

Dodatek z roku 2020 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu
č. 19-26896X panelu č. EX3

Strany

1. Česká republika – Grantová agentura České republiky
se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
IČO: 48549037
Zastoupená: RNDr. Alicí Valkárovou, DrSc., předsedkyní Grantové agentury České republiky
(dále jen „Poskytovatel“)

a

Vysoké učení technické v Brně
se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČO: 00216305
Zastoupený: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc.
Zapsaný/á:
č. účtu: 94-37220621/0710 vedený u České národní banky
(dále jen „Příjemce“)

uzavřely tento

dodatek ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu
(dále jen „Dodatek“):

I.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 19-26896X (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:

registrační číslo grantového projektu: 19-26896X (dále jen „Projekt“)

název Projektu: Elektrochemie 2D Nanomateriálů

řešitel Projektu: Prof. RNDr. Martin Pumera, PhD

2. Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje.

II.

1. Smlouva ve znění dodatků ke Smlouvě se tímto Dodatkem mění tak, že pro další řešení Projektu v roce 2020 upravují strany položky uznaných nákladů, upřesnění položek uznaných nákladů a výši finančních prostředků požadovaných od Poskytovatele, které jsou uvedeny v návrhu Projektu Příjemce tvořící přílohu a nedílnou součástí Smlouvy, jakož i v dodatcích ke Smlouvě, způsobem uvedeným ve Specifikaci změn finančních náležitostí, která tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku k navýšení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, mohou být navýšené prostředky v rozsahu takového navýšení Příjemcem použity výlučně k účelům a za podmínek, které jsou uvedeny v žádosti Příjemce o povolení změn v rámci řešení Projektu ze dne 21. září 2020 (dále jen „Žádost o změny“).
3. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku ke snížení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, o částku tohoto snížení budou zkráceny finanční prostředky určené dle Žádosti o změny a za podmínek, které jsou uvedeny v Žádosti o změny.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace změn finančních náležitostí

III.

1. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
2. Pokud je tento Dodatek uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž Poskytovatel a Příjemce obdrží po jednom vyhotovení.

3. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

V Praze dne

V dne

.....
za Poskytovatele
RNDr. Alice Valkárová, DrSc.
předsedkyně Grantové agentury České republiky

.....
za Příjemce¹

¹ U příjemce–právnícké osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právníckou osobu zastupovat.

Specifikace změn finančních náležitostí

Příjemce: Vysoké učení technické v Brně

Pro řešení Projektu v roce 2020 uvedeného ve Smlouvě ve znění dodatků ke Smlouvě se mění níže uvedené částky jednotlivých položek uznaných nákladů takto:

Příjemce

Uznané náklady na řešení projektu

Rozdělení uznaných nákladů dle zdrojů financování

	Uplynulý rok		Následující rok	
	Financování	Čerpáno	Financování	Upřesněné
Celková dotace poskytovatele na projekt				
Podpora z ostatních veřejných zdrojů (tuzemských i zahraničních)				
Podpora z neveřejných zdrojů (vlastní prostředky, soukromé dotace)				
Způsobilé náklady ze všech zdrojů financování	12 178 tis	12 047 tis	9 280 tis	9 280 tis
Vámi požadované změny vyžadují podepsání dodatku. Navýšení uznaných nákladů o 10% bez dodatku se neupřesňuje a pouze se pak uvede v čerpaných prostředcích za uplynulý rok.				

Rozpis uznaných nákladů v rámci projektu

	Rozpis dotace				Rozpis ostatních zdrojů			
	Uplynulý rok		Následující rok		Uplynulý rok		Následující rok	
	Dotace	Čerpáno	Plán	Upřesněné	Spolufin.	Čerpáno	Spolufin.	Upřesněné
Vyúčtování a plán								
Věcné náklady								
Osobní náklady								
Investiční náklady								
Celkem								
Nespotřebované prostředky (včetně FÚUP a rezerv)								
Věcné náklady								
Osobní náklady								
Investiční náklady								
Celkem	0 tis	0 tis	131 tis	38 tis	0 tis	0 tis	0 tis	0 tis

Část DB - rozpis položek dotace

Věcné náklady

	Uplynulý rok		Následující rok	
	Dotace	Čerpáno	Plán	Upřesnění
Materiální náklady				
Cestovní náklady				
Náklady na ostatní služby a nemateriální náklady				
Doplňkové (režijní) náklady				
Celkem	2 609 tis	2 574 tis	2 916 tis	2 710 tis

Osobní náklady (souhrn)

	Uplynulý rok		Následující rok	
	Dotace	Čerpáno	Plán	Upřesnění
Mzdy navrhovatele a spolupracovníků				
Mzdy technických a administrativních pracovníků				
Ostatní osobní náklady (celkem)				
Sociální a zdravotní pojištění a SF (FKSP)				
Celkem	3 832 tis	3 828 tis	6 364 tis	5 936 tis

Investiční náklady projektu

	Uplynulý rok		Následující rok	
	Dotace	Čerpáno	Plán	Upřesnění
Investice				
Scanning electrochemical microscope				
Electrochemical bi-potentiostat with rotating disc electrode setup				
Electrochemical potentiostat with impedance unit				
Electrochemical potentiostat with ultra low current capability				
Quartz crystal microbalances				
Inverted microscope				
Multimode Luminescence Spectrometer				
SpectraManager2 software				
Celkem	5 737 tis	5 645 tis	0 tis	634 tis