



DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
č. 67/2020-2060-2230-W068

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: Mgr. Alexander Hlatky, poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa 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: DOWINA, s.r.o.
sídlo: Medená 16, 811 02 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
IČO: 36735540
konajúci: Erika Maťo Marinová, konateľ

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

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

PREAMBULA

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 15.07.2020 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 67/2020-2060-2230-W068 v znení dodatku č. 1 zo dňa 03.05.2021 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Výskum a vývoj inovovaného produktu - akustickej gitary, kód ITMS2014+ projektu: 313022W068 (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. Štatutárny orgán Prijímateľa 1 sa nahrádza takto:
 - názov: DOWINA, s.r.o.
 - sídlo: Medená 16, 811 02 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
 - IČO: 36735540
 - konajúci: Erika Maťo Marinová, konateľ
2. Článok 3. ods. 3.1 zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:
 - „3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
 - a) neuplatňuje sa,
 - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 436 546,43 EUR (slovom: štyristotridsaťšesťtisícpäťstoštyridsaťšesť eur a štyridsaťtri centov),
 - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 334 017,17 EUR (slovom: tristotridsaťštyritisíc sedemnášť eur a sedemnášť centov), čo predstavuje príslušný podiel z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu pre jednotlivú hlavnú Aktivitu vo výške podľa Prílohy č. 3 zmluvy,
 - d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu v sume 102 529,26 EUR (slovom: stodvatisíc päťstodvadsať devať eur a dvadsaťšesť 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.

3. Príloha č. 2 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
4. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
5. Príloha č. 6 zmluvy Zmluva o partnerstve sa dopĺňa novým znením, ktoré 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 ods. 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Tento Dodatok je uzatvorený dňom neskoršieho podpisu obidvoch 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 so zaručeným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky so zaručeným 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 Dodatku - Predmet Podpory NFP

Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu

Príloha č. 3 Dodatku - Dodatok č. 2 k Zmluve o partnerstve

Za Poskytovateľa:

Mgr. Alexander Hlatky, poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie európskych programov

Za Prijímateľa:

Erika Maťo Marinová, konateľ

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Výskum a vývoj inovovaného produktu - akustickej gitary
Kód projektu:	313022W068
Kód ŽoNFP:	NFP313020W068
Operačný program:	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
Spolu financovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	313020 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií v Bratislavskom kraji (ex P02 OPVal)
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji
Kategórie regiónov:	MDR - rozvinutejšie regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji
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
		SK0311000000002942085043	Tatra banka, a.s.	23. 6. 2020	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK0311000000002942085043	Tatra banka, a.s.	23. 6. 2020	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	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava I	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		Katastrálne územie: Staré mesto; List vlastníctva 1078; Parcelné čísla 8104/2, 8153, 8158; Súpisné čísla 2909, 2766, 2898; Radlinského 11			
2.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava IV	Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves
Poznámka k miestu realizácie č. 2:		Katastrálne územie: Devínska Nová Ves, List vlastníctva 36, Parcelné číslo: 1411/4, Súpisné číslo: 5036, Istrijská ulica č. 76			

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevztahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	35
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2020
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W06800002 - Experimentálny vývoj
2. 313W06800001 - Priemyselný výskum

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	-
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji

Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
-----------------	---	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313W06800003 - Priemyselný výskum

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	-
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji

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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313W06800001 - Priemyselný výskum	0	
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	
		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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313W06800001 - Priemyselný výskum	0	
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	
		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:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		0
	313W06800001 - Priemyselný výskum		0
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum 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:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		1
	313W06800001 - Priemyselný výskum		1
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - 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:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313W06800001 - Priemyselný výskum	1	
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	
		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:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313W06800001 - Priemyselný výskum	1	
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	
		0	

Kód:	P0289	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		1
	313W06800001 - Priemyselný výskum		1
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		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:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		1
	313W06800001 - Priemyselný výskum		1
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		1

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:	Maximum za subjekt, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		0
	313W06800001 - Priemyselný výskum		0
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		1

Kód:	P0355	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		0
	313W06800001 - Priemyselný výskum		0
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		0

Kód:	P0512	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximum za typ aktivity, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		1
	313W06800001 - Priemyselný výskum		1
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		0

