



Podrobný rozpočet projektu

Názov prijímateľa:

TEKMAR SLOVENSKO, 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 (komentar k rozpočtu)
Príame výdavky								
Vyvíjač pary	551 Odpisy	nie	ks	1,0	1 246,50	1 246,50	Individuálne pomocné nástroje	Vyvíjač pary CF200 HORIZONTALNY, ktorý má prijímateľ už zakúpený. Výška výdavku stanovená na základe karty DHM 201516 Vyvíjač pary CF200 HORIZONTALNY. Obstarávacía cena 29 906 Eur. Ročný odpis 2 493 Eur. Intenzita využívania na realizáciu aktivity je spolu 6 mesiacov.
Popisovacie zariadenie	551 Odpisy	nie	ks	1,0	883,50	883,50	Individuálne pomocné nástroje	Popisovacie zariadenie DOMINO G320, ktoré má žiadateľ už zakúpené. Výška výdavku stanovená na základe karty DHM 201601 Popisovacie zariadenie DOMINO G320. Obstarávacía cena 10 600 Eur. Ročný odpis 1 767 Eur. Intenzita využívania na realizáciu aktivity je spolu 6 mesiacov.
Výrobná linka na tyčinky	551 Odpisy	nie	ks	1,0	172 479,69	172 479,69	Individuálne pomocné nástroje	Výrobná linka na tyčinky Contiline, ktorú má prijímateľ už zakúpenú. Výška výdavku stanovená na základe karty DHM 201519 výrobná linka Contiline. Obstarávacía cena 1 379 839,92 Eur. Odpis v roku 2019 vo výške 229 972,92 Eur. Intenzita využívania na realizáciu aktivity je spolu 6 mesiacov.
Automatická balíaca linka	551 Odpisy	nie	ks	1,0	89 516,50	89 516,50	Individuálne pomocné nástroje	Automatická balíaca linka, ktorú má prijímateľ už zakúpenú. Výška výdavku stanovená na základe karty DHM 201520 Automatická balíaca linka. Obstarávacía cena 696 667 Eur. Odpis v roku 2019 vo výške 120 119,60 Eur. Intenzita využívania na realizáciu aktivity je spolu 6 mesiacov.
Prístroj na stanovenie aktivity vody	551 Odpisy	nie	ks	1,0	3 018,33	2 012,22	Prieskum trhu	Prístroj potrebný na stanovenie aktivity vody v potravinárskych produktoch (cereálnych, potravinových tyčinkách). Minimálne technické parametre: rozsah merania: 0,00 - 1,00 aw, rozlíšenie: ± 0,01 aw, presnosť: ± 0,02 a w, meranie do 5 minút, nie je potrebná kalibrácia. Intenzita využívania na realizáciu aktivity je spolu 32 mesiacov.
Sirupy	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	39 494,00	39 494,00	Prieskum trhu	Sirupy sú základnou zložkou pre výrobu tyčínok. Pôjde o fruktózu, litesse, glukózový sirup, glycerín.
Proteíny	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	39 832,00	39 832,00	Prieskum trhu	Proteíny sú základnou funkčnou zložkou pre zdravú výživu. Pôjde o sójový bielkovinový izolát, srvátkový proteínový koncentrát, mliečny proteínový koncentrát, srvátkový proteínový koncentrát.
Obaly na tyčinky - kartóny	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	6 690,00	6 690,00	Prieskum trhu	Kartónové obaly na vzorky tyčínok potrebné na zabalenie, uskladnenie a prepravu vzoriek tyčínok.
Stolový refraktometer	112 Zásoby	nie	ks	1,0	806,33	806,33	Prieskum trhu	Refraktometer s presnosťou merania ±0,0002, resp. ±0,1% Brix, ktorého liranoly je možné temperovať externým obehovým termostatom. Teplotu je možné kontrolovať pomocou digitálneho teplomeru (10 - 120°C).
Váhy	112 Zásoby	nie	ks	1,0	271,61	271,61	Prieskum trhu	Plošinové váhy pre obchodné váženie s dispejom, Maximálna váživosť minimálne 150 kg, Presnosť váženie minimálne na 50g
Čistiace a dezinfekčné prostriedky	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	11 644,97	11 644,97	Prieskum trhu	Ide o dezinfekčné čistiace prostriedky so laboratória. Saponát na podlahy, čistiaci prostriedok na odstránenie usadenín, čistiaci prostriedok na smaltované povrchy, čistiaci prášok, čistiaci prostriedok na sklo, prostriedok proti plesniam, dezinfekčné mydlo, dezinfekčný prostriedok na povrchy, odmasťovací prípravok, papierové utierky na ruky, dezinfekčný prostriedok na ruky.
Stanovenie chemických analýz v surovinách a produktoch	518 Ostatné služby	áno	projekt	1,0	36 084,20	36 084,20	Prieskum trhu	Cena za jednu analyzovanú vzorku vyšla v prieskume trhu na 1202,80667 Eur. V projekte rátame s analýzou 30 vzoriek, ktoré budú navrhnuté na základe priemyselného výskumu. Spolu bude teda cena za analýzy 1202,0667 x 30 = 36084,30
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	44 393,12	44 393,12	Finančný limit	Vedúci výskumnej/vývojovej činnosti zodpovedný za riadenie odbornej aktivity a dosiahnutie výsledkov, organizácia výskumných činností.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	41 336,66	41 336,66	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	23 343,81	23 343,81	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.

