



DODATOK č. 2 k ZMLUVE O PARTNERSTVE

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

medzi

názov: IPESoft, spol. s r.o.
sídlo: Bytčická 2, 010 01 Žilina
zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Žilina, vl. č. 1304/L
konajúci: Ing. Miroslav Kunsch
IČO: 31589898

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

a

názov: Žilinská univerzita v Žiline
sídlo: Žilina, Univerzitná 8215/1, 01026
zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
konajúci: Prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
IČO: 00397563

(ďalej len „**Partner**“)

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

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

Článok I. Predmet dodatku

Členovia partnerstva sa dohodli na nasledovných zmenách a doplneniach tejto ZoP: Pôvodná Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva sa nahrádza novou prílohou Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva.

Článok II. Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 2 je uzatvorený dňom podpisu posledným z Členov partnerstva a nadobúda účinnosť súčasne so splnením odkladacej podmienky, ktorá spočíva v nadobudnutí účinnosti Dodatku č.1 k Zmluve o poskytnutí NFP. Členovia partnerstva berú na

vedomie, že Dodatok č. 2 je súčasťou Zmluvy o partnerstve a bude prílohou Zmluvy o poskytnutí NFP.

2. Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho Partner dostane 1 rovnopis, Hlavný partner dostane 3 rovnopisy, z ktorých sú 2 určené pre Poskytovateľa.
3. Členovia partnerstva vyhlasujú, že si znenie dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku č. 2 k ZoP a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy k dodatku č. 2 k ZoP:

Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva

Podpisy Členov partnerstva:

Za Hlavného partnera, v Žiline , dňa

Podpis:

.....
Ing. Miroslav Kunsch

Za Partnera v Žiline, dňa

Podpis:

.....
Prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.



OPERAČNÝ PROGRAM
Integrovaný regionálny rozvoj
Súbor opatrení na podporu výskumu a vývoja
Súbor opatrení na podporu výskumu a vývoja
Súbor opatrení na podporu výskumu a vývoja

MINISTERSTVO
PRÁCE, SOCIÁLNEJ
POLITIKY A RODINY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

MINISTERSTVO
VÝCHOVY, VEDY A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet prijímateľa

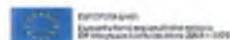
Názov prijímateľa		IPESOFT spol. s r.o.						
Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Skupina výdavkov	Mená jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Upravená výdavka celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všechny pop. s výdavku (komandár a rozpočet)
Laboaidme 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)/1A, 0-5V/5A, 195W, programovateľný, rozlíšenie 1mV; 2x Autotransformátor 0-260V AC/10A; 2x RLC modul 0-99M Ohm, 0-99mF, 0-99kHz, 12W-100kHz, R, Q; 2x Stojín multimeter Display: 6 1/2, U, I, D, Funkcie: TrueRMS, 0.0035%, 50V/s, USB, LAN, RS232, GPIB; 2x Multifunkčná spájková stanica 2-kanálová stanica, 240W, 2x inštalážny materiál, kábel s počt normy STN 33 2000-4; 1x Variabilná zostava laboratórny stôl 1800 x 800 mm; Antistatické prevedenie, zabudované napájacie obvody 220V AC. Využitie: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Laboaidme vybavenie - Digitálny pamäťový osciloskop, príslušenstva	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, 2kanal, 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 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.
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, držák 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, kópierka, LCD display, 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	12 381,61	12 381,61	Prieskum trhu	Rude slúžib 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 PWB000L100J08A; 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 Menič/zdroj napätia v meracej skriní Deutronic DVC 75/24; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skriní 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 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	Blížiš sa 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	Blížiš sa špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky	projekt	1	23 099,08	23 099,08	Finančný limit	Blížiš sa špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Doplnujúce údaje.
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum							
Nepríame výdavky deklarované paušálom sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepríame 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)					526 278,75		
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj							

Účel výdavku	Číslo výdavku	Zmluvný výhod	Forma výhod	Číslo výhod	Ročná výhod (EUR)	Op. výdavky výhod (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Výsledok výdavku (konkretizácia)
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 0-99MΩm, 0-99mF, 0-99kHz, 12Hz-100kHz, D, C; 2x Stejný multimeter Displej: 6 1/2, U,I,D, Funkcie: TrueRMS, 0.0035%, 50k/s, USB, LAN, RS232, GPIB; 2x Multifunkčná spájková stanica 2-kanálová stanica, 240W; 2x Inštalovaný materiál, kabeľšif 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 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.
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, držák 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 display, 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	5 872,27 A		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 09BL50W10, 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN displej počítač DC13 09DC13-01; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit; PWB000L100/0BA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit displej počítač AWBHS0LG21EDFA; 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 16xHV5; 2x Merač polohy systémom GPS GPS 19xHV5; 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 skriní Deutronic DVC 75/24; 2x Menič/zdroj napätia v meracej skriní 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 udelenú 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: Vizuálna prehliadka (EN50155, článok 12.2.1), Skúška funkcie (EN50155, článok 12.2.2), Skúška chladiom (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 napätiacemu 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), 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.

