



DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
č. 317/2018-2060-2230-P272

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
IČO: 30 416 094
(ďalej ako „Riadiaci orgán“ alebo „RO“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
IČO: 00 686 832
konajúci: JUDr. Adela Danišková, poverená vykonávaním funkcie generálnej riaditeľky sekcie európskych programov, v zmysle Podpisového poriadku Ministerstva hospodárstva SR

(ďalej ako „Sprostredkovateľský orgán“ alebo „SO“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 314/2019-2060-2250 zo dňa 18. decembra 2019 v platnom znení

(ďalej ako „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: APLIK, spol. s r.o.
sídlo: Pri Šajbách 1, 83106 Bratislava
IČO: 35787775
konajúci: Ing. Ivan Žiška, konateľ

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivu „Zmluvná strana“)

PREAMBULA

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 05.04.2019 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 317/2018-2060-2230-P272 v znení dodatku č. 1 zo dňa 26.07.2019 a v znení dodatku č. 2 zo dňa 11.08.2023 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Výskum a vývoj nových výrobkov na efektívny transfer a uskladňovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov, kód ITMS2014+ Projektu: 313012P272 (ďalej len „Projekt“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1. Článok 3 odsek 3.1 zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
 - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 1 075 653,18 EUR (slovom: jedenmiliónsedemdesiatpäťtisícšesťstopäťdesiattri eur a osemnásť centov),
 - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 846 249,25 EUR (slovom: osemstoštyridsaťšesťtisícdivestoštyridsaťdeväť eur a dvadsaťpäť centov), čo predstavuje príslušný podiel z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa subjektu, ktorý realizuje príslušnú hlavnú Aktivitu Projektu, a pre jednotlivú hlavnú Aktivitu vo výške podľa Prílohy č. 3 zmluvy,
 - d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu v sume 229 403,93 EUR (slovom: dvestodvadsaťdeväťtisícštyristotri eur a deväťdesiattri centov),
 - (ii) neuplatňuje sa,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
2. Príloha č. 2 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
3. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

4. Príloha č. 6 zmluvy sa dopĺňa o Dodatok č. 3 k Zmluve o partnerstve s prílohami, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
2. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
3. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 6 odsek 6.18 zmluvy. Ustanovenie článku 6 odsek 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Tento Dodatok je uzatvorený kalendárnym dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť nadobúda v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 4 zmluvy. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.
3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy Dodatku:

- Príloha č. 1 Predmet Podpory NFP
- Príloha č. 2 Podrobný rozpočet projektu
- Príloha č. 3 Dodatok č. 3 k Zmluve o partnerstve s prílohami

Za Poskytovateľa v Bratislave dňa uvedeného pri elektronickom podpise

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách

JUDr. Adela Danišková, poverená vykonávaním funkcie generálnej riaditeľky sekcie

Za Prijímateľa v Bratislave, dňa uvedeného pri elektronickom podpise

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách

Ing. Ivan Žiška, konateľ

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Výskum a vývoj nových výrobkov na efektívny transfer a uskladňovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov
Kód projektu:	313012P272
Kód ŽoNFP:	NFP313010P272
Operačný program:	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	313010 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií (ex PO1 OPVal)
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Oblasť intervencie:	056 - Investície do infraštruktúry, kapacít a zariadení v MSP, ktoré sú priamo spojené s výskumnými a inovačnými činnosťami
Hospodárska činnosť:	07 - Iné nešpecifikované výrobné odvetvia

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK751100000002940066826	Tatra banka, a.s.	5. 2. 2019	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK751100000002940066826	Tatra banka, a.s.	5. 2. 2019	31. 12. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	46
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení
2. 313P27200001 - Priemyselný výskum
3. 313P27200005 - Experimentálny vývoj

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
-----------------	--	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313P27200006 - Experimentálny vývoj
2. 313P27200002 - Priemyselný výskum

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0091	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	0
	313P27200001 - Priemyselný výskum		2
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení		0
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	0
	313P27200002 - Priemyselný výskum		0

