

DODATOK Č. 2 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov

ČÍSLO ZMLUVY: 145/2010/2.2/OPVaV

Tento Dodatok k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, registračné číslo Dodatku 145/2010/2.2/OPVaV /D02 (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku 8 bod 1 VZP medzi zmluvnými stranami:

Poskytovateľ

názov : Ministerstvo školstva, vedy výskumu a športu Slovenskej republiky
sídlo : Stromová 1, 813 30 Bratislava
Slovenská republika
IČO : 00164381
DIČ : 2020798725
konajúci : doc. PhDr. Dušan Čaplovič, DrSc.

v zastúpení¹

názov : Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ
sídlo : Hanulova 5/B, 841 01 Bratislava
Slovenská republika
IČO : 31819494
DIČ : 2022295539
konajúci : Ing. Mgr. Iveta Kopasová
na základe splnomocnenia zo dňa 13. 12. 2007
(ďalej len „Poskytovateľ“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pri riadiacom orgáne, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

Prijímateľ

názov : MIKON, spol. s.r.o.
sídlo : Trenčianska 452, 020 01 Púchov
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, vložka č. 1937/R,
dňa 02.04.1992
konajúci : Ing. Miroslav Crkoň
IČO : 31560903
DIČ : 2020441170

banka :
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky

~~zálohové platby:~~² a)

b)

~~predfinancovanie:~~³ a)

b)

~~refundácia:~~⁴ a)

(ďalej len „Prijímateľ“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na zmene Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. **145/2010/2.2/OPVaV** (ďalej len „Zmluva“), kód ITMS Projektu **26220220137** v znení Usmernenia Poskytovateľa č. 4 zo dňa 21.04.2011 uvedenej v článku 2 tohto Dodatku. V znení Dodatku č. 01 – registračné číslo Dodatku 145/2010/2.2/OPVaV /D01.

Článok 2

(1) Príloha č. 3 Zmluvy sa tabuľka „Rozpočet projektu“ nahrádza novou tabuľkou „Rozpočet projektu“.

Nová tabuľka je prílohou č. 1 k Dodatku

Príloha č. 1 k Dodatku sa stáva neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

(2) Príloha č. 5 Zmluvy - „Zmluva o partnerstve“ sa mení na základe Dodatku č. 2 k Zmluve o partnerstve, ktorý tvorí prílohu tohto Dodatku.

Dodatok č. 2 k Zmluve o partnerstve sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

² Ak sa nehodí, prečiarknite

³ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁴ Ak sa nehodí, prečiarknite

Článok 3

- (1) Pre účely tohto Dodatku sa všeobecné zmluvné podmienky označujú ako „VZP“, Zmluva o poskytnutí NFP bez VZP a ostatných príloh sa označuje ako „Zmluva o poskytnutí NFP“ a zmluva o poskytnutí NFP, VZP a ostatné prílohy sa označuje ako „Zmluva“.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (3) Tento Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku si Prijímateľ ponecháva 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu medzi zmluvnými stranami sa bude postupovať podľa rovnopisu tohto Dodatku uloženého u Poskytovateľa.
- (4) Tento Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ Poskytovateľa

Ing. Mgr. Iveta Kopasová

Za Prijímateľa v Púchove, dňa:

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁶ Prijímateľa

Ing. Miroslav Crkoň

Prílohy:

Príloha č.1 **Rozpočet projektu**

⁵ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁶ Ak sa nehodí, prečiarknite

Príloha č. 1 Dodatku - Sumárny rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE ŽIADATEĽA A VŠETKÝCH PARTNEROV

A	B	B1	C	D	E	F1 = D * E	F2	F3	G	H	I	J
Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) ¹	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po FA, resp. po odpočte DPH	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu FI) ⁵	MIKON, s.r.o.	STU BA	
I. Zariadenie a vybavenie projektu					EUR	EUR	EUR	EUR				
1.1. Zariadenie a vybavenie						1 674 226,00	0,00	0,00			997 326,00	676 900,00
1.1.1.	Nákup zariadenia, vybavenia, strojov, prístrojov a laboratórnych zariadení		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	projekt aplikovaného (priemyselného) výskumu		0,00	0,00
1.1.1.1.	vstrekolis	713004	ks	1	147 896,00	147 896,00	0,00	0,00	Vstrekolis- vhodný pre výrobu silenblokov. MINIMÁLNE PARAMETRE: zatvárací tlak 1013 kN, vstrekovací objem max. 400 cm ³ , vstrekovací tlak 2000 bar, veľkosť vyhrievaných dosiek 335x400, hydraulické vyrážač spodné, hydraulické vyrážač horný, pripajenie vývevy, výveva, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov sa rovná sume zodpovedajúcej obstarávacej cene (147 896 EUR) a dobe odpisovania 48 mesiacov v súlade s odpisovým účtovným plánom rovnomernou metódou zhodnou s dĺžkou realizácie projektu. (Položka ŽIADATEĽA)	1.1	147 896,00	0,00
1.1.1.2.	formy pre vstrekolis	713004	ks	8	13 500,00	108 000,00	0,00	0,00	Formy pre vstrekolis - na silenbloky zahrňajú formy pre rôzne veľkosti silenblokov. Žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov sa rovná sume zodpovedajúcej obstarávacej cene (108 000 EUR) a dobe odpisovania 48 mesiacov v súlade s odpisovým účtovným plánom rovnomernou metódou zhodnou s dĺžkou realizácie projektu. (Položka ŽIADATEĽA)	1.1	108 000,00	0,00
1.1.1.3.	vstrekolis	713004	ks	1	276 430,00	276 430,00	0,00	0,00	vstrekolis pre projekt MINIMÁLNE PARAMETRE: -zatvárací tlak 4000 kN -vstrekovací objem max. 4925cm ³ -vstrekovací tlak 2000bar -veľkosť vyhrievaných dosiek 630x800 -vysúvací stôl 100% -hydraulické vyrážač spodné -hydraulické vyrážač horný -pripajenie vývevy -výveva -temperovacia jednotka -prídavné vyhrievanie výdavok žiadateľa, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov sa rovná sume zodpovedajúcej obstarávacej cene (276 430 EUR) a dobe odpisovania 48 mesiacov v súlade s odpisovým účtovným plánom rovnomernou metódou zhodnou s dĺžkou realizácie projektu. (Položka ŽIADATEĽA)	1.1	276 430,00	0,00