Kód:	P0513	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximum za typ aktivity, potom súčet
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		1
	313W06800001 - Priemyselný výskum		1
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		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:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		0
	313W06800001 - Priemyselný výskum		0
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		
			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:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj		0
	313W06800001 - Priemyselný výskum		0
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum		
			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:	
Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800002 - Experimentálny vývoj	Cieľová hodnota	
	313W06800001 - Priemyselný výskum	0	
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji		
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK		
Hlavné aktivity projektu:	313W06800003 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	
		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	0,0000	Nie	PraN, UR	
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	0,0000	Nie	UR	
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1,0000	Nie	UR	Maximum za subjekt, potom súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximum za subjekt, potom súčet
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	1,0000	Nie	UR	Maximum za subjekt, potom súčet
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	1,0000	Áno	UR	Maximum za subjekt, potom súčet
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	2,0000	Nie	N/A	Maximum za subjekt, potom súčet
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1,0000	Nie	UR	Maximum za subjekt, potom súčet
P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	0,0000	Nie	UR	
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximum za typ aktivity, potom súčet
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	1,0000	Áno	PraN, UR	Maximum za typ aktivity, potom súčet
P0760	Počet inovovaných procesov	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	
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	

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
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: SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		Identifikátor (IČO):	00397687
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

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	DOWINA, S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36735540
		Výška oprávnených výdavkov:	370 122,14 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji	324 357,76 €
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK	324 357,76 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W06800001 - Priemyselný výskum	209 768,31 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112 - Zásoby	18 952,23 €
Skupina výdavku:	1.2 - 551 - Odpisy	0,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 521 - Mzdové výdavky	190 816,08 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 313W068000002 - Experimentálny vývoj	114 589,45 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 112 - Zásoby	308,35 €
Skupina výdavku:	2.2 - 551 - Odpisy	0,00 €
Skupina výdavku:	2.3 - 521 - Mzdové výdavky	114 281,10 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji	45 764,38 €
Podporné aktivity:	1. 313W068P0001 - Podporné aktivity	45 764,38 €
		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)	28 622,35 €
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)	17 142,03 €

8.2 Rozpočty partnerov

Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
		Výška oprávnených výdavkov:	71 392,35 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji	71 392,35 €
Typ aktivity:	313020032A032 - Podpora zvyšovania inovačného potenciálu podnikov v rámci BSK	71 392,35 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313W06800003 - Priemyselný výskum	71 392,35 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	71 392,35 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313020032 - 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 313W068P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		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)	0,00 €

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	441 514,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	76,4582 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	337 574,15 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	103 940,34 €



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet projektu

Názov prijímateľa		DOWINA, s.r.o.						
Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom po krátení (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Priemyselný odvlhčovač vzduchu	112 Zásoby		ks	3,0	551,68	1 655,04	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.5
Digitálne meradlá s dátovým výstupom	112 Zásoby		súbor	1,0	2 583,71	2 583,71	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.14
IT riešenie	551 Odpisy		ks	0,0	0	0,00	Individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.17 Spôsob a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 Schválenej ŽoNFP
Laboratórna meracia jednotka s príslušenstvom	112 Zásoby		ks	0,0	0	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.18 Pozn. Nakoľko prijímateľ získal len jednu cenovú ponuku a nevie preukázať hospodárnosť predmetného výdavku niektorým z ostatných pomocných nástrojov - znaleckým posudkom resp. zrealizovaným verejným obstarávaním, zaradil tento výdavok do neoprávnených výdavkov a bude ho hradiť z vlastných zdrojov.
Vlhkomer kapacitný	112 Zásoby		ks	2,0	131,54	263,08	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.21
Ethernet prevodník vlhkosti	112 Zásoby		ks	10,0	136,08	1 360,80	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.22
Snímač teploty a vlhkosti pre ethernet prevodník	112 Zásoby		ks	10,0	27,36	273,60	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.23
Drevo	112 Zásoby		súbor	1,0	12 816,00	12 816,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Výdavok rozdelený medzi obidve aktivity v pomere Priemyselný výskum : Experimentálny vývoj 75:25 na základe prepočtu použitia v rámci jednotlivých podaktivít. Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.25
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	29 004,38	29 004,38	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 47955,60 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 47955,60 € x 0,625 = 29972,25 €.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	75 158,43	75 158,43	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,625 = 75687,50 €.
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	74 278,56	74 278,56	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,625 = 75687,50 €.

			projekt	1	9 869,68	9 869,68	Finančný limit		Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 21000 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 21000 € x 0,625 = 13125 €.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky								

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	28 246,66		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)						235 509,94			

Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom po krátení (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)	
Priame výdavky									
Stolový sústruh na kov s príslušenstvom	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	Individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.1 Spôsob a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP	
Frézovacia vrtáčka	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.2	
Skracovacia píla s pilovým kotúčom	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.3	
Nožové pravítko	112 Zásoby		ks	1,0	190,60	190,60	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.4	
Pohonné systémy	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č. 4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.7	
Lineárna technika	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č. 4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.6	
Vectric VcarvePRO software	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.8	
Arduino Ultimate starter kit	112 Zásoby		ks	3,0	39,25	117,75	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.9	
Autodesk Autocad LT	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.10	
Autodesk Fusion 360	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.11	
Sada sústružníckych nožov s výmennými doštičkami	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.12	
Pneumatické valce	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č. 4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.13	
CNC frézovací stroj	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	Individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.19 Spôsob a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP	
Sušiareň vákuová	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	Individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.24 Spôsob a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP	
USB osciloskop	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.15	
Hliníkový systém	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpisovaný v Prílohe č. 4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.26	

1. fáza - Výskumno vývojová časť projektu

Drevo	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Výdavok rozdelený medzi obidve aktivity v pomere Priemyselný výskum : Experimentálny vývoj 75:25 na základe prepočtu použitia v rámci jednotlivých podaktivít. Súbor je podrobne rozpísaný v Prílohe č.4 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.25
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	17 980,47	17 980,47	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 47955,60 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" ma 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 47955,60 € x 0,375 = 17983,35 €.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	44 986,52	44 986,52	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" ma 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,375 = 45412,50 €.
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	44 128,71	44 128,71	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" ma 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,375 = 45412,50 €.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	5 370,20	5 370,20	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 21000 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" ma 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koeficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 21000 € x 0,375 = 7875 €.

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj

Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarovane paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	16 869,89	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						129 644,14		

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 (komentar k rozpočtu)
					0,00		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00		
Spolu oprávnené výdavky prijímateľa					365 154,08		



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet partnera 1

Názov partnera 1: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	11 111,73	11 111,73		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	48 220,95	48 220,95		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP
Technický pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	12 059,67	12 059,67		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00		

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum

Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%		N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						71 392,35		

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 (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Technický pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00		

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj

Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	0	N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						0,00		

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 (komentar k rozpočtu)
						0,00	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00	

Spolu oprávnené výdavky partnera 1

71 392,35

1. fáza - Vykukminu vývojovej časti projektu



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Konsolidovaný rozpočet projektu

Subjekt	Název (obchodné meno)	Typ subjektu	veľkosť podniku	Existuje partnerský/prípojenský podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Prímyselný výskum?</i>	Existuje partnerský/prípojenský podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Experimentálny vývoj?</i>	Typ spolupráce	Je príloha oprávnených výdavkov zopísaná, sú výsledky súvratným a výskumu a vývoju
Ziadateľ	DOWINA, s.r.o.	Podnik	malý	nie	nie		
Partner 1	Slovenská technická univerzita v Bratislave	ých výskumných inštitúcií/verejná	veľký			efektívna spolupráca	áno
Partner 2							
Partner 3							
Partner 4							

Hlavná aktivita projektu	Ziadateľ					Partner 1				Partner 2				Partner 3				Partner 4				Spolu	
	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP B	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP		
<i>Prímyselný výskum</i>	235 509,94	76,74	80,00	80,00	188 407,95	71 392,35	23,26	95,00	67 822,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306 902,29
<i>Experimentálny vývoj</i>	129 644,14	100,00	60,00	60,00	77 786,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129 644,14
<i>Ochrana práv duševného vlastníctva</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu	365 154,08				266 194,44	71 392,35			67 822,73	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
polufinancovanie zo zdrojov EU a ŠR (%)			72,89920900%					95,0000%				0,0000%				0,0000%					0,0000%		
Podiel subjektu na COV projektu	83,65%					16,35%				0,00%				0,00%						0,00%			
Podiel výdavkov subjektu na zmluvný výskum a vývoj na celkových výdavkoch subjektu na výskum a vývoj	0,00%					0,00%				0,00%				0,00%						0,00%			



právo
volné
a?





DODATOK Č.2 K ZMLUVE O PARTNERSTVE č. 0101/0035/20

(ďalej len „Dodatok“)

uzatvorený k Zmluve o partnerstve zo dňa 5.6.2020 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: DOWINA, s.r.o.
sídlo: Medená 16, 811 02 Bratislava – mestská časť Staré mesto
zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 44468/B
konajúci: Mgr. Erika Maťo Marinová, konateľ
IČO: 367 355 40

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

a

názov: Slovenská technická univerzita v Bratislave
sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava – mestská časť Staré mesto
štatutárny zástupca: Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, rektor
splnomocnený zástupca: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave na základe plnomocenstva zo dňa 30.07.2020
IČO: 00 397 687
právna forma: verejná vysoká škola zriadená v súlade so zák. č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len „Partner“)

