

Získávání a využití rostlinných látek s účinky proti stresovým a jiným neurodegenerativním chorobám

Název projektu **Isolation and application of plant products having effects against stress and other neurodegenerative diseases**
anglicky: **neurodegenerative diseases**

Program: **FV - TRIO**

Hlavní obor: **CI - Průmyslová chemie a chemické inženýrství**

Vedlejší obor: **CB - Analytická chemie, separace**

Vazba na KETs: **Průmyslové biotechnologie
Nanotechnologie**

Termín zahájení a ukončení projektu: **01/2018 - 12/2021**

Koordinátor: **ASIPO s.r.o.**

Další uchazeč: **Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

Prioritní cíl NPOV: **Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech > I.2. Posílení udržitelnosti výroby dalších ekonomických aktivit > I.2.2 Užité vlastnosti produktů a služeb > I.2.2.2 Posílit konkurenceschopnost produktů a služeb prostřednictvím zvyšování jejich užitečných vlastností**

Stupeň důvěrnosti údajů: **S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

1.1. Identifikační kód projektu

Identifikační kód projektu

FV30300

1.2. Název projektu v českém jazyce

Název projektu v českém jazyce

Získávání a využití rostlinných látek s účinky proti stresovým a jiným neurodegenerativním chorobám

1.3. Název projektu v anglickém jazyce

Název projektu v anglickém jazyce

Isolation and application of plant products having effects against stress and other neurodegenerative diseases

1.4. Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do CEP

Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do CEP

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

1.5. Hlavní obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

Hlavní obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

CI - Průmyslová chemie a chemické inženýrství

1.6. Vedlejší obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

Vedlejší obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

CB - Analytická chemie, separace

1.7. Prioritní cíle dle NPOV

Prioritní cíle dle NPOV

Hlavní priorita:

Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech > 1.2. Posílení udržitelnosti výroby a dalších ekonomických aktivit > 1.2.2 Užité vlastnosti produktů a služeb > 1.2.2.2 Posílit konkurenceschopnost produktů a služeb prostřednictvím zvyšování jejich užitečných vlastností

1.8. Oblast klíčových technologií (KETs), na niž má projekt vazbu

Oblast klíčových technologií (KETs), na niž má projekt vazbu

Hlavní vazba: Průmyslové biotechnologie

Vedlejší vazba: Nanotechnologie

1.9. Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE

Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE

201400 - Výroba jiných základních organických chemických látek

1.10. Kategorie výzkumu, vývoje a inovací

Kategorie výzkumu, vývoje a inovací

AP - Průmyslový výzkum

1.11. Umístění projektu

1.11.1. Název ulice Sedlice	1.11.2. Číslo popisné 65	1.11.3. Číslo orientační	1.11.4. Obec Sedlice
1.11.5. Část obce	1.11.6. PSČ 39601	1.11.7. Okres Pelhřimov	1.11.8. Kraj Vysočina

1.12. Oblast inteligentní specializace ČR dle národní RIS3 strategie

Oblast inteligentní specializace ČR dle národní RIS3 strategie

Péče o zdraví, pokročilá medicína - Léčiva, biotechnologie, prostředky zdravotnické techniky a Life Sciences

1.13. Vazba na program Horizont 2020, včetně Clean Sky 2

Vazba na program Horizont 2020, včetně Clean Sky 2

Ne

1.13.1 Komentář k vazbě na program Horizont 2020, včetně Clean Sky 2

Komentář k vazbě na program Horizont 2020, včetně Clean Sky 2

2. CHAKTERISTIKA PROJEKTU

2.1. Cíle řešení projektu v českém jazyce

Cíle řešení projektu v českém jazyce

Cílem projektu jsou rostlinné látky s účinky proti neurodegenerativním a obdobným chorobám, zvyšující odolnost organismu proti stresovým situacím a zlepšující schopnost organismu odolávat změnám podmínek. Řada rostlin, označovaných často jako léčivé, obsahuje tyto látky. Cílem projektu je zaměřit se na jejich pěstování a využití. Proto je projekt koncipován jako spolupráce dvou výzkumných organizací a malé firmy, kde VO se zaměří na vypracování postupů izolace, identifikace a studia biologicky účinných látek ve zkoumaných rostlinách a malá firma se zaměří na pěstování těchto rostlin a na praktické využití společného výzkumu. Výše definované rostlinné látky budou izolovány moderními technologiemi, zejména extrakcí superkritickým oxidem uhličitým, destilací s vodní párou, membránovými procesy a dalšími metodami a zakomponovány do nových výrobků.

2.2. Cíle řešení projektu v anglickém jazyce

Cíle řešení projektu v anglickém jazyce

The objective of the project are plant products with the effects on neurodegenerative and other stress diseases, capable of augmenting the resistance of organism against stress diseases and augmenting the resistance of organism to resist to changed environment. Many plants, often called medicinal plants, produce such products. The target of the project is focused at their growth and use. This is the reason for setting this project as collaborative one between two research institutions and a small company. The research institutions will focus at developing ways of isolation and investigation of active components in the studied plants, and the small company will focus at growing the target plants and at practical use of the results of the collaborative investigation. The above mentioned plant products will be isolated by modern technologies, e.g. by supercritical carbon dioxide extraction, water steam distillation, by using membrane processes, and by other methods, and, finally, incorporated into the novel products.

2.3. Klíčová slova v českém jazyce

Klíčová slova v českém jazyce

Léčivá rostlina; rostlinná látka; neurodegenerativní choroba; potravní doplněk; extrakce superkritickým oxidem uhličitým; extrakce ethanolem; lyofilizace.

2.4. Klíčová slova v anglickém jazyce

Klíčová slova v anglickém jazyce

Medicinal plant; plant product; neurodegenerative disease; food additive; supercritical carbon dioxide extraction; extraction with ethanol; lyophilisation.

