



Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TG02010020 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**
IČ: **72050365**
zastoupená **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Fakultní nemocnice Hradec Králové
se sídlem **Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové**
IČ: **00179906**
zastoupená: **Ing. Jitkou Šmehlíkovou, ekonomickou náměstkyní pověřenou řízením**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1**
číslo účtu: **24639511/0710**
jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TG02010020** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 1. 10. 2015 s číslem **2015TG02010020** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I.

Změna Smlouvy o poskytnutí podpory

- (1) V článku 2 Výše poskytnuté podpory, se mění odstavec 1 takto:
Maximální výše podpory činí 22 196 674 Kč (slovy: dvacet dva milionů jedno sto devadesát šest tisíc šest set sedmdesát čtyři korun českých), což je 100.00 % z maximální výše uznaných nákladů.
- (2) V článku 2 Výše poskytnuté podpory, se mění odstavec 2 takto:
Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 22 196 674 Kč (slovy: dvacet dva milionů jedno sto devadesát šest tisíc šest set sedmdesát čtyři korun českých).



Článek II.

Změna Přílohy č. 1 Smlouvy - Závazné parametry řešení projektu

- (1) Nedílnou součástí tohoto Dodatku je aktualizovaná příloha Smlouvy - Závazné parametry řešení projektu.

Článek III.

Závěrečné ustanovení

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.
(2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Rozhodnutí o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
(3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
(4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
(5) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele:

V Praze dne 3. 8. 2016

Petr Očko
předseda TA ČR

Za příjemce:

Fakultní nemocnice Hradec Králové

V Hradci Králové dne 11. 7. 2016

Ing. Jitka Šmehlíková
ekonomická náměstkyně pověřená řízením

Příloha č. 1 - Závazné parametry řešení projektu

1) Název projektu v původním jazyce projektu

Název projektu v původním jazyce projektu
Centrum transferu biomedicínských technologií - PoC

2) Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu
09/2015 - 12/2019

3) Předmět řešení návrhu projektu

Předmět řešení návrhu projektu
Systematická podpora a zefektivnění procesů komercializace.
Identifikace a realizace pilotních aktivit proof-of-concept k vybraným výsledkům výzkumu a vývoje.
Podpora směřování vědeckých aktivit k praktickému využití. Směřování k praktické orientaci a edukaci výzkumných týmů ohledně potřeb společnosti a trhu.

4) Cíle řešení projektu v původním jazyce projektu

Cíle řešení projektu v původním jazyce projektu
Řešení projektu je zásadní součástí systematického provádění transferu technologií ve Fakultní nemocnici Hradec Králové a na Univerzitě Hradec Králové poskytuje tržně orientované ověření přínosů a kvalitativních parametrů inovací a technologií.
Pozitivní výsledky tohoto ověřování výrazně zlepšují vyjednávací pozici a směřují vývoj pro komercializaci inovací.
Realizace projektu pomáhá překlenout zaváděcí období nového systému transferu technologií a časový nesoulad mezi vynakládáním výdajů na komercializaci a očekávanými výnosy z nejperspektivnějších technologií.
Projekt zabezpečí udržení nového systému komercializace (min. do roku 2025) a rozvinutí základního portfolia nabídky technologií obou institucí důkladným ověřením konceptu cca 8 - 13 nových technologií do 31.12.2019.

5) Výsledky a výstupy projektu

Výsledky a výstupy projektu
10 * P - Patent;
3 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie;
15 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor;
15 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek;
5 * R - software;
30 * O - jiné

6) Identifikační údaje uchazeče

Role uchazeče na projektu
P - Hlavní příjemce

IČ 00179906	Obchodní jméno Fakultní nemocnice Hradec Králové
----------------	---

Typ výzkumné organizace - podrobnější specifikace
ostatní VO - výzkumná organizace mimo VVS a VVI

Role uchazeče na projektu
D - Další účastník

IČ 62690094	Obchodní jméno Univerzita Hradec Králové
----------------	---

Typ výzkumné organizace - podrobnější specifikace
VVS - veřejná vysoká škola

7) Manažerský tým projektu

Tituly před jménem [redacted]	Jméno [redacted]	Příjmení [redacted]	Tituly za jménem
Tituly před jménem [redacted]	Jméno [redacted]	Příjmení [redacted]	Tituly za jménem [redacted]
Tituly před jménem [redacted]	Jméno [redacted]	Příjmení [redacted]	Tituly za jménem

8) Finanční plán/Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok					Celkem
		2015	2016	2017	2018	2019	
Náklady dílčích projektů	Kč	2 085 410	5 327 379	4 170 800	4 170 800	5 213 520	20 967 909
Míra nákladů na řízení projektu	%	6	5.45	6	6	6	5.86
Náklady řízení projektu	Kč	125 120	290 345	250 250	250 250	312 800	1 228 765
Celkové náklady projektu	Kč	2 210 530	5 617 724	4 421 050	4 421 050	5 526 320	22 196 674
Míra podpory	%	100	100	100	100	100	100
Podpora	Kč	2 210 530	5 617 724	4 421 050	4 421 050	5 526 320	22 196 674