

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VK01020115**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

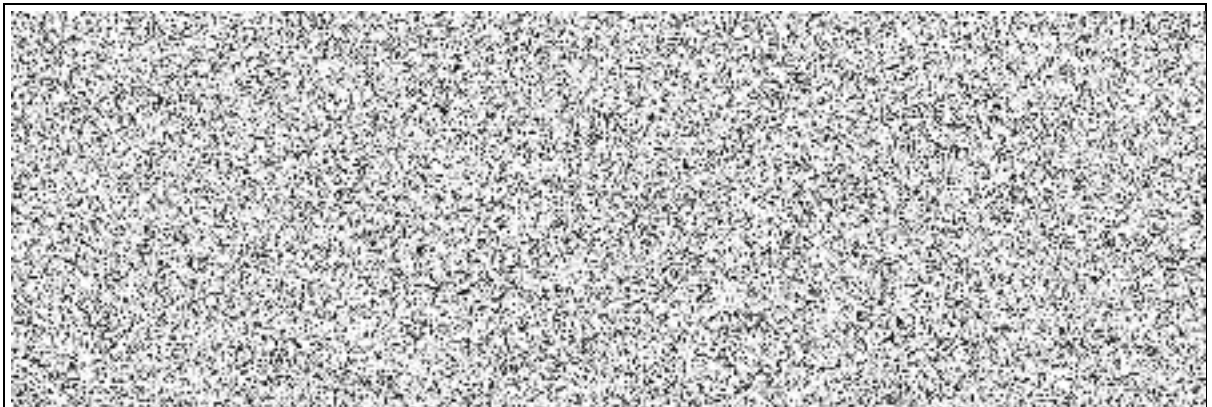
1. Název projektu v českém jazyce

Vyzkum a vyvoj spreju pro kolorimetrickou a fluorescencni detekci toxických chemických látek na površích