2.5. Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu

01/2018 - 12/2021

2.6. Druhy výsledků

2.6.1. Hlavní výsledky

2.6.1.1. Název výsledku	2.6.1.2. Druh výsledku	2.6.1.3. Dosažení výsledku
Vyvinutá agrotechnika pěstování rostlin produkujících bioaktivní látky v polních podmínkách	Ztech. – ověřená technologie	10/2021
Postup komplexního získávání biologicky účinných látek z cílových rostlin	Ztech. – ověřená technologie	11/2021
Aplikace adaptogenů do kosmetických výrobků	Gfunk. – funkční vzorek	12/2021

2.6.2. Vedlejší výsledky

2.6.2.1. Počet vedlejších výsledků	2.6.2.2. Popis vedlejších výsledků
2	Články v impaktovaných časopisech založené na vlastních výsledcích získaných během řešení projektu.

2.7. Motivační účinek podpory projektu

Ve srovnání se situací, kdy by uchazeč státní podporu nezískal, bude v případě využití státní podpory u navrhovaného projektu naplněna následující podmínka / podmínky:

značné zvětšení hloubky/intenzity činností v projektu v důsledku podpory	zvětšení rozsahu projektu	zvýšení celkové částky vynaložené příjemcem	zvýšení rychlosti dokončení
ANO	ANO	ANO	ANO

2.7.1. Motivační účinek podpory projektu - poznámka

Podpora projektu umožní celou řadu "motivačních účinků":

- Umožní zvětšit a zkvalitnit kapacitu prací v malé firmě a zvýšení počtu pracovníků přidělených na činnosti v oblasti VaVal a jejich přenosu do praxe a výroby.
- Umožní rozšířit výrobní činnost malé firmy.

2.7.1. Motivační účinek podpory projektu - poznámka

- Umožní zvýšit rozsah činnosti, výzkumu i aplikačních transferů v malé firmě, které by bez podpory pravděpodobně nebyly z ekonomických důvodů studovány.
- Umožní v rámci výzkumných organizací rozšířit počet pracovníků a studentů zapojených do řešení uvedené problematiky.
- U malé firmy umožní značně zvýšit celkové částky vynaložené příjemcem na projekt.
- U malé firmy umožní zvýšit počet pracovníků a zvýšit obrát, popřípadě zisk.
- U výzkumných organizací umožní uskutečnit práce na úkolech specifikovaných tímto projektem, které by bez podpory vůbec nemohly být provedeny.

3. UCHAZEČI PROJEKTU

3.1. [K] ASIPO s.r.o.

3.1.1. Identifikační údaje uchazeče

3.1.1.2. IČ 63218828	3.1.1.3. DIČ CZ63218828	3.1.1.4. Obchodní firma nebo název subjektu ASIPO s.r.o.	
3.1.1.5. Organizační jednotka			3.1.1.6. Kód organizační jednotky
3.1.1.7. Právní forma POO - právnická osoba zapsaná v Obchodním rejstříku (§ 120 a § 421 odst. 1 občanského zákoníku)		3.1.1.8. Datum vzniku společnosti 17.05.1995	3.1.1.9. Datum narození
3.1.1.10. Typ organizace MP - Malý podnik			
3.1.1.11. Počet zaměstnanců 4			

Adresa sídla

3.1.1.12. Název ulice Ohnišov		3.1.1.13. Číslo popisné 134	3.1.1.14. Číslo orientační
3.1.1.15. Obec Ohnišov		3.1.1.16. Část obce	3.1.1.17. PSČ 51784
3.1.1.18. Okres Rychnov nad Kněžnou	3.1.1.19. Kraj Královéhradecký		3.1.1.20. Stát Česká republika
3.1.1.21. Kód obce 576565	3.1.1.22. Kód části obce 109266		3.1.1.23. Kód ulice
3.1.1.24. Kód městské části		3.1.1.25. Kód adresy 9768432	

Ostatní údaje

3.1.1.26. WWW adresa www.asipo.cz	3.1.1.27. ID Datové schránky if7zkby
3.1.1.28. Oprávnění uchazeče k činnosti (specifické)	
3.1.1.29. Komentář k identifikačním údajům uchazeče	

3.1.2. Fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče

3.1.2.1. Právnická/fyzická osoba právnická	3.1.2.2. Jméno	3.1.2.3. Příjmení	3.1.2.4. Adresa
3.1.2.5. Datum narození	3.1.2.6. Obchodní jméno OM systém a.s.	3.1.2.7. IČ 60112735	3.1.2.8. Výše podílu na právn. osobě uchazeče v % 50.0
3.1.2.9. Komentář k výši podílu			

3.1.2.1. Právnická/fyzická osoba právnická	3.1.2.2. Jméno	3.1.2.3. Příjmení	3.1.2.4. Adresa
3.1.2.5. Datum narození	3.1.2.6. Obchodní jméno Okresní agrární komora Rychnov n.Kn.	3.1.2.7. IČ 48172863	3.1.2.8. Výše podílu na právn. osobě uchazeče v % 25.0
3.1.2.9. Komentář k výši podílu			

3.1.2.1. Právnická/fyzická osoba fyzická	3.1.2.2. Jméno Václav	3.1.2.3. Příjmení Šimák	3.1.2.4. Adresa č.p. 106, 517 84 Ohnišov
3.1.2.5. Datum narození 29.09.1954	3.1.2.6. Obchodní jméno	3.1.2.7. IČ	3.1.2.8. Výše podílu na právn. osobě uchazeče v % 25.0
3.1.2.9. Komentář k výši podílu			

3.1.3. Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) AGRONOVA CS s.r.o.	3.1.3.2. IČ 64258998	3.1.3.3. Výše podílu v % 20.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) MEFAS, s.r.o.	3.1.3.2. IČ 25255231	3.1.3.3. Výše podílu v % 99.9
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		

3.1.4. Osoby jednající jménem uchazeče

3.1.4.1. Tituly před jménem .	3.1.4.2. Jméno .	3.1.4.3. Příjmení .	3.1.4.4. Titul za jménem
3.1.4.5. Funkce Jednatel	3.1.4.6. Datum narození .	3.1.4.7. Telefon +4	3.1.4.8. E-mail .
3.1.4.9. Jedná na základě plné moci? je statutárním orgánem uchazeče	3.1.4.10. Podepisuje čestné prohlášení? podepisuje čestné prohlášení	3.1.4.11. Adresa trvalého pobytu .	

