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
SWIFT code: BACX CZ33
IBAN CZ24270000000000450850000

www.jic.cz



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
NÁMĚSTEK PRIMÁTORA
Ing. Jaroslav Kacer

Brno 6. září 2018
č. j. MMB/0354706/2018

Vážený pane řediteli,

dovoluji mi, abych zareagoval na Vaše odborné stanovisko. U projektu „Back4Future“ navrhuji variantu realizace prostřednictvím JCMM po uzavření 2. fáze výzvy Teaming. Dokonce z něj vyplývá, že současný návrh je neprojednatelný, pouze po Vámi navržené úpravě je vysoká šance na projednání s kladným výsledkem.

Chtěl bych Vás ubezpečit, že město Brno je v úzkém kontaktu nejen s centrem RECETOX, se kterým je dohodnuta konkrétní dlouhodobá spolupráce. Dále se dne 17. 9. uskuteční setkání s profesorem Václavkem, který nám bude představovat aktivitu RICAIP. S CEITECEM MU aktivně spolupracujeme na projektu H2020 Open Science. Nesdílím tedy Vaši obavu, že tato centra neměla možnost stejnou příležitost město oslovit.

Váš návrhem bohužel vystavíte statutární město Brno a CEITEC VUT nepřiměřenému riziku. Žádnému z center, které soutěží ve druhém kole Teamingu Váš návrh nic nepřinese. Jen CEITECu přímo snižíte šanci na úspěch. Váš návrh je také velmi rizikový pro statutární město Brno.

Navrhujete nám spolupracovat u tohoto pilotního ověření zcela nového nástroje s Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu, které o tomto schématu není informováno a v současné chvíli nemá ve srovnání s CEITEC dostatek expertů se zkušeností z Brno Ph.D. Talent a SoMoPro. Proto Váš návrh nemůžeme akceptovat.

Dále uvádíte, že projekt „FluxCollective“ nepovažujete za vhodný k financování z městského rozpočtu. Rád bych Vás upozornil, že Vaše stanoviska by měla mít pouze doporučující charakter a zejména by měla uvádět konkrétní faktické argumenty. Souhlasím s Vámi, že uskutečněná jednání dávají příslib, že se podaří dosáhnout synergie a koordinovaného přístupu.

Podle Vašeho stanoviska se rizika překryvu aktivit FluxCollective nepodařilo odstranit ani společnou schůzkou a posléze nedostatečným zpracováním závěrů ze schůzky. Vzhledem k tomu, že jste neuvedli žádné konkrétní požadavky na úpravu formulace, upravujeme přílohu smlouvy tak, aby byla u všech aktivit nutná koordinace v rámci relevantních PS RIS.

Již v předchozím dopise jsem Vám psal, že Váš přístup mi přijde neprofesionální a svým stanoviskem jste to jen potvrdil. Pokud chce JIC ovlivňovat rozhodnutí Rady a dalších orgánů statutárního města Brna, měla by založit politickou stranu, kandidovat ve volbách, a tak získat vliv na rozhodování orgánů města, než za mými zády obvolávat radní a uvádět je v nejistotu, v horším případě v omyl. Vyzádali jsme si také stanoviska dalších renomovaných zástupců v rámci celé ČR, abychom získali objektivní pohled na věc.

Dovolím si závěrem konstatovat, že svým jednáním během poslední doby zcela narušujete dlouhodobě budovaný korektní vztah a vytváříte mylný dojem, že podpora inovací vzniká na základě zákulisního vyjednávání, a nikoliv odborných argumentů a široké dohody.

S pozdravem

Vážený pan,
Mgr. Petr Chládek
ředitel
JIC, zájmové sdružení právnických osob
Purkyňova 649/127
612 00 BRNO

Stanovisko RMB ze schůze č. R7/184. konané dne 11. září 2018.

Projekt RIS JMK 2014-2020 „Back4Future“ - návrh poskytnutí dotace Vysokému učení technickému v Brně

Dotazy členů RMB zodpověděli Ing. Pavel Krečmer, Ph.D., zástupce ředitele CEITEC VUT, Manažer pro vnější vztahy a podporu vědy, Ing. Jan Nedvěd, Finanční manažer, Tajemník ústavu, Markus Dettenhofer, Ph.D., výkonný ředitel CEITEC, prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D., VUT v Brně, CEITEC VUT, Ivana Hamadová, TU WIEN, CEITEC VUT, Jan Bogdan, CEITEC VUT, David Uhlíř, ředitel pro strategii JIC, Petr Chládek, výkonný ředitel JIC. Bylo hlasováno po delší rozpravě o doplněném usnesení.

1.RMB doporučuje Zastupitelstvu města Brna schválit

- poskytnutí individuální dotace Vysokému učení technickému v Brně na projekt „Back4Future“ ve výši 28.000.000,- Kč z rozpočtu města Brna,
- veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí dotace ve výši 28.000.000,- Kč Vysokému učení technickému v Brně,
- záměr poskytnutí návratné finanční výpomoci Vysokému učení technickému v Brně na projekt „Back4Future“ až do výše 30.000.000,- Kč z rozpočtu města Brna na financování projektu z OP VVV,
- text vyjádření závazku finanční podpory projektu "Back4Future" (Letter of Commitment) v českém a anglickém jazyce.

2.RMB doporučuje Zastupitelstvu města Brna pověřit Ing. Jaroslava Kacer, náměstka primátora, podpisem této smlouvy a vyjádření závazku (Letter of Commitment) v českém a anglickém jazyce.

3.RMB ukládá vedoucímu Oddělení spolupráce a rozvoje MMB

- prověřit možnosti ekonomického využití (podnikatelského potenciálu) podporovaných projektů,
- zpracovat návrh systémové podpory vědeckých projektů a předložit do orgánů města.

úkol č.: [R7/184/86]

zodpovídá: OSR MMB

[3281]

termín: [2018-12-31]

Pro návrh usnesení hlasovalo 9 členů, 1 člen byl proti, žádný člen se nezdržel hlasování.

Ing. Vokřál	Mgr. Hladík	R. Mrázek	Bc. Hollan	Mgr. Ander	Ing. Kacer	M. Janíček	Bc. Kolářný	JUDr. Rusňáková	Ing. Staněk	Mgr. Suchý
pro	pro	pro	proti	pro	pro	pro	pro	pro	--	pro

Vážený pan
Ing. Jaroslav Kacer
Náměstek primátora města Brna
Statutární město Brno
601 67 Brno

V Brně 22. srpna 2018

Věc:
Žádost o poskytnutí dotace a bezúročné půjčky z rozpočtu města Brna

Vážený pane náměstku,

V souvislosti s připravovaným strategickým projektem CEITEC VUT v Brně „Back for the Future (B4F)“, projekt Teaming z programu H2020 a operačního programu OP VVV, si Vás tímto dovoluji požádat o podporu tohoto projektu od Statutárního města Brna.

Projekt B4F je koordinován VUT v Brně za účasti dalších tří brněnských institucí: Masarykovy a Mendelovy University, Ústavu Fyziky Materiálů Akademie věd ČR a dvou vídeňských univerzit: TUW, (Technische Universität Wien) a BOKU (Universität für Bodenkultur Wien). Projekt se skládá ze dvou hlavních zdrojů (H2020 a OP VVV) a celková kombinovaná hodnota projektu přesahuje částku 1,2 miliardy Kč. Z této částky téměř miliarda Kč bude součástí investičních a neinvestičních prostředků, které budou součástí přímého rozvoje VaVal na území města Brna a v případě úspěchu projektu tak významně přispějí k utváření současného ekosystému města Brna.

Cílem projektu je výrazné vylepšení stávajícího centra excelence CEITEC v oblasti nanotechnologií a pokročilých materiálů, tak aby bylo plně srovnatelné nejen materiálně, ale i z hlediska lidských zdrojů, a tím pádem vědeckých a inovačních výstupů, s podobnými centry v EU a ve světě. Mimo jiné i z důvodu navýšení pravděpodobnosti získání tohoto projektu bych Vás tímto rád požádal o přímou podporu Statutárního města Brna a to formou:

- a) Přímé dotace ve výši 28 mil Kč na vytvoření sedmi juniorských výzkumných skupin
- b) Bezúročné pětileté půjčky do celkové částky 30 mil Kč.

Ad a) Tato částka umožní vytvoření sedmi juniorských výzkumných skupin zaměřených na využití CEITEC infrastruktury pro inovační projekty. Výběr těchto nových výzkumných skupin bude probíhat na základě

mezinárodního výběrového řízení a jedním z hlavních parametrů výběru bude jejich inovační potenciál. Detailní zdůvodnění rozpočtu je součástí přílohy č. 1 Projekt JRLG – rozpočet.

Ad b) V rámci investiční části projektu OP VVV se předpokládá 5% spolufinancování celkové částky z OP VVV. Vzhledem k velmi krátké době od počátku do konce projektu, kdy je tyto prostředky nutné profinancovat, a k jejich celkové absolutní výši 778 mil Kč je nutné zajistit v relativně krátké době částku cca 38,9mil Kč na kofinancování české části projektu. Pětiletá bezúročná půjčka od města Brna by tak významně ulehčila financování tohoto projektu a umožnila se plně soustředit na rozvoj vědeckého potenciálu CEITEC VUT. Potřeba a celková částka této půjčky by vznikla až po schválení projektu poskytovatelem, tj. v druhé polovině r. 2019. Pro Vaši informaci bude potřeba čerpání půjčky současně schválit v samosprávných orgánech VUT, tj. v Akademickém senátu VUT a Správní radě VUT.

Významným benefitem tohoto projektu pro město Brno je mimo již zmíněných investičních a neinvestičních prostředků na území Brna, také navýšení excelentních (potenciálně mezinárodních) výzkumných týmů, zvýšení atraktivity, kvality a materiálového vybavení Brněnských institucí, dlouhodobá a udržitelná spolupráce na poli výzkumu a inovací s předními vídeňskými univerzitami, a zvýšení atraktivity Brna pro talentované studenty.

Jménem Vysokého učení technického v Brně tak výše uvedené aktivity podporuji a věřím, že budou podpořeny také Statutárním městem Brnem.

S pozdravem,

Přílohy:
Projekt JRLG – rozpočet
Manuál k dotaci

Žádost o poskytnutí dotace z rozpočtu města Brna

Název projektu: Junior Research Group Leaders – Back for the Future („JRGL – B4F“)

Žadatel:

Vysoké technické učení v Brně
Veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ 216305
DIČ CZ00216305
Statutární zástupce prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c., rektor

Výše dotace: 28 000 000 Kč, slovy: dvacet osm milionů korun českých

Doba poskytnutí dotace: 1. 9. 2019 – 31. 8. 2024

Odůvodnění žádosti:

Cílem projektu Junior Research Group Leaders („JRGL“) je vznik čtyř nových výzkumných skupin zaměřených zejména na aplikovatelnost výsledků výzkumu Středoevropského technologického institutu („CEITEC“). Dotace umožní přilákat do Brna špičkové juniorní vědce, kteří mají potenciál rozvíjet inovační a aplikační potenciál CEITEC, potažmo celého regionu. Podpora projektu JRGL ze strany místní samosprávy také významně zvýší šanci na úspěch druhé fáze projektu Back for the Future („B4F“), který se uchází o 15 mil. EUR z programu Horizon 2020: Teaming financovaného Evropskou Unií.