Gazari/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	8 923,20	8 923,20	Finančný limit	Blíži sa špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	190 800,00	190 800,00	Finančný limit	Blíži sa špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	13 859,44	13 859,44	Finančný limit	Blíži sa špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj								
Neprame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na neprame výdavky		%	15	N/A	32 032,40	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)						547 814,73		
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva								
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Memó jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všechny popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00		
						0,00		
Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení								
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Memó jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všechny popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Výrobná - montážna zostava	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí		súbor	1	15 901,40	15 901,40	Prieskum trhu	Bude súhlasiť 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 3500mm, 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 stĺpovými nadstavbami pre inštaláciu elektro modulov a modulov s elektronickými prístrojmi pre oživenie 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, Multiméter digitálny U,I,F,R,L,C, Digitálny dvojkanálový osciloskop 100MHz s farebným LCD, 1GS/s, Oddelovací transformátor 230V / 230V / 10A, Mikropočítač 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 príjemateľa.	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						15 901,40		
Spolu oprávnené výdavky príjemateľa						1 089 994,86		



Podrobný rozpočet partnera 1

Číslo partnera 1

Zlínská univerzita v Zlíve

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum									
Názov výdavku	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	10 737,00	10 737,00	Finančný limit	Bilancia špecifikácie je uvedená v prílohe č. 6 Doplnkové údaje		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	95 274,00	95 274,00	Finančný limit	Bilancia špecifikácie je uvedená v prílohe č. 6 Doplnkové údaje		
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	0,00	0,00				
Riadenie aktivity		projekt	1	0,00	0,00				
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
Negatívne výdavky deklarované paušálnou sadzbou	903 Paušálna sadzba na negatívne 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	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	0,00	0,00				
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	0,00	0,00				
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	0,00	0,00				
Riadenie aktivity		projekt	1	0,00	0,00				
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj									
Negatívne výdavky deklarované paušálnou sadzbou	903 Paušálna sadzba na negatívne 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	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov
					0,00				
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00				
Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení									
Názov výdavku	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov	Príloha výdavkov
Rezerva na nepredvídané výdavky	830 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				

Číslo partnera 2

Nazov partnera 2

3. Kód : Výuková jednotka Česká republika

Hlavná aktivita projektu - *Experimentálny vývoj*

Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva

Název výdavku	Skupina výdavků	Měrná jednotka	Počet jednotek	Interní kód ceny (EUR)	Oprávněné výdavky celkově (EUR)	Společ. s azovými s výdavky	Vážený podíl výdavků (komentář - k rozpisu)
					0,00		
					0,00		
					0,00		
					0,00		
Spolu (oprávněné výdavky za aktivitu)					0,00		

Hlavná aktivita projektu - Realizácia Inovačných opatrení							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Minimálna jednotka	Počet jednotiek	Príkladná cena za jednotku	Príkladná celková cena	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Verný popis výdavku (komerčná rozpočet)
					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 2					0,00		

Inštrukcie k vyplneniu Podrobného rozpočtu projektu

V prípade, ak počet riadkov pre zadanie výdavkov nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovytvorené riadky. Zároveň novovytvorené riadky spravíte tak, aby obsahovali preddefinované údaje (ak relevantné).

V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpočet DPH za oprávnený výdavok je považovaný výška výdavku bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca DPH, resp. nemá nárok na odpočet DPH, za oprávnený výdavok je považovaný výška výdavku s DPH.

Vypĺňajte výšku biele bunky. Čierne bunky nevyplňajte (obsahujú preddefinovaný text, čiže, worce alebo sú nerelevantné - N/A). Sumy jednotlivých oprávnených výdavkov uvidíte s presnosťou na dve desatinné miesta.

Bunka s názvom "Názov partnera 2" - uveďte názov partnera 2 v súlade s formulárom ŽoNFP.

