

D O D A T E K č. 1/2020

**ke Smlouvě č. FV30413
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace
(dále jen „Smlouva“)**

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109; neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **ADVACAM, s.r.o.**
se sídlem: **U Pergamenky 1145/12, 170 00 Praha 7**
IČ: **017 32 731**
DIČ: **CZ 017 32 731**
zápis v OR: **MěS v Praze, oddíl C, vložka 211079**

zastoupená: **Janem Soharem**
funkce: **jednatel společnosti**

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 20. 03. 2018 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Plně spektrální 3D zobrazovací systém malých zvířat**
Ev. č. projektu: **FV30413**

Řešení projektu je rozloženo do období: **01/2018 – 12/2020**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upřesňuje se:

Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

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 dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Jan Sohar
jednatel společnosti

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Plně spektrální 3D zobrazovací systém malých zvířat**Ev.č.: **FV30413****Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
rok 2018			
1.1	Výroba detektorů Widepix 1x5	ADVACAM	3/2018
1.2	Výroba detektorů AdvaPIX	ADVACAM	3/2018
2.1	Příprava kalibračních fantomů	RADALYTICA	6/2018
2.1.1	Funkční fantomy	UK – 1. LF	12/2018
2.2	Testovací systém	RADALYTICA	12/2018
3.1	Průběžné testy	UK – 1. LF	12/2018
rok 2019			
1.4	Modulární SPECT/PET detektor	ADVACAM	2/2019
1.3	Charakterizace sensorů	ADVACAM	2/2019
1.5	Prstencový SPECT/PET detektor	ADVACAM	6/2019
1.6	SW pro kontrolu série detektorů	ADVACAM	6/2019
3.2	Testy prvního prototypu	UK – 1. LF	12/2019
rok 2020			
2.3	SW pro kontrolu skeneru	RADALYTICA	1/2020
2.4	SPECT/PET/XRF skener	RADALYTICA	1/2020
2.4.1	Skener – ochrana IP	RADALYTICA	4/2020
3.3	Testy finálního prototypu	UK – 1. LF	12/2020

