



DODATOK č. 1 k ZMLUVE O PARTNERSTVE

(ďalej len Dodatok č. 1)

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: APLIK, spol. s r.o.
sídlo: Pri Šajbách 1, 83106 Bratislava
zapísaný v: Obchodnom registri Slovenskej republiky, Okresný súd Bratislava I
konajúci: Ing. Ivan Žiška
IČO: 35787775

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

a

názov: Ústav materiálov a mechaniky strojov Slovenskej akadémie vied, verejná
výskumná inštitúcia
sídlo: Dúbravská cesta 6319/9, 845 13 Bratislava – mestská časť Karlova Ves
zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
konajúci: Ing. Martin Nosko, PhD.
IČO: 00490750

(ďalej len „**Partner**“)

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

Členovia partnerstva sa dohodli na uzatvorení tohto dodatku, ktorého predmetom je zmena Prílohy č. 2 Prehľad účtov Členov partnerstva pre úhradu NFP a 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. 2 Prehľad účtov Členov partnerstva pre úhradu NFP sa nahrádza novou prílohou Príloha č. 2 Prehľad účtov Členov partnerstva pre úhradu NFP.

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. 1 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. 1 je súčasťou Zmluvy o partnerstve a bude prílohou Zmluvy o poskytnutí NFP.
2. Dodatok č. 1 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. 1 k ZoP a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy k dodatku č. 1 k ZoP:

Príloha č. 2 Prehľad účtov Členov partnerstva pre úhradu NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu podľa Členov partnerstva

Podpisy Členov partnerstva:

Za Hlavného partnera, v, dňa ..

Podpis: Ing. Ivan Žiška

.....

Za Partnera v, dňa

Podpis: Ing. Martin Nosko, PhD.

Prehľad účtov Hlavného partnera a Partnera pre úhradu NFP

Identifikácia banky (bánk) a účtu (účtov) Hlavného partnera pre príjem NFP ¹	
Systém zálohových platieb	
Obchodné meno banky / kód	-
Číslo účtu vo formáte IBAN	-
Systém predfinancovania	
Obchodné meno banky	Tatra banka, a.s. / 1100
Číslo účtu vo formáte IBAN / kód	SK75 1100 0000 0029 4006 6826
Systém refundácie	
Obchodné meno banky / kód	Tatra banka, a.s. / 1100
Číslo účtu vo formáte IBAN / kód	SK75 1100 0000 0029 4006 6826

¹ V prípade, ak prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie projektu (t.j. nenávratný finančný príspevok) poskytované systémom zálohových platieb, resp. systémom predfinancovania, pri využití kombinácie systému zálohových platieb a systému refundácie, resp. systému predfinancovania a systému refundácie, nebudú úročené, žiadateľ je oprávnený využívať na príjem predmetných prostriedkov poskytnutých systémom zálohových platieb, resp. systémom predfinancovania, ako aj systémom refundácie rovnaký účet. V takom prípade žiadateľ uvedie identické údaje (obchodné meno banky, číslo účtu vo formáte IBAN) v časti „Systém zálohových platieb“ / „Systém predfinancovania“, ako aj v časti „Systém refundácie“.

Identifikácia banky (bánk) a účtu (účtov) Partnera pre príjem NFP²	
Systém zálohových platieb	
Obchodné meno banky / kód	-
Číslo účtu vo formáte IBAN	-
Systém predfinancovania	
Obchodné meno banky / kód	Štátna pokladnica / 8180
Číslo účtu vo formáte IBAN	SK12 8180 0000 0070 0066 5629
Systém refundácie	
Obchodné meno banky / kód	Štátna pokladnica / 8180
Číslo účtu vo formáte IBAN	SK12 8180 0000 0070 0066 5629

² V prípade, ak prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie projektu (t.j. nenávratný finančný príspevok) poskytované systémom zálohových platieb, resp. systémom predfinancovania, pri využití kombinácie systému zálohových platieb a systému refundácie, resp. systému predfinancovania a systému refundácie, nebudú úročené, žiadateľ je oprávnený využívať na príjem predmetných prostriedkov poskytnutých systémom zálohových platieb, resp. systémom predfinancovania, ako aj systémom refundácie rovnaký účet. V takom prípade žiadateľ uvedie identické údaje (obchodné meno banky, číslo účtu vo formáte IBAN) v časti „Systém zálohových platieb“/ „Systém predfinancovania“, ako aj v časti „Systém refundácie“.