Vyhotoveno dne: 7. 9. 2018

Jméno a podpis osoby zastupující žadatele:



Přílohy:

- Příloha č. 1: Manuál projektu**
- Příloha č. 2: Rozpočet projektu**
- Příloha č. 3: Identifikace osob, v nichž má VUT v Brně přímý podíl a výše tohoto podílu**
- Příloha č. 4: Plná moc osoby zastupující žadatele**

Projekt Junior Research Group Leaders “JRGL”

Projekt JRGL je součástí projektu „Back for the Future“ financovaného EU z programu H2020 Teaming zařazeného do akčního plánu Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje.

Obsah

Cíle projektu

Použité pojmy

Výběrové řízení

3.1 Organizační zajištění výběrového řízení

3.2 Vyhlášení a zrušení výběrového řízení

3.3 Podmínky pro registraci

3.4 Přihláška do výběrového řízení

Průběh soutěže

4.1 Formální kontrola přihlášek

4.2 Odborné hodnocení přihlášek

4.3 Prezentace finalistů před výběrovou komisí

4.4 Harmonogram soutěže

Podmínky poskytnutí grantu

1. Cíle projektu

Cílem projektu Junior Research Group Leaders (dále také jen „JRGL“ nebo „projekt“) je vznik nových výzkumných skupin zaměřených zejména na aplikovatelnost výsledků výzkumu Středoevropského technologického institutu (dále jen „CEITEC“). Záměrem je přilákat do Brna špičkové juniorní vědce, kteří mají potenciál rozvíjet inovační a aplikační potenciál CEITECU, potažmo celého regionu. Výběr JRGL probíhá na základě dosavadních výjimečných vědeckých výsledků a mimořádných aktivit uchazeče dokladaných především odborným životopisem a dále na základě předloženého vědeckého projektu s plánem na vytvoření aplikovatelného výsledku a jeho uplatnění v praxi. U předloženého projektu bude hodnocena jeho kvalita, inovativnost, jedinečnost, proveditelnost a přínos pro region a společnost.

Podpora projektu JRGL ze strany místní samosprávy také významně zvyšuje šanci na úspěch druhé fáze projektu Back for the Future („B4F“), který se uchází o 15 mil. EUR z programu Horizon 2020: Teaming financovaného Evropskou Unií. Dotace z rozpočtu města Brna ve výši 28 mil. Kč umožní vznik 4 nových výzkumných skupin se startovním grantem v průměrné výši 7 mil. Kč na dobu až 3 let. V případě úspěchu projektu Back for the Future bude tato dotace navýšena o dalších cca 14 mil. Kč, tj. na celkových 42 mil. Kč, což umožní financování dalších 3 nových výzkumných skupin.

Projekt JRGL je inspirován Proof of Concept (PoC) grantem poskytovaným Evropskou výzkumnou radou (European Research Council, ERC). PoC grant ve výši 150 tis. EUR na dobu 18 měsíců financuje aktivity v nejranější fázi transformace výsledků výzkumu na komerční nebo společensky uplatnitelné řešení. Účelem grantu je mj. ověřit životaschopnost záměru, odstranit technické problémy, určit strategii v oblasti duševního vlastnictví či pokrýt počáteční náklady na založení spin-off společnosti.

Projekt B4F je součástí schváleného akčního plánu **Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje** na období 2014–2020 (dále jen RIS JMK). RIS JMK klade důraz na koncepční rozvoj regionu na různých úrovních. Jejím smyslem je vytvářet podmínky pro konkurenceschopné znalostně intenzivní podnikání, a to zejména investicemi do zvýšení kvality vzdělávání a výzkumu. Projekt svým záměrem této koncepci plně odpovídá a napomáhá kvalitativnímu rozvoji regionu.

2. Použité pojmy

Pro účely tohoto projektu se rozumí:

1. **poskytovatel** je statutární město Brno, které na projekt poskytuje účelovou dotaci
2. **příjemce** je CEITEC VUT, které soutěž organizuje a projekt řídí
3. **partneři projektu** jsou
 - a. Vysoké učení technické v Brně (VUT)
 - b. Masarykova univerzita (MU)
 - c. Mendelova univerzita v Brně (MENDELU)
 - d. Ústavu fyziky materiálů Akademie věd České republiky (ÚFM)
 - e. Technische Universität Wien (TUW)
 - f. Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
4. **uchazeč** je absolvent doktorského studijního programu technického nebo přírodovědného zaměření s minimálně tříletou praxí ve výzkumu, který se v mezinárodní soutěži uchází o pozici JRGL
5. **JRGL** je uchazeč, který byl v mezinárodním výběrovém řízení vybrán na pozici junior research group leadera
6. **členy výběrové komise** jsou odborníci z přírodovědných a technických oborů působící v akademické sféře a rovněž odborníci působící v aplikační/obchodní/business sféře, kteří zajišťují výběr JRGL z přihlášených uchazečů; minimální počet členů komise je pět, a to v souladu s kariérním plánem CEITEC VUT s tím, že další požadavky na hodnotitele jsou:
 - a. vysoká odborná úroveň (vysokoškolské vzdělání a prokazatelná odborná praxe v relevantním oboru)
 - a. alespoň 2 členové výběrové komise jsou zahraniční odborníci (z TUW, BOKU, atp.)
 - b. časová disponibilita a ochota posoudit širší úsek oborů
 - c. nestrannost

7. **vědecký projekt** je základní soubor věcných a časových podmínek pro činnosti potřebné k dosažení cílů ve výzkumu, vývoji a inovacích formulovaný uchazečem

pro účely této soutěže se vědeckým projektem rozumí:

- i. teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (aplikovaný výzkum)
- ii. získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (experimentální vývoj)
- iii. zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe (inovace)
 - a. výsledkem vědeckého projektu mají být:
 - .v aplikovaném výzkumu nové poznatky a dovednosti pro vývoj výrobků, postupů nebo služeb, poznatky a dovednosti uplatněné jako výsledky, které jsou chráněny podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné činnosti nebo využívané odbornou veřejností či jinými uživateli
 - i. ve vývoji návrhy nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb
 - ii. v inovacích nové nebo podstatně zdokonalené výrobky, postupy nebo služby, zavedené do praxe.

3. Výběrové řízení

3.1 Organizační zajištění výběrového řízení

Za provedení a organizační zajištění soutěže a výběrového řízení (VŘ) odpovídá příjemce. VŘ je mezinárodně otevřené, je vedeno v anglickém jazyce a pravidla nestanoví žádné kvóty JRGL pro partnery projektu. Uchazeči se do VŘ registrují přihláškou obsahující zejména CV uchazeče a popis vědeckého zaměření nové výzkumné skupiny zaslané v elektronické podobě. Za správnost, úplnost a prokazatelnost informací uvedených v přihlášce odpovídá uchazeč. Pokud uchazeč uvede v přihlášce nepřesné nebo neúplné údaje, odrazí se to sníženým hodnocením. Za prokazatelné uvedení nepravdivých údajů bude daný uchazeč ze soutěže vyřazen.

3.2 Vyhlášení a zrušení výběrového řízení

Vyhlášení soutěže

Příjemce zpracuje pro vyhlášení VŘ zadávací dokumentaci jako soubor podkladů a informací nezbytných pro zpracování a podání přihlášky. VŘ, jeho cíl a podmínky vyhlásí příjemce prostřednictvím internetu a může je zároveň uveřejnit jiným způsobem.

Vyhlášení VŘ musí obsahovat zejména:

- a. požadavky na prokázání způsobilosti uchazeče,
- b. rozsah požadovaných údajů, včetně povinných příloh, a pokyny pro zpracování přihlášky do soutěže,
- c. vymezení rozsahu údajů o uchazečích, návrzích vědeckých projektů a dalších údajích určených ke zveřejnění,
- d. místo a způsob podávání přihlášek do soutěže,
- e. registrační lhůtu, tedy dobu, v níž lze tyto přihlášky podat,
- f. hodnotící lhůtu, tedy dobu, kdy budou podané přihlášky vyhodnoceny,
- g. název a sídlo příjemce, telefon a e-mailovou adresu kontaktní osoby.

Zrušení soutěže

VŘ může příjemce kdykoliv zrušit jestliže:

- a. Nebyla podána žádná přihláška do VŘ.
- b. Nastala podstatná změna okolností, za nichž bylo VŘ vyhlášeno a kterou nebylo možné předvídat. Za podstatnou změnu okolností se považuje mj. i snížení výše účelové dotace poskytnuté příjemci.

Příjemce rozhodnutí o zrušení soutěže neprodleně zveřejní stejným způsobem a na stejném místě jako vyhlášení tohoto VŘ. Uchazeč může z VŘ kdykoliv odstoupit tím, že tuto skutečnost písemně (e-mailem) oznámí příjemci.

3.3 Podmínky pro registraci

Do soutěže se mohou přihlásit uchazeči, kteří kumulativně splňují následující podmínky

- Uchazeč má ukončené doktorské vzdělání technického nebo přírodovědného zaměření a minimálně 3 roky praxe ve výzkumu podložené publikační aktivitou v impaktovaných časopisech a aplikovanými výsledky.
- Uchazeč nepobýval nebo nevykonával výzkumnou činnost v ČR více než 12 měsíců za poslední 3 roky. Uchazeči, kteří přerušili svoji výzkumnou kariéru, se mohou do soutěže přihlásit, pokud v ČR nepůsobí více než 3 roky za posledních 5 let a současně nejsou aktivní ve vědě minimálně 12 měsíců bezprostředně před uzávěrkou podávání žádostí.
- Uchazeč musí doložit kompetenci vést jiné výzkumníky a navržený projekt a schopnost získat financování pro své výzkumné záměry.
- Navrhovaný vědecký projekt je zaměřený na inovativní výzkum v oblasti nanotechnologií, mikrotechnologií, biotechnologií a materiálových věd a využije přístrojové vybavení partnerských institucí.

Registrační lhůta a hodnotící lhůta

1. Registrační lhůta je období, ve kterém je možno podávat přihlášky do soutěže. Délka registrační lhůty je nejméně 30 kalendářních dnů.
2. Hodnotící lhůta je období, ve kterém příjemce zajistí vyhodnocení soutěže, výběr JRGL a vyhlásí výsledky soutěže. Začíná se počítat ode dne následujícího po ukončení registrační lhůty a končí dnem vyhlášení výsledků soutěže. Délka hodnotící lhůty je nejvýše 120 kalendářních dnů.

