

0614 000007

## DODATEK Č. 1 K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ O PARTNERSTVÍ A VZÁJEMNÉ SPOLUPRÁCI

### na řešení programového projektu v rámci OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014-2020 Výzva I programu podpory APLIKACE

---

#### Smluvní strany:

##### Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta

se sídlem: Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice  
IČ: 60076658  
DIČ: CZ60076658  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka České Budějovice  
Číslo účtu: 104725778/0300  
Zastoupená: prof. RNDr. Františkem Váchou, Ph.D., děkanem fakulty  
(dále jen JČU nebo spolupříjemce)

a

##### LAVAT, a.s.

se sídlem: Chotutice 35, 281 03 Radim u Kolína  
Zastoupená: Ing. Ladislavem Klovřou  
IČ: 46356541  
DIČ: CZ46356541  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Kolín  
Číslo účtu: 4807151/0100  
(dále jen FIRMA nebo příjemce)

#### Účel dodatku

Příjemce žádá o podporu projektu „Vývoj a výzkum součástí elektronového mikroskopu pro čištění, vytvoření vakua a rozvod inertních plynů v tubusu“ – registrační číslo projektu CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_019/0004732, v rámci OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014-2020, a to podle Výzvy I programu podpory APLIKACE. Účelem dodatku je stanovení podmínka rozsahu, za kterých se smluvní strany podílí na řešení tohoto projektu a jak se podílí na krytí způsobilých výdajů projektu.

#### Termíny zahájení a ukončení řešení projektu

Řešení projektu je rozloženo následovně: 10/2015 – 09/2019

Dodatek 5.1 k 0615 000024

### Náklady na řešení projektu

Celkové uznané náklady projektu stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy, rozdělené na jednotlivé etapy řešení projektu, přiznaná procentuální výše podpory z celkových uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované dotace, včetně jejího rozdělení mezi příjemce a spolupříjemce, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

### Věcná náplň projektu

Projekt je zaměřen na výzkum a vývoj součástí, které slouží pro použití v elektronových mikroskopech. Konkrétně se jedná o komponenty pro čištění tubusu prostřednictvím rezonance, vytvoření vakua a rozvod inertních plynů v tubusu pro dosažení vyšší čistoty zobrazení.

### Závazky spolupříjemců

Příjemce a spolupříjemce si po dobu trvání projektu navzájem poskytnou nevýhradní, bezplatnou licenci k dílčím výsledkům projektu, jak je nezbytné pro provedení projektu.

Příjemce a spolupříjemce se dohodli, že jakékoliv výsledky projektu, ať už mohou být zapsány jako IPR nebo ne, budou vlastnit obě strany rovným dílem. Daný výsledek projektu bude komercializován příjemcem.

### Článek X.

#### Závěrečná ustanovení

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Celkové uznané náklady na celou dobu řešení projektu a celková výše účelové podpory

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

LAVAT, a.s.

Přírodovědecká fakulta

JIHOČESKÁ UNIVERZITA

LAVAT a.s.  
CHOTUTICE

V Českých Budějovicích dne 19. 02. 2017

V Chotuticích dne

9. 2. 2017