Podrobný rozpočet žiadateľa

Názov žiadateľa: APLIK, spol. s r.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Indikátorová suma (EUR)	Opísané výdavky (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Verzý popis výdavku (kontrola a výška)
Príloha 5.1 k ŽoNFP - Podrobný rozpočet projektu									
Extrudovaný palivovar na vypeňovanie	112 Zásoby	n/a	kg	1000	20,45	20 456,66	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tovar vhodný na vypeňovanie, žinidlo ako spúšťač reakcie penenia. Technická špecifikácia a parametre: Požadované zloženie: AlSi10 a 0,8 hm % prášku peniaceho žinidla TiH2, alternatívne AlMgSi1 a 1 hm % prášku peniaceho žinidla TiH2, alebo AlMgSi10,8 a 0,6 hm % prášku peniaceho žinidla TiH2; Polotovary vo forme pásoviny s rozmerom 30x50 x 3-12 mm; Presné rozmery podľa dodanej výkresovej dokumentácie
PCM - Materiál, ktorý mení svoju fázu skupenstva pôsobením tepelnej energie	112 Zásoby	n/a	kg	500,0	39,60	14 900,00	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Materiál potrebný na zostavenie aplikácie modelu. Technická špecifikácia a parametre: Teplota topenia v rozsahu 18°C - 31°C; Organická látka, neobmedzená životnosť; Netoxický materiál; Dodávka vo forme granúl alebo kvapaliny v závislosti na teplote topenia; Teplota topenia na základe špecifikácie v objednávke
Grafitové formy	112 Zásoby	n/a	ks	12	1695,89	20 220,68	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Tvarovacie formy do ktorých bude aplikovaná technológia vypeňovania. Technická špecifikácia a parametre: Grafitové platňa 1100x375x75 mm; Materiál grafit ET 20 alebo alternatívna kvalita a štruktúra; Opracovanie dutiny na požadovaný tvar podľa dodanej dokumentácie; 12 ks v priebehu 24 mesiacov
MT - notebook	112 Zásoby	n/a	ks	4	1405,00	5 620,00	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: IT potrebné pre realizáciu priemyselného výskumu. Technická špecifikácia a parametre: Windows 10 Pro alebo ekvivalent; Procesor i7 8G - základná frekvencia min. 3,5 GHz; Displej - max. 14" Full HD (1920 x 1080); Pamäť - min. 16 GB DDR4; Pevný disk - min. 512 GB SSD; Dedikovaná graf. karta AMD FirePro alebo NVIDIA Quadro, 2 GB RAM DDR5 alebo ekvivalent
MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks	112 Zásoby	n/a	ks	4	214,17	856,67	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výroby. Technická špecifikácia a parametre: MS Office pre podnikateľov 2016 Slovak Medialess alebo ekvivalent - 4 ks
1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks	551 Doply	n/a	mesiac	35	165,28	5 784,72	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výroby. Technická špecifikácia a parametre: 1 Ročný SubscriptionService SolidWorks Premium na dobu 3 roky - 1 ks
SolidWorks Premium - 1 ks	551 Doply	n/a	mesiac	35	245,71	8 600,00	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Systém potrebný na konkrétne konštrukčné riešenia výroby. Technická špecifikácia a parametre: SolidWorks Premium - 1 ks
Komponenty na stavbu riadiaceho systému pre prototyp technologického stanovenia a tepelnej sústavy HW+SW	112 Zásoby	n/a	projekt	1	11630	11 630,00	Prieskum trhu		Popis výdavku vo vzťahu k aktivite: Komponenty potrebné na postavenie spájkového modelu tepelnej sústavy. Technická špecifikácia a parametre: Karta PLC procesor 1 ks; Vstupná karta 64 IN dig 1 ks; Výstupná karta 64 OUT dig 1 ks; Vstupná karta 8 IN analog 2 ks; Výstupná karta 8 OUT analog 1 ks; Rozvádzač skřín 1 ks; Elektrovýběr rozvádzača (litice, relátka, stykače) 1 ks; Kabeláž 300 m; Snímače teploty 0-1000°C 10 ks; Snímače vlhkosti 3 ks; Operačný panel 7" display 1 ks; PC pre záznam dat + OS + displej 1 ks; 8 GB RAM 500 GB HD, 21" displej, Win 10 Pro, OFFICE; Monitorovací softwar pro čtení dat z procesu 1 ks
Garant/vedúci výskumu (vývojové) činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	124 560,00	124 560,00	Finančný limit		Špecifikácia výdavku: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, B: PERSONÁLNA MATICA - PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY - APLIK, spol. s r.o. (TPP - čistočný úväzok: Ing. Robert Adamčík)
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	352 946,01	352 946,01	Finančný limit		Špecifikácia výdavku: Výdavky na 7 výskumných pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA - AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Ivan Žilka, Ing. Jozef Kráľ, Ing. Robert Verner) a B: PERSONÁLNA MATICA - PLÁNOVANÉ INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY - APLIK, spol. s r.o. (TPP - čistočný úväzok: Ing. Ľubomír Pavlík PhD, TPP - čistočný úväzok: Ing. Lukáš Dragošek, PhD, TPP - čistočný úväzok: Ing. Tomáš Švaniner, PhD, TPP - čistočný úväzok: Ing. Peter Oslanec, PhD.)
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	168 447,08	168 447,08	Finančný limit		Špecifikácia výdavku: Výdavky na 4 technických pracovníkov. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, A: PERSONÁLNA MATICA - AKTUÁLNE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY: APLIK, spol. s r.o. (Ing. Tomáš Tinko, Ing. Miroslav Kuchtelber, Ing. Dominik Kiripolský, Peter Šubík)