Prokazování způsobilosti uchazeče

1. Splnění podmínek pro registraci do soutěže potvrzují uchazeči čestným prohlášením, které je součástí přihlášky.
2. Uchazeč je povinen na vyžádání prokázat svoji způsobilost pro účast ve výběrovém řízení a uzavření pracovní smlouvy. Způsobilost ověřuje příjemce.
3. Uchazeč je povinen informovat příjemce o změnách, které nastaly v době od jeho podání přihlášky do soutěže do doby případného uzavření pracovní smlouvy, a které se dotýkají jeho právního postavení či požadavků na prokázání způsobilosti, nebo které by mohly mít vliv na rozhodování výběrové komise, a to do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy tato změna nastala.
4. Nesplnění požadavků na způsobilost, nebo povinnosti prokázat svoji způsobilost, jsou důvodem k vyloučení uchazeče ze soutěže.

3.4 Přihláška do výběrového řízení

Uchazeči, kteří splní výše uvedené podmínky pro registraci a mají zájem zúčastnit se soutěže, musí ve stanoveném termínu podat elektronickou přihlášku.

Základní struktura přihlášky do soutěže:

- **Vědecký projekt** (max. 10 stran A4)
 - **EXCELENCE:** cíle a originální přínos, teoretický rámec, zvolené metody a techniky, základní reference, inovativní potenciál, předpokládaný aplikovaný výstup a další relevantní informace.
 - **IMPAKT:** přínos projektu pro společnost, popis propojenosti s výzkumnými skupinami partnerských institucí a vzájemný přínos k vědeckému projektu, jeho návaznosti na aplikační sektor, etické aspekty a další relevantní informace.
 - **IMPLEMENTACE:** časový harmonogram a hlavní milníky projektu, rozpočet a jeho alokace, využití přístrojového vybavení partnerských institucí, business plán popisující předpokládanou aplikaci výsledků projektu a další relevantní informace.
- **Životopis uchazeče** (max. 3 strany A4)

- dosažené vzdělání, obor a datum ukončení doktorského studia
- kvalifikace pro řešení předloženého vědeckého projektu a odborné vedení členů týmu
- praktické zkušenosti, odborné stáže, účast na řešení smluvního a komerčního výzkumu
- seznam získaných a řešených grantů (název, téma, zdroj financování, výše grantu)
- seznam impaktovaných publikací s určením vlastního podílu a kvality (tier 1, 5, 10, 25)
- počet citací (bez autocitací) a h-index
- aplikované výsledky, získaná prestižní ocenění, organizace konferencí a zvané přednášky
- kontakt alespoň na dva výzkumníky mimo partnerské instituce pro podání referencí
- jiné relevantní informace

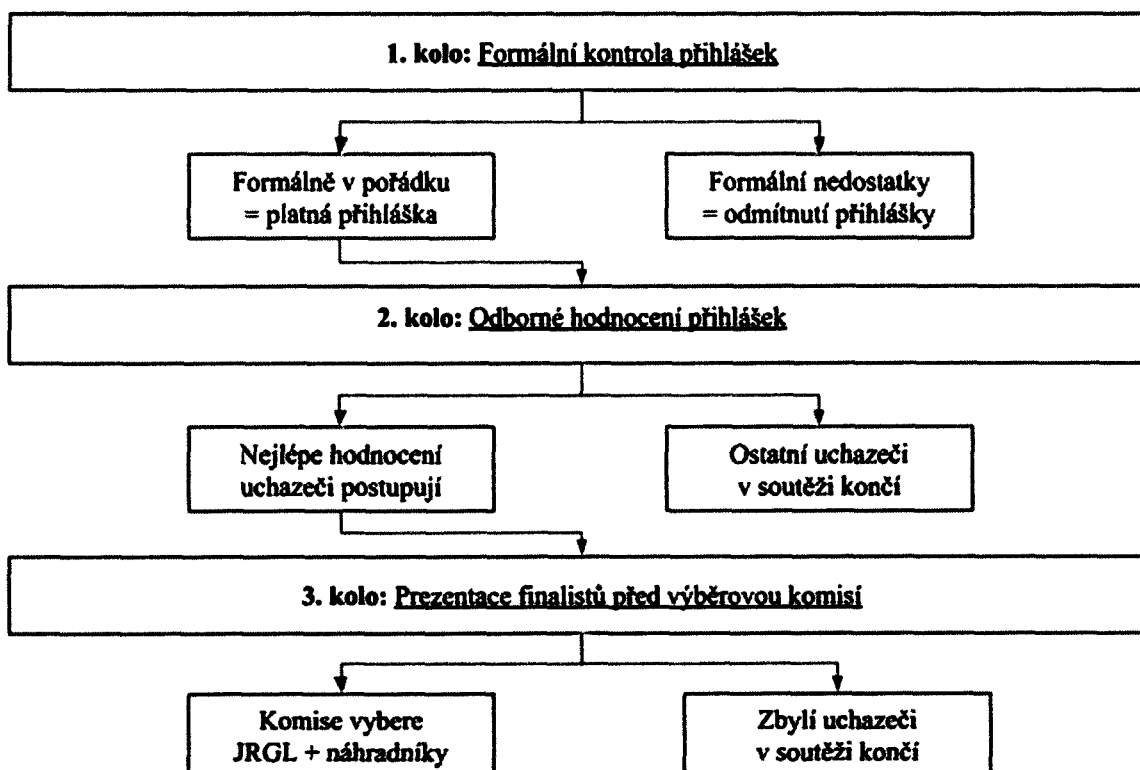
4. Průběh soutěže

Soutěž má tři kola:

1. Formální kontrola přihlášek
2. Odborné hodnocení přihlášek
3. Prezentace finalistů před výběrovou komisí

V prvním kole soutěže je provedena formální kontrola přihlášek. Druhé kolo slouží k odbornému posouzení přihlášek. Do třetího kola postupují uchazeči s nejlépe hodnocenými přihláškami a osobně prezentují svůj vědecký projekt před mezinárodní výběrovou komisí.

Obrázek 1: Grafické schéma průběhu soutěže



4.1 Formální kontrola přihlášek

V prvním kole soutěže provede příjemce formální kontrolu podaných přihlášek. K odbornému hodnocení ve druhém kole postupují pouze přihlášky splňující stanovená formální kritéria.

Přihláška je z formální stránky posouzena na základě těchto kritérií:

- Přihláška byla přijata ve stanoveném termínu a stanoveným způsobem
- Uchazeč splňuje podmínky pro registraci uvedené v bodě 3.3

- Příhláška obsahuje všechny náležitosti uvedené v bodě 3.4

Přijímání a kontrola přihlášek do soutěže

1. Přijímání přihlášek do soutěže zajistí příjemce. Příhláška doručená v rozporu s podmínkami soutěže není platná, nesmí být přijata do soutěže a hodnocena. O přijetí nebo nepřijetí přihlášky do soutěže rozhodne příjemce na základě pravidel a podmínek soutěže.
2. Příjemce vyhodnotí splnění podmínek soutěže a zpracuje protokol. Protokol musí obsahovat seznam doručených přihlášek, údaje o doručení v soutěžní lhůtě, o úplnosti přihlášek a o přihláškách nevyhovujících podmínkám soutěže s uvedením důvodů pro jejich vyřazení.
3. Příhláška nesmí být v průběhu soutěže měněna. Za změnu přihlášky se nepovažuje, pokud příjemce neuzná tu část uchazečem předložené přihlášky, která přesahuje povolený rozsah. Neuznání částí přihlášky, které přesahují povolený rozsah, musí být uvedeno v protokolu podle odst. 2.

4.2 Odborné hodnocení přihlášek

Ve druhém kole soutěže je odborně posouzen obsah přihlášek. Odborné hodnocení probíhá distančně a provedou jej členové výběrové komise následujícím způsobem.

Složení výběrové komise

1. Výběrová komise je v souladu s kariérním řádem složená minimálně z pěti členů, přičemž návrhem na členství v komisích budou osloveni uznávaní odborníci schopní adekvátně posoudit kvalitu uchazečů a širší kontext jejich vědeckého projektu (tj. renomovaní vědečtí pracovníci, zástupci center excellence, inovativních firem, apod.).
2. Způsob nakládání s údaji obsaženými v přihláškách a pravidla činnosti upraví příjemce vnitřním předpisem. Členové komise nesmí být ve vztahu k předmětu soutěže nebo k uchazečům podjatí, zejména nesmí mít prokazatelný zájem na výběru určitého JRGL. Časové a pracovní zatížení členů komise může být finančně ohodnoceno.

Hodnocení přihlášek do soutěže

1. Příjemce zajistí ke každé platné přihlášce nejméně 2 odborné posudky, které ve stanoveném termínu dle vyhlášených pravidel a podmínek soutěže vypracují členové výběrové komise. Příjemce rozdělí přihlášky členům komise tak, aby svým obsahem co nejvíce odpovídaly jejich odborným znalostem. Člen komise nestranně posoudí relativní kvalitu přidělených přihlášek tak, že zvlášť zhodnotí každé kritérium a své hodnocení stručně zdůvodní.

Tabulka 1: Hodnotící kritéria

Hodnotící kritéria		
Excellence	Impakt	Implementace
Kvalita, kredibilita a uskutečnitelnost výzkumného záměru, jeho cíle a originální přínos, inovativní aspekty a aplikační potenciál plánovaných výstupů	Přínos projektu pro zvýšení publikačního a aplikačního potenciálu partnerské instituce a přínos projektu pro posílení kariérní perspektivy uchazeče	Koherence, efektivita a proveditelnost navrženého pracovního plánu k dosažení vytyčených cílů
Kompatibilita navrženého projektu s výzkumným zaměřením hostující partnerské instituce	Kvalita navrhovaných opatření k využití a šíření výsledků k relevantním cílovým skupinám	Patřičné rozdělení úkolů, alokace prostředků a využití infrastruktury partnerské organizace
Vzdělání, znalosti a zkušenosti uchazeče pro vedení výzkumné skupiny a dosažení vytyčených cílů	Relevance navrhovaného projektu k RIS JMK a předpokládaná spolupráce s aplikačním sektorem	Adekvátní nastavení managementu kvality a rizik

Tabulka 2: Hodnotící stupnice

A	Přihláška úspěšně naplňuje všechna kritéria soutěže a nejsou shledány žádné podstatné nedostatky.
B	Přihláška cílí na kritéria soutěže správně, ale obsahuje řadu menších nedostatků.
C	Přihláška neadresuje kritéria soutěže adekvátním způsobem a vykazuje závažné nedostatky.

2. Pokud kterýkoli člen komise shledá nekonzistenci v posudku, tedy nesoulad slovního hodnocení a klasifikace přihlášky, upozorní daného člena komise, aby tento nesoulad odstranil úpravou slovního hodnocení nebo klasifikace tak, aby vzájemně korespondovala. Výsledné hodnocení slouží jako podklad pro postup do dalšího kola VŘ.

3. Příjemce oznámí uchazečům výsledky odborného hodnocení a umožní jim seznámit se s hodnocením své přihlášky, avšak bez uvedení osobních údajů hodnotitelů.

4.3 Prezentace finalistů před výběrovou komisí

Do posledního třetího kola soutěže postupují uchazeči (finalisté), jejichž přihláška získala hodnocení "A" u všech posuzovaných kritérií. Příjemce navrhne finalistům soutěže termíny osobních pohovorů.

