



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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
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)	Oprávené 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 1mV); 2x Autotransfómator 0-260V AC/10A; 2x RLC mostík 0-99MOhm, 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, kabeľáž pod2 normy STN 33 2000-4; 1 x Variabilná zostava Laboratórny stól 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, FFT, USB; 4x Príslušenstvo osciloskopu - sonda pasívna 250 Mhz Passive Probe 10:1, 10 MΩ. Položka bude využívaná v rámci aktivity 1 (doba realizácie 18 mesiacov), predpokladaná doba odpisovania 17 mesiacov.
Notebook s príslušenstvom	112 Zásoby		kus	6,0	876,02	5 256,12	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Notebook, uhlopriečka 15", operačný systém Windows, RAM 16GB, rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, frekvencia procesora 2,5 GHz, pamäť grafickej karty 4 GB, SSD kapacita 0,5 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.
Zobrazovacie jednotky	112 Zásoby		kus	3,0	297,05	891,15	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.
Tlačiareň	112 Zásoby		kus	1,0	662,90	662,90	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, kópírka, LCD displej, duplex, USB 2.0, LAN. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.

Technické vybavenie pre výskum a vývoj telemetrickej jednotky v laboratórnych podmienkach	112 Zásoby		súbor	1,0	16 740,87	16 740,87	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 PWBD00L100IOBA; 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-04-25; 2x Kapacitný hladinomer LM2.2114 RS485 Mesit + kabel KP-1150; 1x Hladinomer C И ИГЛА, ДУ-М.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.
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	47 590,40	47 590,40	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	361 380,00	361 380,00	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	23 099,08	23 099,08	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce 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)						530 638,01		
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								
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 0-99M0hm, 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 Inštalácia materiál, kabeláž pod2 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	415,47	2 492,82	Prieskum trhu	Bude slúžiť na Vývoj telemetrického meracieho systému HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Notebook, uhlopriečka 15", operačný systém Windows, RAM 16GB, rozlíšenie 1920 x 1080 px, pomer strán 16:9, frekvencia procesora 2,5 GHz, pamäť grafickej karty 4 GB, SSD kapacita 0,5 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.
Zobrazovacie jednotky	112 Zásoby		kus	3,0	140,88	422,64	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.
Tlačiareň	112 Zásoby		kus	1,0	314,40	314,40	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.

Technické vybavenie pre výskum a vývoj telemetrickej jednotky v laboratórnych podmienkach	112 Zásoby		súbor	1,0	7 939,75	7 939,75	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 BLS0W 09BLS0W10, 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN displej počítač DC13 09DC13-01; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit PWBDD00L100IOBA; 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-04-25; 2x Kapacitný hladinomer LM2.2114 R5485 Mesit + kabel KP-1150; 1x Hladinomer СИ ИГЛА, ДУ-М.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.
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: Vizualná prehliadka (EN50155, článok 12.2.1), Skúška funkcie (EN50155, článok 12.2.2), Skúška chladom (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 silnou 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), Triediaca 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.
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	8 923,20	8 923,20	Finančný limit	Bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje schválenej ŽoNFP
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	190 800,00	190 800,00	Finančný limit	Bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje schválenej ŽoNFP
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	13 859,44	13 859,44	Finančný limit	Bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje schválenej ŽoNFP
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj								
Nepríame výdavky								
Nepríame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepríame výdavky		%	15	N/A	32 037,40	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)						555 754,46		
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		

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)
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 telemetrickeho 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 telemetrickeho systému, druhá strana zostavy riešená pre elektrické oživenie a overenie funkčnosti jednotlivých meracích zariadení meracieho telemetrickeho systému. Zostavy musia byť osadené stolovými nadstavbami pre inštaláciu elektro modulov a modulov s elektronickými prístrojmi pre oživovanie a overenie funkčnosti telemetrickeho systému. Požaduje sa nasledovná zostava základných stolových modulov: 1F 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, Oddelovací 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 (oprávené výdavky za aktivitu)						15 901,40		
Spolu oprávené výdavky prijímateľa						1 102 293,87		



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:		Žilinská univerzita v Žiline									
Hlavná aktivita projektu - <i>Priemyselný výskum</i>											
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	10 737,00	10 737,00	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje.			
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1	95 274,00	95 274,00	Finančný limit	Blížšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňujúce údaje.			
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>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 <i>Mzdové výdavky</i> 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 - <i>Experimentálny vývoj</i>											
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 - <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 <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	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)			
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)			
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					

1. fáza - Výskumno-vývojová časť projektu

2. fáza - Inovačná časť projektu



Konsolidovaný rozpočet projektu

Subjekt	Názov (obchodné meno)	Typ subjektu	Veľkosť podniku	Miesto realizácie projektu	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Priemyselný výskum?</i>	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Experimentálny vývoj?</i>	Typ spolupráce	Je zmluvne upravené právo výskumnej organizácie voľne šíriť výsledky svojho výskumu a vývoja?
Príjemateľ	<i>IPESOFT, spol. s r.o.</i>	podnik	stredný	Zlínsky	nie	nie		
Partner 1	<i>Zlínska univerzita v Žiline</i>	Verejná vysoká škola	veľký	Zlínsky			efektívna spolupráca	áno
Partner 2								
Partner 3								
Partner 4								

Hlavná aktivita projektu	Príjemateľ				Partner 1				Partner 2				Partner 3				Partner 4				Spolu		
	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	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP			
<i>Priemyselný výskum</i>	530 638,01	81,32	75,00	397 978,51	121 912,65	18,68	95,00	115 817,02	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	652 550,66	
<i>Experimentálny vývoj</i>	555 754,46	100,00	50,00	277 877,23	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	555 754,46
<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
<i>Realizácia inovačných opatrení</i>	15 901,40	100,00	45,00	7 155,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 901,40
Spolu	1 102 293,87			683 011,37	121 912,65			115 817,02	0,00				0,00				0,00					0,00	0,00
Spolufinancovanie zo zdrojov EU a SR (%)			61,9627%				95,0000%				0,0000%				0,0000%							0,0000%	
Podiel subjektu na COV projektu	90,04%				9,96%				0,00%				0,00%				0,00%					0,00%	
Podiel výdavkov subjektu na zmluvný výskum a vývoj na celkových výdavkoch subjektu na výskum a vývoj	27,11%				0,00%				0,00%				0,00%				0,00%					0,00%	