3.1.5. Řešitel uchazeče

3.1.5.1. Titul před jménem .	3.1.5.2. Jméno v.s.i.v.	3.1.5.3. Příjmení Š	3.1.5.4. Titul za jménem
3.1.5.5. Rodné číslo E	3.1.5.6. Státní příslušnost Česká republika	3.1.5.7. Telefon .	3.1.5.8. Mobilní telefon
3.1.5.9. E-mail v.simak@iol.cz	3.1.5.10. Funkce v organizaci Jednatel		

3.1.6. Odborné zaměření uchazeče

Odborné zaměření uchazeče
Společnost ASIPO s.r.o. je dynamicky se rozvíjející společnost zaměřující se na zakázkový aplikovaný výzkum a vývoj zejména v oblastech separace definovaných biologicky aktivních látek z rostlinných materiálů pro účely farmacie, potravinářského průmyslu a dalších, dále likvidace odpadů biotechnologickou cestou, zušlechťování foliových a papírových materiálů ovrstvováním a softwarovými aplikacemi s využitím matematického modelování a vizualizace.

3.1.7. Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče

Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče
Projekt: TA03010877 Bioremediační a bioaktivní folie - vývoj bioremediační a bioaktivní folie, pro použití v mimo jiné ekologickém zemědělství, řešící problém "výtěsnování" dodaných mikroorganismů při biotechnologické remediaci původními organismy (bakterie, houby, atd.), umožňuje víceúrovňové biotechnologické postupy v provozních podmínkách.
Rok ukončení řešení projektu: 2016
Poskytovatel: TAČR
Obor: Biochemie

3.1.8. Přehled základních ukazatelů uchazeče z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy**Finanční ukazatele uchazeče**

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2014	2015	2016
Aktiva (Pasiva) celkem	tis. Kč	Rozvaha	14 284	16 773	12 750
Vlastní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	10 246	12 712	12 750
Základní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	5 772	5 772	12 713
Cizí zdroje	tis. Kč	Rozvaha	4 038	4 061	4
Tržby za prodej zboží	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	tis. Kč	Výsledovka	292	914	6 540
Hospodaření výsledek před zdaněním	tis. Kč	Výsledovka	2 467	2 177	32
Nákladové úroky	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Odpisy	tis. Kč	Výsledovka	1 091	1 091	1 027
EBITDA (Hospodářský výsledek před zdaněním, úroky a odpisy)	tis. Kč	Výsledovka	3 558	3 268	1 059
Obrat	tis. Kč	Obratová předvaha	292	914	6 540

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2018

Program: FV

PID: FV30300

Hlavní obor: CI

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2014	2015	2016
Počet zaměstnanců	počet	příloha k ÚZ	4	4	4

Finanční ukazatele uchazeče – další ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Rok		
		2014	2015	2016
Rentabilita aktiv (hospodářský výsledek před zdaněním / celková aktiva)	%	17.27	12.98	0.25
Úrokové krytí zisku (EBITDA / Nákladové úroky)		0.00	0.00	0.00
Poměr dluhu k Vlastnímu kapitálu (cizí zdroje / vlastní kapitál)	%	39.41	31.95	0.03

3.1.8.1. Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

ANO

3.1.8.2. Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

3.1. [D] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.**3.1.1. Identifikační údaje uchazeče**

3.1.1.2. IČ 67985858	3.1.1.3. DIČ CZ67985858	3.1.1.4. Obchodní firma nebo název subjektu Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
3.1.1.5. Organizační jednotka		3.1.1.6. Kód organizační jednotky
3.1.1.7. Právní forma VVI - veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb.)		3.1.1.8. Datum vzniku společnosti 01.07.1998
3.1.1.9. Datum narození		
3.1.1.10. Typ organizace VO - Výzkumná organizace		
3.1.1.11. Počet zaměstnanců 160		

Adresa sídla

3.1.1.12. Název ulice Rozvojová		3.1.1.13. Číslo popisné 135	3.1.1.14. Číslo orientační 1
3.1.1.15. Obec Praha		3.1.1.16. Část obce	3.1.1.17. PSČ 16500
3.1.1.18. Okres Hlavní město Praha	3.1.1.19. Kraj Hlavní město Praha		3.1.1.20. Stát Česká republika
3.1.1.21. Kód obce 554782	3.1.1.22. Kód části obce 400521	3.1.1.23. Kód ulice 484075	
3.1.1.24. Kód městské části 547140		3.1.1.25. Kód adresy 22224939	

Ostatní údaje

3.1.1.26. WWW adresa	3.1.1.27. ID Datové schránky
3.1.1.28. Oprávnění uchazeče k činnosti (specifické)	
3.1.1.29. Komentář k identifikačním údajům uchazeče	

3.1.2. Fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče

neexistují fyzické ani právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče

3.1.3. Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše

uchazeč nemá podíl v jiných právnických osobách

3.1.4. Osoby jednající jménem uchazeče

3.1.4.1. Tituly před jménem -	3.1.4.2. Jméno K	3.1.4.3. Příjmení F	3.1.4.4. Titul za jménem
3.1.4.5. Funkce ředitel	3.1.4.6. Datum narození C	3.1.4.7. Telefon +4	3.1.4.8. E-mail
3.1.4.9. Jedná na základě plné moci? je statutárním orgánem uchazeče	3.1.4.10. Podepisuje čestné prohlášení? f		3.1.4.11. Adresa trvalého pobytu I