1. fáza - Výskumno vývojová časť projektu	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 3	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	27 747,26	27 747,26	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer. Celkový počet hodín na projekte 2100 hodín.
	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 4	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	36 996,08	36 996,08	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 5	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	27 058,53	27 058,53	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 6	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	21 000,00	21 000,00	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Dohoda o vykonaní práce. Celkový počet hodín na projekte 1050 hodín.
	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 7	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	21 000,00	21 000,00	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Dohoda o vykonaní práce. Celkový počet hodín na projekte 1050 hodín.
	Výskumní/vývojový pracovník - odborná činnosť 8	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	59 052,37	59 052,37	Finančný limit	Výskumní/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer na plný pracovný úväzok. Pozícia je vyhradená výlučne pre realizáciu projektu.
	Technický pracovník - odborná činnosť 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	13 208,96	13 208,96	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer na plný pracovný úväzok.
	Technický pracovník - odborná činnosť 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	13 840,00	13 840,00	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 3	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	13 564,44	13 564,44	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 4	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	9 723,92	9 723,92	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 5	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	10 157,67	10 157,67	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 6	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	10 353,41	10 353,41	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 7	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	10 522,11	10 522,11	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
	Technický pracovník - odborná činnosť 8	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	11 428,45	11 428,45	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.
Technický pracovník - odborná činnosť 9	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	8 420,39	8 420,39	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	
Technický pracovník - odborná činnosť 10	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	7 978,68	7 978,68	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	
Technický pracovník - odborná činnosť 11	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	9 165,12	9 165,12	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	
Technický pracovník - odborná činnosť 12	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	8 782,95	8 782,95	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	
Technický pracovník - odborná činnosť 13	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	8 260,72	8 260,72	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	
Technický pracovník - odborná činnosť 14	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	10 472,51	10 472,51	Finančný limit	Technický pracovník vykonáva asistenciu výskumným/vývojovým pracovníkom. Zabezpečuje rôzne odborné činnosti, práce v laboratóriu, práce pri testovaní nových receptúr a skúšobnej výroby. Trvalý pracovný pomer.	