(Hlavný Partner a Partner ďalej spoločne aj ako „Členovia partnerstva“ alebo jednotlivé aj ako „Člen partnerstva“)

Článok 1 Základné ustanovenia

1. Členovia partnerstva uzatvorili dňa 05.06. 2020 ZoP č. 0101/0035/20, ktorá nadobudla účinnosť 17.06. 2020 s cieľom upraviť ich vzájomné práva a povinnosti a ostatné zmluvné podmienky súvisiace s realizáciou Projektu s názvom „Výskum a vývoj inovovaného produktu – akustickej gitary“ (ďalej len „Projekt“) a v súlade s podmienkami Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie NFP, kód Výzvy OPVaI-MH/DP/2018/2.2.2-20 a Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá bola uzatvorená medzi Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky ako Poskytovateľom a Hlavným partnerom ako Prijímateľom.

2. Zmluvné strany sa v zmysle článku 15 „Trvanie, zmena a ukončenie Zmluvy o partnerstve“ dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku 2.

Článok 2 **Predmet dodatku**

1. Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva ZoP sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
2. Zmena v záhlaví ZoP: konajúci za Prijímateľa: Ing. Stanislav Marinov, CSc. sa nahrádza konajúci: Mgr. Erika Maťo Marinová
3. Zmena v záhlaví ZoP: konajúci za Partnera: prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. sa nahrádza konajúci: Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík

Článok 3 **Záverečné ustanovenia**

1. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami. Členovia partnerstva berú na vedomie, že Dodatok bude prílohou k Dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP medzi Poskytovateľom a Prijímateľom. Dodatok nadobúda účinnosť súčasne so splnením odkladacej podmienky, ktorá spočíva v nadobudnutí účinnosti Dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
2. Zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z toho Partner dostane 3 rovnopisy, 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 nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy Dodatku č. 2 k ZoP:

Príloha č. 1 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva

Podpisy Členov partnerstva:

Za Hlavného partnera, v Bratislave, dňa 9.4.2024

Podpis:

Mgr. Erika Maťo Marinová

Za Partnera, v Bratislave, dňa 09 APR. 2024

Podpis:

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

dekan

na základe plnomocenstva zo dňa 30.07.2020



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet projektu

Názov prijímateľa DOWINA, s.r.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Národná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom po krátení (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Viacný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priemyselný výskum								
Priemyselný odvlhčovač vzduchu	112 Zásoby		ks	3,0	551,68	1 655,04	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.5
Digitálne meradlá s dátovým výstupom	112 Zásoby		súbor	1,0	2583,71	2 583,71	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Súbor je podrobne rozplánaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.14
IT riešenie	551 Odpisy		ks	0,0	0	0,00	Individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.17 Spôsob a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 Schválenej ŽoNFP
Laboratórna meracia jednotka s príslušenstvom	112 Zásoby		ks	0,0	0	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.18 Pozn. Nakoľko prijímateľ získal len jednu cenovú ponuku a nevie preukázať hospodárnosť predmetného výdavku niektorým z ostatných pomocných nástrojov - znaleckým posudkom resp. zrealizovaným verejným obstarávaním, zaradil tento výdavok do neoprávnených výdavkov a bude ho hradiť z vlastných zdrojov.
Vlhkomer kapacitný	112 Zásoby		ks	2,0	131,54	263,08	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.21
Ethernet prevodník vlhkosti	112 Zásoby		ks	10,0	136,08	1 360,80	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.22
Snímač teploty a vlhkosti pre ethernet prevodník	112 Zásoby		ks	10,0	27,36	273,60	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.23
Drevo	112 Zásoby		súbor	1,0	12 816,00	12 816,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Výdavok rozdelený medzi obidve aktivity v pomere Priemyselný výskum : Experimentálny vývoj 75:25 na základe prepočtu použitia v rámci jednotlivých podaktivít. Súbor je podrobne rozplánaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.25
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	29 004,38	29 004,38	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 47955,60 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 47955,60 € x 0,625 = 29972,25 €.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	75 158,43	75 158,43	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,625 = 75687,50 €.
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	74 278,56	74 278,56	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,625 = 75687,50 €.

Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky	projekt	1	9 869,68	9 869,68	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 21000 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA PV = Počet mesiacov HA PV / Celkový počet mesiacov = 175 / 280 = 0,625. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 21000 € x 0,625 = 13125 €.
-------------------	--------------------	---------	---	----------	----------	----------------	--

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum

Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky	%	15	N/A	28 246,66	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) **235 509,94**

Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Alternatívna jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom po kratech (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priame výdavky								
Stolový sústruh na kov s príslušenstvom	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.1 výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP Spôsob a
Frézovacia vrtáčka	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.2
Skracovacia píla s pilovým kotúčom	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.3
Nožové pravítka	112 Zásoby		ks	1,0	190,60	190,60	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.4
Pohonné systémy	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpísaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.7
Lineárna technika	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpísaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.6
Vectrix VcarvePRG software	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.8
Arduino Ultimate starter kit	112 Zásoby		ks	3,0	39,25	117,75	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.9
Autodesk Autocad LT	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.10
Autodesk Fusion 360	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.11
Sada sústružníckych nožov s výmennými doštičkami	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.12
Pneumatické valce	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpísaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.13
CNC frézovací stroj	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.19 výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP Spôsob a
Sušiareň vákuová	551 Odpisy		ks	0,0	0,00	0,00	individuálne pomocné nástroje	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.24 a výška odpisov je stanovená v Prílohe č. 5 schválenej ŽoNFP Spôsob
USB osciloskop	112 Zásoby		ks	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu č.15
Hliníkový systém	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Súbor je podrobne rozpísaný v Prílohe č.4 schválenej ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.26

1. fáza - Výskumno vývojová časť projektu

Dreva	112 Zásoby		súbor	0,0	0,00	0,00	Prieskum trhu	Výdavok rozdelený medzi obidve aktivity v pomere Priemyselný výskum : Experimentálny vývoj 75.25 na základe prepočtu použitia v rámci jednotlivých podaktivít. Súbor je podrobne rozpisán v Prílohe č.4 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu č.25
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	17 980,47	17 980,47	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 47955,60 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 47955,60 € x 0,375 = 17983,35 €.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	44 986,52	44 986,52	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,375 = 45412,50 €.
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	44 128,71	44 128,71	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 121100 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 121100 € x 0,375 = 45412,50 €.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	5 370,20	5 370,20	Finančný limit	Prepočet celkových mzdových nákladov vo výške 21000 € medzi hlavné aktivity: Hlavná aktivita Priemyselný výskum ďalej len "HA PV" má 6 podaktivít s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35, 35, 35, 23 a 12 mesiacov čo je spolu 175 mesiacov. Hlavná aktivita Experimentálny vývoj (ďalej len "HA EV") má 3 podaktivity s dĺžkou trvania jednotlivých aktivít 35, 35 a 35 mesiacov, čo je spolu 105 mesiacov. Nakoľko pracovník pracuje počas celej doby projektu na všetkých podaktivitách, mzdové náklady sú rozdelené pomerom podľa mesiacov nasledovne: Koefficient pre HA EV = Počet mesiacov HA EV / Celkový počet mesiacov = 105 / 280 = 0,375. Výpočet mzdových nákladov pre HA PV = 21000 € x 0,375 = 7875 €.

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj

Report č. 10 - výdavky

Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	16 869,89	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.</i>
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						129 644,14	

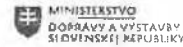
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva

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

Spolu oprávnené výdavky prijímateľa 365 154,08



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
Oprávnená infraštruktúra 2014 - 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet partnera 1

Slovenská technická univerzita v Bratislave										
Hlavná aktivita projektu - <i>Priemyselný výskum</i>										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výstup	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky podtypy výdavku (komentár k rozpočtu)		
Prímé výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	11 111,73	11 111,73		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP		
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	48 220,95	48 220,95		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP		
Technický pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	12 059,67	12 059,67		Mzdové výdavky stanovené výpočtom priemernej CCP - viď príloha č. 5.1 schválenej ŽoNFP		
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00				
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - <i>Priemyselný výskum</i>										
Neprímé výdavky										
Neprímé výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na neprímé výdavky		%		N/A	0,00		Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						71 392,35				
Hlavná aktivita projektu - <i>Experimentálny vývoj</i>										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výstup	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky podtypy výdavku (komentár k rozpočtu)		
Prímé výdavky										
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
Technický pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00				
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00				
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - <i>Experimentálny vývoj</i>										
Neprímé výdavky										
Neprímé výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na neprímé výdavky		%	0	N/A	0,00		Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 <i>Mzdové výdavky</i> do výšky stanoveného percentuálneho limitu.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						0,00				
Hlavná aktivita projektu - <i>Ochrana práv duševného vlastníctva</i>										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetky podtypy výdavku (komentár k rozpočtu)			
						0,00				
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00				
Spolu oprávnené výdavky partnera 1						71 392,35				

1. fáza - Výskumno-ovládne testy projektu