2. Datum zahájení a ukončení projektu

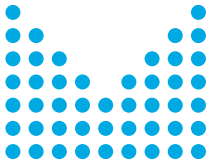
01/2023 - 12/2025

3. Cíl projektu

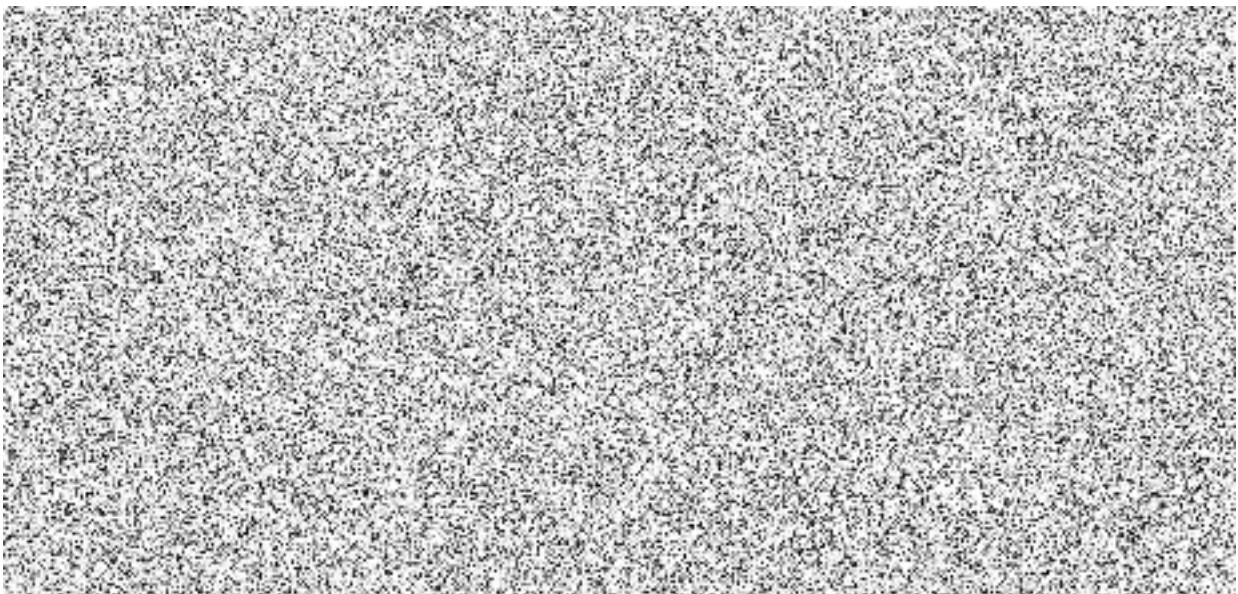
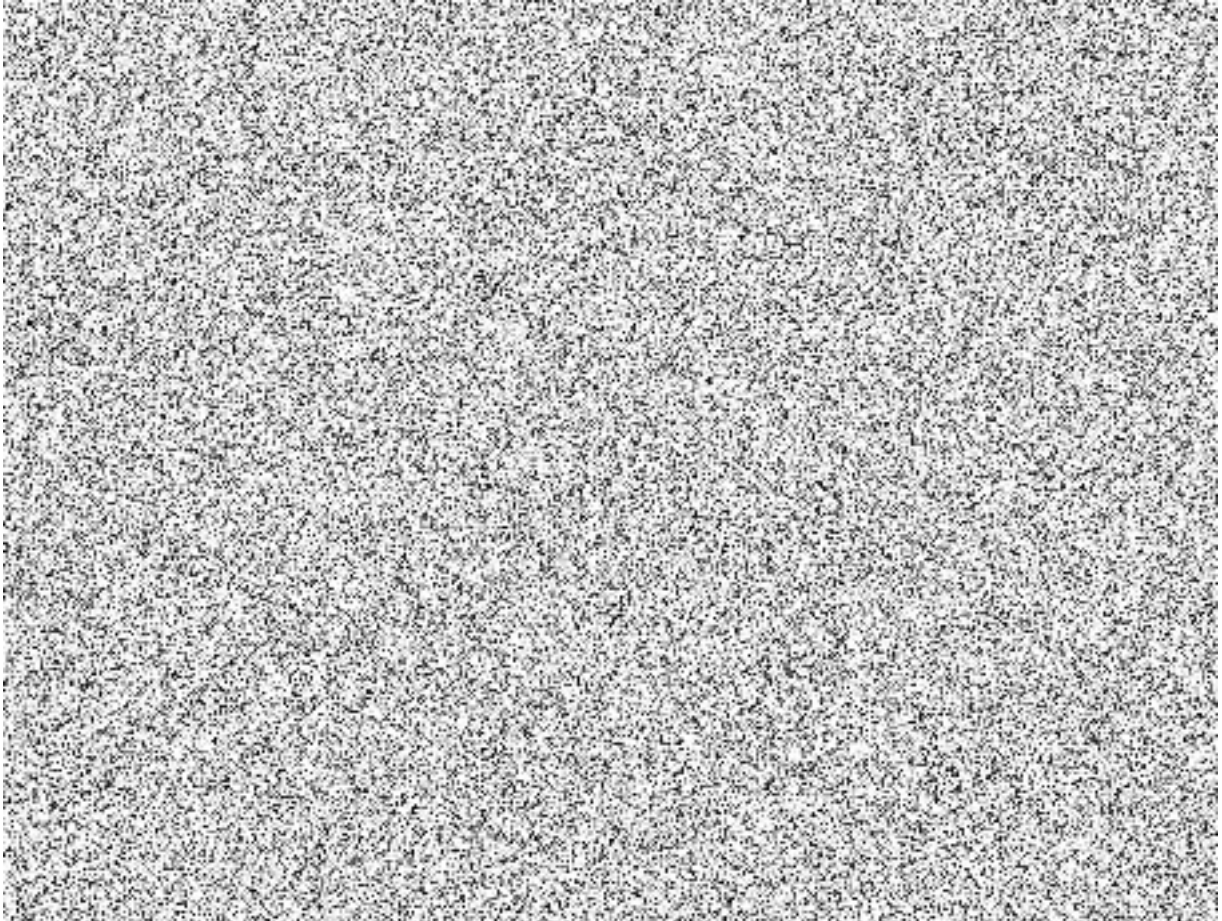


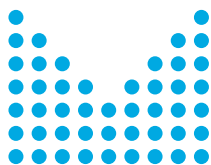
4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Ing. Tomáš Dropa



5. Plánované výsledky projektu





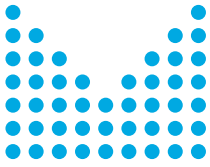
6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

IČ 70565813	Obchodní jméno Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] ORITEST spol. s r.o.