Podrobný rozpočet partnera 1

Názov partnera 1:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

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	Viacný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Príame výdavky								
Zdravotnícky a laboratórny materiál	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	26 199,53	26 199,53	Prieskum trhu	Zdravotnícky a laboratórny materiál - konkrétny popis položiek tvorí časť prílohy č.5
Chemikálie na analýzy	112 Zásoby	nie	projekt	1,0	82 408,12	82 408,12	Prieskum trhu	Chemikálie a kity pre analýzy - konkrétny popis položiek tvorí časť prílohy č.5
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	7 455,25	7 455,25	Finančný limit	Vedúci výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za riadenie odbornej aktivity a dosiahnutie výsledkov, organizácia výskumných činností. Celkový počet hodín na projekte 170 hodín.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	5 230,62	5 230,62	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	3 662,73	3 662,73	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 3	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	7 336,49	7 336,49	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 4	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	4 921,28	4 921,28	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 5	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	3 872,49	3 872,49	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 6	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	5 331,93	5 331,93	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť 7	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	5 065,13	5 065,13	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.
Riadenie a aktivity	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1	5 764,93	5 764,93	Finančný limit	Výskumný/vývojový pracovník zodpovedný za realizáciu výskumných a vývojových aktivít projektu, návrhy receptúr tuhých výrobkov, výber vhodných aditív do nových výrobkov, stanovenie nutričných parametrov nových výrobkov, výber vhodných funkčných zložiek a stanovenie funkčných parametrov nových výrobkov. Trvalý pracovný pomer.

Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - *Priemyselný výskum*

Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	7 296,13	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)						164 544,63		

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	Viacný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Príame výdavky								
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		
						0,00		

							0,00	
							0,00	
							0,00	
							0,00	
							0,00	
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1			0,00	
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1			0,00	
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1			0,00	
Riadenie aktivity			projekt	1			0,00	
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj								
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 Mzdové výdavky 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		
						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 (komentar 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 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 1							164 544,63	

Misa - Inovácia Bae projektu



Konsolidovaný rozpočet projektu

subjekt	Název obchodnej meny	Typ subjektu	Veľkosť podniku	Miesto realizácie projektu	Existuje partnerstvo (prejemní podiel v rámci realizácie činnosti) - <i>Príjemcový výstup</i>	Existuje partnerstvo (prejemní podiel v rámci realizácie činnosti) - <i>Kumulatívny výstup</i>	Typ podnikania	Je možné uplatniť právo výskumu a vývoja (v rámci výskumu a vývoja)
význam: 1a	TRIMAP s.r.o. (IČO: 47123011)	podnik	stredný	Michalovce	nie		ostatnú podporu	nie
význam: 1	Univerzita Jozefa Pavla Štefárika v Bratislave	školský zariadenie						nie
význam: 2								
význam: 3								
význam: 4								

Miesto realizácie projektu	Príjmy				Rozpočet 1				Rozpočet 2				Rozpočet 3				Rozpočet 4				Spolu		
	Opravné výdavky	Podiel COV (aktívny) (%)	Intenzita podielu (%)	NPF 2	Opravné výdavky	Podiel COV (aktívny) (%)	Intenzita podielu (%)	NPF	Opravné výdavky	Podiel COV (aktívny) (%)	Intenzita podielu (%)	Typ	Opravné výdavky	Podiel COV (aktívny) (%)	Intenzita podielu (%)	NPF	Opravné výdavky	Podiel COV (aktívny) (%)	Intenzita podielu (%)	NPF			
Príjemcovský výstup	1 163 749,40	0,00	0,00	0,00	162 544,62	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	1 283 250,13	
Príjem z prenájmu nehnuteľného majetku	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
Ochrana práv duševného vlastníctva	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
Príjmy z inováčných opatrení	113 000,00	100,00	75,00	175 51 346,00	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	113 000,00
Spolu	1 163 749,40			175 51 346,00	162 544,62			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	1 283 250,13
Spolufinancovanie zo zdrojov EÚ a SR (%)				100,00				100,00				100,00					100,00					100,00	
Podiel subjektu na COV projektu	0,00%			0,00%	0,00%			0,00%				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%					0,00%					0,00%	