


D O D A T E K č. 2/2018

Smlouva o účasti na řešení projektu a využití výsledků výzkumu a vývoje při řešení projektu „Biosenzory pro detekci bakteriální kontaminace pitné vody“

Smluvní strany

Příjemce dotace

Název: **APIGENEX s.r.o.**
se sídlem: Poděbradská 56/186, 198 00 Praha 9
provozovnou: Poděbradská 173/5, 190 03 Praha 9
IČ: 64938255
DIČ: CZ64938255
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., Českomoravská 2408/1a, 190 00 Praha 9
Č. účtu: 115-3323170227/0100
Zastoupen: 
Zapsána u Městského soudu v Praze ve složce C41871

(dále jen „Příjemce“)

a

1. Další účastník projektu

Název: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT Praha)**
se sídlem: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
IČ: 60461373
DIČ: CZ60461373
Bank. spojení: ČSOB, Banskobystrická 11/2080, Praha 6
Č. účtu: 217684941/0300
Zastoupena: doc. Ing. Pavlem Kotrbou, Ph.D., prorektorem pro vědu a výzkum

(dále jen „Další účastník 1“)

a

2. Další účastník projektu

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČ: 68378271
DIČ: CZ68378271
Bank. spojení: UniCredit Bank a.s., Na Příkopě 858/20, Praha 1
Č. účtu: 2111621765/2700
Zastoupen: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel ústavu
Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

(dále jen „Další účastník 2“)

a

3. Další účastník projektu

Název: Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i.

se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

IČ: 68378050

DIC: CZ68378050

Bank. spojení: Komerční banka a.s., U Průhonu 1516/32, 170 04 Praha 7

Č. účtu: 115-3745140247/0100

Zastoupen: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem ústavu

Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

(dále jen „Další účastník 3“)

uzavřeli mezi sebou dne 23.12.2016 smlouvu o účasti na řešení projektu a využití výsledků výzkumu a vývoje při řešení projektu: Biosenzory pro detekci bakteriální kontaminace pitné vody.

(dále jen „Smlouva“)

Tato Smlouva se na základě znění článku 8.6 Smlouvy doplňuje:

Celková částka účelové podpory na realizaci projektu pro rok 2018 činí 5 928 tisíc Kč. Z toho převede Příjemce část účelové podpory plánovanou:

- Pro Účastníka 1 ve výši 1 200 tisíc Kč
- Pro Účastníka 2 ve výši 799 tisíc Kč
- Pro Účastníka 3 ve výši 1 200 tisíc Kč

Součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu

Smlouva o účasti na řešení projektu a využití výsledků výzkumu a vývoje při řešení projektu „Biosenzory pro detekci bakteriální kontaminace pitné vody“ se dále upravuje o níže uvedená ustanovení:

8.18.

V případě, kdy je dalším účastníkem projektu účelové podpory veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo veřejná výzkumná instituce dle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, může takový příjemce (další účastník projektu) převést část poskytnuté účelové podpory z bankovního účtu určeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory do svého fondu účelově určených prostředků (dále jen „FÚUP“), a to až do výše 5 % z celkové účelové podpory poskytnuté mu v daném kalendářním roce. Ustanovení tohoto odstavce nelze použít v posledním roce řešení projektu.

8.19.

Nepřevedení části nečerpané účelové podpory do FÚUP a její ponechání na samostatném bankovním účtu, určeném výlučně pro financování projektu z účelové podpory v termínu dle Článku VI. odst. 1. této smlouvy, je považováno za nečerpanou účelovou podporu, kterou je Další účastník povinen vrátit na bankovní účet Příjemce nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku.

8.20.

Další účastník je povinen zpracovat vlastní závazný interní předpis upravující v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy použití a účtování finančních prostředků na řešení projektu.

8.21.

Příjemce i Další účastníci projektu jsou povinni při čerpání účelové podpory v oblasti investic a subdodávek postupovat podle ustanovení zákona 134/2016 sbírky.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž Příjemce obdrží jedno vyhotovení a Další účastník 1 a Další účastník 2 a Další účastník 3 jedno vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvních stran nebo v případě, že nebude podepsován mezi přítomnými, dnem doručení dodatku poslední ze smluvních stran druhé straně. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i., a to do pěti pracovních dnů od uzavření dodatku.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze, datum

24 -11- 2018

Za Příjemce:




ředitel, APIGENEX s.r.o.
APIGENEX s.r.o.
Poděbradská 56/186, 18066 Praha 9
otisk razítka
IČO: 64938255, DIČ: CZ64938255
WWW.APIGENEX.COM

V Praze, datum - 8 -11- 2018

Za Účastníka 1:

doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
prorektor pro vědu a výzkum, Vysoká škola
chemicko-technologická v Praze

otisk razítka

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
oddělení pro vědu a výzkum
Technická 5, 166 28 Praha 6
965/1

V Praze, datum 13. 11. 2018

Za Účastníka 2:



RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
ředitel, Fyzikální ústav AV ČR v.v.i.
otisk razítka

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2

V Praze, datum 31 -10- 2018

Za Účastníka 3:



RNDr. Petr Dráber, DrSc.
ředitel, Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i.
otisk razítka

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY
AV ČR, v.v.i.
Videňská 1083, 142 20 Praha 4
(53)

projekt

FV10312

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel: 79.36 %

Dosažená míra podpory za projekt: 79.36 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2016	2017	2018	2019	2020
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2016	2017	2018	2019	2020
účelová podpora	18 645 000	2 887 000	5 928 000	5 928 000	3 902 000	0
neveřejné zdroje	4 850 000	803 000	1 470 000	1 470 000	1 107 000	0
celkem	23 495 000	3 690 000	7 398 000	7 398 000	5 009 000	0

míra podpory 78.24 % 80.13 % 80.13 % 77.90 % %

příjemce:

IČ: 64938255	APIGENEX s.r.o.					
účelová podpora	9 005 000	1 490 000	2 729 000	2 729 000	2 057 000	0
neveřejné zdroje	4 850 000	803 000	1 470 000	1 470 000	1 107 000	0
celkem	13 855 000	2 293 000	4 199 000	4 199 000	3 164 000	0

dosažená míra podpory 64.99 % 64.98 % 64.99 % 64.99 % 65.01 % %

max. míra podpory 64.99 %

další účastníci projektu:

IČ: 68378050	Ústav molekulární genetiky AV ČR v.v.i.					
účelová podpora	3 596 000	499 000	1 200 000	1 200 000	697 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 596 000	499 000	1 200 000	1 200 000	697 000	0

dosažená míra podpory 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % %

max. míra podpory 100.00 %

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22330 - Fakulta potravinářské a biochemické technologie					
účelová podpora	3 600 000	500 000	1 200 000	1 200 000	700 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	3 600 000	500 000	1 200 000	1 200 000	700 000	0

dosažená míra podpory 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % %

max. míra podpory 100.00 %

IČ: 68378271	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.					
účelová podpora	2 444 000	398 000	799 000	799 000	448 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
celkem	2 444 000	398 000	799 000	799 000	448 000	0

dosažená míra podpory 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % 100.00 % %

max. míra podpory 100.00 %

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)

Číslo	1	2	3	4	5	6
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. (ÚMGA)