IČ 45808121	Obchodní jméno ORITEST spol. s r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	



7. Náklady

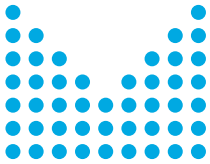
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VK01020115

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	5 386 000	5 866 000	5 196 000	16 448 000
Výše podpory	5 026 160	5 403 920	4 676 480	15 106 560
Maximální intenzita podpory projektu				100 %

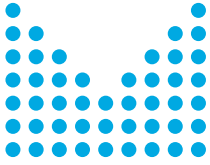
Hlavní příjemce — [P] Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 020 000	2 130 000	2 240 000	6 390 000
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	1 020 000	1 240 000	610 000	2 870 000
Nepřímé náklady	910 000	1 000 000	850 000	2 760 000
Náklady projektu celkem	3 950 000	4 370 000	3 700 000	12 020 000
Výše podpory	3 950 000	4 370 000	3 700 000	12 020 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost



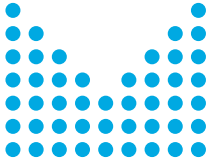
Další účastník — [D] ORITEST spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	421 000	421 000	421 000	1 263 000
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	70 000	130 000	130 000	330 000
Nepřímé náklady	945 000	945 000	945 000	2 835 000
Náklady projektu celkem	1 436 000	1 496 000	1 496 000	4 428 000
Výše podpory	1 076 160	1 033 920	976 480	3 086 560
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

8. Další závazné parametry projektu



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Smlouva

**o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací
s názvem**

**„Výzkum a vývoj sprejů pro kolorimetrickou a fluorescenční detekci toxických
chemických látek na površích“**

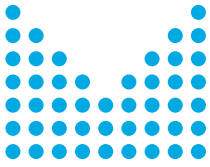
VK01020115

uzavřená mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: **Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**

IČ: **00007064**

DIČ: **CZ00007064**

zastoupená: ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

PaedDr. Janem Vykoukalem (nověřen řízením odboru)

adresa při uotřování: **Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvr.cz**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné,

a

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.

VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) - Veřejná výzkumná instituce

se sídlem: **Kamenná 71, 262 31 Milín**

IČ: **70565813**

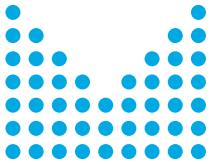
zastoupená: **Ing. Tomáš Drona, MBA**

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu

Preambule

Hlavním příjemcem podany návrh projektu c. VK01020115 s názvem Vyzkum a vyvoj spreju pro kolorimetrickou a fluorescenci detekci toxických chemických latek na površích byl poskytovatelem přijat do 1. veřejne soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Otevřené vyzvy v bezpečnostním výzkumu 2023-2029 a hodnocen v souladu s § 21 zákona c. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vyvoje a inovaci z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPVV“). Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejne 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 veřejne soutěže uzavírá tato Smlouva. Veskere pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách (verze 02).



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, intenzita podpory**

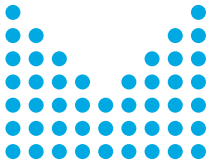
1. Maximální výše podpory činí 15 106 560 Kč (slovy: patnáct milionů jedno sto šest tisíc pět set šedesát korun českých), což je 91,84 % z maximální výše uznatelných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 16 448 000 Kč (slovy: šestnáct milionů čtyři sta čtyřicet osm tisíc korun českých).

Článek 3 **Související dokumenty**

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha č. 1 **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV, a obsahují označení příjemce, název a předmět řešení projektu, 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 celkovou výši poskytované účelové podpory.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 02), 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. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví zveřejňovat účetní závěrku v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 o veřejných rejstřících, a to po celou dobu řešení projektu.
3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, není možné z poskytnuté podpory hradit investice.
4. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, není možné z poskytnuté podpory hradit stipendia.
5. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorázově na příslušný rok řešení ve výši



uvedené v Závazných parametrech řešení projektu

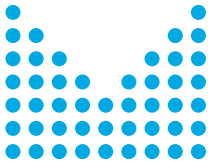
- a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
- b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.

Článek 5 **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
2. Vztahy neupravené Smlouvou se řídí především zákonem č. 130/2002 Sb. a občanským zákoníkem.
3. Nedílnou součástí Smlouvy jsou Závazné parametry řešení projektu.
4. Smluvní strany prohlašují a podpisem Smlouvy stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena Smlouva a poskytnuta podpora poskytovatelem, jsou správné, úplné a pravdivé.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu 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.

Článek 6 **Platnost a účinnost Smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a následující období potřebné pro vyhodnocení výsledků řešení projektu v délce trvání 180 dnů ode dne ukončení řešení projektu.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru Smluv.
3. 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. Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
4. Ukončení Smlouvy před datem uvedeným v Závazných parametrech řešení projektu je upraveno ve Všeobecných podmínkách.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

V Praze, dne

PaedDr. Jan Vykoukal
pověřen řízením odboru
bezpečnostního výzkumu a policejního
vzdělávání

Příjemce:

V, dne

Ing. Tomáš Dropa, MBA
Digitally signed by Ing.
Tomáš Dropa, MBA
Date: 2022.12.19
09:30:56 +01'00'

Ing. Tomáš Dropa, MBA