

SMLOUVA
o spolupráci mezi příjemci (pro konsorcium příjemců)

uzavřená dle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů mezi těmito smluvními stranami:

DATA SOFTWARE BRNO, s.r.o.

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 18573

Barvičova 33/36, 602 00 Brno

IČ: 60743590

DIČ: CZ60743590

Jednatel: [REDAKCE] jednatel

jako „příjemce“

a

Univerzita Pardubice

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 00216275

DIČ: CZ00216275

zastoupená [REDAKCE], rektor

dále jen „UPCE“

jako „další účastník“

Smluvní strany se dohodly na následujícím znění smlouvy

I.
PREAMBULE

Smluvní strany tímto deklarují svou vůli vzájemně spolupracovat při realizaci projektu **Příprava softwarové struktury s využitím principů kvantové fyziky pro optimalizaci logistických procesů v reálném čase** připraveného s využitím podpory z OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014–2020 Výzva IX programu podpory APLIKACE (dále „Program“).

II.
PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné spolupráci při naplňování cílů výše uvedeného společného projektu a to formou tzv. **konsorcia příjemců** (všichni účastníci v roli příjemce) dle Zadávací dokumentace pro zpracování a podání návrhu projektu v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích k podpoře z Programu.
2. Smluvní strany se zavazují, že po přijetí projektu „**Příprava softwarové struktury s využitím principů kvantové fyziky pro optimalizaci logistických procesů v reálném čase**“ a uzavření Smlouvy o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu podle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), mezi poskytovatelem a členy konsorcia (dalšími příjemci), dále jen „Smlouva s poskytovatelem“, a poskytnutí podpory poskytovatelem, bude neprodleně zahájena praktická spolupráce, spočívající

v činnostech na řešení projektu dle Přílohy návrhu projektu Programu (dále jen „Příloha“), která je přílohou „Smlouvy s poskytovatelem“.

3. Tato Smlouva upravuje práva a povinnosti smluvních stran za účelem naplňování cílů smlouvy

III.

VĚCNÁ NÁPLŇ SPOLUPRÁCE PŘÍJEMCE A DALŠÍHO ÚČASTNÍKA

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí vzájemnou spolupráci na řešení následujících úkolů v rámci projektu:
 - Odborné konzultace v oblasti výzkumu možnosti vyhodnocení obecných optimalizačních úloh pomocí kvantového počítače
 - Výzkumné a vývojové práce v oblasti testování navržených postupů zadání podkladů pro vyhledání optimální varianty řešení pomocí kvantového počítače
 - Výzkumné a vývojové práce v oblasti vývoje a testování obecných optimalizací ve smyslu volby optimálního následného manipulačního úkonu s ohledem na aktuální informace o stavu řízeného systému
2. Časové etapy, ve kterých bude Projekt řešen:
 1. Etapa (1.8.2021 - 30.6.2022)
 2. Etapa (1.7.2022 - 31.5.2023)

IV.

PŘÁVA A POVINNOSTI STRAN

Smluvní strany se dohodly že

1. Obě smluvní strany jsou povinny plnit podmínky Výzvy i Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
2. Budou vyvíjet činnost definovanou touto Smlouvou a zdrží se jakékoliv činnosti, která by byla v rozporu s účelem této Smlouvy, nebo činnosti, které by mohly znemožnit nebo ztížit dosažení stanoveného cíle.
3. Obsah této Smlouvy bude naplňován v souladu s návrhem projektu a podmínkami uzavřené Smlouvy o poskytnutí účelové podpory projektu. Tímto není dotčeno ustanovení následujícího odstavce.
4. Každá smluvní strana se zavazuje nést odpovědnost za ji příslušející část projektu dle Přílohy návrhu projektu. Každá smluvní strana se zavazuje nahradit ostatním smluvním stranám škodu, která jim vznikne v souvislosti s tím, že zavázaná smluvní strana nepostupovala v souladu s Přílohou návrhu projektu či podmínkami stanovenými poskytovatelem nebo s tím, že zavázaná smluvní strana nevykonala v projektu činnosti, k nimž se zavázala.
5. Smluvní strany budou dodržovat uznané náklady dle stanoveného rozpočtu (tj. jak souhrnného rozpočtu projektu, tak i dílčí rozpočet příjemce-koordinátora a rozpočty jednotlivých příjemců), který je nedílnou a závaznou součástí „Přílohy“.
6. Smluvní strany se zavazují, že vzájemně poskytnutá data budou využita výhradně k naplňování projektu a k jejich případnému jinému užití bude uzavřena samostatná smlouva.
7. Smluvní strany se zavazují, že publikační výstupy společné výzkumné činnosti nebo založené na datech některé smluvní strany resp. několika smluvních stran budou vždy společným dílem těch dotčených smluvních stran, které se na konkrétním publikačním výstupu touto formou podílely. Současně se smluvní strany zavazují, že budou vzájemně poskytnutá data citovat dle platných norem patřičným a kompletním způsobem.
8. Smluvní strany se zavazují v případě sporu postupovat smírně a usilovat o dohodu v nejkratším možném termínu.

V.

