

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o spolupráci na projektu
„Inovace technologie příjmu mléka a jeho ošetření“
(dále jen „dodatek“)**

I.

OLMA, a.s.

se sídlem Pavelkova 597/18, Olomouc, PSČ 779 00

IČ: 47675730, DIČ: CZ47675730

Společnost je zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 748

Jednající:

xxxxxxxxxx – místopředsedou představenstva

a AGROFERT, a.s. – člen představenstva,

při výkonu funkce zastoupen xxxxxxxxxxxx

(dále „objednatel“)

a

**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Fakulta potravinářské a biochemické technologie**

IČ: 604 61 373, DIČ: CZ60461373

se sídlem Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 – Dejvice

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx, č.ú. xxxxxxxxxxxx

Jednající: xxxxxxxxxxxx, rektorem

(dále „zhotovitel“)

**uzavírají tento dodatek č. 1,
ke Smlouvě o spolupráci na projektu „Inovace technologie příjmu mléka a jeho ošetření“
ze dne 24.5.2017,
kterým se mění články:**

článek II. „Základní ujednání“ odst. 1) se mění následovně:

1) Zhotovitel se zavazuje pro objednatele vyvíjet tyto dílčí činnosti:

- a) Spolupráce při vypracování projektu technologie.
Spolupracující subjekt se bude podílet na vypracování ideového schématu technologie, jejím umístění ve stávajících a nově navržených prostorách a při vypracování projektu zapojení technologie. Provede posouzení návrhu bezpečných potrubních tras a zařazení baktofugy ke snížení mikrobiální kontaminace mléka, která není zničena pasterační teplotou
Předpokládaný termín plnění: říjen 2017 až únor 2019
- b) Spolupráce při přípravě výběrového řízení pro výběr dodavatele technologií a prací.
Spolupracující subjekt poskytne poradenství při přípravě podkladů pro výběrová řízení na výběr dodavatele technologií
Předpokládaný termín plnění: říjen 2017 až červen 2019
- c) Spolupráce při hodnocení kvality syrového mléka jednotlivých dodavatelů pro účely odděleného zpracování na specifické skupiny výrobků.
Spolupracující subjekt vypracuje přehled metod a kritérií vhodných pro hodnocení jakostních parametrů syrového mléka pro účely odděleného zpracování na specifické skupiny výrobků. Bude se podílet na posouzení kvality syrového mléka jednotlivých dodavatelů a navrhne jejich roztrídění podle jakosti syrového mléka a vhodnosti pro specifické účely
Předpokládaný termín plnění: říjen 2017 až leden 2020
- d) Spolupráce při vypracování postupů dobré výrobní a hygienické praxe a systému HACCP na nové technologii.
Spolupracující subjekt se bude podílet na posouzení a hodnocení stupně možných rizik, určení kritických bodů, jejich kritických mezí a nápravných opatření na nové technologii a na

vypracování postupů dobré výrobní a hygienické praxe.
Předpokládaný termín plnění: říjen 2018 až leden 2020

- e) Spolupráce při uvádění nové technologie do provozu a optimalizaci účinnosti baktofugace. Spolupracující subjekt se bude podílet na uvádění nové technologie do provozu a posouzení baktofugace jak z hlediska účinnosti odstranění termorezistentní mikrobiální kontaminace mléka, tak z hlediska nežádoucích ztrát mléčných bílkovin. Provede posouzení funkčních vlastností mléka ošetřeného novou technologií
Předpokládaný termín plnění: prosinec 2019 až únor 2020

článek III. „Doba platnosti“ odst. 1) se mění následovně:

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 20. 3. 2020. Zhotovitel se zavazuje provést dílčí činnosti, uvedené v čl. II. odst. 1) této smlouvy do 20. 3. 2020.

II.

1. Tento dodatek č. 1 je sepsán ve 4 vyhotoveních, po 2 vyhotoveních pro každého z účastníků.
2. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Olomouci dne 22. 10. 2018

Objednatel: **OLMA, a.s.**

.....
xxxxxxxxxx
místopředseda představenstva

.....
AGROFERT, a.s.
člen představenstva
při výkonu funkce zastoupen
xxxxxxxxxx

V Praze dne 25.10.2018

Zhotovitel: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

.....
xxxxxxxxxx
rektor