Bunka s názvom "Názov výdavku" - názov výdavku uveďte na úrovni logického celku, resp. predmetu zákazky v zmysle Špecifikácie predmetu zákazky/Opisu predmetu zákazky preloženého v rámci prílohy č. 5.2 ŽoNFP. Dokumentácia k stanoveniu výšky výdavkov (t.j. názov obstarávaného tovaru alebo služby, ktoré sú predmetom zákazky). K názvu oprávneného výdavku musí priložiť výška výdavku uvedená v poli s názvom "Oprávnené výdavky celkom" za príslušný logický celok, resp. príslušný predmet zákazky (t.j. cena určená príslušným spôsobom stanovenia výšky výdavku - napr. priemerná cena v zmysle vyhodnotenia príjmu na trhu, resp. cena stanovená znaleckým/odborným posudkom, resp. cena vyplývajúca z uzavretej zmluvy s dodávateľom a pod.).

Bunka s názvom "Skupina výdavkov" - z roletového menu vyberte príslušnú skupinu výdavkov v zmysle kategorizácie oprávnených výdavkov definovanej v prílohe vývozu č. 6 - Podmienky oprávnenosti výdavkov.

Pozn.: Výberom skupiny oprávnených výdavkov pre výdavok s názvom "Riadenie aktivity" definujete spôsob zabezpečenia riadenia hlavných aktivít projektu. "Príemyselný výskum" a/alebo "Experimentálny vývoj". To znamená, že v prípade, ak vyberiete skupinu oprávnených výdavkov 521 - Mzdové výdavky definujete, že riadenie príslušných hlavných aktivít projektu bude zabezpečené internými kapacitami žiadateľa/partnera. V prípade, ak vyberiete skupinu oprávnených výdavkov - 518 Ostatné služby definujete, že riadenie príslušných hlavných aktivít projektu bude zabezpečené dodávateľskými (externými) kapacitami projektu.

Bunka s názvom "Zmluvný výskum" alebo "Zmluvný vývoj" - Bunka sa vyplňa iba pri skupine výdavkov - 518 Ostatné služby. Z roletového menu vyberte "áno", ak príslušný výdavok predstavuje zmluvný výskum alebo zmluvný vývoj alebo vyberte nie, ak príslušný výdavok predstavuje inú z oprávnených kategórií výdavkov v rámci skupiny výdavkov - 518 Ostatné služby. Vyplňte sa iba pri hlavných aktivitách projektu Príemyselný výskum a Experimentálny vývoj.

Bunka s názvom "Merná jednotka" - uveďte mernú jednotku príslušnú k typu oprávneného výdavku.

Bunka s názvom "Počet jednotiek" - uveďte zodpovedajúci počet merných jednotiek obstarávaného tovaru alebo služieb.

Bunka s názvom "Jednotková cena" - uveďte jednotkovú cenu obstarávaného tovaru alebo služieb.

V prípade osobných výdavkov (skupina výdavkov 521 Mzdové výdavky) uveďte jednotkovú cenu v súlade s nižšie uvedeným postupom uvedeným v nasledujúcom riadku.

Osobné výdavky v rámci hlavných aktivít projektu "Príemyselný výskum" a "Experimentálny vývoj".

- Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavných aktivít projektu "Príemyselný výskum" a/alebo "Experimentálny vývoj" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č. 6 vývozu - Podmienky oprávnenosti výdavkov preddefinované pracovné pozície: "Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti", "Výskumný/vývojový pracovník", "Technický pracovník". V bunke s názvom "Jednotková cena" uveďte celkovú výšku oprávnených osobných výdavkov pre príslušnú preddefinovanú pracovnú pozíciu. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. počet pracovníkov a počet odpracovaných hodín/mesiacov v hodnove odmena vrátane odvodov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Dopĺňajúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov respektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 vývozu - Podmienky oprávnenosti výdavkov. Súčet výšky osobných výdavkov za jednotlivých pracovníkov príslušnej pracovnej pozície tvorí jednotkovú cenu osobných výdavkov príslušnej pracovnej pozície (Príklad výpočtu výšky osobných výdavkov na príslušnú pracovnú pozíciu je uvedený v záverečnom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Dopĺňajúce údaje).

- Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu (skupina oprávnených výdavkov 521 Mzdové výdavky) sú v prílohe č. 6 vývozu - Podmienky oprávnenosti výdavkov definované nasledovné pracovné pozície: "Hlavný manažér projektu", "Projektový manažér", "Asistent". V bunke s názvom "Jednotková cena" uveďte celkovú výšku oprávnených osobných výdavkov na interné riadenie príslušnej hlavnej aktivity projektu. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. počet pracovníkov a počet odpracovaných hodín/mesiacov v hodnove odmena vrátane odvodov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Dopĺňajúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov respektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 vývozu - Podmienky oprávnenosti výdavkov. Súčet výšky osobných výdavkov za jednotlivých pracovníkov príslušnej pracovnej pozície tvorí jednotkovú cenu osobných výdavkov na interné riadenie príslušnej hlavnej aktivity projektu. (Príklad výpočtu výšky osobných výdavkov na príslušnú pracovnú pozíciu je uvedený v záverečnom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Dopĺňajúce údaje).