Průběh prezentace

1. Finalisté prezentují svůj vědecký projekt před odbornou mezinárodní výběrovou komisí. Komise zajistí nestranné hodnocení finalistů podle vyhlášených pravidel a podmínek soutěže, a to s přihlédnutím k odborným posudkům z druhého kola soutěže.
2. Každý finalista představí sebe, svůj vědecký projekt včetně aplikovatelného výstupu, způsobu jeho dosažení, předpokládané aplikace i navrhované spolupráce s aplikační sférou. Poté bude následovat diskuse s členy výběrové komise.

Výběr JRGL

Výběrová komise po diskusích se všemi zúčastněnými finalisty zhodnotí úroveň jednotlivých vystoupení a zvolí příslušný počet JRGL. Volba JRGL je založena především na konsenzu všech členů komise. Pokud konsenzus není možný, rozhoduje komise nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů, přičemž komise je usnášeníschopná pouze za účasti alespoň pěti členů.

Při výběru JRGL je důraz kladen na:

- Odborné znalosti a zkušenosti
- Vynikající výsledky vědecké činnosti
- Srozumitelnost a proveditelnost prezentovaného záměru, jeho aplikovatelnost a potenciální impakt
- Schopnost uplatnění v aplikovaném výzkumu, vývoji nebo inovacích
- Analytické myšlení a rozvinuté výzkumné a manažerské dovednosti
- Schopnost vést vědecký projekt v oblasti aplikovaných věd v novém prostředí
- Strategické myšlení, odhad a cit pro okolnosti, reálnost přístupu, schopnost poučit se z chyb
- Motivaci, aktivitu a kreativitu
- Výkonnost, iniciativu a nezávislost

1. Komise mohou celkem vybrat až 4 (v případě realizace komplementárního projektu B4F až 7) JRGL. Shledají-li členové komise, že mezi finalisty není dostatek kvalitních uchazečů, mohou navrhnout udělení grantu menšímu počtu JRGL. Komise může ze zbýlých finalistů vybrat náhradníky a určit jejich pořadí.
2. Vybraní JRGL budou uvedeni v zápise, který bude potvrzen všemi členy komise. Příjemce je povinen na základě závěrů výběrové komise rozhodnout o udělení grantů pro JRGL a v hodnotící lhůtě zveřejnit výsledky soutěže na svých webových stránkách.
3. V případě odstoupení či dodatečného vyřazení některého z vybraných JRGL je uvolněná pozice nabídnuta prvnímu náhradníkovi v pořadí. Dodatečné vyřazení vybraného JRGL je možné pouze tehdy, pokud uchazeč prokazatelně uvedl nepravdivé informace, věrohodně nedoloží prezentované údaje nebo sám od smlouvy odstoupí.

4.4 Harmonogram soutěže

Soutěž bude vyhlášena ve dvou (třech) po sobě jdoucích letech následovně:

1. v roce 2019 - přidělení grantu **dvěma** vybraným JRGL
2. v roce 2020 - přidělení grantu **dvěma** (třem) vybraným JRGL
3. (v roce 2021 - přidělení grantu dvěma vybraným JRGL)

Tabulka 4: Orientační harmonogram projektu

Aktivita	Časový úsek	Předpokládané termíny
Vyhlášení soutěže	1. červen	2019, 2020 (a 2021)
Registrace do soutěže	1 měsíc	
Formální kontrola přihlášek (1. kolo)	1 týden	.
Odborné hodnocení přihlášek (2. kolo)	8 týdnů	
Prezentace finalistů soutěže před výběrovou komisí (3. kolo)	4 týdny	
Vyhlášení výsledků soutěže	1. říjen	2019, 2020 (a 2021)

5. Podmínky poskytnutí grantu

Úprava vztahů mezi příjemcem a JRGL

1. Příjemce uzavře s JRGL písemnou pracovní smlouvu. Mezi náležitosti smlouvy patří zejména
 - a. označení příjemce a identifikace JRGL,
 - b. výše grantu a období, na které je poskytnut,
 - c. způsob kontroly plnění pracovního plánu,
 - d. způsob řešení sporů,
 - e. sankce za porušení smlouvy,
 - f. datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy.

Lhůta pro uzavření smlouvy

1. Lhůta pro uzavření smlouvy o poskytnutí grantu se stanovuje na nejvýše 180 kalendářních dnů ode dne vyhlášení výsledků soutěže.
2. Při marném uplynutí lhůty pro uzavření smlouvy nebo nedodržení podmínek pro poskytnutí grantu podle článku V způsobené důvody na straně příjemce, je příjemce oprávněn uzavřít smlouvu o poskytnutí grantu s dalším uchazečem v pořadí vyplývajícím z výsledků soutěže (tzv. náhradník).

Příloha č. 2 Projekt JRGL – rozpočet

Rozpočet projektu JRGL na období let 2019 - 2024

Rozpočet na období (předpoklad)	1. 9. 2019 – 31. 8. 2024
1. Mzdové náklady (minimálně 50 % dotace)	14,0 mil. Kč
2. Přímé náklady: materiál, cestovné, vybavení a služby (maximálně 40 % dotace)	11,2 mil. Kč
3. Režijní náklady (maximálně ve výši 10 % z dotace)	2,8 mil. Kč
Celkem	28,0 mil. Kč

Poznámky:

1. V případě, že dojde k úsporám v přímých či režijních nákladech, je možné tyto prostředky použít na mzdové náklady.
2. Z dotace budou podpořeni 4 JRGL a jejich výzkumné skupiny. V případě, že příjemce získá z programu H2020 T eaming dotaci na druhou fázi projektu „Back for the Future“, bude podpořeno 7 JRGL.

Příloha č. 3.: Identifikace osob, v nichž má VUT v Brně přímý podíl a výše tohoto podílu

Název	MORAVIAN BUSINESS SCHOOL, a.s.
Adresa sídla	Purkyňova 648/125, Medlánky, 612 00 Brno
Identifikační číslo	28496426
Výše podílu	5%

Název	VTP Brno, a.s.
Adresa sídla	Purkyňova 648/125, Medlánky, 612 00 Brno
Identifikační číslo	63483122
Výše podílu	11,99%

Název	Technologický park Brno, a.s.
Adresa sídla	Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno
Identifikační číslo	48532215
Výše podílu	1/236 001 000

Název	FlowMon Networks, a.s.
Adresa sídla	U vodárny 2965/2, 616 00 Brno
Identifikační číslo	27730450
Výše podílu	4%

Název	Netcope Technologies, a.s.
Adresa sídla	U vodárny 2965/2, 616 00 Brno
Identifikační číslo	04428340
Výše podílu	4%

V Brně 28. srpna 2018
Čj.: 76/90110/18

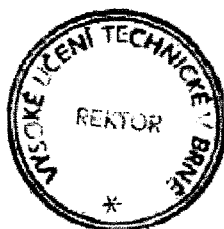
PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.,
rektor Vysokého učení technického v Brně,
IČ 00216305, se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno,
zřízeného dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách,

zmocňuji

prof. RNDr. Miroslava Doupovce, CSc., dr. h. c.,
narozeneho 29. července 1960,
prorektora pro studium Vysokého učení technického v Brně,

aby mne v plném rozsahu zastupoval v mé funkci
od 3. do 9. září 2018.



Zmocnění v plném rozsahu

Návrh

Veřejnoprávní smlouva

o poskytnutí dotace z rozpočtu statutárního města Brna

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
a dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění

I.

Smluvní strany

Statutární město Brno

Zastoupené: Ing. Petrem Vokřálem, primátorem města Brna
Adresa: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ 44992785
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62,
140 00 Praha 4, IČ: 45244782

Číslo účtu:

Číslo účtu pro vrácení dotace:

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Bc. Jakub Rybář, DiS., vedoucí OSR MMB

Ve věcech technických je oprávněna jednat: Mgr. Romana Jalůvková, OSR MMB

Podpisem smlouvy pověřen: Ing. Jaroslav Kacer, náměstek primátora
(poskytovatel)

Vysoké učení technické v Brně

Zastoupeno: Veřejná vysoká škola, zřízena zákonem
prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., dr.h.c.,
rektorem

Adresa: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba: I .

(příjemce)

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí dotace z rozpočtu poskytovatele k financování činnosti příjemce. Podrobný popis činností, závazných ukazatelů a způsobilých výdajů je definován v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Na poskytovanou dotaci se vztahují ustanovení zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění.
3. Dotace je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění veřejnou finanční podporou a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.

III.

Výše, účel a způsob úhrady poskytované dotace

1. Poskytovatel poskytne z rozpočtu statutárního města Brna příjemci dotaci ve výši 28 000 000,- Kč, (slovy: dvacet osm miliónů korun českých), k financování projektu „JRGL“.
2. Konkrétní náplň činností a rozpočet projektu je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Poskytovatel a příjemce se dohodli, že stanovují výdaje, jejichž výše nemusí být prokazována a které budou vyúčtovány paušální částkou. Paušální výdaje se stanoví jako pevná částka pokrývající veškeré výdaje na administraci projektu (mzdy projektového týmu, marketing, cestovné, administrativní a režijní náklady) ve výši 10 % z celkové poskytnuté částky.
4. Prostředky dotace budou poukázány bankovním převodem na výše uvedený účet příjemce v jednotlivých splátkách takto:

Pořadí splátky	Splatnost splátky	Dotace celkem
1.	30. 9. 2019	7 000 000,- Kč
2.	30. 9. 2020	7 000 000,- Kč
3.	30. 9. 2021	7 000 000,- Kč
4.	30. 9. 2022	7 000 000,- Kč

IV.

Podmínky použití dotace a povinnosti příjemce

1. Příjemce se zavazuje použít prostředky dotace výhradně k účelu, který byl Zastupitelstvem města Brna schválen, a který je specifikován v čl. III a příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Příjemce odpovídá po celou dobu čerpání dotace za její hospodárné použití a řádné vedení evidence jejího čerpání.
3. Splní-li příjemce definici zadavatele podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění je dále povinen postupovat při výběru dodavatele zboží a služeb podle tohoto zákona. Příjemce dále bere na vědomí, že porušení této povinnosti posuzuje poskytovatel jako porušení rozpočtové kázně ve smyslu § 22 zákona č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění.
4. Příjemce zajistí ve svém účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, řádné a oddělené sledování použitých prostředků dotace. Příjemce také odpovídá za řádné vedení a viditelné označení originálních účetních dokladů prokazujících použití dotace z finančních prostředků statutárního města Brna uvedením „hrazeno z dotace SMB pro rok ve výši,- Kč na základě smlouvy č.“.
5. Příjemce je oprávněn využít prostředky z poskytnuté dotace na náklady vzniklé od 1. 1. 2019 do 31. 8. 2024. Prostředky dotace nelze převádět do roku následujícího.