PRÁVA K VÝSLEDKŮM A VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

1. Práva k výsledkům jsou obě strany povinny vykonávat v souladu s podmínkami OP PIK, a to tak, že:
 - a) S výsledky výzkumných a vývojových aktivit mají právo nakládat všichni členové konsorcia
 - b) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí práci)
 - c) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu více stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jejich spoluvlastnické podíly odpovídají podílu stran na celkovém rozpočtu projektu.
2. Využití výsledků
 - a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu
 - b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků pouze za podmínky dodržení pravidel stanovených v rámci OP PIK. Vždy je však povinen předtím uzavřít s ostatními spoluvlastníky smlouvu o využití předmětného výsledku, která stanoví způsob dělení příjmů z komerčního využití
3. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.
4. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

VI.

OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tedy počínaje jejím uzavřením dle následujícího odstavce do ukončení projektu, nejpozději pak do 31. 5. 2023
2. Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy ji podepíše poslední ze smluvních stran této Smlouvy a účinnosti dnem podpisu Smlouvy o poskytnutí účelové podpory s poskytovatelem
3. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Rozpočet projektu.
4. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, uzavřenými na základě dohody všech smluvních stran.
5. Smluvní vztahy touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
6. Každá smluvní strana je oprávněna od Smlouvy odstoupit v souladu s podmínkami stanovenými ve „Smlouvě s poskytovatelem“
7. Každá smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět. Výpověď musí být učiněna písemně. Výpovědní doba činí jeden měsíc ode dne prokazatelného doručení výpovědi poslední z ostatních smluvních stran. Výpověď smluvní strana řádně zůvodní. Výpovědi musí předcházet písemné zdůvodněné upozornění ze strany vypovídající o úmyslu Smlouvu vypovědět a dále pokus o jednání a smírné řešení

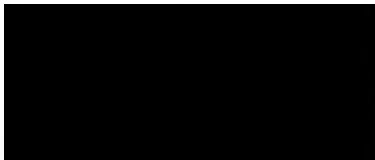
- 8 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy
- 9 Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána podle jejich skutečné, svobodné a vážné a omylu prosté vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek ani pod nátlakem, že si ji řádně přečetly, porozuměly jejímu obsahu, souhlasí s ní a na důkaz toho k ní připojují vlastnoruční podpisy


V Pardubicích dne 15. 07. 2022

V Brně dne 18. 2. 2022


.....
 rektor

 Univerzita Pardubice
132 80 Pardubice, Studentská 95




DATA SOFTWARE BRNO, s.r.o.
1 Barvičova 33/36, CZ 602 00 Brno
DIČ: CZ60743590, www.dsb.cz

Příloha č. 1 – Rozpočet projektu

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva IX.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

| Data Software Brno, s.r.o. | | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|----------------------------|---|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | A1 | PV | 1 483 500 Kč | 1 483 500 Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | A2 | EV | 1 324 500 Kč | 1 324 500 Kč |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | A3 | PV | 7 064 934 Kč | 7 064 934 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | A4 | EV | 9 978 510 Kč | 9 978 510 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | A5 | PV | - Kč | - Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | A6 | EV | - Kč | - Kč |
| 4. | OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum | A7 | PV | 1 059 740 Kč | 1 059 740 Kč |
| | OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj | A8 | EV | 1 496 770 Kč | 1 496 770 Kč |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | A9 | PV | 59 106 Kč | 59 106 Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | A10 | EV | 96 437 Kč | 96 437 Kč |
| | | | | 22 563 497 Kč | 22 563 497 Kč |
| | | | | 9 667 280 Kč | 9 667 280 Kč |
| | | | | 12 896 217 Kč | 12 896 217 Kč |

| Univerzita Pardubice | | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|----------------------|---|-------------|---------------|------------------------|--------------|
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | PV | - Kč | - Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | EV | - Kč | - Kč |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | PV | 1 903 920 Kč | 1 903 920 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | EV | 815 965 Kč | 815 965 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | PV | - Kč | - Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | EV | - Kč | - Kč |
| 4. | OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum | B7 | PV | 285 580 Kč | 285 580 Kč |
| | OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj | B8 | EV | 122 394 Kč | 122 394 Kč |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | B9 | PV | - Kč | - Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | B10 | EV | - Kč | - Kč |
| | | | | 3 127 859 Kč | 3 127 859 Kč |
| | | | | 2 189 500 Kč | 2 189 500 Kč |
| | | | | 938 359 Kč | 938 359 Kč |

| CELKEM za projekt | | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|-------------------|---|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 1. | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | H1 | PV | 1 483 500 Kč | 1 483 500 Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | H2 | EV | 1 324 500 Kč | 1 324 500 Kč |
| 2. | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | H3 | PV | 8 968 854 Kč | 8 968 854 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | H4 | EV | 10 794 475 Kč | 10 794 475 Kč |
| 3. | MATERIÁL - průmyslový výzkum | H5 | PV | - Kč | - Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | H6 | EV | - Kč | - Kč |
| 4. | OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum | H7 | PV | 1 345 320 Kč | 1 345 320 Kč |
| | OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj | H8 | EV | 1 619 164 Kč | 1 619 164 Kč |
| 5. | ODPISY - průmyslový výzkum | H9 | PV | 59 106 Kč | 59 106 Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | H10 | EV | 96 437 Kč | 96 437 Kč |
| | | | | 25 691 356 Kč | 25 691 356 Kč |
| | | | | 11 856 780 Kč | 11 856 780 Kč |
| | | | | 13 834 576 Kč | 13 834 576 Kč |