Kód:	P0231	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	2	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	
Kód:	P0280	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podaných patentových prihlášok	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	

Kód:	P0282	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200005 - Experimentálny vývoj	0,5	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0,5	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200006 - Experimentálny vývoj	0	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
Kód:	P0284	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200005 - Experimentálny vývoj	0,5	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0,5	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200006 - Experimentálny vývoj	0	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	

Kód:	P0288	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0,5	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	
Kód:	P0289	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0,5	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	

Kód:	P0325	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených výskumných inštitúcií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200005 - Experimentálny vývoj		0,5
	313P27200001 - Priemyselný výskum		0,5
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení		0
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200006 - Experimentálny vývoj		0,5
	313P27200002 - Priemyselný výskum		0,5
Kód:	P0326	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200005 - Experimentálny vývoj		0
	313P27200001 - Priemyselný výskum		0
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení		0
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:		Cieľová hodnota	
	313P27200006 - Experimentálny vývoj		0,5
	313P27200002 - Priemyselný výskum		0,5

Kód:	P0355	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	3	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	3	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	
Kód:	P0512	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	

Kód:	P0513	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	
Kód:	P0760	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet inovovaných procesov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	

Kód:	P0761	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet organizačných inovácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	
Kód:	P0869	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200005 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200001 - Priemyselný výskum	0	
	313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	0	
Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313P27200006 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313P27200002 - Priemyselný výskum	0	
		0	

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	0,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	2,0000	Nie	N/A	Súčet
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	3,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	2,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	2,0000	Áno	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0760	Počet inovovaných procesov	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domáчих a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domáчих a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	APLIK, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	35787775
		Výška oprávnených výdavkov:	977 446,71 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	874 509,82 €
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	874 509,82 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313P27200005 - Experimentálny vývoj	23 239,85 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: znížená výška výdavku v rámci OH	23 239,85 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 313P27200001 - Priemyselný výskum	743 319,97 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 112 - Zásoby	64 926,02 €
Skupina výdavku:	2.2 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: znížená výška výdavku v rámci OH	665 312,70 €
Skupina výdavku:	2.3 - 551 - Odpisy Poznámka: znížená výška výdavku v rámci OH	13 081,25 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 313P27200004 - Realizácia inovačných opatrení	107 950,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	3.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	107 950,00 €
Skupina výdavku:	3.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	0,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	102 936,89 €
Podporné aktivity:	1. 313P272P0001 - Podporné aktivity	102 936,89 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b) Poznámka: znížená výška výdavku v rámci OH	99 445,08 €
Skupina výdavku:	1.2 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b) Poznámka: znížená výška výdavku v rámci OH	3 491,81 €

8.2 Rozpočty partnerov

Subjekt:	ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED	Identifikátor (IČO):	00490750
		Výška oprávnených výdavkov:	98 212,29 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	85 676,14 €
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	85 676,14 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313P27200006 - Experimentálny vývoj	8 712,27 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: aktivity po 1.1.2022	8 712,27 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 313P27200002 - Priemyselný výskum	76 963,87 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 521 - Mzdové výdavky	58 144,25 €
Skupina výdavku:	2.2 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: Aktivity po 01.01.2022	18 819,62 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	12 536,15 €
Podporné aktivity:	1. 313P272P0002 - Podporné aktivity	12 536,15 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	8 406,37 €
Skupina výdavku:	1.2 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b) Poznámka: Aktivity po 1.1.2022	1 306,84 €
Skupina výdavku:	1.3 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b) Poznámka: Aktivity po 01.01.2022	2 822,94 €

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 075 659,00 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	78,6730 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	846 252,74 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	229 406,26 €



Podrobný rozpočet prijímateľa

Názov prijímateľa:

APLIK, spol. s r.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priame výdavky								
Extrudovaný polotovár na vypeňovanie	112 Zásoby	nie	kg	1000	20,46	14 900,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tovar vhodný na vypeňovanie, čidlo ako spúšťač reakcie penenia. Technická špecifikácia a parametre: Požadované zloženie: AlSi10 a 0,8 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2, alternatívne AlMgSi a 1 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2, alebo AlMg15Si0,6 a 0,6 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2; Polotovár vo forme pásoviny v rozsahom rozmerov 10-50 x 3-12 mm; Presné rozmery podľa dodanej výkresovej dokumentácie
PCM – Materiál, ktorý mení svoju fázu skupenstva pôsobením tepelnej energie	112 Zásoby	nie	kg	500,0	29,80	14 830,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Materiál potrebný na zostavenie aplikačného modelu. Technická špecifikácia a parametre: Teplota topenia v rozsahu 18°C - 31°C; Organická zličenina; Neobmedzená životnosť; Netoxický materiál. Dodávka vo forme granúl alebo kvapaliny v závislosti na teplote topenia; Teplota topenia na základe špecifikácie v objednávke
Grafiové formy	112 Zásoby	nie	ks	12	1685,89	19 800,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tvarovacie formy do ktorých bude aplikovaná technológia vypeňovania. Technická špecifikácia a parametre: Grafiová platňa 1100x375x75 mm; Materiál grafit ET 10 alebo alternatívna kvalita a štruktúra; Opracovanie dutiny na požadovaný tvar podľa dodanej dokumentácie; 12 ks v priebehu 24 mesiacov
IKT - notebook	112 Zásoby	nie	ks	4	1405,00	5 280,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: IKT potrebné pre realizáciu priemyselného výskumu. Technická špecifikácia a parametre: Windows 10 Pro alebo ekvivalent; Processor I7 8G – základná frekvencia min. 3,5 GHz; Displej – max. 14" Full HD (1920 x 1080); Pamäť – min. 16 GB DDR4; Pevný disk – min. 512 GB SSD; Dedikovaná graf. karta AMD FirePro alebo NVIDIA Quadro, 2 GB RAM DDR5 alebo ekvivalent
MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks	112 Zásoby	nie	ks	4	214,17	840,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks
1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks	551 Odpisy	nie	mesiac	35	165,28	5 700,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: 1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks
SolidWorks Premium - 1 ks	551 Odpisy	nie	mesiac	35	245,71	7 950,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: SolidWorks Premium – 1 ks
Komponenty na stavbu riadiaceho systému pre prototyp technologického zariadenia a tepelnej sústavy HW-SW	112 Zásoby	nie	projekt	1	8 707,27	8 707,27	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Komponenty potrebné na zostavenie aplikačného modelu tepelnej sústavy. Technická špecifikácia a parametre: karta PLC procesor 1 ks; Vstupná karta 64 IN dig 1 ks; Vstupná karta 64 OUT dig 1 ks; Vstupná karta 8 IN analog 2 ks; Vstupná karta 8 OUT analog 1 ks; Rozvádzač skriňa 1 ks; Elektrovýbroj rozvádzača (Ističe, relátko, stykače) 1x; Kabeláž 300 m; Snímače teploty 0-1000°C 10 ks; Snímače vlhkosti 3 ks; Operačný panel 7" display 1 ks; PC pre záznam dát + OS + displej 1 ks 15 8 GB RAM 500 GB HD, 21" displej, Win 10 Pro, OFFICE; Monitorovací softw.pr čítanie dát z procesu 1 ks
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	128 363,36	128 363,36	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Róbert Adamčík)
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	344 496,12	344 496,12	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 7 výskumných pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Ivan Žrka, Ing. Jozef Král, Ing. Róbert Verner) a B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Ľubomír Pavlík PhD, TPP – čiastočný úväzok: Ing. Lukáš Dragošek, PhD., TPP – čiastočný úväzok: Ing. Tomáš Srantner, PhD., TPP – čiastočný úväzok: Ing. Peter Oslanec, PhD.)