1.1.1.4.	vytlačovací agregát	713004	ks	1	265 000,00	265 000,00	0,00	0,00	Vytlačovací agregát MINIMÁLNE PARAMETRE: priemer šneku 90mm, vytlačovacia hlava, chladiace zariadenie - chladenie vodou, elektrický riadiaci systém. Nárokovávaná suma v rozpočte oprávnených nákladov sa rovná sume zodpovedajúcej obstarávacej cene (265 000 EUR) a dobe odpisovania 48 mesiacov v súlade s odpisovým účtovným plánom rovnomernou metódou zhodnou s dĺžkou realizácie projektu. (Položka ŽIADATEĽA)	1.1	265 000,00	0,00
1.1.1.5.	Striekacie zariadenie	713004	ks	1	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	Kruhový striekací automat s automatickým vyhrievaním a sušením s ohľadom s minimálnym ekologickým zaťažením. MINIMÁLNE PARAMETRE: Variabilný počet vretien elektromickým rozdelením, servo technológia pre vysokú dynamiku a presnosť' polohovania. Nárokovávaná suma v rozpočte oprávnených nákladov sa rovná sume zodpovedajúcej obstarávacej cene (200 000 EUR) a dobe odpisovania 48 mesiacov v súlade s odpisovým účtovným plánom rovnomernou metódou zhodnou s dĺžkou realizácie projektu. (Položka ŽIADATEĽA)	1.1	200 000,00	0,00
1.1.1.6.	vstrekovací lis	713004	ks	1	210 000,00	210 000,00	0,00	0,00	vstrekovací lis MINIMÁLNE PARAMETRE: uzatváracia sila 70 ton, vstrekovací objem 180 cm ³ , možnosť' horizontálneho a vertikálneho uloženia vstrekovacej jednotky (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	210 000,00
1.1.1.7.	zariadenie na vibračné testy	713004	ks	1	59 500,00	59 500,00	0,00	0,00	zariadenie na vibračné testy MINIMÁLNE PARAMETRE frekvencia kmitov: 500 Hz, min. sínusová sila 2kN (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	59 500,00
1.1.1.8.	trhačka	713004	ks	1	119 000,00	119 000,00	0,00	0,00	rhačka zariadenie na meranie ťahových vlastností materiálov + PC na vyhodnocovanie a digitalizáciu výstupov ťahovej skúšky. MINIMÁLNE PARAMETRE: -meracie rozsahy od 0-300 kN -maximálna rýchlosť' 600 mm/min -minimálna rýchlosť' 0,001 mm/min -maximálna sila pri plnej rýchlosti 300 kN -maximálna rýchlosť' pri maximálnom zaťažení 600mm/min -spätná rýchlosť' 600mm/min - presnosť' merania min. 0,057 mm. -pracovné podmienky -10-40°C -rozsah vlhkosti 10-90% (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	119 000,00
1.1.1.9.	tvrdomer	713004	ks	1	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	tvrdomer MINIMÁLNE PARAMETRE: stojanový tvrdomer digitálny, jednotky merania ShA (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	4 800,00