3.1.5. Řešitel uchazeče

3.1.5.1. Titul před jménem	3.1.5.2. Jméno	3.1.5.3. Příjmení S	3.1.5.4. Titul za jménem
3.1.5.5. Rodné číslo	3.1.5.6. Státní příslušnost Česká republika		3.1.5.7. Telefon +4
3.1.5.8. Mobilní telefon		3.1.5.9. E-mail ε z	
3.1.5.10. Funkce v organizaci vědecká pracovnice			

3.1.6. Odborné zaměření uchazeče

Odborné zaměření uchazeče

Ústav chemických procesů se v rámci své vědecké činnosti zaměřuje vedle základního výzkumu i na aplikovaný výzkum, který zahrnuje např. biotechnologie, nové materiály a jejich textura, nové sensory, recyklační technologie, separační procesy, intenzifikace procesů s využitím

Odborné zaměření uchazeče

mikroreaktorových technologií, environmentální inženýrství a další. Účastní se aplikačních projektů (TAČR, MPO) a spolupracuje s komerčními subjekty v rámci bilaterálních projektů, servisních zakázek či kontraktového výzkumu.

3.1.7. Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče

Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče

ÚCHP řeší v posledních letech přes 100 tuzemských i mezinárodních projektů základního i aplikovaného výzkumu podporovaných ze 7.RP, RFCS, EEA, MPO, MŠMT, MŽP, GAČR a TA ČR. Nejvýznamnější projekty jsou: FR-TI1/548 MPO (2012), FR-TI1/065 MPO (2013), FR-TI1/059 MPO (2012), FR-TI3/628 MPO (2013), FR-TI3/057 MPO (2014), FR-TI4/189 MPO (2015), TA01010646 TA ČR (2014), TA01020366 TA ČR (2014), TA02021290 TA ČR (2013), TA02020369 TA ČR (2014).

3.1.8. Přehled základních ukazatelů uchazeče z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy**Finanční ukazatele uchazeče**

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2014	2015	2016
Aktiva (Pasiva) celkem	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Vlastní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Základní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Cizí zdroje	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Tržby za prodej zboží	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Hospodaření výsledek před zdaněním	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Nákladové úroky	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Odpisy	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
EBITDA (Hospodářský výsledek před zdaněním, úroky a odpisy)	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Obrat	tis. Kč	Obratová předvaha	0	0	0
Počet zaměstnanců	počet	příloha k ÚZ	0	0	0

Finanční ukazatele uchazeče – další ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Rok		
		2014	2015	2016
Rentabilita aktiv (hospodářský výsledek před zdaněním / celková aktiva)	%	0.00	0.00	0.00
Úrokové krytí zisku (EBITDA / Nákladové úroky)		0.00	0.00	0.00
Poměr dluhu k Vlastnímu kapitálu (cizí zdroje / vlastní kapitál)	%	0.00	0.00	0.00

3.1.8.1. Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

NE

3.1.8.2. Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

3.1. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie**3.1.1. Identifikační údaje uchazeče**

3.1.1.2. IČ 60461373	3.1.1.3. DIČ CZ60461373	3.1.1.4. Obchodní firma nebo název subjektu Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
3.1.1.5. Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie		3.1.1.6. Kód organizační jednotky 22330
3.1.1.7. Právní forma VVS - veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb)		3.1.1.8. Datum vzniku společnosti 01.01.1995
3.1.1.10. Typ organizace VO - Výzkumná organizace		
3.1.1.11. Počet zaměstnanců 1040		

Adresa sídla

3.1.1.12. Název ulice Technická	3.1.1.13. Číslo popisné 1905	3.1.1.14. Číslo orientační 5
3.1.1.15. Obec Praha	3.1.1.16. Část obce	3.1.1.17. PSČ 16000
3.1.1.18. Okres Hlavní město Praha	3.1.1.19. Kraj Hlavní město Praha	3.1.1.20. Stát Česká republika
3.1.1.21. Kód obce 554782	3.1.1.22. Kód části obce 400459	3.1.1.23. Kód ulice 471984
3.1.1.24. Kód městské části 500178	3.1.1.25. Kód adresy 22207996	

Ostatní údaje

3.1.1.26. WWW adresa www.vscht.cz	3.1.1.27. ID Datové schránky sp4j9ch
3.1.1.28. Oprávnění uchazeče k činnosti (specifické)	
3.1.1.29. Komentář k identifikačním údajům uchazeče	

3.1.2. Fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče

neexistují fyzické ani právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče

3.1.3. Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) CESNET, zájmové sdružení právnických osob	3.1.3.2. IČ 63839172	3.1.3.3. Výše podílu v % 2.1
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Česká technologická vodíková platforma	3.1.3.2. IČ 75103630	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) CzechBio - asociace biotechnologických společností ČR, z.s.p.o.	3.1.3.2. IČ 72022086	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) MedChemBio	3.1.3.2. IČ 72023970	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Česká technologická platforma pro užití biosložek v dopravě a chemickém průmyslu	3.1.3.2. IČ 75147581	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven		

Program: FV

PID: FV30300

Hlavní obor: CJ

Stupeň důvěrnosti: S

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Česká technologická platforma pro udržitelnou chemii	3.1.3.2. IČ 75147653	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
--	-------------------------	---------------------------------

3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Potravinařská komora České republiky	3.1.3.2. IČ 63110652	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
--	-------------------------	---------------------------------

3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) CEVTECH, Centrum vodárenských technologií	3.1.3.2. IČ 75080826	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
---	-------------------------	---------------------------------

3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Česká membránová platforma o.s.	3.1.3.2. IČ 22688218	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
---	-------------------------	---------------------------------