1. fáza - Výskumno-vývojová časť projektu				projekt	1	157 831,97	157 831,97	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 4 technických pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Tomáš Timko, Ing. Miroslav Köhltreiber, Ing. Dominik Kiripokský, Peter Šubík)	
	Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky								
				projekt	1	34 621,25	34 621,25	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky súvisiace s riadením aktivity. Cena bola určená v súlade so stanovenými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, D: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ADMINISTRATÍVNE KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Sílvia Pavliková)	
	Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky	521 Mzdo							
	Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
	Nepriame výdavky									
	Nepriame výdavky deklarovane paušálnou sadzbou	#02 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	99 445,08	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Špecifikácia výdavku: Nepriame výdavky určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavnej aktivity Priemyselný výskum. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi.	
	Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						842 765,05			
	Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
	Název výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)	
Priame výdavky										
			projekt	1	7 966,09	7 966,09	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Robert Adamčík)		
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky									
			projekt	1	13 940,42	13 940,42	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 2 výskumných pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Ivan Žižka) a B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Tomáš Švantner, Ph.D.)		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky									
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
			projekt	1	1 333,35	1 333,35	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky súvisiace s riadením aktivity. Cena bola určená v súlade so stanovenými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, D: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ADMINISTRATÍVNE KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Sílvia Pavliková)		
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky									
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarovane paušálnou sadzbou	#02 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	3 485,98	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Špecifikácia výdavku: Nepriame výdavky určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavnej aktivity Experimentálny vývoj. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi. Limit 15% bol prekročený o 5,82 EUR na základe čoho bolo vystavené „Oznámenie o podozrení zo vzniku nezrovnalosti“ a suma o predmetnú časťku znížená.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						26 725,84				

Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
						0,00		
						0,00		
						0,00		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00		

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Výrobné zariadenie na výrobu výrobkov na efektívny transfer a uskladňovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1	107 950,00	107 950,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Špecifikácia: Robotizované pracovisko pre obsluhu výroby komponentov z penového hliníka: Robot s 6-timi riadenými osami, dosah 2,2 m, nosnosť 150 kg, rozvádzač s riadením; Návrh pracoviska v 3D (STEP); Spustenie a oživenie robota; Programovanie robota a komunikácia s PLC; Naučenie trajektórii robota pre 3 rôzne druhy foriem; Zaškolenie obsluhy. Pre určenie predpokladanej hodnoty zákazky bol uskutočnený prieskum trhu. Výška výdavku je bez DPH.
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		projekt	1	0,00	0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu žiadateľa.	Špecifikácia: rezerva na nepredvídané výdavky slúži na financovanie prípadných zmien v rozpočte hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ vzniknutých v dôsledku nepredvídateľných skutočností. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi.
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						107 950,00		
Spolu oprávnené výdavky žiadateľa						977 440,89		

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - <i>Experimentálny vývoj</i>									
Nepriame výdavky									
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	90% Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zariadení či v skupine výdavkov <i>Služobné výdavky</i> do výšky stanoveneho percentuálneho limitu.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavu akčtivity - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podpora akčtivity)						0,00			
Hlavná aktivita projektu - <i>Ochrana práv duševného vlastníctva</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (€)	Oprávnené výdavky celkom (€)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky popis výdavku (komentár k rozpočtu)	
						0,00			
						0,00			
						0,00			
Spolu (oprávnené výdavky za akčtivity)						0,00			
Hlavná aktivita projektu - <i>Realizácia inovačných opatrení</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (€)	Oprávnené výdavky celkom (€)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky popis výdavku (komentár k rozpočtu)	
						0,00			
						0,00			
						0,00			
						0,00			
						0,00			
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky					0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie prekročiť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera		
Spolu (oprávnené výdavky za akčtivity)						0,00			
Spolu oprávnené výdavky partnera 1						66 550,62			

Z. klas. - Inovácia - E&E projekt



Podrobný rozpočet partnera 1 (95 %)

