

Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem: Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČ: 72050365
zastoupená: **Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
běžný výdajový účet: 000-3125001/0710

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

LabMediaServis s.r.o.
POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) - Společnost s ručením omezeným
se sídlem: Národní 84/, 55101 Jaroměř
zapsána v Krajský soud v Hradci Králové C 23393
IČ: 27512380, DIČ: CZ27512380
zastoupená: **Hanou Krejčovskou, jednatelkou a MVDr. Tomášem Krejčím, jednatelem**
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 262682398/0300

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o poskytnutí podpory (dále jen „Smlouva“)

Preambule

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. FW01010343 s názvem Mobilní diagnostický systém pro snížení spotřeby a racionální použití antibiotik při prvovýrobě kravského mléka byl poskytovatelem přijat do 1. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: TREND a hodnocen v souladu s § 21 ZPVV. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

Článek 1 Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 11 795 935 Kč (slovy: jedenáct milionů sedm set devadesát pět tisíc devět set třicet pět korun českých), což je 69,95 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 16 863 350 Kč (slovy: šestnáct milionů osm set šedesát tři tisíc tři sta padesát korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 70 % uznaných nákladů projektu.

Článek 3 Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, termín zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, intenzitu podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi příjemce a další účastníky projektu a další závazné parametry projektu, pokud jsou uvedeny.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

Článek 4 Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Čl. 3 odst. 10 Všeobecných podmínek se nahrazuje tímto zněním:

Pokud nedojde k čerpání celé poskytnuté podpory v průběhu kalendářního roku, na který byla podpora poskytnuta, hlavní příjemce vrací nevyčerpanou část podpory zpět poskytovateli na běžný výdajový účet. Příjemce je povinen převést nevyčerpanou část podpory na běžný výdajový účet poskytovatele č. 3125001/0710 nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co se dozví, že tuto část z jakéhokoliv důvodu nevyužije, nebo poté, co byl poskytovatelem k jejímu vrácení vyzván. Takto vrácená podpora musí být připsána na běžný výdajový účet poskytovatele nejpozději do 31. prosince roku, ve kterém byla podpora poskytnuta. Nejvýše 5 % z poskytnuté podpory za daný kalendářní rok je příjemce povinen vrátit nejpozději do 15. února roku následujícího na účet 19-3125001/0710. Nejvýše 5 % z poskytnuté podpory za poslední kalendářní rok řešení projektu je příjemce povinen vrátit nejpozději do 15. února roku následujícího po ukončení řešení projektu na účet 6015-3125001/0710. Příjemce je dále povinen vyúčtovat poskytnutou podporu za celou dobu řešení projektu a provést finanční vypořádání se státním rozpočtem.

3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu převedením na bankovní účet příjemce uvedený v úvodu této smlouvy, a to jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu:
 - a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
 - b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.
5. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost spolupracovat s poskytovatelem a s Ministerstvem průmyslu a obchodu při vyhodnocení programu, tzn. mj. poskytovat údaje pro sledování indikátorů uvedených v textu programu.
6. Pro příjemce platí povinnost předložit, oproti čl. 13 odst. 1 Všeobecných podmínek, pouze jeden implementační plán na konci řešení projektu jako přílohu závěrečné zprávy. Příjemci se umožňuje podat více implementačních plánů, pokud dosáhne některého hlavního výsledku již v průběhu řešení. Článek 13 odst. 3 Všeobecných podmínek se neuplatní.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru Smluv.

T A

Č R

SMLOUVA

Číslo smlouvy: 2019FW01010343

4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
6. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

V Praze, dne 19-03-2020

LabMediaServis s.r.o.

V JAROMĚŘI dne 15. 3. 2020



Petr Konvalinka

Předseda TA ČR

VÝROBA KREVŇÍCH DERIVÁTŮ
KULTIVAČNÍCH MEDIÍ
A DIAGNOSTICKÝCH ROZTOKŮ
IČ: 275 12 380 DIČ: CZ27512380
tel.: 491 610 091 www.LABMEDIASERVIS.cz
NÁRODNÍ JAROMĚŘ 551 01
datová schránka: 77m1st



Hanou Krejčovskou, jednatelkou a
MVDr. Tomášem Krejčím, jednatelem

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

1. Název projektu v českém jazyce

Mobilní diagnostický systém pro snížení spotřeby a racionální použití antibiotik při prvovýrobě kravského mléka

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2020 – 06/2022

3. Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je vyvinout systém kontroly zdraví mléčné žlázy dojnic, jehož konečným cílem by bylo významné omezení použití antibiotik v léčbě a prevenci infekčních zánětů mléčné žlázy skotu.

