



EURÓPSKA GRANTA
Európsky fond regionálneho rozvoja
Operačný program Inovácie a rast 2014 – 2020



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VÝSKUMU
A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet prijímateľa

Názov prijímateľa: IPESOFT spol. s r.o.

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								
Laboratórne vybavenie	112 Zásoby		súbor	1,0	9 346,52	9 346,52	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 2x Laboratórny napájací zdroj 2x(0-30V)/3A, 0-5V/5A, 195W, programovateľný, rozlíšenie 1 mV); 2x Autotransformátor 0-260V AC/10A; 2x RLC mostík 0-99MΩhm, 0-99mF, 0-99kHz, 12Hz-100kHz, D, Q; 2x Stolný multimeter Displej: 6 1/2, U,I,D, Funkcie: TrueRMS, 0.0035%, 50k/s, USB, LAN, RS232, GPIB; 2x Multifunkčná spájkovacia stanica 2-kanálová stanica, 240W; 2x Inštalčný materiál, kabeláž podľa normy STN 33 2000-4; 1 x Variabilná zostava Laboratórny stôl 1800 x 800 mm, Antistatické prevedenie, zabudované napájacie obvody 220V AC. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Laboratórne vybavenie - Digitálny pamäťový osciloskop, príslušenstvo	551 Odpisy		súbor	1,0	860,55	860,55	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 2x Digitálny pamäťový osciloskop 200MHz, 2xkanal, 2GS/s, color LCD, FTT, USB; 4x Príslušenstvo osciloskopu - sonda pasívna 250 Mhz Passive Probe 10:1, 10 MQ. Položka bude využívaná v rámci aktivity 1 (doba realizácie 18 mesiacov), predpokladaná doba odpisovania 17 mesiacov.
Notebook s príslušenstvom	112 Zásoby		kus	6,0	643,59	3 861,54	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Notebook, uhlopriečka 17,3", operačný systém Windows, RAM 16GB, rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, frekvencia procesora 2,5 GHz, pamäť grafickej karty 4 GB, HDD kapacita 1 TB, HDMI 2.0, USB 3.0. Klávesnica bezdrôtová, kompaktná, lokalizácia SK. Myš bezdrôtová, kancelárska, optická. LCD LED monitor, uhlopriečka 27", rozlíšenie 1920 x 1080 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelení finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735015
Zobrazovacie jednotky	112 Zásoby		kus	3,0	228,17	684,51	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: LCD LED monitor, uhlopriečka 43", rozlíšenie 3840 x 2160 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0, držiak na stenu. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelení finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735015
Tlačiareň	112 Zásoby		kus	1,0	364,55	364,55	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Laserová tlačiareň, multifunkčná, A3 tlačiareň, skener, kopírka, LCD displej, duplex, USB 2.0, LAN. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelení finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735015

Technické vybavenie pre výskum a vývoj telemetrickej jednotky v laboratórnych podmienkach	112 Zásoby		súbor	1,0	12 381,61	12 381,61	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer EM 4T II AC-MS DC-MS + XPS EM01.73.xxx.0; 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer Unicontrols ELM 102/A; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS)MEN 50M 09BC50M10; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS)MEN BL50W 09BL50W10, 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN displej počítač DC13 09DC13-01; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit PWBD00L100J0BA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit displej počítač AWBHS0LG21E0FA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Advantech ARK-2231R/4G; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Nexcom nROK3000-A/4G; 1x Merač polohy systémom GPS GPS 16xLV5, 2x Merač polohy systémom GPS GPS 16xHVS; 2x Merač polohy systémom GPS GPS 19xHVS; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-ASM-01; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-03-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-05-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-WCDMA-AHSM-04-25; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/24; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/48; 4x Kovová meracia skriňa pre umiestnenie komponentov Kovová rozvádzačová skriňa Rittal; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242728; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 19300240529; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242601; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09300240301; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09300245425; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han Coax ETCS komplet. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponižené o udelenú finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735009
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	47 590,40	47 590,40	Finančný limit	Blížiašia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	361 380,00	361 380,00	Finančný limit	Blížiašia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	23 099,08	23 099,08	Finančný limit	Blížiašia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje.
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	64 810,42	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)						524 379,18		
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj								

