

Dodatek z r. 2019

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu na jeho podporu reg. č. 18-03834S

I. Smluvní strany

1.1 Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Dolejškova 1402/5. 182 00 Praha 8
IČ: 61388998
DIČ: CZ61388998
Zastoupený/á: Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem
Bankovní spojení: ČNB Praha. Na Příkopě 28, Praha 1 č. účtu: 94-11625081/0710

dále jen příjemce na straně jedné

a

1.2 Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Pod Vodárenskou věží 1143/4, Praha 8
IČ: 67985556
DIČ: CZ67985556
Zastoupený/á: Doc. RNDr. Jiřinou Vejnarovou, CSc., ředitelkou
Bankovní spojení: ČSOB Praha 8. č. účtu: 131003527/0300

dále jen další účastník na straně druhé

uzavírají tento dodatek (dále jen dodatek) ke smlouvě reg. č. 18-03834S o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu (dále jen smlouva).

II. Předmět dodatku

2.1 Předmětem tohoto dodatku je převod části účelových prostředků ze státního rozpočtu pro rok 2019 pro řešení části grantového projektu reg. č. 18-03834S Jevy lokalizace v materiálech s tvarovou pamětí: experimenty a modelování (řešitel: Ing. Petr Sedlák, PhD, spoluřešitel: Doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D) ve smyslu § VI smlouvy.

2.2 Na řešení věcné náplně části grantového projektu v roce 2019 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi grantové prostředky v celkové výši 743 tis.Kč, z toho investiční 0 tis.Kč a věcné náklady 412 tis. Kč, z toho mzdové prostředky 331 tis.Kč, a to do 30 dnů po jejich obdržení od GA ČR (viz příloha dodatku).

2.3 Tento dodatek nijak nemění podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků a sankce za nesplnění povinností uložených dalšímu účastníkovi uvedené ve smlouvě.

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Tento dodatek se stane po svém potvrzení oběma smluvními stranami nedílnou součástí smlouvy.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro poskytovatele, jeden pro příjemce a dva pro dalšího účastníka, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.

3.3. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku a že pokud jim z tohoto dodatku plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedenému dodatku připojují.

Za příjemce:

.....
razítka a podpis statutárního orgánu

25 -04- 2019
datum:

Řešitel:

.....
podpis

25 -04- 2019
datum:

Za dalšího účastníka:

.....
razítka a podpis statutárního orgánu

Ústav teorie informace
komunikace AV ČR, v.v.i.
od Vodárenskou věží 4
182 08 Praha 8

25 -04- 2019
datum:

Spoluřešitel:

.....
podpis

25 -04- 2019
datum:

Poskytnuté grantové prostředky na rok 2019

Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 18-03834S
panelu č. P108

Rozpis grantových prostředků Projektu

Pro rok 2019 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce:	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	IČO:	61388998
Řešitel:	Ing. Petr Sedlak, Ph.D.		
Věcné náklady:	2 526 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	2 734 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:	5 260 000 Kč		
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :	4 642 000 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 převedena Příjemci bude snížena o tuto část.

Spolupříjemce:	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	IČO:	67985556
Spoluřešitel:	doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D.		
Věcné náklady:	412 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	513 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:	925 000 Kč		
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :	743 000 Kč		
Spolupříjemce:	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	IČO:	68378271
Spoluřešitel:	RNDr. Petr Sittner, CSc.		
Věcné náklady:	1 244 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 227 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:	2 471 000 Kč		
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :	2 225 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1