6. Příjemce předloží kdykoli v průběhu roku na vyžádání poskytovateli průběžné vyúčtování použitých prostředků dotace. K tomu je povinen předložit veškeré podklady a informace potřebné k provedení kontroly použití prostředků dotace a dodržení účelu při jejich použití.
7. Příjemce předloží poskytovateli nejpozději v termínu do 31. 10. 2024 závěrečné vyúčtování použitých prostředků dotace. Ve stejném termínu je povinen předložit poskytovateli závěrečnou zprávu o vyhodnocení činností. V tomto termínu musí být závěrečná zpráva o vyhodnocení činností a závěrečné vyúčtování použitých prostředků dotace doručeny poskytovateli, nepostačuje předání k poštovnímu doručení. Případně-li poslední den lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší následující pracovní den. Nejpozději k termínu pro předložení závěrečné zprávy o vyhodnocení činností a závěrečného vyúčtování použitých prostředků dotace je příjemce rovněž povinen vrátit na účet poskytovatele případnou nepoužitou část prostředků dotace.
8. Závěrečná zpráva musí mj. obsahovat:
 - průběh realizace aktivit financované z dotace,
 - finanční vypořádání dotace,
 - stav plnění závazných ukazatelů dle přílohy č. 1 této smlouvy.
9. Příjemce je oprávněn jakékoli změny při plnění činností uvedených v příloze č. 1 smlouvy poskytovatelem provést jen s jeho předchozím písemným souhlasem poskytovatele.
10. Příjemce je povinen vrátit na účet poskytovatele ve stanoveném termínu neoprávněně použité prostředky dotace, které byly zjištěny zejména po provedené průběžné kontrole nebo v závěrečném vyúčtování. Termín pro vrácení prostředků dotace stanoví poskytovatel ve výzvě, kterou doporučenou poštou zašle příjemci.
11. Příjemce je povinen průběžně informovat poskytovatele o všech změnách, které by mohly při vymáhání neoprávněně zadržovaných nebo použitých prostředků dotace zhoršit jeho pozici věřitele nebo dobytost jeho pohledávky. Zejména je příjemce povinen oznámit poskytovateli změny své právní formy, změny v osobách statutárního orgánu, změny související s akcí, pro niž se dotace účelově poskytuje apod.
12. Příjemce souhlasí se zveřejněním svého názvu, sídla, dotačního titulu a výše poskytnuté dotace.
13. Příjemce je povinen neprodleně informovat poskytovatele, že došlo k přeměně příjemce. Příjemce je povinen zajistit, aby povinnosti z této smlouvy byly plněny i po přeměně příjemce, projekt byl řádně naplněn, dotace byla řádně vyčerpána a řádně vyúčtována.
14. Příjemce je povinen neprodleně informovat poskytovatele o skutečnosti, že bylo rozhodnuto o zrušení příjemce s likvidací. Současně uvede osobu likvidátora. Příjemce je povinen vrátit poskytovateli nevyčerpanou část dotace. Vyčerpaná část dotace se poskytovateli nevrací a bude příjemcem poskytovateli řádně vyúčtována.
15. Daň z přidané hodnoty lze do uznatelných nákladů zahrnout jen v případě, že příjemce není plátcem DPH, dle platných právních předpisů.
16. Příjemce se zavazuje, že při prezentaci své činnosti bude uvádět Statutární město Brno jako poskytovatele části finančních prostředků. Při použití loga města Brna je povinen

podržet zásady pro jeho použití, které jsou k dispozici na webu <https://www.brno.cz/logo>.

V.

Sankční podmínky

1. Pokud příjemce použije poskytnutou dotaci (případně její část) k jinému účelu, než je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, považují se tyto prostředky (případně jejich část) za prostředky neoprávněně použité ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění a příjemce je povinen výše uvedené neoprávněně použité prostředky vrátit na účet poskytovatele uvedený v záhlaví této smlouvy a uhradit poskytovateli penále ve výši odpovídající 1 promile neoprávněně použitých prostředků za každý den uplynulý ode dne, kdy byly prostředky neoprávněně použity, do dne jejich opětovného připsání na účet poskytovatele, nejvýše však do výše částky neoprávněně použitých prostředků.
2. Pokud příjemce poruší podmínky uvedené v ustanovení čl. IV. odst. 4 této smlouvy, považuje se toto porušení za méně závažné a příjemce je povinen odvést do rozpočtu poskytovatele dotace částku ve výši 5 % poskytnutých prostředků spolu s povinností uhradit penále ve výši 1 promile denně z částky odvodu, nejvýše však do výše této částky. Penále se počítá ode dne následujícího po dni, kdy došlo k porušení rozpočtové kázně, do dne připsání peněžních prostředků na účet poskytovatele.
3. Neodvede-li příjemce na účet poskytovatele k termínu stanovenému v čl. IV. odst. 7. této smlouvy nepoužité peněžní prostředky dotace, považuje se porušení této podmínky za méně závažné a příjemce je povinen ve stanovené náhradní lhůtě poskytovatelem odvést do rozpočtu poskytovatele dotace částku ve výši 5 % poskytnutých prostředků spolu s povinností uhradit penále ve výši 1 promile denně z částky odvodu, nejvýše však do výše této částky. Penále se počítá ode dne následujícího po dni, kdy došlo k porušení rozpočtové kázně, do dne připsání peněžních prostředků na účet poskytovatele.
4. Neodvede-li příjemce na účet poskytovatele k termínu stanovenému dle čl. IV. odst. 9. této smlouvy neoprávněně použité prostředky dotace, považuje se toto porušení podmínky za méně závažné a příjemce je povinen ve stanovené náhradní lhůtě poskytovatelem odvést do rozpočtu poskytovatele dotace částku ve výši 5 % poskytnutých prostředků spolu s povinností uhradit penále ve výši 1 promile denně z částky odvodu, nejvýše však do výše této částky. Penále se počítá ode dne následujícího po dni, kdy došlo k porušení rozpočtové kázně, do dne připsání peněžních prostředků na účet poskytovatele.
5. Nepředloží-li příjemce dotace závěrečné vyúčtování použitých prostředků dotace spolu se závěrečnou zprávou o vyhodnocení zadaných úkolů v termínu stanovenému v čl. IV. odst. 7., považuje se porušení podmínky za méně závažné a příjemce je povinen uhradit penále ve výši 5 promile z celé výše částky poskytnuté dotace za každý den prodlení. Penále se počítá ode dne následujícího po dni, kdy došlo k porušení rozpočtové kázně, do dne, připsání peněžních prostředků na účet poskytovatele.
6. Nepředloží-li příjemce dotace závěrečné vyúčtování použitých prostředků dotace spolu se závěrečnou zprávou o vyhodnocení zadaných úkolů v náhradním termínu stanoveném mu poskytovatelem, nařídí poskytovatel odvod za porušení rozpočtové kázně ve výši poskytnutých prostředků spolu s povinností uhradit penále ve výši 1 promile denně z odvedené částky, nejvýše však do výše této částky. Penále se počítá

- ode dne následujícího po dni, kdy došlo k porušení rozpočtové kázně, do dne připsání peněžních prostředků na účet poskytovatele.
7. Příjemce bere na vědomí, že porušení povinností stanovených touto smlouvou bude řešeno jako porušení rozpočtové kázně ve smyslu § 22 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů v platném znění. V případě prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně je příjemce povinen zaplatit penále dle § 22 odst. 8 tohoto zákona.
 8. Veškeré platby jako důsledky porušení závazků provede příjemce formou bezhotovostního převodu na účet poskytovatele, uvedený v záhlaví této smlouvy.

VI.

Ukončení smlouvy

1. Smlouvu lze ukončit na základě písemné dohody obou smluvních stran nebo písemnou výpovědí smlouvy, a to za podmínek dále stanovených.
2. Poskytovatel může smlouvu vypovědět před proplacením i po proplacení dotace.
3. Výpovědním důvodem je porušení povinností příjemcem stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, kterých se příjemce dopustí zejména pokud:
 - a) svým jednáním poruší rozpočtovou kázeň dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění,
 - b) je jako právnická osoba či některá osoba tvořící statutární orgán příjemce odsouzen/a za trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání nebo činností příjemce, nebo pro trestný čin hospodářský, anebo trestný čin proti majetku ve smyslu zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění a zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob, v platném znění,
 - c) bylo zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění,
 - d) příjemce uvedl nepravdivé, neúplné nebo zkreslené údaje, na které se váže uzavření této smlouvy,
 - e) je v likvidaci,
 - f) opakovaně neplní povinnosti stanovené touto smlouvou, i když byl k jejich nápravě vyzván poskytovatelem.
4. V případě výpovědi této smlouvy před proplacením dotace, nárok na vyplacení dotace nevzniká a nelze se jej platně domáhat. V případě výpovědi této smlouvy po proplacení dotace, se příjemce zavazuje poskytnuté peněžní prostředky vrátit bezhotovostním převodem na účet poskytovatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce výpovědní lhůty.
5. Výpověď smlouvy musí být písemná a musí v ní být uvedeny důvody výpovědi.
6. Výpovědní lhůta činí jeden měsíc a začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena příjemci. Účinky doručení pro účely této smlouvy nastávají i tehdy, pokud příjemce svým jednáním nebo opomenutím doručení zmařil, a to 3. dnem po dni odeslání výpovědi.
7. Účinky výpovědi nastávají dnem uplynutí výpovědní lhůty za podmínky, že příjemce dotace vrátí poskytnuté peněžní prostředky před jejím uplynutím. Jinak k ukončení smlouvy dojde až vypořádáním všech práv a povinností smluvních stran.

8. Příjemce je oprávněn tuto smlouvu kdykoliv písemně vypovědět bez uvedení důvodů nejpozději však do konce lhůty pro podání vyúčtování, přičemž výpověď je účinná dnem jejího doručení poskytovateli. V takovém případě je příjemce povinen vrátit poskytnutou částku dotace poskytovateli do 14 dnů ode dne účinnosti výpovědi.
9. Při ukončení smlouvy dohodou je příjemce povinen vrátit bezhotovostním převodem na účet poskytovatele poskytnutou částku dotace, která mu byla již vyplacena, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od doručení dohody o ukončení této smlouvy podepsané oběma smluvními stranami, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na sebe práva a povinnosti z této smlouvy. V případě vzniku sporů budou tyto řešeny přednostně vzájemnou dohodou smluvních stran.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních. Poskytovatel obdrží dvě vyhotovení, příjemce dvě vyhotovení.
3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
5. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odst. 2 ve znění zákona č. 61/2006 Sb.).
6. Zástupci smluvních stran si smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svým vlastnoručním podpisem.
- 7.

Doložka:

Poskytnutí dotace a smlouva o poskytnutí dotace mezi statutárním městem Brnem a Vysokým učením technickým v Brně byly schváleny na Z7/.... zasedání Zastupitelstva města Brna konaném dne 2018.

V Brně dne

V Brně dne

.....
za statutární město Brno
Ing. Jaroslav Kacer
náměstek primátora

.....
za Vysoké učení technické v Brně
Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.,
rektor

Projekt Junior Research Group Leaders “JRGL”

Projekt JRGL je součástí projektu „Back for the Future“ financovaného EU z programu H2020 Teaming zařazeného do akčního plánu Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje.