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Priame výdavky								
Laboratórne vybavenie	112 Zásoby		súbor	1,0	4 432,81	4 432,81	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 2x Laboratórny napájací zdroj 2x(0-30V)/3A, 0-5V/5A, 195W, programovateľný, rozlíšenie 1mV); 2x Autotransformátor 0-260V AC/10A; 2x RLC mostík 0-99MOhm, 0-99mF, 0-99kHz, 12Hz-100kHz, D, C; 2x Stolný multimeter Displej: 6 1/2, U,I,D, Funkcie: TrueRMS, 0.0035%, 50k/s, USB, LAN, RS232, GPIB; 2x Multifunkčná spájkovacia stanica 2-kanálová stanica, 240W; 2x Inšalačný materiál, kabeľáž podľa normy STN 33 2000-4; 1 x Variabilná zostava Laboratórny stôl 1800 x 800 mm, Antistatické prevedenie, zabudované napájacie obvody 220V AC; Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Notebook s príslušenstvom	112 Zásoby		kus	6,0	305,24	1 831,41	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Notebook, uhlopriečka 17,3", operačný systém Windows, RAM 16GB, rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, frekvencia procesora 2,5 GHz, pamäť grafickej karty 4 GB, HDD kapacita 1 TB, HDMI 2.0, USB 3.0. Klávesnica bezdrôtová, kompaktná, lokalizácia SK. Myš bezdrôtová, kancelárska, optická. LCD LED monitor, uhlopriečka 27", rozlíšenie 1920 x 1080 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelenú finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735016
Zobrazovacie jednotky	112 Zásoby		kus	3,0	108,22	324,65	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: LCD LED monitor, uhlopriečka 43", rozlíšenie 3840 x 2160 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0, držiak na stenu. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelenú finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735016

Tlačiareň	112 Zásoby		kus	1,0	172,90	172,90	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Laserová tlačiareň, multifunkčná, A3 tlačiareň, skener, kopírka, LCD displej, duplex, USB 2.0, LAN. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelení finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735016
Technické vybavenie pre výskum a vývoj telemetrickej jednotky v laboratórnych podmienkach	112 Zásoby		súbor	1,0	5 872,27	5 872,27	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer EM 4T II AC-MS DC-MS + XPS EM01.73.xxx.0; 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer Unicontrols ELM 102/A; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN 50M 09BC50M10; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN BL50W 09BL50W10, 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN displej počítač DC13 09DC13-01; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit PWB00L100J0BA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit displej počítač AWBHS0LG21E0FA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Advantech ARK-2231R/4G; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Nexcom nROK3000-A/4G; 1x Merač polohy systémom GPS GPS 16xLVS, 2x Merač polohy systémom GPS GPS 16xHVS; 2x Merač polohy systémom GPS GPS 19xHVS; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-ASM-01; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-03-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-05-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-WCDMA-AHSM-04-2-5; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/24; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/48; 4x Kovová meracia skriňa pre umiestnenie komponentov Kovová rozvádzačová skriňa Rittal; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242728; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 19300240529; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242601; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09300240301; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09300245425; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han Coax ETCs komplet. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj. COV sú ponížené o udelení finančnú opravu vo výške 25% na základe vykonanej administratívnej finančnej kontroly ku žiadosti o platbu č. 313012Q6735010
Testovanie telemetrickej jednotky	518 Ostatné služby	áno	kus	4,0	73 633,00	294 532,00	Prieskum trhu	Predmetom testovania v laboratórnych podmienkach je vykonanie typovej skúšky prototypu telemetrickej jednotky s cieľom overenia zhody s požiadavkami príslušných noriem upravujúcich použitie elektronických zariadení na koľajových vozidlách. Typové skúšky je potrebné vykonať v rozsahu povinných skúšok podľa článku 12.2 normy STN EN 50155:2007, ďalej podľa požiadaviek normy EN60529:1991 + A1:2000 + A2:2003. Rozsah vykonaných skúšok bude minimálne nasledovný: Vizualna prehliadka (EN50155, článok 12.2.1), Skúška funkcie (EN50155, článok 12.2.2), Skúška chladiť (EN50155, článok 12.2.3), Skúška suchým teplom (EN50155, článok 12.2.4), Skúška cyklickým vlhkým teplom (EN50155, článok 12.2.5), Skúška odolnosti voči napájaciemu prepätiu (EN50155, článok 12.2.6), Skúška citlivosti na rušenie nárazovými impulzmi, elektrostatickým výbojom a prechodnými skupinami impulzov (EN50155, článok 12.2.7), Skúška vysokofrekvenčnej interferencie (EN50155, článok 12.2.8), Skúška izolácie (EN50155, článok 12.2.9), Skúška slanou hmlou (EN50155, článok 12.2.10), Skúška odolnosti proti vibráciám, úderom a nárazom (EN50155, článok 12.2.11), Skúška vodotesnosti (EN50155, článok 12.2.12), Triedacia skúška namáhaním zariadenia (EN50155, článok 12.2.13), Skúška uloženia pri nízkej teplote (EN50155, článok 12.2.14), Skúška stupňa ochrany krytom (EN60529:1991). Rozsah požadovaných skúšok: Typové skúšky budú realizované v rozsahu 4 odlišných prototypov telemetrických jednotiek, s možnosťou 2 opakovaní skúšky pre každý prototyp v prípade neúspešnej skúšky. Výstupom každej skúšky (úspešnej aj neúspešnej) bude detailný protokol zaznamenávajúci priebeh aj výsledok skúšky.

