

Dodatek č. 1
čj.: MSMT-22789/2019-6

**ke SMLOUVĚ o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu a vývoje
čj.: MSMT-22789/2019-2
podprogramu „INTER-ACTION“, programu INTER-EXCELLENCE (dále také jen „Smlouva“)**

**s názvem „Nanočásticové fotokatalyzátory zabudované do hydrofobní matrice pro čištění
neprůhledných odpadních vod obsahujících nepolární, biologicky neodegradovatelné látky“
a identifikačním kódem LTAIZ19011**

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

IČO: 00022985

se sídlem Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1

zastoupená Mgr. Janou Kolaříkovou, vedoucí oddělení řízení mezinárodních programů VaVal
(dále jen „poskytovatel“)

a

Vysoká škola chemicko technologická v Praze

IČO: 60461373

právní forma: Veřejná vysoká škola

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

číslo účtu: 

zastoupená: prof. Ing. Pavlem Kotrbou, Ph.D., prorektorem pro vědu a výzkum,
na základě plné moci
(dále jen „příjemce“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají

v souladu s ustanovením článku 17 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu ve výzkumu a vývoji č.j. MSMT-22789/2019-2 podle ustanovení § 9 odst. 1, 2 a 3 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) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“) **Dodatek č. 1** ke Smlouvě.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly následovně:

1. Příloha č. II Smlouvy se nahrazuje přílohou č. II Dodatku č. 1.
2. Zbývající ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.
3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách

účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).

4. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly, jejímu obsahu porozuměly a jako správný jej podepisují.

Za poskytovatele: Mgr. Jana Kolaříková
Digitálně podepsal
Mgr. Jana Kolaříková
Datum: 2019.12.22
10:53:43 +01'00'

V Praze dne:

Mgr. Jana Kolaříková
vedoucí oddělení řízení
mezinárodních programů VaVal

Za příjemce: prof. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
Digitálně podepsal
prof. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
Datum: 2019.12.20
12:30:15 +01'00'

V dne:

prof. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.,
prorektor pro vědu a výzkum
na základě plné moci

Příloha II Smlouvy
Uznané náklady a finanční zdroje Projektu

Tabulka uznaných nákladů za projekt

Program: INTER-EXCELLENCE

Podprogram: INTER-ACTION



INTER-EXCELLENCE

Název projektu: Nanočásticové fotokatalyzátory zabudované do hydrofobní matrice pro čištění neprůhledných odpadních vod obsahujících nepolární, biologicky neodbouratelné látky

Roky												
Náklady	2019		2020		2021		2022		2023		Celkem	
	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)	Uznané náklady (v Kč)	z toho podpora MŠMT (v Kč)
Osobní náklady												
Ostatní zboží a služby												
Subdotávky (max. 10%)*												
Členský poplatek*												
Odpisy DHM a DNM												
Cestovné												
Nepřímé náklady	25,0%											
Náklady celkem												
Roky												
Zdroje	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem						
Podpora MŠMT												
Ostatní veřejné zdroje												
Neveřejné zdroje												
Zdroje celkem												