

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU

(Smlouva s účinnou spoluprací)

ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Operační programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“), programu Aplikace s názvem „**KORES – Výzkum a vývoj nových a ekologicky šetrných hmot a výrobků pro kancelářské použití**“ (dále jen Projekt)

Smluvní strany

1. Společnost Kores Europe s.r.o.

IČ: 48208124
Sídlo: Nivka 336, 378 53 Strmilov
Zastoupená: Mag. Helmut Bruckner, jednatel

dále jen „společnost“

a

2. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická

Veřejná vysoká škola, subjekt nezapisovaný do Obchodního rejstříku
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305
Zastoupené: prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D., děkan Fakulty chemické VUT v Brně

dále jen „VUT“

Článek 1

Úvodní ustanovení

- (1) Smlouva zakládá účinnou spolupráci mezi podnikem a organizací pro výzkum a šíření znalostí, ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle 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, experimentálního vývoje a inovací).
- (2) Smluvní strany tvořící řešitelský tým Projektu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje s názvem "**KORES – Výzkum a vývoj nových a ekologicky šetrných hmot a výrobků pro kancelářské použití**" prohlašují, že jim jsou známy podmínky Projektu a práva a povinnosti smluvních stran, jakož i obsah Projektu.
- (3) Smluvní strany dále prohlašují, že budou společně usilovat o naplnění cílů Projektu. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují realizovat Projekt v souladu s Rozhodnutím, Podmínkami poskytnutí dotace a schváleným návrhem Projektu, a účelně tak využívat získanou dotaci.

Článek 2

Specifikace spolupráce

- (1) Smluvní strany se dohodly, že VUT bude na Projektu participovat jako ostatní žadatel/příjemce a bude plnit své aktivity tak jak je napsáno v projektové žádosti.



- (2) Smluvní strany se dohodly, že podíl průmyslového výzkumu v Projektu bude činit 49,02 % a podíl experimentálního vývoje bude činit 50,98 % z celkových způsobilých výdajů Projektu, přičemž podíl aktivit společnosti a VUT je rozdělen takto:

Společnost: průmyslový výzkum: 2.425.726,-- CZK
experimentální vývoj: 2.994.999,-- CZK

VUT: průmyslový výzkum: 1.798.659,-- CZK
experimentální vývoj: 1.397.994,-- CZK

- (3) Smluvní strany se dohodly na tom, že podíl VUT na způsobilých nákladech Projektu tvoří 37,10 % rozpočtu, a to následovně:

v r. 2019 až 2021 – celkem 3.196.653 Kč, z toho dotace 2.397.490 Kč

- (4) Z podílu smluvních stran na způsobilých výdajích projektu a charakteru jejich odborných činností v projektu vyplynula následující míra podpory pro jednotlivé smluvní strany (míra podpory za celý projekt je 60,02 %):

Společnost - 51,18 %
VUT - 75,00 %.

- (5) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce zejména příslušná ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, zákona č. 121/2000 Sb. o právech autorských, zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech a zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a dalších souvisejících právních norem.

Článek 3

Podstatné náležitosti smlouvy o spolupráci

- (1) Smluvní strany se zavazují:

- respektovat podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace
- podávat žádosti o platbu (proplacení dotace) po ukončení každé etapy s následnou úhradou podílu dotace VUT do 15-ti dnů po obdržení dotace příjemcem (Kores).

- (2) Smluvní strany se zavazují, uzavřít před ukončením Projektu smlouvu o využití výsledků Projektu, a to tak, aby podíly každé ze smluvních stran na výsledcích Projektu odpovídaly jejich reálnému podílu na dosažení těchto výsledků.

- (3) Smluvní strany se dohodly, že jejich podíl na majetkových právech k výsledkům projektu je rovný.

- (4) Pro případ, že bude vhodné výsledky chránit prostřednictvím podání patentové nebo jiné průmyslově právní přihlášky, podají takovou přihlášku smluvní strany společně.

- (5) Smluvní strany prohlašují, že kromě závazků vyplývajících ze smluv s poskytovatelem dotace a ze zákona o podpoře výzkumu a vývoje si nejsou ke dni uzavření této smlouvy vědomy žádných dalších závazků a práv třetích stran vztahujících se k výsledkům projektu.

- (6) Smluvní strany jsou oprávněny výsledky volně využívat při své činnosti, komerční (např. výroba) i nekomerční (např. výzkum, vývoj a výuka).