3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) NATUR DRINK o.s.	3.1.3.2. IČ 26568497	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
--	-------------------------	---------------------------------

3.1.3.4. Komentář k výši podílu Člen, podíl nestanoven

3.1.4. Osoby jednající jménem uchazeče

3.1.4.1. Tituly před jménem	3.1.4.2. Jméno	3.1.4.3. Příjmení	3.1.4.4. Titul za jménem
-----------------------------	----------------	-------------------	--------------------------

3.1.4.5. Funkce prorektor	3.1.4.6. Datum narození 3	3.1.4.7. Telefon	3.1.4.8. E-mail
------------------------------	------------------------------	------------------	-----------------

3.1.4.9. Jedná na základě plné moci? jedná na základě plné moci	3.1.4.10. Podepisuje čestné prohlášení? podepisuje čestné prohlášení	3.1.4.11. Adresa trvalého pobytu
--	---	----------------------------------

3.1.5. Řešitel uchazeče

3.1.5.1. Titul před jménem P	3.1.5.2. Jméno	3.1.5.3. Příjmení V.....	3.1.5.4. Titul za jménem
---------------------------------	----------------	-----------------------------	--------------------------

3.1.5.5. Rodinné číslo ξ	3.1.5.6. Státní příslušnost Česká republika	3.1.5.7. Telefon +4	3.1.5.8. Mobilní telefon
-----------------------------	--	------------------------	--------------------------

3.1.5.9. E-mail	3.1.5.10. Funkce v organizaci vědec a pedagog, profesor
-----------------	--

3.1.6. Odborné zaměření uchazeče

Odborné zaměření uchazeče VŠCHT Praha je veřejná vysoká škola s významným podílem vědecko-výzkumné činnosti ve všech oblastech chemie a chemické technologie, chemického inženýrství, materiálových věd, potravinářské chemie a technologie, biologických věd a technologií, biochemie, energetiky a zpracování paliv i v ochraně prostředí. Je schopna provádět kvalitní základní i aplikovaný výzkum a vývoj a výsledky vědeckého bádání pak ve spolupráci s průmyslovými partnery transformovat do praktických výstupů a realizací.

3.1.7. Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče

Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče Projekt: VG20122015075 - Nové syntetické drogy (NSD) - vytvoření komplexní toxikologické databáze, vývoj metodik jejich detekce včetně rychlých imunochemických testů, jejich behaviorální farmakologie, farmakokinetika a biotransformace u potkanů, epidemiologie. Rok ukončení řešení projektu: 2015 Poskytovatel: MV Obor: Analytická chemie, separace; Farmakologie a lékárnická chemie.
--

3.1.8. Přehled základních ukazatelů uchazeče z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy

Finanční ukazatele uchazeče

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2014	2015	2016
Aktiva (Pasiva) celkem	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2014	2015	2016
Vlastní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Základní kapitál	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Cizí zdroje	tis. Kč	Rozvaha	0	0	0
Tržby za prodej zboží	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Hospodaření výsledek před zdaněním	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Nákladové úroky	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Odpisy	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
EBITDA (Hospodářský výsledek před zdaněním, úroky a odpisy)	tis. Kč	Výsledovka	0	0	0
Obrát	tis. Kč	Obratová předvaha	0	0	0
Počet zaměstnanců	počet	příloha k ÚZ	0	0	0

Finanční ukazatele uchazeče – další ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Rok		
		2014	2015	2016
Rentabilita aktiv (hospodářský výsledek před zdaněním / celková aktiva)	%	0.00	0.00	0.00
Úrokové krytí zisku (EBITDA / Nákladové úroky)		0.00	0.00	0.00
Poměr dluhu k Vlastnímu kapitálu (cizí zdroje / vlastní kapitál)	%	0.00	0.00	0.00

3.1.8.1. Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

NE

3.1.8.2. Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

3.2. Kontakty pro komunikaci s MPO

Osoba jednající uchazeče

3.2.1. Titul před jménem Iř	3.2.2. Jméno Iř	3.2.3. Příjmení Ě	3.2.4. Titul za jménem
3.2.5. Telefon 4	3.2.6. E-mail		

Řešitel

3.2.7. Titul před jménem	3.2.8. Jméno	3.2.9. Příjmení	3.2.10. Titul za jménem
3.2.11. Telefon	3.2.12. E-mail		

Další kontaktní osoba

3.2.13. Titul před jménem	3.2.14. Jméno	3.2.15. Příjmení	3.2.16. Titul za jménem
3.2.17. Telefon	3.2.18. E-mail		

4. EKONOMICKÁ ČÁST PROJEKTU

4.1. [K] ASIPO s.r.o.

4.1.1. Podíly kategorií výzkumu AP/VV

Podíly kategorií výzkumu AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkově za projekt
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	%	75	75	75	75	75
Experimentální vývoj	%	25	25	25	25	25

Vypočtené náklady AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	Kč	1822500	1822500	1822500	1822500	7290000
Experimentální vývoj	Kč	607500	607500	607500	607500	2430000

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Ano

Míra podpory

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Průmyslový výzkum	%	70	80	80
Experimentální vývoj	%	45	60	60

4.1.2. Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Osobní náklady	Kč	1 100 000	1 100 000	1 100 000	1 100 000	4 400 000
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	170 000	170 000	170 000	170 000	680 000
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na ostatní služby	Kč	150 000	150 000	150 000	150 000	600 000
Další provozní náklady	Kč	720 000	720 000	720 000	720 000	2 880 000
Cestovní náhrady	Kč	70 000	70 000	70 000	70 000	280 000
Režijní náklady	Kč	220 000	220 000	220 000	220 000	880 000
Celkové náklady	Kč	2 430 000	2 430 000	2 430 000	2 430 000	9 720 000
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		2.00	2.00	2.00	2.00	8

