

DODATEK č. 1A 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 Klovřzou
 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

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.

FIRMA se zavazuje uhradit JCU veškeré náklady spojené s konkrétními úkoly nad poskytnutou dotaci do výše celkových, vzájemně odsouhlasených, uznatelných nákladů.

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

LAVAT a.s.
CHOTUTICE

V Českých Budějovicích dne 10-02-2017

V Chotuticích dne

9.2.2017

OPHK - program Agriace

| Průběžná výzva | | Průběžná výzva | | Průběžná výzva | | Průběžná výzva | |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Číslo | Stav | Číslo | Stav | Číslo | Stav | Číslo | Stav |
| 1 | ... | 2 | ... | 3 | ... | 4 | ... |

Tiskové úlohy vyžadují licenci v Microsoft Excel 2010/2013

| Číslo | Popis | 1. Skupina (1.0) | 2. Skupina (2.0) | 3. Skupina (3.0) | 4. Skupina (4.0) | 5. Skupina (5.0) | 6. Skupina (6.0) | 7. Skupina (7.0) | 8. Skupina (8.0) | 9. Skupina (9.0) | 10. Skupina (10.0) |
|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Provoz a údržba zařízení pro zemědělství - 10% úspory...
 Úspory z provozu zařízení pro zemědělství - 10% úspory...
 Úspory z provozu zařízení pro zemědělství - 10% úspory...

Rozpočet žádosti o podporu

| 1. Skupina (1.0) | | 2. Skupina (2.0) | | 3. Skupina (3.0) | | 4. Skupina (4.0) | | 5. Skupina (5.0) | | 6. Skupina (6.0) | | 7. Skupina (7.0) | | 8. Skupina (8.0) | | 9. Skupina (9.0) | | 10. Skupina (10.0) | | | |
|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|--------------------|-------|---|-----|
| Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | Číslo | Popis | | |
| 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... | 1 | ... |