Obsah

Cíle projektu

Použité pojmy

Výběrové řízení

3.1 Organizační zajištění výběrového řízení

3.2 Vyhlášení a zrušení výběrového řízení

3.3 Podmínky pro registraci

3.4 Přihláška do výběrového řízení

Průběh soutěže

4.1 Formální kontrola přihlášek

4.2 Odborné hodnocení přihlášek

4.3 Prezentace finalistů před výběrovou komisí

4.4 Harmonogram soutěže

Podmínky poskytnutí grantu

1. Cíle projektu

Cílem projektu Junior Research Group Leaders (dále také jen „JRGL” nebo „projekt“) je vznik nových výzkumných skupin zaměřených zejména na aplikovatelnost výsledků výzkumu Středoevropského technologického institutu (dále jen „CEITEC”). Záměrem je přilákat do Brna špičkové juniorní vědce, kteří mají potenciál rozvíjet inovační a aplikační potenciál CEITECU, potažmo celého regionu. Výběr JRGL probíhá na základě dosavadních výjimečných vědeckých výsledků a mimořádných aktivit uchazeče dokládáných především odborným životopisem a dále na základě předloženého vědeckého projektu s plánem na vytvoření aplikovatelného výsledku a jeho uplatnění v praxi. U předloženého projektu bude hodnocena jeho kvalita, inovativnost, jedinečnost, proveditelnost a přínos pro region a společnost.

Podpora projektu JRGL ze strany místní samosprávy také významně zvyšuje šanci na úspěch druhé fáze projektu Back for the Future („B4F“), který se uchází o 15 mil. EUR z programu Horizon 2020: Teaming financovaného Evropskou Unií. Dotace z rozpočtu města Brna ve výši 28 mil. Kč umožní vznik 4 nových výzkumných skupin se startovním grantem v průměrné výši 7 mil. Kč na dobu až 3 let. V případě úspěchu projektu Back for the Future bude tato dotace navýšena o dalších cca 14 mil. Kč, tj. na celkových 42 mil. Kč, což umožní financování dalších 3 nových výzkumných skupin.

Projekt JRGL je inspirován Proof of Concept (PoC) grantem poskytovaným Evropskou výzkumnou radou (European Research Council, ERC). PoC grant ve výši 150 tis. EUR na dobu 18 měsíců financuje aktivity v nejranější fázi transformace výsledků výzkumu na komerční nebo společensky uplatnitelné řešení. Účelem grantu je mj. ověřit životaschopnost záměru, odstranit technické problémy, určit strategii v oblasti duševního vlastnictví či pokrýt počáteční náklady na založení spin-off společnosti.

Projekt B4F je součástí schváleného akčního plánu **Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje** na období 2014-2020 (dále jen RIS JMK). RIS JMK klade důraz na koncepční rozvoj regionu na různých úrovních. Jejím smyslem je vytvářet podmínky pro konkurenceschopné znalostně intenzivní podnikání, a to zejména investicemi do zvýšení kvality vzdělávání a výzkumu. Projekt svým záměrem této koncepci plně odpovídá a napomáhá kvalitativnímu rozvoji regionu.

2. Použité pojmy

Pro účely tohoto projektu se rozumí:

8. **poskytovatel** je statutární město Brno, které na projekt poskytuje účelovou dotaci
9. **příjemce** je CEITEC VUT, které soutěž organizuje a projekt řídí
10. **partneři projektu** jsou
 - a. Vysoké učení technické v Brně (VUT)
 - b. Masarykova univerzita (MU)
 - c. Mendelova univerzita v Brně (MENDELU)
 - d. Ústavu fyziky materiálů Akademie věd České republiky (ÚFM)
 - e. Technische Universität Wien (TUW)
 - f. Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)

11. **uchazeč** je absolvent doktorského studijního programu technického nebo přírodovědného zaměření s minimálně tříletou praxí ve výzkumu, který se v mezinárodní soutěži uchází o pozici JRGL
12. **JRGL** je uchazeč, který byl v mezinárodním výběrovém řízení vybrán na pozici junior research group leadera
13. **členy výběrové komise** jsou odborníci z přírodovědných a technických oborů působící v akademické sféře a rovněž odborníci působící v aplikační/obchodní/business sféře, kteří zajišťují výběr JRGL z přihlášených uchazečů; minimální počet členů komise je pět, a to v souladu s kariérním plánem CEITEC VUT s tím, že další požadavky na hodnotitele jsou:
 - . vysoká odborná úroveň (vysokoškolské vzdělání a prokazatelná odborná praxe v relevantním oboru)
 - a. alespoň 2 členové výběrové komise jsou zahraniční odborníci (z TUW, BOKU, atp.)
 - b. časová disponibilita a ochota posoudit širší úsek oborů
 - c. nestrannost
14. **vědecký projekt** je základní soubor věcných a časových podmínek pro činnosti potřebné k dosažení cílů ve výzkumu, vývoji a inovacích formulovaný uchazečem
 - . pro účely této soutěže se vědeckým projektem rozumí:
 - i. teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (aplikovaný výzkum)
 - ii. získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (experimentální vývoj)
 - iii. zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe (inovace)
 - a. výsledkem vědeckého projektu mají být:
 - . v aplikovaném výzkumu nové poznatky a dovednosti pro vývoj výrobků, postupů nebo služeb, poznatky a dovednosti uplatněné jako výsledky, které jsou chráněny podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné činnosti nebo využívané odbornou veřejností či jinými uživateli
 - i. ve vývoji návrhy nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb
 - ii. v inovacích nové nebo podstatně zdokonalené výrobky, postupy nebo služby, zavedené do praxe.

3. Výběrové řízení

3.1 Organizační zajištění výběrového řízení

Za provedení a organizační zajištění soutěže a výběrového řízení (VŘ) odpovídá příjemce. VŘ je mezinárodně otevřené, je vedeno v anglickém jazyce a pravidla nestanoví žádné kvóty JRGL pro partnery projektu. Uchazeči se do VŘ registrují přihláškou obsahující zejména CV uchazeče a popis vědeckého zaměření nové výzkumné skupiny zaslané v elektronické podobě. Za správnost, úplnost a prokazatelnost informací uvedených v přihlášce odpovídá uchazeč. Pokud uchazeč uvede v přihlášce nepřesné nebo neúplné údaje, odrazí se to sníženým hodnocením. Za prokazatelné uvedení nepravdivých údajů bude daný uchazeč ze soutěže vyřazen.

3.2 Vyhlášení a zrušení výběrového řízení

Vyhlášení soutěže

Příjemce zpracuje pro vyhlášení VŘ zadávací dokumentaci jako soubor podkladů a informací nezbytných pro zpracování a podání přihlášky. VŘ, jeho cíl a podmínky vyhlásí příjemce prostřednictvím internetu a může je zároveň uveřejnit jiným způsobem.

Vyhlášení VŘ musí obsahovat zejména:

- h. požadavky na prokázání způsobilosti uchazeče,
- i. rozsah požadovaných údajů, včetně povinných příloh, a pokyny pro zpracování přihlášky do soutěže,
- j. vymezení rozsahu údajů o uchazečích, návrzích vědeckých projektů a dalších údajích určených ke zveřejnění,
- k. místo a způsob podávání přihlášek do soutěže,
- l. registrační lhůtu, tedy dobu, v níž lze tyto přihlášky podat,
- m. hodnotící lhůtu, tedy dobu, kdy budou podané přihlášky vyhodnoceny,
- n. název a sídlo příjemce, telefon a e-mailovou adresu kontaktní osoby.

Zrušení soutěže

VŘ může příjemce kdykoliv zrušit jestliže:

- c. Nebyla podána žádná přihláška do VŘ.
- d. Nastala podstatná změna okolností, za nichž bylo VŘ vyhlášeno a kterou nebylo možné předvídat. Za podstatnou změnu okolností se považuje mj. i snížení výše účelové dotace poskytnuté příjemci.

Příjemce rozhodnutí o zrušení soutěže neprodleně zveřejní stejným způsobem a na stejném místě jako vyhlášení tohoto VŘ. Uchazeč může z VŘ kdykoliv odstoupit tím, že tuto skutečnost písemně (e-mailem) oznámí příjemci.

3.3 Podmínky pro registraci

Do soutěže se mohou přihlásit uchazeči, kteří kumulativně splňují následující podmínky

- Uchazeč má ukončené doktorské vzdělání technického nebo přírodovědného zaměření a minimálně 3 roky praxe ve výzkumu podložené publikační aktivitou v impaktovaných časopisech a aplikovanými výsledky.
- Uchazeč nepobýval nebo nevykonával výzkumnou činnost v ČR více než 12 měsíců za poslední 3 roky. Uchazeči, kteří přerušili svoji výzkumnou kariéru, se mohou do soutěže přihlásit, pokud v ČR nepůsobí více než 3 roky za posledních 5 let a současně nejsou aktivní ve vědě minimálně 12 měsíců bezprostředně před uzávěrkou podávání žádostí.
- Uchazeč musí doložit kompetenci vést jiné výzkumníky a navržený projekt a schopnost získat financování pro své výzkumné záměry.
- Navrhovaný vědecký projekt je zaměřený na inovativní výzkum v oblasti nanotechnologií, mikrotechnologií, biotechnologií a materiálových věd a využije přístrojové vybavení partnerských institucí.

Registrační lhůta a hodnotící lhůta

3. Registrační lhůta je období, ve kterém je možno podávat přihlášky do soutěže. Délka registrační lhůty je nejméně 30 kalendářních dnů.

4. Hodnotící lhůta je období, ve kterém příjemce zajistí vyhodnocení soutěže, výběr JRGL a vyhlásí výsledky soutěže. Začíná se počítat ode dne následujícího po ukončení registrační lhůty a končí dnem vyhlášení výsledků soutěže. Délka hodnotící lhůty je nejvýše 120 kalendářních dnů.

Prokazování způsobilosti uchazeče

5. Splnění podmínek pro registraci do soutěže potvrzují uchazeči čestným prohlášením, které je součástí přihlášky.
6. Uchazeč je povinen na vyžádání prokázat svoji způsobilost pro účast ve výběrovém řízení a uzavření pracovní smlouvy. Způsobilost ověřuje příjemce.
7. Uchazeč je povinen informovat příjemce o změnách, které nastaly v době od jeho podání přihlášky do soutěže do doby případného uzavření pracovní smlouvy, a které se dotýkají jeho právního postavení či požadavků na prokázání způsobilosti, nebo které by mohly mít vliv na rozhodování výběrové komise, a to do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy tato změna nastala.
8. Nesplnění požadavků na způsobilost, nebo povinnosti prokázat svoji způsobilost, jsou důvodem k vyloučení uchazeče ze soutěže.

3.4 Přihláška do výběrového řízení

Uchazeči, kteří splní výše uvedené podmínky pro registraci a mají zájem zúčastnit se soutěže, musí ve stanoveném termínu podat elektronickou přihlášku.