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Flat rate

Odůvodnění vysokého podílu nákladů

Odůvodnění vysokého podílu položky Subdodávky

Odůvodnění vysokého podílu položky Doplňkové režijní náklady

4.1.3. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Maximální výše podpory	Kč	1 822 500	1 822 500	1 822 500	1 822 500	7 290 000
Dotace	Kč	1 447 867	1 447 867	1 447 867	1 447 867	5 791 468

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2018

Program: FV

PID: FV30300

Hlavní obor: CI

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	982 133	982 133	982 133	982 133	3 928 532
Zdroje (náklady) celkem	Kč	2 430 000	2 430 000	2 430 000	2 430 000	9 720 000
Intenzita podpory	%	59.58	59.58	59.58	59.58	59.58

4.1.4. Finance za uchazeče

Tato sekce se netiskne

4.1. [D] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.**4.1.1. Podíly kategorií výzkumu AP/VV****Podíly kategorií výzkumu AP/VV**

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkově za projekt
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	%	75	75	75	75	75
Experimentální vývoj	%	25	25	25	25	25

Vypočtené náklady AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	Kč	660000	660000	660000	660000	2640000
Experimentální vývoj	Kč	220000	220000	220000	220000	880000

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Ano

Míra podpory

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Průmyslový výzkum	%	100	100	100
Experimentální vývoj	%	100	100	100

4.1.2. Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Osobní náklady	Kč	550 000	550 000	550 000	550 000	2 200 000
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na ostatní služby	Kč	30 000	30 000	30 000	30 000	120 000
Další provozní náklady	Kč	150 000	150 000	150 000	150 000	600 000
Cestovní náhrady	Kč	40 000	40 000	40 000	40 000	160 000
Režijní náklady	Kč	110 000	110 000	110 000	110 000	440 000
Celkové náklady	Kč	880 000	880 000	880 000	880 000	3 520 000
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		0.85	0.85	0.85	0.85	3.4

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Flat rate

Odůvodnění vysokého podílu nákladů

Odůvodnění vysokého podílu položky Subdodávky

Odůvodnění vysokého podílu položky Doplňkové režijní náklady

4.1.3. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Maximální výše podpory	Kč	880 000	880 000	880 000	880 000	3 520 000
Dotace	Kč	880 000	880 000	880 000	880 000	3 520 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Zdroje (náklady) celkem	Kč	880 000	880 000	880 000	880 000	3 520 000

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2018

Program: FV

PID: FV30300

Hlavní obor: CI

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Intenzita podpory	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

4.1.4. Finance za uchazeče

Tato sekce se netiskne

4.1. [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie**4.1.1. Podíly kategorií výzkumu AP/VV****Podíly kategorií výzkumu AP/VV**

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkově za projekt
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	%	75	75	75	75	75
Experimentální vývoj	%	25	25	25	25	25

Vypočtené náklady AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Průmyslový výzkum	Kč	1200000	1200000	1200000	1200000	4800000
Experimentální vývoj	Kč	400000	400000	400000	400000	1600000

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Ano

Míra podpory

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Průmyslový výzkum	%	100	100	100
Experimentální vývoj	%	100	100	100

4.1.2. Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Osobní náklady	Kč	756 800	756 800	756 800	756 800	3 027 200
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na ostatní služby	Kč	12 320	12 320	12 320	12 320	49 280
Další provozní náklady	Kč	360 000	360 000	360 000	360 000	1 440 000
Cestovní náhrady	Kč	20 000	20 000	20 000	20 000	80 000
Režijní náklady	Kč	450 880	450 880	450 880	450 880	1 803 520
Celkové náklady	Kč	1 600 000	1 600 000	1 600 000	1 600 000	6 400 000
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		1.30	1.30	1.30	1.30	5.2

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Full-cost

Odůvodnění vysokého podílu nákladů

Odůvodnění vysokého podílu položky Subdodávky

Odůvodnění vysokého podílu položky Doplňkové režijní náklady

ON jsou nedílnou součástí přímých nákladů (tj. rozvrhové základny pro kalkulaci doplňkových nákladů projektů VaV metodou přírážkovou). Výzkumné činnosti (dále „VČ“) doprovází vyšší finanční nároky na spotřebu energií, na BOZP a související nepřímé náklady. Podíl NN VČ na celkových nákladech VČ VŠCHT Praha činí 28,18 %. ON představují mzdu obvyklou v místě a čase, složení řešitelského týmu odpovídá náročnosti výzkumného úkolu. V kombinaci obou uvedených skutečností poměr NN/ON překračuje 20 %.

4.1.3. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Maximální výše podpory	Kč	1 600 000	1 600 000	1 600 000	1 600 000	6 400 000
Dotace	Kč	1 600 000	1 600 000	1 600 000	1 600 000	6 400 000

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2018

Program: FV

PID: FV30300

Hlavní obor: CI

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Zdroje (náklady) celkem	Kč	1 600 000	1 600 000	1 600 000	1 600 000	6 400 000
Intenzita podpory	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

4.1.4. Finance za uchazeče

Tato sekce se netiskne

4.2. Náklady podle etap řešení

4.2.1. Název etapy	4.2.2. Začátek etapy	4.2.3. Konec etapy	4.2.4. Náklady Kč
Úvodní etapa	1/2018	12/2018	4 910 000
Vývojová etapa	1/2019	12/2019	4 910 000
Optimalizační etapa	1/2020	12/2020	4 910 000
Závěrečná a hodnotící etapa	1/2021	12/2021	4 910 000

4.3. Finance za projekt**Náklady za projekt**

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Osobní náklady	Kč	2 406 800	2 406 800	2 406 800	2 406 800	9 627 200
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	170 000	170 000	170 000	170 000	680 000
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na ostatní služby	Kč	192 320	192 320	192 320	192 320	769 280
Další provozní náklady	Kč	1 230 000	1 230 000	1 230 000	1 230 000	4 920 000
Cestovné	Kč	130 000	130 000	130 000	130 000	520 000
Doplňkové (režijní) náklady	Kč	780 880	780 880	780 880	780 880	3 123 520
Celkem	Kč	4 910 000	4 910 000	4 910 000	4 910 000	19 640 000
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		4.15	4.15	4.15	4.15	16.6