Výdavky na externé riadenie projektu

V prípade externého riadenia príslušných hlavných aktivít projektu uveďte v rámci vecného popisu výdavku počet hodín a príslušnú hodinovú sadzbu pri rešpektovaní finančných limitov uvedených v prílohe č. 6 vývozu - Podmienky oprávnenosti výdavkov.

Bunka s názvom "Oprávnené výdavky celkom" - vyplní sa automaticky ako súčet jednotkovej ceny a počtu jednotiek.

Bunka s názvom "Spôsob stanovenia výšky výdavku" - z roletového menu vyberte príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade individuálneho spôsobu stanovenia výšky výdavku tento individuálny spôsob špecifikujte v bunke s názvom "Verný popis výdavku".

Bunka s názvom "Verný popis výdavku (komerčná rozpočet)" - v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikujte (v prípade relevantnosti) jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu z hľadiska ich nuytnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, ktoré nie sú bližšie špecifikované v rámci niektorej z príloh ŽoNFP, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade, ak je vecný popis/specifikácia výdavkov súčasťou inej prílohy ŽoNFP, je postačujúce uvedenie odkazu na príslušnú prílohu ŽoNFP.

UPOZORNENIE: V prípade, ak žiadateľ nie vyplnil rozpočet sBli hodnotu výdavku nemal hodnotu zákazky stanovenej níkmirovi z oprávnených spôsobov stanovenia výšky výdavku (priemerná cena, znalecký/odborný posudok, zmluva s úspešným uchádzačom, individuálny súdobi). Je povinný v tejto časti uviesť dôvod takéhoto znenia vrátane výpočtu, resp. spôsobu, ktorým znenie výšky výdavku (hodnotu zákazky) stanovil.

Príklad 1: V prípade, ak obstarávaný tovar/služba/osobné výdavky nie sú vyvíjané pre účely projektu v plnom rozsahu, je za oprávnený výdavok možné považovať výšku celkovú časť výšky výdavku (hodnotu zákazky). V takom prípade je žiadateľ povinný zBli výšku výdavku v rozpočte projektu oproti hodnote zákazky stanovenej napr. priekumom trhu v zmysle preloženého záznamu z priekumu trhu na úrovni zodpovedajúcej oprávnenej liknotní časti žiadateľa v tejto časti uvedie dôvod znenia výšky výdavku ako aj výpočet akým stanovil znenie (ak relevantné) časť hodnoty výdavku (napr. pomerom vyplňim zariadenia pre projekt, náročnosť časti mzdy príslušajúcej činnosti na vykonávanie v rámci projektu).

Príklad 2: V prípade, ak žiadateľ zBli výšku výdavku (hodnotu zákazky) v rozpočte projektu z dôvodu dodržania (splnenia) vývozu stanovenej limitov/podmienok (napr. finančné/percentuálne limity pre oprávnené výdavky, limit maximálnej výšky príspevku na projekt, limit maximálnej výšky oprávnených výdavkov na subjekt, uplatnenie maximálnych limitov pomoci pre jednotlivé hlavné aktivity projektu, limitné hodnoty ukazovateľov v rámci podmienky oprávnenosti - Podmienka, že podnik partnera je aktívny a nenachádza sa v nepravnej finančnej situácii), je povinný v tejto časti uviesť dôvody znenia výšky výdavku ako aj výpočet, resp. spôsob akým stanovil znenie výšky výdavku.

Záverom v prípade, ak materiál obstarávaný v rámci výskumnej - vývojovej časti projektu je vyvíjaný pre účely realizácie viacerých hlavných aktivít tejto časti projektu (napr. obstarávaný stroj vyvíja partner v rámci hlavnej aktivity projektu - Príemyselný výskum a následne aj Experimentálny vývoj), je potrebné uviesť skutočnosť zohľadniť a pri stanovení oprávnených výdavkov (v rámci výdavkov zBli) na odpočet v rámci jednotlivých hlavných aktivít výskumnej - vývojovej časti projektu a v súlade s podmienkami oprávnenosti výdavkov.

Obajte, prosím, na súlad údajov uvedených v Podrobnom rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podčiernená relevantnou dokumentáciou, poskytovateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, znížiť výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodit iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP.

[illegible]