Základní struktura přihlášky do soutěže:

- **Vědecký projekt** (max. 10 stran A4)
 - **EXCELENCE:** cíle a originální přínos, teoretický rámec, zvolené metody a techniky, základní reference, inovativní potenciál, předpokládaný aplikovaný výstup a další relevantní informace.
 - **IMPAKT:** přínos projektu pro společnost, popis propojenosti s výzkumnými skupinami partnerských institucí a vzájemný přínos k vědeckému projektu, jeho návaznosti na aplikační sektor, etické aspekty a další relevantní informace.
 - **IMPLEMENTACE:** časový harmonogram a hlavní milníky projektu, rozpočet a jeho alokace, využití přístrojového vybavení partnerských institucí, business plán popisující předpokládanou aplikaci výsledků projektu a další relevantní informace.
- **Životopis uchazeče** (max. 3 strany A4)
 - dosažené vzdělání, obor a datum ukončení doktorského studia
 - kvalifikace pro řešení předloženého vědeckého projektu a odborné vedení členů týmu
 - praktické zkušenosti, odborné stáže, účast na řešení smluvního a komerčního výzkumu
 - seznam získaných a řešených grantů (název, téma, zdroj financování, výše grantu)
 - seznam impaktovaných publikací s určením vlastního podílu a kvality (tier 1, 5, 10, 25)
 - počet citací (bez autocitací) a h-index
 - aplikované výsledky, získaná prestižní ocenění, organizace konferencí a zvané přednášky
 - kontakt alespoň na dva výzkumníky mimo partnerské instituce pro podání referencí

- jiné relevantní informace

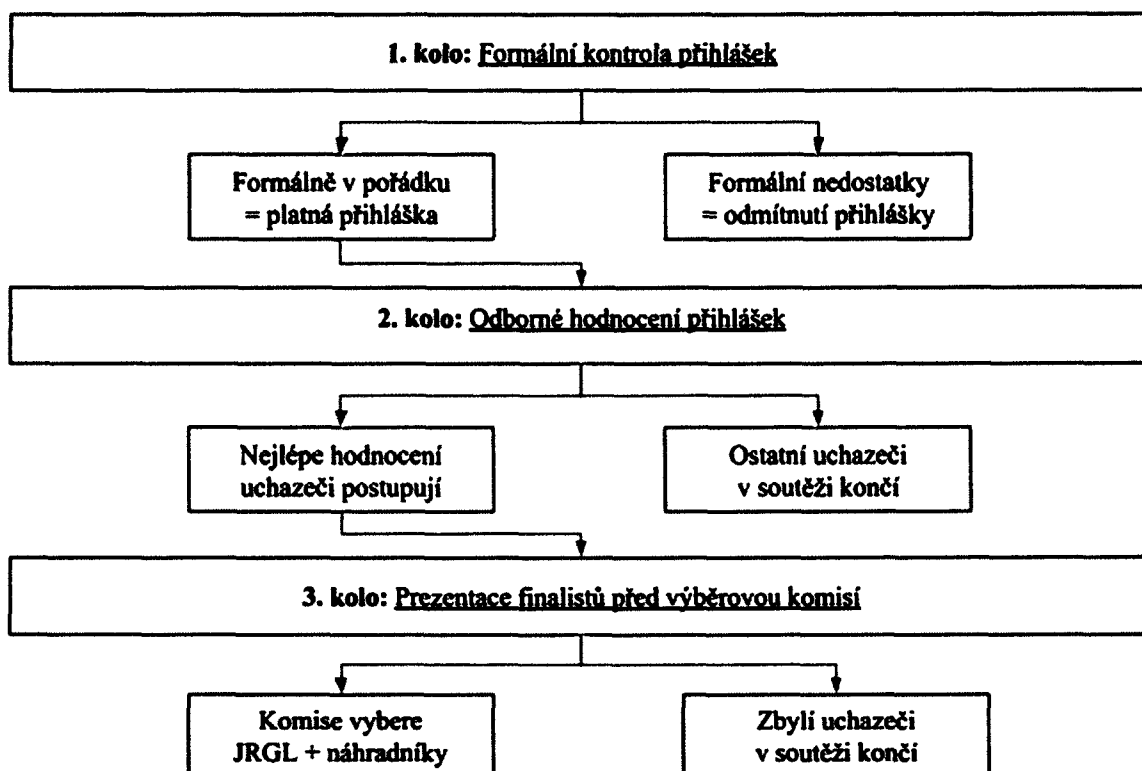
4. Průběh soutěže

Soutěž má tři kola:

4. Formální kontrola přihlášek
5. Odborné hodnocení přihlášek
6. Prezentace finalistů před výběrovou komisí

V prvním kole soutěže je provedena formální kontrola přihlášek. Druhé kolo slouží k odbornému posouzení přihlášek. Do třetího kola postupují uchazeči s nejlépe hodnocenými přihláškami a osobně prezentují svůj vědecký projekt před mezinárodní výběrovou komisí.

Obrázek 1: Grafické schéma průběhu soutěže



4.1 Formální kontrola přihlášek

V prvním kole soutěže provede příjemce formální kontrolu podaných přihlášek. K odbornému hodnocení ve druhém kole postupují pouze přihlášky splňující stanovená formální kritéria.

Přihláška je z formální stránky posouzena na základě těchto kritérií:

- Přihláška byla přijata ve stanoveném termínu a stanoveným způsobem
- Uchazeč splňuje podmínky pro registraci uvedené v bodě 3.3
- Přihláška obsahuje všechny náležitosti uvedené v bodě 3.4

Přijímání a kontrola přihlášek do soutěže

4. Přijímání přihlášek do soutěže zajistí příjemce. Přihláška doručená v rozporu s podmínkami soutěže není platná, nesmí být přijata do soutěže a hodnocena. O přijetí nebo nepřijetí přihlášky do soutěže rozhodne příjemce na základě pravidel a podmínek soutěže.

5. Příjemce vyhodnotí splnění podmínek soutěže a zpracuje protokol. Protokol musí obsahovat seznam doručených přihlášek, údaje o doručení v soutěžní lhůtě, o úplnosti přihlášek a o přihláškách nevyhovujících podmínkám soutěže s uvedením důvodů pro jejich vyřazení.
6. Přihláška nesmí být v průběhu soutěže měněna. Za změnu přihlášky se nepovažuje, pokud příjemce neuzná tu část uchazečem předložené přihlášky, která přesahuje povolený rozsah. Neuznání částí přihlášky, které přesahují povolený rozsah, musí být uvedeno v protokolu podle odst. 2.

4.2 Odborné hodnocení přihlášek

Ve druhém kole soutěže je odborně posouzen obsah přihlášek. Odborné hodnocení probíhá distančně a provedou jej členové výběrové komise následujícím způsobem.

Složení výběrové komise

3. Výběrová komise je v souladu s kariérním řádem složená minimálně z pěti členů, přičemž návrhem na členství v komisích budou osloveni uznávaní odborníci schopni adekvátně posoudit kvalitu uchazečů a širší kontext jejich vědeckého projektu (tj. renomovaní vědečtí pracovníci, zástupci center excellence, inovativních firem, apod.).
4. Způsob nakládání s údaji obsaženými v přihláškách a pravidla činnosti upraví příjemce vnitřním předpisem. Členové komise nesmí být ve vztahu k předmětu soutěže nebo k uchazečům podjatí, zejména nesmí mít prokazatelný zájem na výběru určitého JRGL. Časové a pracovní zatížení členů komise může být finančně ohodnoceno.

Hodnocení přihlášek do soutěže

2. Příjemce zajistí ke každé platné přihlášce nejméně 2 odborné posudky, které ve stanoveném termínu dle vyhlášených pravidel a podmínek soutěže vypracují členové výběrové komise. Příjemce rozdělí přihlášky členům komise tak, aby svým obsahem co nejvíce odpovídaly jejich odborným znalostem. Člen komise nestranně posoudí relativní kvalitu přidělených přihlášek tak, že zvláště zhodnotí každé kritérium a své hodnocení stručně zdůvodní.

Tabulka 1: Hodnotící kritéria

Hodnotící kritéria		
Excellence	Impakt	Implementace
Kvalita, kredibilita a uskutečnitelnost výzkumného záměru, jeho cíle a originální přínos, inovativní aspekty a aplikační potenciál plánovaných výstupů	Přínos projektu pro zvýšení publikačního a aplikačního potenciálu partnerské instituce a přínos projektu pro posílení kariérní perspektivy uchazeče	Koherence, efektivita a proveditelnost navrženého pracovního plánu k dosažení vytyčených cílů
Kompatibilita navrženého projektu s výzkumným zaměřením hostující partnerské instituce	Kvalita navrhovaných opatření k využití a šíření výsledků k relevantním cílovým skupinám	Patřičné rozdělení úkolů, alokace prostředků a využití infrastruktury partnerské organizace

Vzdělání, znalosti a zkušenosti uchazeče pro vedení výzkumné skupiny a dosažení vytyčených cílů	Relevance navrhovaného projektu k RIS JMK a předpokládaná spolupráce s aplikačním sektorem	Adekvátní nastavení managementu kvality a rizik
---	--	---

Tabulka 2: Hodnotící stupnice

A	Příhláška úspěšně naplňuje všechna kritéria soutěže a nejsou shledány žádné podstatné nedostatky.
B	Příhláška cílí na kritéria soutěže správně, ale obsahuje řadu menších nedostatků.
C	Příhláška neadresuje kritéria soutěže adekvátním způsobem a vykazuje závažné nedostatky.

4. Pokud kterýkoli člen komise shledá nekonzistenci v posudku, tedy nesoulad slovního hodnocení a klasifikace přihlášky, upozorní daného člena komise, aby tento nesoulad odstranil úpravou slovního hodnocení nebo klasifikace tak, aby vzájemně korespondovala. Výsledné hodnocení slouží jako podklad pro postup do dalšího kola VŘ.

5. Příjemce oznámí uchazečům výsledky odborného hodnocení a umožní jim seznámit se s hodnocením své přihlášky, avšak bez uvedení osobních údajů hodnotitelů.

4.3 Prezentace finalistů před výběrovou komisí

Do posledního třetího kola soutěže postupují uchazeči (finalisté), jejichž přihláška získala hodnocení "A" u všech posuzovaných kritérií. Příjemce navrhne finalistům soutěže termíny osobních pohovorů.

Průběh prezentace

- Finalisté prezentují svůj vědecký projekt před odbornou mezinárodní výběrovou komisí. Komise zajistí nestranné hodnocení finalistů podle vyhlášených pravidel a podmínek soutěže, a to s přihlédnutím k odborným posudkům z druhého kola soutěže.
- Každý finalista představí sebe, svůj vědecký projekt včetně aplikovatelného výstupu, způsobu jeho dosažení, předpokládané aplikace i navrhované spolupráce s aplikační sférou. Poté bude následovat diskuse s členy výběrové komise.