Zdroje za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2018	2019	2020	2021	
Dotace	Kč	3 927 867	3 927 867	3 927 867	3 927 867	15 711 468
Neveřejné zdroje	Kč	982 133	982 133	982 133	982 133	3 928 532
Zdroje celkem	Kč	4 910 000	4 910 000	4 910 000	4 910 000	19 640 000
Podíl podpory	%	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00

Vypočtené náklady AP a VV

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem	Podíl(%)
		2018	2019	2020	2021		
Náklady AP	Kč	3 682 500	3 682 500	3 682 500	3 682 500	14 730 000	75.00
Náklady VV	Kč	1 227 500	1 227 500	1 227 500	1 227 500	4 910 000	25.00

4.4. Ekonomické přínosy projektu

Ukazatel	Jednotka	Rok po ukončení projektu				
		1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Tržby	tis. Kč	5 000	10 000	15 000	15 000	15 000
Zisk	tis. Kč	2 000	3 000	3 500	3 500	3 500
Export	tis. Kč	0	3 000	6 000	6 000	6 000
Nová pracovní místa	počet	2	1	0	0	0
Podíl tržeb z výsledků projektu na celkových tržbách účastníků projektu	%	20	33	33	33	33

4.4.1. Ekonomické přínosy projektu - poznámka

Ekonomické přínosy projektu

Při odhadu jsme vycházeli z dosavadní poptávky po obdobných produktech tohoto typu. Provedeného průzkumu trhu, při kterém bylo zjištěn vysoký zájem o potravinové doplňky, kosmetiku apod. mající vlastnosti které u našich výrobků, po ukončení projektu očekáváme. Naše přesvědčení dále utvrzuje silící trend zdravý životní styl, bio potraviny, bio kosmetiku apod.

Čestné prohlášení uchazeče

Název uchazeče ASIPO s.r.o.	IČO 63218828	Číslo projektu FV30300
--------------------------------	-----------------	---------------------------

Já, níže podepsaný

Jméno	Datum narození	Trvalý pobyt č	Funkce
-------	----------------	-------------------	--------

prohlašuji na svou čest a svědomí, že organizace, za kterou jsem na základě doložených dokladů oprávněn učinit a podepsat toto prohlášení:

- Neobdržela na předložený projekt podporu z veřejných rozpočtů, včetně rozpočtové kapitoly Ministerstva průmyslu a obchodu, a nepodílí se na řešení projektu uvedeného v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací, který řeší obdobnou problematiku.
- Splňuje kvalifikační předpoklady podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)¹⁾, ve znění pozdějších předpisů, upřesněné v zadávací dokumentaci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO, a není proti ní vedeno žádné insolvenční řízení, nevede žádný soudní spor a ani neví o tom, že by se proti ní někdo chystal vést spor, jehož výsledek by mohl významně ovlivnit majetkovou situaci organizace.
- Má vypořádány všechny záležitosti autorských a průmyslových práv vztahujících se k předmětu projektu.
- Je deklarovaným druhem subjektu²⁾ MP - Malý podnik ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašuji určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“).
- Není podnikem v obtížích ve smyslu Nařízení Komise a nebyl vůči ní (ani vůči žádnému z propojených podniků) v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz.
- Splňuje veškeré další podmínky způsobilosti stanovené zadávací dokumentací veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO.
- Bude po celou dobu realizace projektu používat stejnou metodu pro uplatňování (účtování) dodatečných režijních nákladů, kterou zvolil v přihlášce v části 4.1.2.
- Všechny údaje uvedené v této žádosti o podporu a jejich přílohách (včetně příloh, které byly přiloženy pouze v elektronické verzi) jsou v souladu se skutečným stavem ke dni podání žádosti.
- Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v žádosti o podporu výše uvedeného projektu a jejich přílohách Ministerstvem průmyslu a obchodu pro účely veřejné soutěže a plnění souvisejících povinností podle platných právních předpisů.

1) Zahraniční uchazeč potvrzuje tímto čestným prohlášením také způsobilost podle §18 odst. 2 písm. b) Zákona – „b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem“

2) Pokud uchazeč prohlašuje, že je výzkumnou organizací, platí pro něj maximální přípustný podíl podpory na jeho způsobilých nákladech v projektu až 100 %. Přitom musí splňovat podmínky stanovené v bodech 18 až 20 Sdělení Komise: Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), zveřejněného 27. 6. 2014, podle kterých se jedná v navrhovaném projektu o financování činností nehospodářské povahy. Pokud tyto podmínky splněny nejsou, uchazeč namísto typu „výzkumná organizace“ vyplní prohlášení (a v celé žádosti o podporu vystupuje) jako podnik, s určením kategorie velký / střední / malý podnik.

