

D O D A T E K č 1/2019

KE SMLouvĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A O VYUZITÍ VÝSLEDKŮ

Číslo smlouvy: 7206/2018/01

uzavřena dle ustanovení 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

Červenka Consulting s.r.o.

Sídlem: Na Hřebenkách 2667/55, 150 00 Praha 5
Právnícká osoba zapsána v: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 138748
IČ: 28399269
DIČ: CZ28399269
Bankovní spojení: xxx
Zastoupená: Ing. Janem Červenkou, Ph.D.
Odpovědný zaměstnanec zapříjemce: xxx
dále též jako „příjemce“

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: xxx
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem
Odpovědný zaměstnanec zadávajícího účastníka: xxx
dále v textu též jako „další účastník“

uzavřeli mezi sebou dne 30. 4. 2018 smlouvu o účasti na řešení projektu a o využití výsledků (dále jen Smlouva o účasti) ve smyslu ustanovení 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

Název projektu: **IdeMaS Identifikace materiálových součinitelů vysokohodnotných cementových kompozitů**

Ev. č. projektu: **FV30244**

Řešení projektu je rozloženo do období: **1/2018 - 12/2020**

Dnešního dne uzavírají příjemce a další účastník tento dodatek č. 1/2019 ke Smlouvě o účasti, kterým se upravuje její znění takto:

”

1. Článek III. odst. 1 se upravuje následujícím způsobem:

Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci řešitele a dalšího řešitele (příp. dalších pověřených osob) na řešení následujících úkolů v rámci projektu, které budou řešit v následujících etapách a poměrech:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Orientační zajištění řešení etap *)	Orientační termín ukončení etapy (měs/rok)
Rok 2018			
1 1.a	Analýza současného stavu a příprava koncepce řešení Analýza a implementace numerických modelů, Výpočtový model trámce ve čtyřbodovém ohybu, Citlivost materiálových parametrů, Koncepce softwarového nástroje	CC	6/2018
1 1.b	Analýza současného stavu a příprava koncepce řešení Analýza a implementace stochastických modelů, Příprava stochastického modelu, Koncepce softwarového nástroje	VUT	6/2018
2 2.a	Vývoj identifikačních nástrojů pro čtyřbodový ohyb Stochastická simulace, Tvorba neuronové sítě, Testování struktur sítě, Implementace sítě, Ověření modelů pro identifikaci parametrů ze čtyřbodového ohybu, Základní testování vytvořeného softwaru	VUT	9/2019
4.a	Tvorba neuronových sítí a podpůrného prostředí Koncepce podpůrného prostředí, Koncepce obecné neuronové sítě, Koncepce vývojového prostředí	CC	9/2020
Rok 2019			
2 2.b	Vývoj identifikačních nástrojů pro čtyřbodový ohyb Implementace neuronové sítě, Vývoj softwaru pro identifikaci parametrů ze čtyřbodového ohybu, Základní testování vytvořeného softwaru, Vybrané aplikace	VUT	9/2019
3 3.a	Tvorba neuronových sítí a podpůrného prostředí Tvorba výpočtového modelu pro smyk, Kalibrace výpočtového modelu pro smyk, Testování výpočtového modelu pro smyk, Citlivost materiálových parametrů pro smyk	CC	9/2020
4	Vývoj identifikačních nástrojů pro smykové zkoušky	VUT	9/2020

4.b	Tvorba obecné neuronové sítě, Kalibrace sítě, Testování struktur sítě, Implementace sítě, Vývoj softwarových prostředků, Optimalizace modelů, Vytváření vývojového prostředí		
Rok 2020			
3 3.b	Tvorba neuronových sítí a podpůrného prostředí Testování výpočtového modelu pro smyk, Citlivost materiálových parametrů pro smyk, Stochastické simulace, Základní testování a ladění softwaru a materiálových modelů	CC	9/2020
4 4.c	Vývoj identifikačních nástrojů pro smykové zkoušky Implementace sítě, Vývoj softwarových prostředků, Optimalizace modelů, Vytváření vývojového prostředí	VUT	9/2020
S Sa	Ověřovací a demonstrační příklady, dokumentace Demonstrační příklady, Testování identifikačních nástrojů, Dokumentace k materiálovým modelům	CC	12/2020
S 5.b	Ověřovací a demonstrační příklady, dokumentace Rozšířené testování identifikačních nástrojů pro čtyřbodový ohyb, Rozšířené testování identifikačních nástrojů pro smyk, Demonstrační příklady, Dokumentace k identifikačním nástrojům a podpůrnému vývojovému prostředí	VUT	12/2020

