

**Dodatek č. 1 z roku 2020 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 19-03564S
panelu č. P108**

Strany

1. **Česká republika – Grantová agentura České republiky**
se sídlem: **Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6**
IČO: **48549037**
Zastoupená: RNDr. Alice Valkárová, DrSc., předsedkyně Grantové agentury České republiky
(dále jen „**Poskytovatel**“)
2. **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**
se sídlem: **Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, CZ**
IČO: **68378271**
Zastoupený(á): RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
č. účtu: /.....
(dále jen „**Příjemce**“)

uzavřely dnešního dne tento

dodatek č. 1 z roku 2020 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. 19-03564S (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“):
 - Název Projektu: **Inteligentní supramolekulární fotochromní nanostruktury**
 - Registrační číslo Projektu: **19-03564S**
 - Řešitel Projektu: **Ing. Alexey Bubnov, Ph.D.**
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. Smluvní strany v souladu se Smlouvou, tímto Dodatkem a dílčí zprávou o řešení Projektu upřesňují výši podpory poskytované Příjemci Poskytovatelem v rámci Projektu pro následující roky řešení Projektu v Rozpisu grantových prostředků Projektu, který tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, a to takto: „*Pro kalendářní rok 2020 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem 3272000 Kč. Pro případně dále následující roky řešení Projektu může výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem dosáhnout až výše stanovené v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro daný rok řešení Projektu, který je nedílnou součástí Smlouvy, přičemž výše takové podpory je závislá na posouzení oborové komise Poskytovatele, která na základě předložených dílčích zpráv a výsledků kontrolní činnosti Poskytovatele za předchozí kalendářní rok řešení Projektu posoudí, zda jsou pro následující rok řešení Projektu splněny předpoklady pro pokračování podpory Projektu, a to způsobem a podle kritérií uvedených v článku 4.4. Přílohy 4 příslušné zadávací dokumentace. Budou-li*

pro daný rok řešení Projektu splněny předpoklady pro pokračování Projektu, poskytne Poskytovatel Příjemci příslušnou část podpory na řešení Projektu v daném roce řešení Projektu dle Rozpisu grantových prostředků Projektu, který je součástí Smlouvy. Nebudou-li dle posouzení oborové komise Poskytovatele splněny předpoklady pro pokračování podpory Projektu v následujícím roce řešení Projektu, nebo jestliže Příjemce odmítne návrh dodatku ke Smlouvě upravující vhodnou změnu v řešení Projektu pro následující rok řešení Projektu nebo změnu v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro následující rok řešení Projektu dle doporučení oborové komise, je Poskytovatel oprávněn vypovědět Smlouvu bez výpovědní doby. Výše případné podpory dalšímu účastníkovi, resp. dalším účastníkům pro následující kalendářní rok řešení Projektu je uvedena v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro následující kalendářní rok řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást tohoto Dodatku. Jestliže Poskytovatel poskytuje podporu Příjemci včetně části podpory určené pro dalšího účastníka, je Příjemce povinen poskytnout příslušnému dalšímu účastníkovi část podpory pro něj určenou ve lhůtě a způsobem, které vyplývají ze smlouvy o řešení části Projektu mezi nimi uzavřené, případně ze Smlouvy nebo zadávací dokumentace.“

2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:
 - Příloha č. 1 – Rozpis grantových prostředků Projektu.
3. Nedílnou, samostatně uloženou součástí tohoto Dodatku v případě významného odklonu od řešení Projektu je dílčí zpráva o řešení Projektu, včetně protokolu o hodnocení této dílčí zprávy, kterou se mění návrh Projektu. V rozsahu upřesnění dílčí zprávy a komentáře protokolu o hodnocení dílčí zprávy se mění příslušný návrh Projektu. Odsouhlasení požadovaných prostředků v této dílčí zprávě nezbujuje Příjemce odpovědnosti za soulad veškerých nákladů Projektu s podmínkami uznaných nákladů dle zákonné právní úpravy, se smluvními podmínkami Smlouvy a s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace, které musí být vždy dodrženy a jsou této dílčí zprávě nadřazeny. Tato dílčí zpráva je umístěna v aplikaci pro podávání a správu projektů GRIS na adrese www.gris.cz.
4. Příjemce prohlašuje, že se všichni účastníci Projektu (tj. příjemce, řešitel, případně další účastníci a spoluřešitelé) seznámili s hodnocením dosavadního řešení Projektu, a zavazuje se, že další řešení Projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.

III.

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 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
4. Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních v českém jazyce 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. Na důkaz toho připojují smluvní strany svoje podpisy.

za Příjemce¹

za Poskytovatele

1 U Příjemce – právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právnickou osobu zastupovat.

**Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 19-03564S
panelu č. P108**

Rozpis grantových prostředků Projektu

Pro rok 2020 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------|--------------|
| Příjemce: | Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. | IČO: | 68378271 |
| Řešitel: | Ing. Alexey Bubnov, Ph.D. | | |
| Věcné náklady: | | | 1 393 000 Kč |
| Investiční náklady: | | | 0 Kč |
| Osobní náklady: | | | 1 879 000 Kč |
| Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: | | | 3 272 000 Kč |
| Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: | | | 3 572 000 Kč |

Z dotace převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Dalším účastníkům – organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

| | | | |
|---|---|-------------|--------------|
| Spolupříjemce: | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | IČO: | 60461373 |
| Spoluřešitel: | Ing. Michal Kohout, Ph.D. | | |
| Věcné náklady: | | | 645 000 Kč |
| Investiční náklady: | | | 0 Kč |
| Osobní náklady: | | | 832 000 Kč |
| Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu : | | | 1 477 000 Kč |
| Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: | | | 1 597 000 Kč |

Konec Přílohy č. 1