

## Smlouva o poskytnutí podpory

### Smluvní strany

Česká republika – Technologická agentura České republiky  
se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, IČ: 72050365  
zastoupená Ing. Petrem Očkem, Ph.D, 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

Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze  
se sídlem Šrobárova 49/48, 10000 Praha, CZ  
IČ: 75010330, DIČ: CZ75010330  
zastoupená:  
Ing. Jitka Sosnovcová  
číslo účtu: 1730101/0710  
(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o poskytnutí podpory

(dále jen „Smlouva“)

### Preambule

Podkladem pro uzavření této Smlouvy je rozhodnutí poskytovatele, který byl během zadávacího řízení označen jako zadavatel, o výběru nejvhodnější nabídky řešení ze dne 07.04.2016, a to v návaznosti na nabídku příjemce ze dne 11.03.2016 podanou ve veřejné zakázce ve výzkumu, vývoji a inovacích TB050MZP010 s názvem Metodika pro nakládání s odpady ze zdravotnických, veterinárních a jim podobných zařízení.

Veškeré pojmy a zkratky použité ve Smlouvě jsou definovány v příloze č. 2 Všeobecné podmínky.

## 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 č. 1 Závazné a nezávazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze č. 1 Závazné a nezávazné parametry řešení projektu.

## Článek 2

### Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí **455 442,24 Kč** (slovy: čtyřistapadesátpěttisícčtyřistačtyřicetdvěcelédvacetčtyři korun českých), což je 100 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši **455 442,24 Kč** (slovy: čtyřistapadesátpěttisícčtyřistačtyřicetdvěcelédvacetčtyři korun českých).

## Článek 3

### Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné a nezávazné parametry řešení projektu**, které obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitelů, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu. Závazné a nezávazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu a celkovou výši poskytované účelové podpory.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze3), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.

## Článek 4

### Specifické podmínky

1. Tento článek stanovuje další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou zakázku, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tento pojem:
  - a) **„IS BETA“** Elektronický systém pro předkládání návrhů výzkumných potřeb a administraci poptávkových řízení a veřejných zakázek a jejich realizaci, který se dělí na IS BETA výzkumná potřeba, IS BETA veřejná zakázka a IS BETA řízení (REALIZACE BETA).
3. Povinnosti v souvislosti s hodnotícími a kontrolními procesy a informační povinnosti uvedené v čl. 4 odst. 2 písm. d) a f) Všeobecných podmínek se blíže specifikují následovně:
  - a) Výzva ke konkrétnímu poptávkovému řízení či veřejné zakázce ve výzkumu, vývoji a inovacích stanoví četnost hodnocení a kontrol ze strany poskytovatele případně informování poskytovatele, což bude zpravidla představováno dvoutříměsíčními intervaly.
  - b) Požadované informace bude příjemce vkládat do IS BETA.
4. Oddělitelnou součástí smlouvy je nabídka uchazeče ve veřejné zakázce včetně požadavků stanovených zadavatelem ve výzvě k podání nabídek nebo v oznámení o zahájení zadávacího řízení. Všeobecné podmínky se pro řešení projektu použijí přiměřeně, rozhoduje účelnost řešení. Závazné jsou činnosti, kterými je nutné dosáhnout cíle projektu ve vazbě na výsledky. Popis metody sloužil jako podklad pro hodnotící komisi k rozhodnutí, jak navržené činnosti navazují na zvolené metody ve vztahu k dosažení předpokládaných výsledků.
5. Osoba pověřená pro komunikaci s poskytovatelem v rámci IS BETA je uvedena v bodě 6 Závazných parametrů projektu. Formuláře pro komunikaci s poskytovatelem se používají prioritně ze systému IS BETA, pokud takové formuláře IS BETA poskytuje.
6. Metodika bude předložena nejpozději v polovině září 2016 k provedení certifikace. Hrubý

nástin metodiky bude předložen do konce srpna 2016.

## 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 a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
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. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.
6. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále Závazných parametrů řešení (Parametrů řešení) dle této smlouvy, dále požadavků stanovených ve výzvě k podání nabídek nebo v oznámení o zahájení zadávacího řízení, poté Všeobecných podmínek a nakonec nabídky/návrhu řešení uchazeče.

#### Podpisy smluvních stran:

V Praze dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ing. Petr Očko, Ph.D  
předseda TA ČR

\_\_\_\_\_  
Ing. Jitka Sosnovcová