Názov partnera 1 (95 %):		Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, v.r.l.								
Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	11 982,36	11 982,36	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky partnera. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Dr. Ing. František Šimančík, Ph.D.)		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	6 837,26	6 837,26	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španielka, Ph.D.)		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	2 822,94	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						21 642,56				
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	8 712,27	8 712,27	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španielka, Ph.D.)		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	1 306,84	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						10 019,11				
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
						0,00				
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00				

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
					0,00		
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera.	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00		
Spolu oprávnené výdavky partnera 2					31 661,67		



DODATOK č. 3 k ZMLUVE O PARTNERSTVE

(ďalej len Dodatok č. 3)

uzavretej podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 3 ods. 2 písm. c) zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZoP“ alebo „Zmluva o partnerstve“)

medzi

názov: APLIK, spol. s r.o.
sídlo: Pri Šajbách 1, 83106 Bratislava
zapísaný v: Obchodnom registri Slovenskej republiky, Okresný súd Bratislava I
konajúci: Ing. Ivan Žiška
IČO: 35787775

(ďalej len „**Hlavný partner**“ alebo „**Prijímateľ**“)

a

názov: Ústav materiálov a mechaniky strojov Slovenskej akadémie vied, verejná
výskumná inštitúcia
sídlo: Dúbravská cesta 6319/9, 845 13 Bratislava – mestská časť Karlova Ves
zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
konajúci: Ing. Martin Nosko, PhD.
IČO: 00490750

(ďalej len „**Partner**“)

(Hlavný Partner a Partner, ďalej spoločne aj ako „**Členovia partnerstva**“ alebo jednotlivoj ako „**Člen partnerstva**“)

Členovia partnerstva sa dohodli na uzatvorení tohto dodatku, ktorého predmetom je zmena Prílohy č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva.

Článok I. Predmet dodatku

Členovia partnerstva sa dohodli na nasledovných zmenách a doplneniach tejto ZoP:

Pôvodná Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva sa nahrádza novou prílohou Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva.

Článok II. Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 3 je uzatvorený dňom podpisu posledným z Členov partnerstva a nadobúda účinnosť súčasne so splnením odkladacej podmienky, ktorá spočíva v nadobudnutí účinnosti Dodatku č. 3 k Zmluve o poskytnutí NFP. Členovia partnerstva berú na vedomie, že Dodatok č. 3 je súčasťou Zmluvy o partnerstve a bude prílohou Zmluvy o poskytnutí NFP.
2. Dodatok č. 3 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho Partner dostane 1 rovnopis, Hlavný partner dostane 3 rovnopisy, z ktorých sú 2 určené pre Poskytovateľa.
3. Členovia partnerstva vyhlasujú, že si znenie dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku č. 3 k ZoP a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy k dodatku č. 3 k ZoP:

Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva

Podpisy Členov partnerstva:

Za Hlavného partnera, v, dňa

Podpis: Ing. Ivan Žiška

Za Partnera v, dňa

Podpis: Ing. Martin Nosko, PhD.



Podrobný rozpočet prijímateľa

Názov prijímateľa:

APLIK, spol. s r.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priame výdavky								
Extrudovaný polotovár na vypeňovanie	112 Zásoby	nie	kg	1000	20,46	14 900,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tovar vhodný na vypeňovanie, čidlo ako spúšťač reakcie penenia. Technická špecifikácia a parametre: Požadované zloženie: AlSi10 a 0,8 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2, alternatívne AlMgSi a 1 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2, alebo AlMg150,6 a 0,6 hm.% prášku peniaceho čidla TiH2; Polotovár vo forme pásoviny v rozsahom rozmerov 10-50 x 3-12 mm; Presné rozmery podľa dodanej výkresovej dokumentácie
PCM – Materiál, ktorý mení svoju fázu skupenstva pôsobením tepelnej energie	112 Zásoby	nie	kg	500,0	29,80	14 830,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Materiál potrebný na zostavenie aplikačného modelu. Technická špecifikácia a parametre: Teplota topenia v rozsahu 18°C - 31°C; Organická zlučidlnosť; Neobmedzená životnosť; Netoxický materiál; Dodávka vo forme granúl alebo kvapaliny v závislosti na teplote topenia; Teplota topenia na základe špecifikácie v objednávke
Grafiové formy	112 Zásoby	nie	ks	12	1685,89	19 800,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tvarovacie formy do ktorých bude aplikovaná technológia vypeňovania. Technická špecifikácia a parametre: Grafiová platňa 1100x375x75 mm; Materiál grafit ET 10 alebo alternatívna kvalita a štruktúra; Opracovanie dutiny na požadovaný tvar podľa dodanej dokumentácie; 12 ks v priebehu 24 mesiacov
IKT - notebook	112 Zásoby	nie	ks	4	1405,00	5 280,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: IKT potrebné pre realizáciu priemyselného výskumu. Technická špecifikácia a parametre: Windows 10 Pro alebo ekvivalent; Processor I7 8G – základná frekvencia min. 3,5 GHz; Displej – max. 14" Full HD (1920 x 1080); Pamäť – min. 16 GB DDR4; Pevný disk – min. 512 GB SSD; Dedikovaná graf. karta AMD FirePro alebo NVIDIA Quadro, 2 GB RAM DDR5 alebo ekvivalent
MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks	112 Zásoby	nie	ks	4	214,17	840,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks
1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks	551 Odpisy	nie	mesiac	35	165,28	5 700,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: 1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks
SolidWorks Premium - 1 ks	551 Odpisy	nie	mesiac	35	245,71	7 950,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výrobu. Technická špecifikácia a parametre: SolidWorks Premium – 1 ks
Komponenty na stavbu riadiaceho systému pre prototyp technologického zariadenia a tepelnej sústavy HW-SW	112 Zásoby	nie	projekt	1	8 707,27	8 707,27	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Komponenty potrebné na zostavenie aplikačného modelu tepelnej sústavy. Technická špecifikácia a parametre: karta PLC procesor 1 ks; Vstupná karta 64 IN dig 1 ks; Vstupná karta 64 OUT dig 1 ks; Vstupná karta 8 IN analog 2 ks; Vstupná karta 8 OUT analog 1 ks; Rozvádzač skriňa 1 ks; Elektrovýbroj rozvádzača (Ističe, reľátka, stykače) 1x; Kabeláž 300 m; Snímače teploty 0-1000°C 10 ks; Snímače vlhkosti 3 ks; Operačný panel 7" display 1 ks; PC pre záznam dát + OS + displej 1 ks 15 8 GB RAM 500 GB HD, 21" displej, Win 10 Pro, OFFICE; Monitorovací softw.pr čítanie dát z procesu 1 ks
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	128 363,36	128 363,36	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Róbert Adamčík)
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	344 496,12	344 496,12	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 7 výskumných pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Ivan Žrka, Ing. Jozef Král, Ing. Róbert Verner) a B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Ľubomír Pavlík PhD, TPP – čiastočný úväzok: Ing. Lukáš Dragošek, PhD., TPP – čiastočný úväzok: Ing. Tomáš Srantner, PhD., TPP – čiastočný úväzok: Ing. Peter Oslanec, PhD.)