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Merad jednotky	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opis výdavku (EUR)	Výsledok realizácie výdavku
Výrobné zariadenie na výrobu výrobkov na efektívny transfer a ukladovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1	99 000,00	99 133,33	Príesum trhu
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		projekt	1	9 913,33	9 913,33	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „Realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu žiadateľa
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					109 046,66		
Spolu oprávnené výdavky žiadateľa					1 017 379,72		

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 vkladáť tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Zároveň novovložené riadky upravte tak, aby obsahovali preddefinované údaje (ak relevantné).

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

Výplňka výplne biele bunky. Šedé bunky nevyplňajte (obsahujú preddefinované texty, čísla, vzorce alebo sú nerelevantné - N/A). Sumy jednotlivých oprávnených výdavkov uvádzajte s presnosťou na dve desatinne miesta.

Bunka s názvom "Názov žiadateľa" - uveďte názov žiadateľa v súlade s formulárom žiadosti.

Bunka s názvom "Názov výdavku" - názov výdavku uveďte na úrovni logického celku, resp. predmetu zákazky v zmysle špecifikácie predmetu zákazky/Opisu predmetu zákazky predloženeho 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 prísľúchať 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 príslušného trhu, resp. cena stanovená znaleckým/odborným posudkom, resp. cena vyplývajúca z uzavretej zmluvy s dodávateľom a pod.).

Bunka s názvom "Merad jednotky" - uveďte merad jednotku príslušnú k typu oprávneného výdavku.

Bunka s názvom "Počet jednotiek" - uveďte zodpovedajúci počet merad jednotiek obstarávaného tovaru alebo služby.

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

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 "Prírodný výskum" a "Experimentálny vývoj".

Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavných aktivít projektu "Prírodný výskum" a/alebo "Experimentálny vývoj" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č. 6 výzvy - 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 x počet odpracovaných hodín/mesiacov x hodinová odmena vrátane odvodov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov rešpektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy - 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 záväznom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje).

Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu (skupina oprávnených výdavkov 521 Mzdové výdavky) sú v prílohe č. 6 výzvy - 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 x počet odpracovaných hodín/mesiacov x hodinová odmena vrátane odvodov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov rešpektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy - 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 záväznom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce 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 výzvy - Podmienky oprávnenosti výdavkov.

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

Stay material: lex n mechanics 1310 lex SAM

Nezprávné výdaje									
Nezprávné výdaje deklarované poplatníky daní z příjmu	902	Paulšůva sázka na neoprávněné výdaje	94	15	N/A	0,00	Paulšůva sázka (N) z opodstatněných příjmových výdajů, tj. z výdajů uvedených v skupině výdajů 521. Mzdové výdaje do výšky stanoveného procentuálního limitu.		