2. Článek IV odst. 2 se doplňuje následujícím způsobem:

Účelové finanční prostředky je příjemce povinen dalšímu účastníku projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví smlouvy neprodleně, nejpozději do 20 dnů od obdržení účelových prostředků od poskytovatele. **Další účastník se zavazuje za tímto účelem zřídit samostatný bankovní účet.**

3. Článek II se doplňuje o ustanovení odst. 6, který stanoví:

Čerpáním a použitím účelové podpory se rozumí převod finančních prostředků z bankovního účtu zřízeného podle Článku IV. odst. 2., a to buď formou přímé platby dodavatelům (v případě plátců daně z přidané hodnoty bez DPH) nebo převodem na jiný vlastní bankovní účet (nebo do vlastní pokladny) v případech, kdy uznané náklady byly již uhrazeny z vlastních příp. jiných finančních prostředků (neveřejných zdrojů). V případě převodu na jiný vlastní bankovní účet (nebo do vlastní pokladny) je příjemce (další účastníci projektu) povinen tento převod doložit soupisem nákladů, které byly již uhrazeny z neveřejných zdrojů.

Použitím účelové podpory není převod části účelové podpory (určené dle Smlouvy dalším účastníkům) příjemcem ze samostatného bankovního účtu zřízeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory na samostatné bankovní účty dalších účastníků.

4. Článek II se doplňuje o ustanovení odst. 7, který stanoví:

Neveřejné zdroje jsou vlastní (příp. jiné) finanční prostředky, které byly použity k úhradě uznaných nákladů vzniklých a zaúčtovaných příjemcem (dalšími účastníky) u zahajovaných a přecházejících projektů nejpozději do 31. ledna následujícího roku. U končících projektů do konce měsíce následujícího po termínu ukončení řešení projektu. U výzkumných organizací, které jsou dalším

účastníkem projektu a kterým je dotace poskytována mimo režim veřejné podpory, se za neveřejné zdroje považují i ostatní veřejné zdroje.

5. Článek II se doplňuje o ustanovení odst. 8, který stanoví:

Do uznaných nákladů se zahrnují způsobilé náklady vymezené v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., vzniklé a zaúčtované do daného kalendářního roku řešení projektu a uhrazené nejpozději v termínech stanovených ve smlouvě Příjemce s poskytovatelem dotace, přičemž tyto náklady/ výdaje musí být skutečné, nezbytně nutné a přímo související s plněním cílů a parametrů projektu stanovených pro daný kalendářní rok. Uznány mohou být náklady/ výdaje vzniklé ode dne, který byl stanoven jako začátek řešení projektu. Pokud dojde k nabytí účinnosti smlouvy Příjemce s poskytovatelem dotace ke dni pozdějšímu, bude na náklady / výdaje spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady/ výdaje spotřebované po nabytí účinnosti smlouvy Příjemce s poskytovatelem dotace.

6. Článek V odst. 1 se doplňuje o ustanovení písm. m), které stanoví:

Příjemce je povinen odeslat poskytovateli přehled o dosavadním čerpání poskytnuté účelové podpory v daném roce a výhled čerpání účelové podpory do konce roku nejpozději do 31. října daného roku. Pokud z přehledů vyplývá, že účelová podpora na daný rok nebude zcela vyčerpána, příjemce vrátí část účelové podpory, která nebude čerpána, na účet poskytovatele dotace do 10. prosince daného roku. Další účastník poskytne příjemci veškerou nezbytnou součinnost ke splnění této povinnosti.

7. Článek III se doplňuje o ustanovení odst. 2, které stanoví:

V případě dalších povinností, které nejsou upraveny v této smlouvě o účasti na řešení projektu, se postupuje dle Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu uzavřené dne 2. 5. 2018 mezi poskytovatelem dotace a příjemcem účelové podpory Červenka Consulting, s.r.o. a jejich případných dodatků, která je přílohou tohoto dodatku.

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2), jeden (1) stejnopis je určen pro potřeby poskytovatele.

Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

6.2.2019

V Brně dne

- 1 - 02 - 2019

Ing. Jan Červenka, Ph.D.
CEO
za příjemce

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor
za dalšího účastníka