1. fáza - Výskumno-vývojová časť projektu				projekt	1	157 831,97	157 831,97	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 4 technických pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Tomáš Timko, Ing. Miroslav Köhltreiber, Ing. Dominik Kiripokský, Peter Šubík)	
	Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky								
				projekt	1	34 621,25	34 621,25	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky súvisiace s riadením aktivity. Cena bola určená v súlade so stanovenými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, D: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ADMINISTRATÍVNE KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Sílvia Pavliková)	
	Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky	521 Mzdo							
	Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
	Nepriame výdavky									
	Nepriame výdavky deklarovane paušálnou sadzbou	#02 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	99 445,08	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Špecifikácia výdavku: Nepriame výdavky určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavnej aktivity Priemyselný výskum. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi.	
	Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						842 765,05			
	Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priame výdavky										
				projekt	1	7 966,09	7 966,09	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Robert Adamčík)	
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky									
				projekt	1	13 940,42	13 940,42	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 2 výskumných pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA – AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Ivan Žiška) a B: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Tomáš Švantner, Ph.D.)	
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky									
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1			0,00			
				projekt	1	1 333,35	1 333,35	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky súvisiace s riadením aktivity. Cena bola určená v súlade so stanovenými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, D: PERSONÁLNA MATICA – PLÁNOVANÉ INTERNÉ ADMINISTRATÍVNE KAPACITY – APLIK, spol. s r.o. (TPP – čiastočný úväzok: Ing. Sílvia Pavliková)	
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky									
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarovane paušálnou sadzbou	#02 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	3 485,98	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Špecifikácia výdavku: Nepriame výdavky určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavnej aktivity Experimentálny vývoj. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi. Limit 15% bol prekročený o 5,82 EUR na základe čoho bolo vystavené „Oznámenie o podozrení zo vzniku nezrovnalosti“ a suma o predmetnú čiastku znížená.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						26 725,84				

Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
						0,00		
						0,00		
						0,00		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00		

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Výrobné zariadenie na výrobu výrobkov na efektívny transfer a uskladňovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1	107 950,00	107 950,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Špecifikácia: Robotizované pracovisko pre obsluhu výroby komponentov z penového hliníka: Robot s 6-timi riadenými osami, dosah 2,2 m, nosnosť 150 kg, rozvádzač s riadením; Návrh pracoviska v 3D (STEP); Spustenie a oživenie robota; Programovanie robota a komunikácia s PLC; Naučenie trajektórii robota pre 3 rôzne druhy foriem; Zaškolenie obsluhy. Pre určenie predpokladanej hodnoty zákazky bol uskutočnený prieskum trhu. Výška výdavku je bez DPH.
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		projekt	1	0,00	0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu žiadateľa.	Špecifikácia: rezerva na nepredvídané výdavky slúži na financovanie prípadných zmien v rozpočte hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ vzniknutých v dôsledku nepredvídateľných skutočností. Výška výdavku bola určená v súlade so stanovenými limitmi.
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						107 950,00		
Spolu oprávnené výdavky žiadateľa						977 440,89		

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - <i>Experimentálny vývoj</i>									
Nepriame výdavky									
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	90% Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zariadení k výkonne výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavu akčtivity - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podpora akčtivity)						0,00			
Hlavná aktivita projektu - <i>Ochrana práv duševného vlastníctva</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (€)	Oprávnené výdavky celkom (€)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky popis výdavku (komentár k rozpočtu)	
						0,00			
						0,00			
						0,00			
Spolu (oprávnené výdavky za akčtivity)						0,00			
Hlavná aktivita projektu - <i>Realizácia inovačných opatrení</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (€)	Oprávnené výdavky celkom (€)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky popis výdavku (komentár k rozpočtu)	
						0,00			
						0,00			
						0,00			
						0,00			
						0,00			
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky					0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie prekročiť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera		
Spolu (oprávnené výdavky za akčtivity)						0,00			
Spolu oprávnené výdavky partnera 1						66 550,62			

Z. klas. - Inovácia - E&E projekt



Podrobný rozpočet partnera 1 (95 %)

Názov partnera 1 (95 %):		Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, v.r.l.								
Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	11 982,36	11 982,36	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky partnera. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Dr. Ing. František Šimančík, Ph.D.)		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	6 837,26	6 837,26	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španielka, Ph.D.)		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	2 822,94	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						21 642,56				
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	8 712,27	8 712,27	Finančný limit	Špecifikácia výdavku: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálo-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španielka, Ph.D.)		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj										
Nepriame výdavky										
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	1 306,84	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						10 019,11				
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)		
Príjate výdavky										
						0,00				
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00				

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
					0,00		
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera.	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00		
Spolu oprávnené výdavky partnera 2					31 661,67		

