

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O ŘEŠENÍ ČÁSTI GRANTOVÉHO PROJEKTU č. 20-01589S panelu č. P206

v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu, vyhlášené Grantovou agenturou České republiky podle zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 130/2002 Sb.)

I. Smluvní strany

1. Příjemce: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8
IČO: 613 88 955 DIČ: CZ61388955
ID datové schránky: y3hncq4
Bank. spojení: ČSOB Praha 8 č. účtu: [REDACTED]
Zastoupený: prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat, DSc., ředitelem
na straně jedné,
(dále jen „Příjemce“)

a

2. Další účastník: Univerzita Pardubice
Sídlo: Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 002 16 275 DIČ: CZ00216275
ID datové schránky: f5vj9hu
Bank. spojení: KB, a.s. pobočka Pardubice č. účtu [REDACTED]
Zastoupený: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem
jako další účastník projektu na straně druhé,
(dále jen „Další účastník“)
(Příjemce a Další účastník dále společně také jako „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)
uzavírají tento:

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o řešení části grantového projektu č. 20-01589S panelu č. P206 (dále jen „Dodatek“)

II. Předmět dodatku

- Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o řešení části grantového projektu 20-01589S (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:
 - registrační číslo grantového projektu: 20-01589S (dále jen „Projekt“)
 - název Projektu: **Nové strategie pro zlepšení senzorových vlastností nových elektrodoových materiálů prostřednictvím jejich předúpravy či modifikace povrchu**
 - řešitel Projektu: [REDACTED]
 - spoluřešitel Projektu: [REDACTED]
- Předmětem tohoto dodatku je prodloužení řešení Projektu o 6 kalendářních měsíců, tedy o období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023. Smluvní strany se dohodly na změně data ukončení projektu. Datum ukončení řešení Projektu se mění na 30. 6. 2023**
- Na financování nákladů vzniklých v době prodloužení řešení Projektu použije Příjemce i Další účastník finanční prostředky nespotřebované v minulých letech řešení, které jsou oba v souladu se zadávací dokumentací a vyhláškou č. 367 /2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním

DODATEK č. 1 ke SMLouvĚ O ŘEŠENÍ ČÁSTI GRANTOVÉHO PROJEKTU č. 20-01589S panelu č. P206

v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu, vyhlášené Grantovou agenturou České republiky podle zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 130/2002 Sb.)

rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), ve znění pozdějších předpisů oprávnění čerpat v následujícím období.

4. Za období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023 je Příjemce povinen podat mimořádnou závěrečnou zprávu ve čtvrtém čtvrtletí daného kalendářního roku, a to nejpozději do dne stanoveného Poskytovatelem a uveřejněného do konce listopadu daného kalendářního roku na jeho internetových stránkách (www.gacr.cz) v sekci „úřední deska“. Další účastník je povinen Příjemci poskytnout součinnost při podání mimořádné závěrečné zprávy.
5. Nedílnou součástí Dodatku je příloha č. 1, kterou tvoří Dodatek z roku 2022 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 20-01589S panelu č. P206 uzavřený mezi Příjemcem a poskytovatelem dotace.

III. Ostatní ujednání

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
4. Dodatek je uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Zveřejnění Dodatku v Registru smluv MV ČR zajistí Příjemce.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

Za Příjemce:

prof.
Martin
Hof

Digitálně
podepsal prof.
Martin Hof
Datum:
2022.12.08
10:37:38 +01'00'

.....
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat., DSc., ředitel

Za Dalšího účastníka:

prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
2022.12.13 07:22:28 +01'00'

.....
prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D., rektor

**Dodatek z roku 2022 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu
grantového projektu č. 20-01589S panelu č. P206**

Strany

1. **Česká republika – Grantová agentura České republiky**
se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
IČO: 48549037
Zastoupená: **doc. RNDr. Petrem Baldrianem, Ph.D.**, předsedou Grantové agentury
České republiky
(dále jen „Poskytovatel“)

a

2. **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.**
se sídlem Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha
IČO: 61388955
Zastoupený: **prof. Martinem Hofem Dr. rer. nat., DSc.**, ředitelem Ústavu fyzikální chemie
J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Zapsaný:
(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. 20-01589S (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:
registrační číslo grantového projektu: 20-01589S (dále jen „Projekt“)
*název Projektu: **Nové strategie pro zlepšení sensorových vlastností nových elektrodoých materiálů prostřednictvím jejich předúpravy či modifikace povrchu***
řešitel Projektu: [REDACTED]
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. Vzhledem k tomu, že bylo vyhověno žádosti o prodloužení řešení Projektu z důvodu komplikací, které zasáhly do řešení projektu v souvislosti s pandemií COVID-19, se smluvní strany dohodly na prodloužení řešení Projektu o 6 kalendářních měsíců, tedy o období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023.
2. Na financování nákladů vzniklých v době prodloužení řešení Projektu Příjemce použije finanční prostředky nespotřebované v minulých letech řešení, které je Příjemce v souladu se zadávací dokumentací a vyhláškou č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), ve znění pozdějších předpisů oprávněn čerpat v následujícím období.
3. Za období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023 bude podána mimořádná závěrečná zpráva ve čtvrtém čtvrtletí daného kalendářního roku, a to nejpozději do dne stanoveného Poskytovatelem a uveřejněného do konce listopadu daného kalendářního roku na jeho internetových stránkách (www.gacr.cz) v sekci „úřední deska“.

III.

1. Smluvní strany se dále dohodly na změně citované Smlouvy takto:
V čl. I. odst. 6 Smlouvy se datum ukončení řešení Projektu 31. 12. 2022 mění na 30. 6. 2023.

IV.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
4. 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.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

za Poskytovatele
doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.
předseda Grantové agentury České republiky

prof.
Martin Hof

Digitálně podepsal
prof. Martin Hof
Datum: 2022.11.30
08:44:15 +01'00'

za Příjemce¹
prof. Martin Hof Dr. rer. nat., DSc.
ředitel Ústavu fyzikální chemie
J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

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