Podrobný rozpočet partnera 1 (95 %)

Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, v.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výdavok	Forma poskytnutia	Podiel poskytnutia	Indikatívna suma (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetchní jiní výdavky (komponenty k výdavku)	
Garant/sadba výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	15 892,23	15 892,23	Finančný limit	Špecifikačné výdavky: Výdavok zahŕňa náklady na 1 garanta. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky partnera. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Dr. Ing. František Šimandák, PhD.)	
Výskumní/vývojoví pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	4 489,52	4 489,52	Finančný limit	Špecifikačné výdavky: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španiela, PhD.)	
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
Neprímame výdavky	907 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	3 172,83	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)						21 764,58			
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výdavok	Forma poskytnutia	Podiel poskytnutia	Indikatívna suma (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetchní jiní výdavky (komponenty k výdavku)	
Garant/sadba výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
			projekt	1	12 744,00	12 744,00	Finančný limit	Špecifikačné výdavky: Výdavky na 1 výskumného pracovníka. Výška výdavku bola stanovená v súlade s finančnými limitmi a na základe mzdovej politiky žiadateľa. Pre podrobný popis spôsobu výpočtu výdavku pozri prílohu č. 6 Doplnujúce údaje, časť 5. Podrobný popis odborných/administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa/partnerov, C: PERSONÁLNA MATICA – EXISTUJÚCE INTERNÉ ODBORNÉ KAPACITY – ÚSTAV MATERIÁLOV A MECHANIKY STROJOV SAV (Ing. Ján Španiela, PhD.)	
Výskumní/vývojoví pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky								
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj									
Neprímame výdavky	907 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	1 911,60	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)						14 655,60			
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výdavok	Forma poskytnutia	Podiel poskytnutia	Indikatívna suma (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetchní jiní výdavky (komponenty k výdavku)	
						0,00			
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00			

3. Príloha - Vysvetlenie výpočtov k hlavným výdavkom

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení							
Názov výdavku	Opis výdavku	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Verný popis výdavku (komponent rozpočtu)
					0,00		
Príloha na nepredbežné výdavky	930 Rezerva na nepredbežné výdavky				0,00	Rezerva na nepredbežné výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavných aktivít „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera	
Spolu (oprávnené výdavky z aktivít)					0,00		
Spolu oprávnené výdavky partnera 2					33 410,38		

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 zahrňal aj novovolené riadky. Zároveň novovolené riadky upravte tak, aby obsahovali preddefinované údaje (ak relevantné).

V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpis DPH za oprávnených výdavkov je považovaná výška výdavkov bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca DPH, resp. nemá nárok na odpis DPH, za oprávnených výdavkov je považovaná výška výdavkov s DPH.

Vypĺňajte výlučne tieto bunky. Ďalšie bunky nevyplňajte (obsahujú preddefinovaný text, číslo, vzorec alebo sú nerelevantné - N/A). Sumy jednotlivých oprávnených výdavkov uvádzajte 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 legického celku, resp. predmetu záskazy v zmysle špecifikácie predmetu záskazy/Opisu predmetu záskazy predložného v rámci prílohy č. 5.2 ŽoNFP - Dokumentácia k stanovneniu výšky výdavkov (t.j. názov obstarávaného tovaru alebo služby, ktoré sú predmetom záskazy). K názvu oprávneného výdavku musí priložiť výšku výdavku uvedenú v popise s názvom "Oprávnené výdavky celkom" a príslušný legický celok, resp. príslušný predmet záskazy (t.j. cena určená príslušným spôsobom stanovenia výšky výdavku - napr. priemerná cena v zmysle vyhodnotenia prísľuhu trhu, resp. cena stanovená znaleckým/odborným posudkom, resp. cena vyplývajúca z uzavretej zmluvy s dodávateľom a pod.).

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 služby.

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

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 odberateľskú realizáciu v rámci hlavných aktivít projektu "Príemyselný výskum" a "Experimentálny vývoj" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č. 6 výzvy - 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 a hodinová odmena vrátane odvedov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov rešpektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy - 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 záväznom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje).

Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu (skupina oprávnených výdavkov 521 Mzdové výdavky) sú v prílohe č. 6 výzvy - Podmienky oprávnenosti výdavkov - definované nasledujúce 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 a hodinová odmena vrátane odvedov/celková cena práce za mesiac) uveďte v prílohe č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce údaje. Pri výpočte osobných výdavkov rešpektujte maximálne finančné a percentuálne limity a pravidlá oprávnenosti osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy - 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 záväznom formulári prílohy č. 6 ŽoNFP - Doplnujúce 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 výzvy - Podmienky oprávnenosti výdavkov.

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

Bunka s názvom "Verný popis výdavku (komponent rozpočtu)" - v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikujte (v prípade relevantnosti) jednotlivé výdavky a hľadiska ich navrhnutosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, ktoré nie sú bližšie špecifikované v rámci miestnej prílohy 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 pri vyplnení rozpočtu znížil hodnotu výdavku oproti hodnote tabuľky stanovenia načetom z oprávnených spôsobov stanovenia výšky výdavku (prísľuh trhu, znalecký/odborný posudok, zmluva s úspešným uchádzačom, individuálny spôsob), je povinný v tejto časti uviesť dôvod takéhoto zníženia vrátane výpočtu, resp. spôsobu ktorým znížil výšku výdavku (hodnotu záskazy) stanovenej.

Príklad 1: V prípade, ak obstarávaný tovar/služba/osobné výdavky nie sú využívané pre účely projektu v plnom rozsahu, je za oprávnených výdavkov možné považovať výšku alikvotnú časť výšky výdavku (hodnoty záskazy). V takom prípade je žiadateľ povinný znížiť výšku výdavku v rozpočte projektu oproti hodnote záskazy stanovenej napr. prieskumom trhu v zmysle predbežného záznamu z prieskumu trhu na úroveň zodpovedajúcej oprávnenej alikvotnej časti. Žiadateľ v tejto časti uvedie dôvod zníženia výšky výdavku ako aj výpočet akým stanoví zníženie (alikvotnú) časť hodnoty výdavku (napr. pomerným využitím zariadenia pre projekt, nárokovanie časti mzdy príslušajúcej činnostiam vykonávaným v rámci projektu).

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

Záverom v prípade, ak majetok obstarávaný v rámci výskumno - vývojovej časti projektu je využívaný pre účely realizácie viacerých hlavných aktivít tejto časti projektu (napr. obstarávaný stroj využije partner v rámci hlavnej aktivity projektu - Príemyselný výskum a následne aj Experimentálny vývoj), je potrebné uvedenie skutočnosť zohľadniť a pri stanovovaní oprávnených výdavkov (v danom prípade náklady na odpisy) v rámci jednotlivých hlavných aktivít výskumno - vývojovej časti projektu tieto rozdeliť pomerne podľa miery využitia v jednotlivých hlavných aktivitách výskumno - vývojovej časti projektu a v súlade s podmienkami oprávnenosti výdavkov.

Kontrola, prosím, na súčet 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 záujme od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, vrátane výdavkov a gínaj výška ako neoprávnený alebo vyvolať iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP.

[illegible][illegible]

Решение задачи сводится к построению минимального дерева, соединяющего все вершины графа.

[illegible]

1. **What is the purpose of the study?**
 2. **What are the research objectives?**
 3. **What is the research design?**
 4. **What are the variables?**
 5. **What is the sample size?**
 6. **What are the data sources?**
 7. **What are the data collection methods?**
 8. **What are the data analysis methods?**
 9. **What are the results?**
 10. **What are the conclusions?**
 11. **What are the limitations?**
 12. **What are the recommendations?**

[illegible]

Abstract

[illegible]

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 395–403

[illegible][illegible][illegible]

Upravo zbog toga, što je poznato da je u Srbiji i dalje prisutna korupcija, a posebno u oblasti javne uprave, treba biti oprezni i kada se radi o izborima. Upravo zbog toga, što je poznato da je u Srbiji i dalje prisutna korupcija, a posebno u oblasti javne uprave, treba biti oprezni i kada se radi o izborima. Upravo zbog toga, što je poznato da je u Srbiji i dalje prisutna korupcija, a posebno u oblasti javne uprave, treba biti oprezni i kada se radi o izborima.