2. Hlavná - Inovačné časti projektu	Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	8 923,20	8 923,20	Finančný limit	BlizSia Špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje schválenej ŽoNFP
	Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	190 800,00	190 800,00	Finančný limit	BlizSia Špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje schválenej ŽoNFP
	Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	13 859,44	13 859,44	Finančný limit	BlizSia Špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje schválenej ŽoNFP
	Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - <i>Experimentálny vývoj</i>								
	Nepriame výdavky								
	Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	32 037,40	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)						552 786,08		
	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	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
							0,00		
	Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00		
Hlavná aktivita projektu - <i>Realizácia inovačných opatrení</i>									
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)	
Výrobná - montážna zostava	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí		súbor	1	15 901,40	15 901,40	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Realizáciu inovačnej časti za účelom výroby telemetrického meracieho zariadenia. Rozpočtová položka obsahuje min.: Celistvá (kompaktná), výrobná-montážna stolová zostava v antistatickom prevedení, usporiadanie v tvare „T“ 6x 1500mm, jedna strana zostavy riešená pre montáž mechanicko-elektronických komponentov telemetrického systému, druhá strana zostavy riešená pre elektrické oživenie a overenie funkčnosti jednotlivých meracích zariadení meracieho telemetrického systému. Zostavy musia byť osadené stolovými nadstavbami pre inštaláciu elektro modulov a modulov s elektronickými prístrojmi pre oživovanie a overenie funkčnosti telemetrického systému. Požaduje sa nasledovná zostava základných stolových modulov: 1F centrálny vypínač, istenie, prúdový chránič a tlačidlo Total Stop, 3F centrálny vypínač, istenie, prúdový chránič a tlačidlo Total Stop, 3F zásuvka s vypínačom a istením 3x16A, DC lab. regulovateľný zdroj 2x 0 ÷ 30V / 4A; 5V / 3A, Multimeter digitálny U,I,F,R,L,C, Digitálny dvojkanalový osciloskop 100MHz s farebným LCD, 1GS/s, Oddeľovací transformátor 230V / 230V / 10A, Mikropájka 80 ÷ 450°C / 85W, Switch LAN 10/100MB, Ethernet 5 portov.	
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 prijímateľa.		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						15 901,40			
Spolu oprávnené výdavky prijímateľa						1 093 066,66			



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
Operačný program Infraštruktúra (2014 – 2020)

MINISTERSTVO
ŠPORTU A TĚLESNÉHO
VÝCHOVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet partnera 1

Zilinská univerzita v Žiline

Hlavná aktivita projektu - *Priemyselný výskum*

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výkonný	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	10 737,00	10 737,00	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	95 274,00	95 274,00	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
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 - <i>Priemyselný výskum</i>								
Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	15 901,65	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)						121 912,65		

Hlavná aktivita projektu - *Experimentálny vývoj*

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výkonný	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		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 - <i>Experimentálny vývoj</i>								
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 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)	Oprávené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
						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)	Oprávené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
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

121 912,65



Konsolidovaný rozpočet projektu

Subjekt	Typ subjektu	Veľkosť projektu	Miesto realizácie projektu	Čerpanie grantov/úhrady poskytnuté z rozpočtu štátu	Čerpanie grantov/úhrady poskytnuté z rozpočtu štátu	Typ grantového	Termín realizácie projektu
výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.
výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.
výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.
výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.	výnosy cel.

Hlavné aktivity projektu	Príloha 1				Príloha 2				Príloha 3				Príloha 4				Spolu
	Opisovaná výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomocí (%)	NPR	Opisovaná výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomocí (%)	NPR	Opisovaná výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomocí (%)	NPR	Opisovaná výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomocí (%)	NPR	
Príloha 1	524 979,18	61,14	75,00	399 284,39	121 912,65	18,86	95,00	715 897,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	646 791,89
Príloha 2	552 786,08	100,00	50,00	276 393,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	552 786,08
Príloha 3	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
Príloha 4	15 901,40	100,00	45,00	7155,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 901,40
Spolu	1 093 666,66			675 677,43	121 912,65			715 897,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	662 693,37
Spolu financovanie zo zdrojov EU a SR (%)			61,9700%				95,0000%				0,0000%				0,0000%		
Podiel subjektu na COV projektu	89,97%								0,00%				0,00%				
Podiel výdavkov subjektu na zmluvný výskum a vývoj na celkových výdavkoch subjektu na výskum a vývoj	288,84%				0,00%				0,00%				0,00%				