Datum:

Razítko a podpis(y) člena(ů) statutárního orgánu uchazeče-koordinátora / dalšího účastníka projektu (uchazeče o podporu projektu) oprávněného(ých) podepisovat za organizaci

Čestné prohlášení dalšího účastníka projektu

Název uchazeče Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	IČO 60461373	Číslo projektu FV30300
--	-----------------	---------------------------

Já, níže podepsaný

Jméno N	Datum narození	Trvalý pobyt H 1	Funkce
------------	----------------	------------------------	--------

prohlašuji na svou čest a svědomí, že organizace, za kterou jsem na základě doložených dokladů oprávněn učinit a podepsat toto prohlášení:

- Neobdržela na předložený projekt podporu z veřejných rozpočtů, včetně rozpočtové kapitoly Ministerstva průmyslu a obchodu, a nepodílí se na řešení projektu uvedeného v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací, který řeší obdobnou problematiku.
- Splňuje kvalifikační předpoklady podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)¹⁾, ve znění pozdějších předpisů, upřesněné v zadávací dokumentaci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO, a není proti ní vedeno žádné insolvenční řízení, nevede žádný soudní spor a ani neví o tom, že by se proti ní někdo chystal vést spor, jehož výsledek by mohl významně ovlivnit majetkovou situaci organizace.
- Má vypořádány všechny záležitosti autorských a průmyslových práv vztahujících se k předmětu projektu.
- Je deklarovaným druhem subjektu²⁾ VO - Výzkumná organizace ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“).
- Není podnikem v obtížích ve smyslu Nařízení Komise a nebyl vůči ní (ani vůči žádnému z propojených podniků) v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz.
- Splňuje veškeré další podmínky způsobilosti stanovené zadávací dokumentací veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO.
- Bude po celou dobu realizace projektu používat stejnou metodu pro uplatňování (účtování) dodatečných režijních nákladů, kterou zvolil v přihlášce v části 4.1.2.
- Všechny údaje uvedené v této žádosti o podporu a jejich přílohách (včetně příloh, které byly přiloženy pouze v elektronické verzi) jsou v souladu se skutečným stavem ke dni podání žádosti.
- Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v žádosti o podporu výše uvedeného projektu a jejich přílohách Ministerstvem průmyslu a obchodu pro účely veřejné soutěže a plnění souvisejících povinností podle platných právních předpisů.

1) Zahraniční uchazeč potvrzuje tímto čestným prohlášením také způsobilost podle §18 odst. 2 písm. b) Zákona – „b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem“

2) Pokud uchazeč prohlašuje, že je výzkumnou organizací, platí pro něj maximální přípustný podíl podpory na jeho způsobilých nákladech v projektu až 100 %. Přitom musí splňovat podmínky stanovené v bodech 18 až 20 Sdělení Komise: Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), zveřejněného 27. 6. 2014, podle kterých se jedná v navrhovaném projektu o financování činností nehmotné povahy. Pokud tyto podmínky splněny nejsou, uchazeč namísto typu „výzkumná organizace“ vyplní prohlášení (a v celé žádosti o podporu vystupuje) jako podnik, s určením kategorie velký / střední / malý podnik.

Datum:

Razítko a podpis(y) člena(ů) statutárního orgánu uchazeče-koordinátora / dalšího účastníka projektu (uchazeče o podporu projektu) oprávněného(ých) podepisovat za organizaci

Čestné prohlášení dalšího účastníka projektu

Název uchazeče Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	IČO 67985858	Číslo projektu FV30300
--	-----------------	---------------------------

Já, níže podepsaný

Jméno Miroslav Punčochář	Datum narození 02.01.1955	Trvalý pobyt Petýrkova 1995, Praha 4, 148 00 Česká republika	Funkce ředitel
-----------------------------	------------------------------	---	-------------------

prohlašuji na svou čest a svědomí, že organizace, za kterou jsem na základě doložených dokladů oprávněn učinit a podepsat toto prohlášení:

- Neobdržela na předložený projekt podporu z veřejných rozpočtů, včetně rozpočtové kapitoly Ministerstva průmyslu a obchodu, a nepodílí se na řešení projektu uvedeného v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací, který řeší obdobnou problematiku.
- Splňuje kvalifikační předpoklady podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)¹⁾, ve znění pozdějších předpisů, upřesněné v zadávací dokumentaci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO, a není proti ní vedeno žádné insolvenční řízení, nevede žádný soudní spor a ani neví o tom, že by se proti ní někdo chystal vést spor, jehož výsledek by mohl významně ovlivnit majetkovou situaci organizace.
- Má vypořádány všechny záležitosti autorských a průmyslových práv vztahujících se k předmětu projektu.
- Je deklarovaným druhem subjektu²⁾ VO - Výzkumná organizace ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“).
- Není podnikem v obtížích ve smyslu Nařízení Komise a nebyl vůči ní (ani vůči žádnému z propojených podniků) v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz.
- Splňuje veškeré další podmínky způsobilosti stanovené zadávací dokumentací veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO.
- Bude po celou dobu realizace projektu používat stejnou metodu pro uplatňování (účtování) dodatečných režijních nákladů, kterou zvolil v přihlášce v části 4.1.2.
- Všechny údaje uvedené v této žádosti o podporu a jejich přílohách (včetně příloh, které byly přiloženy pouze v elektronické verzi) jsou v souladu se skutečným stavem ke dni podání žádosti.
- Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v žádosti o podporu výše uvedeného projektu a jejich přílohách Ministerstvem průmyslu a obchodu pro účely veřejné soutěže a plnění souvisejících povinností podle platných právních předpisů.

1) Zahraniční uchazeč potvrzuje tímto čestným prohlášením také způsobilost podle §18 odst. 2 písm. b) Zákona – „b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem“

2) Pokud uchazeč prohlašuje, že je výzkumnou organizací, platí pro něj maximální přípustný podíl podpory na jeho způsobilých nákladech v projektu až 100 %. Přitom musí splňovat podmínky stanovené v bodech 18 až 20 Sdělení Komise: Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), zveřejněného 27. 6. 2014, podle kterých se jedná v navrhovaném projektu o financování činnosti nehmotné povahy. Pokud tyto podmínky splněny nejsou, uchazeč namísto typu „výzkumná organizace“ vyplní prohlášení (a v celé žádosti o podporu vystupuje) jako podnik, s určením kategorie velký / střední / malý podnik.

Datum:

Razítko a podpis(y) člena(ů) statutárního orgánu uchazeče-koordinátora / dalšího účastníka projektu (uchazeče o podporu projektu) oprávněného(ých) podepisovat za organizaci