Výběr JRGL

Výběrová komise po diskusi se všemi zúčastněnými finalisty zhodnotí úroveň jednotlivých vystoupení a zvolí příslušný počet JRGL. Volba JRGL je založena především na konsenzu všech členů komise. Pokud konsenzus není možný, rozhoduje komise nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů, přičemž komise je usnášeníschopná pouze za účasti alespoň pěti členů.

Při výběru JRGL je důraz kladen na:

- Odborné znalosti a zkušenosti
- Vynikající výsledky vědecké činnosti
- Srozumitelnost a proveditelnost prezentovaného záměru, jeho aplikovatelnost a potenciální impakt
- Schopnost uplatnění v aplikovaném výzkumu, vývoji nebo inovacích
- Analytické myšlení a rozvinuté výzkumné a manažerské dovednosti
- Schopnost vést vědecký projekt v oblasti aplikovaných věd v novém prostředí
- Strategické myšlení, odhad a cit pro okolnosti, reálnost přístupu, schopnost poučit se z chyb
- Motivaci, aktivitu a kreativitu

- Výkonnost, iniciativu a nezávislost
4. Komise mohou celkem vybrat až 4 (v případě realizace komplementárního projektu B4F až 7) JRGL. Shledají-li členové komise, že mezi finalisty není dostatek kvalitních uchazečů, mohou navrhnout udělení grantu menšímu počtu JRGL. Komise může ze zbylých finalistů vybrat náhradníky a určit jejich pořadí.
 5. Vybraní JRGL budou uvedeni v zápise, který bude potvrzen všemi členy komise. Příjemce je povinen na základě závěrů výběrové komise rozhodnout o udělení grantů pro JRGL a v hodnotící lhůtě zveřejnit výsledky soutěže na svých webových stránkách.
 6. V případě odstoupení či dodatečného vyřazení některého z vybraných JRGL je uvolněná pozice nabídnuta prvnímu náhradníkovi v pořadí. Dodatečné vyřazení vybraného JRGL je možné pouze tehdy, pokud uchazeč prokazatelně uvedl nepravdivé informace, věrohodně nedoloží prezentované údaje nebo sám od smlouvy odstoupí.

4.4 Harmonogram soutěže

Soutěž bude vyhlášena ve dvou (třech) po sobě jdoucích letech následovně:

4. v roce 2019 - přidělení grantu **dvěma** vybraným JRGL
5. v roce 2020 - přidělení grantu **dvěma** (třem) vybraným JRGL
6. (v roce 2021 - přidělení grantu dvěma vybraným JRGL)

Tabulka 4: Orientační harmonogram projektu

Aktivita	Časový úsek	Předpokládané termíny
Vyhlášení soutěže	1. červen	2019, 2020 (a 2021)
Registrace do soutěže	1 měsíc	
Formální kontrola přihlášek (1. kolo)	1 týden	.
Odborné hodnocení přihlášek (2. kolo)	8 týdnů	
Prezentace finalistů soutěže před výběrovou komisí (kolo)	4 týdny	
Vyhlášení výsledků soutěže	1. říjen	2019, 2020 (a 2021)

5. Podmínky poskytnutí grantu

Úprava vztahů mezi příjemcem a JRGL

2. Příjemce uzavře s JRGL písemnou pracovní smlouvu. Mezi náležitosti smlouvy patří zejména
 - a. označení příjemce a identifikace JRGL,
 - b. výše grantu a období, na které je poskytnut,
 - c. způsob kontroly plnění pracovního plánu,
 - d. způsob řešení sporů,
 - e. sankce za porušení smlouvy,
 - f. datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy.

Lhůta pro uzavření smlouvy

3. Lhůta pro uzavření smlouvy o poskytnutí grantu se stanovuje na nejvýše 180 kalendářních dnů ode dne vyhlášení výsledků soutěže.
4. Při marném uplynutí lhůty pro uzavření smlouvy nebo nedodržení podmínek pro poskytnutí grantu podle článku V způsobené důvody na straně příjemce, je příjemce oprávněn uzavřít smlouvu o poskytnutí grantu s dalším uchazečem v pořadí vyplývajícím z výsledků soutěže (tzv. náhradník).

Závazné ukazatele:

Pro projekt „JRGL“ byly pro období 1. 9. 2019 do 31. 8. 2024 stanoveny následující závazné a sledované ukazatele:

<i>Závazný ukazatel</i>	<i>Minimální hodnota</i>
Počet zaregistrovaných uchazečů na pozici JRGL	15
Počet finalistů	7
Počet vybraných JRGL	4

<i>Sledovaný ukazatel</i>	<i>Minimální hodnota</i>
Počet založených spin-off firem v návaznosti na projekt (využití duševního vlastnictví, zakládající člen spin-off firmy byl podpořen v rámci projektu apod.)	1

Příjemce předloží poskytovateli v rámci závěrečné zprávy o vyhodnocení činností skutečné plnění závazných a sledovaných ukazatelů.

Rozpočet projektu JRGL na období let 2019–2024

Rozpočet na období (předpoklad)	1. 9. 2019 – 31. 8. 2024
1. Mzdové náklady (minimálně 50 % dotace)	14,0 mil. Kč
2. Přímé náklady: materiál, cestovné, vybavení a služby (maximálně 40 % dotace)	11,2 mil. Kč
3. Režijní náklady (maximálně ve výši 10 % z dotace)	2,8 mil. Kč
Celkem	28,0 mil. Kč

Poznámky:

1. V případě, že dojde k úsporám v přímých či režijních nákladech, je možné tyto prostředky použít na mzdové náklady.

2. Z dotace budou podpořeni 4 JRGL a jejich výzkumné skupiny. V případě, že příjemce získá z programu H2020 Teaming dotaci na druhou fázi projektu „Back for the Future“, bude podpořeno 7 JRGL.



Brno 2018
č. j.: MMB/ /2018

Věc: Vyjádření závazku finanční podpory projektu Back for the Future (B4F), předkládaného do programu H2020 do výzvy „Widespread-01-2018-2019: Teaming Phase 2“

Statutární město Brno velmi oceňuje možnost dalšího rozvoje a prohloubení vztahů mezi městy Brnem a Vídní. Zejména oceňuje snahu o navázání užších kontaktů v takové oblasti vysoké přidané hodnoty, jakou představuje výše uvedený společný inovační projekt předních brněnských univerzit a výzkumného ústavu a předních rakouských univerzit: Technické univerzity ve Vídni (TUW) a Univerzity přírodních zdrojů a živých věd (BOKU).

Statutární město Brno nebylo formálně součástí původního projektu, schváleného a realizovaného ve výzvě H2020 Teaming Phase 1, a nemá žádné právní nebo finanční vztahy s členy konsorcia projektu Back for the Future. Chtěli bychom však tento projekt podpořit celkovou sumou **přesahující dva miliony EUR**, abychom tím naplnili dlouhodobý závazek Brna jako města atraktivního pro nové talenty, vynikající vědu a nové inovace.

Závazek statutárního města Brna je rozdělen na dvě části:

1. Poskytnutí konsorciu projektu B4F částku 28 mil. Kč (asi 1,1 mil. EUR) na podporu čtyř nových juniorních výzkumných skupin a jejich vedoucích. Očekáváme, že tito vedoucí skupin budou přispívat k inovačnímu potenciálu centra excelence CEITEC VUT.
2. Záměr poskytnutí bezúročné půjčky na financování projektu OP VVV po dobu pěti let až do celkové částky 30 mil. Kč (asi 1,17 mil. EUR) CEITEC VUT jako příspěvek na financování rozšíření centra excelence.

Právní forma prvního závazku je nevratná dotace, poskytnutá hlavnímu koordinátorovi projektu H2020 Teaming – Vysokému učení technickému v Brně. Právní forma druhého závazku je bezúročná půjčka na základě smlouvy o půjčce, platná od zahájení realizace projektu a vratná do 60 měsíců.

Konkrétní částka dotace je 28 mil. Kč. Očekáváme, že bude sloužit na pokrytí nákladů čtyř nových výzkumných skupin včetně mzdových nákladů jejich vedoucích a členů a dalších provozních nákladů. Od těchto skupin očekáváme výrazný podíl na zvýšení inovačního potenciálu rozšířeného centra excelence. Půjčka ve výši 30 mil. Kč je poskytnuta jako podpora plynulého cash flow projektu.

Celková suma obou závazků je přibližně 2,27 mil. EUR. Tyto prostředky byly schváleny Zastupitelstvem města Brna na jeho zasedání dne 4. 9. 2018. Zastupitelstvo města Brna je základním orgánem obce, pravděpodobnost dodržení tohoto závazku tedy velmi vysoká.

S pozdravem,

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
Vysoké učení technické v Brně
Kancelář rektora
Rektorát VUT
Antonínská 548/1
601 90 BRNO



THE CITY OF BRNO
DEPUTY MAYOR
Jaroslav Kacer



Brno 2018
Ref. No.: MMB/ /2018

Title: Letter of Commitment for financial support of Back for the Future (B4F) under the Horizon 2020 call "WIDESPREAD-01-2018-2019: Teaming Phase 2"

Brno City Municipality was pleased to learn about the possibility of renewing and tightening links between the cities of Vienna and Brno. We particularly appreciate the commitment to such high-value cooperation as demonstrated in the joint research and innovation programme between Brno's leading universities and research institute and the premium Austrian Technical University of Vienna TUW and BOKU (Universität für Bodenkultur Wien).

Brno City Municipality was not involved in the initial Phase 1 of the project; neither has it had any legal or other financial connection with the recipient's entity. However, we would like to strongly support this project with a sum of **over two million euros** to demonstrate our commitment to Brno as a city which actively attracts talented people, excellent science and novel innovation.

The commitment of Brno City Municipality can be detailed in two parts:

1. Firstly, we would provide a sum of 28,000,000 CZK (approx. 1,1M EUR) to support the employment of four new junior research group leaders within the consortium. These new group leaders are expected to contribute to the innovation potential of the CEITEC BUT Centre of Excellence.
2. Secondly, the intention to provide 30,000,000 CZK (1.17M EUR) zero-interest five-year loan to the CEITEC BUT CoE to help with the cash flow of the upgraded centre.

The legal form of the first commitment is a non-returnable subsidy to the legal coordinator of the Teaming project – Brno University of Technology. The legal form of the second commitment is an interest-free loan (loan agreement) starting at the beginning of the project and returnable within 60 months from the start of the loan.

The specific amount of the subsidy is 28,000,000 CZK and is expected to allow the recruitment of an additional 4 key scientific staff members at group leader level at the CoE and also provide support funds for their newly formed groups. These are expected to have a profound effect on the innovation potential of the newly upgraded Centre. The loan is 30,000,000 CZK and is offered to help the Centre of Excellence with cash flow of the project.

The total sum of both commitments is approximately 2.27M EUR. The funds were approved by the Brno City Assembly at its meeting on the 4th of September 2018, which is the highest legal body of the Brno City Municipality. The level of certainty is thus very high.

Sincerely,

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
Vysoké učení technické v Brně
Kancelář rektora
Rektorát VUT
Antonínská 548/1
601 90 BRNO