Článek 4
Platnost a účinnost smlouvy

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Společností a VUT.

Článek 5
Závěrečná ustanovení

- (1) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran, a to formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (2) Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami za Společnost jsou Ing. Radmila Ederová, ve věcech smluvních (email _____) a pan Ing. Josef Tichý ve věcech technických (e-mail: _____) a za VUT Mgr. Martin Bartoš (e-mail: _____) Ing. Jiří Smílek, Ph.D. (e-mail: _____).
- (3) Smluvní strany podpisem na této smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2016 Sb. o registru smluv, v platném znění. VUT zajistí uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- (4) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv.
- (5) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- (6) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - rozpočet žádosti o podporu.
- (7) Smluvní strany považují předmět této smlouvy za dostatečně určitý a prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pevné a svobodné vůle, nikoliv v tísní, a že bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Ve Strmilově dne 28.11.2019

V Brně dne - 3 -12- 2019

Za společnost:
Mag. Helmut Bruckner
jednatel

Za VUT :
prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.
děkan

KORES Kores Europe
s.r.o.
Nivka 336, 378 53 Strmilov
Czech Republic
DIČ: CZ48208124 / tel.: 384 371 627

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta chemická
Purkyňova 115, 602 00 Brno
IČO: 00216305, DIČ: CZ00216305

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Kores Europe s.r.o.

1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum
	MATERIÁL - experimentální vývoj
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj
5.	ODPISY - průmyslový výzkum
	ODPISY - experimentální vývoj

Fakulta chemická, VUT v Brně

1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum
	MATERIÁL - experimentální vývoj
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj
5.	ODPISY - průmyslový výzkum
	ODPISY - experimentální vývoj

označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
A1	PV	- Kč	- Kč
A2	EV	182 000 Kč	182 000 Kč
A3	PV	1 938 224 Kč	1 938 224 Kč
A4	EV	1 802 766 Kč	1 802 766 Kč
A5	PV	20 714 Kč	20 714 Kč
A6	EV	746 486 Kč	746 486 Kč
A7	PV	272 400 Kč	272 400 Kč
A8	EV	263 747 Kč	263 747 Kč
A9	PV	194 388 Kč	194 388 Kč
A10	EV	- Kč	- Kč
		5 420 725 Kč	5 420 725 Kč
	PV	2 425 726 Kč	2 425 726 Kč
	EV	2 994 999 Kč	2 994 999 Kč

označení RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem
B1	PV	- Kč	- Kč
B2	EV	- Kč	- Kč
B3	PV	1 485 792 Kč	1 485 792 Kč
B4	EV	1 215 648 Kč	1 215 648 Kč
B5	PV	90 000 Kč	90 000 Kč
B6	EV	- Kč	- Kč
B7	PV	222 867 Kč	222 867 Kč
B8	EV	182 346 Kč	182 346 Kč
B9	PV	- Kč	- Kč
B10	EV	- Kč	- Kč
		3 196 653 Kč	3 196 653 Kč
	PV	1 798 659 Kč	1 798 659 Kč
	EV	1 397 994 Kč	1 397 994 Kč

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu

Míry podpory						
Průmyslový výzkum						
Výzkumná organizace	Podnikatelské subjekty					
	Malý podnik	Střední podnik		Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik
	S účinnou spoluprací			Bez účinné spoluprací		
75%	80%	75%		65%	70%	60%

	Kores Europe s.r.o.			Fakulta chemická, VUT v Brně		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	2 425 726 Kč	65%	1 576 722 Kč	1 798 659 Kč	75%	1 348 994 Kč
experimentální vývoj	2 994 999 Kč	40%	1 198 000 Kč	1 397 994 Kč	75%	1 048 496 Kč
V&V celkem	5 420 725 Kč		2 774 722 Kč	3 196 653 Kč		2 397 490 Kč
Míra podpory žadatele/partnerů	51,18%			75,00%		
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	62,90%			37,10%		
	2. Partner			3. Partner		
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
V&V celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč

Podpora dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti

Experimentální vývoj							
Podnikatelské subjekty							Výzkumná organizace
Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	
s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce				
50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	75%

Způsobilé výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
4 224 385 Kč	2 925 716 Kč		
4 392 993 Kč	2 246 495 Kč		
8 617 378 Kč	5 172 211 Kč	60,02%	5 172 150,27 Kč

49,02%

Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu.

CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů

Dotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 50 mil. Kč