Dílčí cíle:

- Navrhnout systém průběžné mikrobiologické diagnostiky na mléčných farmách
- V průběhu určitého časového úseku sledovat zdravotní a ekonomické benefity vyplývající z důsledného uplatňování výše uvedeného systému.
- Vyvinout hardware zařízení pro optické odečítání barevných kolonií vykultivovaných mikroorganismů.
- Vyvinout softwarové řešení spojené se čtecím zařízením, které bude analyzovat zobrazené mikrobiální kolonie.
- Nastavit vzájemné vazby mezi čtecím zařízením, jeho SW, správcem systému a centrální databází
- Provést důkladný test funkčnosti celého systému.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

MVDr. Michal Krejčí

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW01010343-V1	Název výstupu/výsledku Mobilní diagnostický systém pro snížení spotřeby a racionální použití antibiotik při prvovýrobě kravského mléka
Popis výstupu/výsledku Diagnostický systém vychází z PM testu, který slouží k faremní diagnostice mastitid. Tento test bude vložen do analyzátoru, které seje obraz barevných kolonií a pomocí zabudovaného softwaru uskuteční druhovou/rodovou identifikaci vykultivovaných mikroorganismů. Na základě dosaženého výsledku analyzátor navrhne bezprostřední léčbu a v návaznosti na údaje obsažené v propojené databázi (Deník nemoci a léčení) a navrhne další kroky směřující k eliminaci onemocnění.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] LabMediaServis s.r.o.

IČ 27512380	DIČ CZ27512380	Obchodní jméno LabMediaServis s.r.o.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace MP - Malý podnik		

Další účastník - [D] Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

IČ 67985556	DIČ CZ67985556	Obchodní jméno Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

Další účastník - [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

IČ 00027162	DIČ CZ00027162	Obchodní jméno Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

T A
Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW01010343**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

Další účastník – [D] DAWELL CZ s.r.o.

iČ 29378362	DIČ CZ29378362	Obchodní jméno DAWELL CZ s.r.o.
Organizační jednotka	Kód organizační jednotky	
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace VP - Velký podnik		

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	6 327 620	6 849 220	3 686 510	16 863 350
Výše podpory	4 635 142	4 725 306	2 435 487	11 795 935
Maximální intenzita podpory projektu				70 %

Hlavní příjemce — [P] LabMediaServis s.r.o.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	951 936	951 936	475 968	2 379 840
Subdodávky / služby	120 000	120 000	120 000	360 000
Ostatní přímé náklady	310 000	310 000	310 000	930 000
Nepřímé náklady / režie	315 484	315 484	196 492	827 460
Náklady projektu celkem	1 697 420	1 697 420	1 102 460	4 497 300
Výše podpory	1 222 142	1 154 246	705 574	3 081 962
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 200 000	1 200 000	600 000	3 000 000
Subdodávky / služby	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	40 000	40 000	20 000	100 000
Nepřímé náklady / režie	310 000	310 000	155 000	775 000
Náklady projektu celkem	1 550 000	1 550 000	775 000	3 875 000
Výše podpory	1 395 000	1 395 000	697 500	3 487 500
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

Další účastník — [D] Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	466 320	466 320	233 160	1 165 800
Subdodávky / služby	30 000	30 000	0	60 000
Ostatní přímé náklady	250 000	260 000	155 000	665 000
Nepřímé náklady / režie	179 080	181 580	97 040	457 700
Náklady projektu celkem	925 400	937 900	485 200	2 348 500
Výše podpory	832 860	844 110	436 680	2 113 650
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

T A
Č R

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: FW01010343

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

Další účastník — [D] DAWELL CZ s.r.o.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 173 840	1 431 120	619 080	3 224 040
Subdodávky / služby	250 000	250 000	50 000	550 000
Ostatní přímé náklady	350 000	500 000	400 000	1 250 000
Nepřímé náklady / režie	380 960	482 780	254 770	1 118 510
Náklady projektu celkem	2 154 800	2 663 900	1 323 850	6 142 550
Výše podpory	1 185 140	1 331 950	595 733	3 112 823
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: FW01010343

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:
Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

T A
Č R

8. Další závazné parametry projektu

Číslo položky	Název položky	Podle	Podle	Podle
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100