1.1.1.10.	3D scanner	713004	ks	1	71 400,00	71 400,00	0,00	0,00	3D scanner - Zariadenie na digitalizáciu komplexných povrchov tvarových výrobkov. MINIMÁLNE PARAMETRE: Minimálna rozlišovacia schopnosť musí byť 5 Mpix. Súčasťou dodávaného zariadenia musí byť aj počítač na vyhodnocovanie a digitalizáciu. (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	71 400,00
1.1.1.11.	reometer	713004	ks	1	109 000,00	109 000,00	0,00	0,00	reometer - zariadenie na meranie vulkanizačných charakteristík gumárnských materiálov. MINIMÁLNE PARAMETRE: -rozsah teplôt 40-240 oC -frekvencia oscilácie 1,66 Hz -uhol oscilácie +/- 0,5o -PC- tisk základných údajov točivý moment, tan Delta, ML a MH;TS1 a TS2; TC10, TC50 a TC90 -grafický výstup –elastický a viskozitný moment, najnižší a najvyšší teplotný - požadovaný tlak vzduchu 414 kPa moment (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	109 000,00
1.1.2.	Software		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.1.2.1	simulačný software	711003	ks	1,000	62 000,00	62 000,00	0,00	0,00	modelovací a simulačný softvér pre simulácie procesov, materiálových vlastností (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	62 000,00
1.1.2.2	konštrukčný software -	711003	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	0,00	0,00	software pre ľahkú tvorbu produktovej a konštrukčnej dokumentácie (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	34 000,00
1.1.3.	Licencie		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.1.4.	Vytváranie počítačových sietí		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.1.5.	Nákup IKT		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.1.5.1.	Pracovná stanica	713002	ks	2	3 600,00	7 200,00	0,00	0,00	Minimálne parametre: štvorjadrový procesor, RAM 6 GB , Pevný disk 1 TB, vrátane operačného systému, monitor 24 TFT (Položka PARTNERA)	1.1	0,00	7 200,00
1.1.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku					0,00	0,00	0,00				
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.2.2.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.2.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.3.	Zariadenie a vybavenie - iné					0,00	0,00	0,00				
1.3.1.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
1.	Spolu					1 674 226,00	0,00	0,00			997 326,00	676 900,00
1.1 Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách												
2.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					140 000,00	0,00	0,00			120 000,00	20 000,00
2.1.1.	Riešiteľ č. 1 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	4 000	6,00	24 000,00	0,00	0,00	Riešiteľ aktivity 1.1 (zamestnanec žiadateľa), odpracuje 4000 hodín, celková cena práce je 6 EUR/hodina	1.1	24 000,00	0,00
2.1.2.	Riešiteľ č. 2 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	4 000	6,00	24 000,00	0,00	0,00	Riešiteľ aktivity 1.1 (zamestnanec žiadateľa), odpracuje 4000 hodín, celková cena práce je 6 EUR/hodina	1.1	24 000,00	0,00
2.1.3.	Riešiteľ č. 3 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	4 000	6,00	24 000,00	0,00	0,00	Riešiteľ aktivity 1.1 (zamestnanec žiadateľa), odpracuje 4000 hodín, celková cena práce je 6 EUR/hodina	1.1	24 000,00	0,00
2.1.4.	Riešiteľ č. 4 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	4 000	6,00	24 000,00	0,00	0,00	Riešiteľ aktivity 1.1 (zamestnanec žiadateľa), odpracuje 4000 hodín, celková cena práce je 6 EUR/hodina	1.1	24 000,00	0,00
2.1.5.	Riešiteľ č. 5 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	4 000	6,00	24 000,00	0,00	0,00	Riešiteľ aktivity 1.1 (zamestnanec žiadateľa), odpracuje 4000 hodín, celková cena práce je 6 EUR/hodina	1.1	24 000,00	0,00

2.1.6.	Vedúci projektového tímu	610620	osobohodina	400	10,00	4 000,00	0,00	0,00	Vedúci projektového tímu, riadenie všetkých aktivít, účasť na činnostiach vo všetkých aktivitách projektu. Metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. (Zamestanec partnera)	1.1	0,00	4 000,00
2.1.7.	Zástupca vedúceho projektového tímu	610620	osobohodina	400	10,00	4 000,00	0,00	0,00	Zástupca vedúceho projektového tímu, spoluriadenie všetkých aktivít, koordinácia špecifikácie parametrov experimentálnych zariadení a laboratórných prístrojov z vedeckého aj aplikačného hľadiska. Metodik a riešiteľ aktivity 1.1 (Zamestanec partnera)	1.1	0,00	4 000,00
2.1.8.	Odborný pracovník I.	610620	osobohodina	400	10,00	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestanec partnera)	1.1	0,00	4 000,00
2.1.9.	Odborný pracovník II.	610620	osobohodina	400	10,00	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestanec partnera)	1.1	0,00	4 000,00
2.1.10.	Odborný pracovník III.	610620	osobohodina	400	10,00	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestanec partnera)	1.1	0,00	4 000,00
2.2.	Cestovné náhrady					3 000,00	0,00	0,00			0,00	3 000,00
2.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie ³		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
2.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ⁴	631001	projekt	1	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	Pracovné cesty počas riešenia projektu, rozdelené podľa rokov, s predpokladaným počtom zúčastnených osôb a dĺžkou trvania (Položka PARTNERA) Rok 2011 PMA Rubber Conference, Bratislava (3 osoby, 3 dni) Chemplast Nitra (4 osoby, 1 deň) Mikona Púchov (2 osoby, 10 dní – postupne) Autosalon Bratislava (4 osoby, 1 deň) Rok 2012 Mikona Púchov (2 osoby, 10 dní) Strojársky veľtrh Nitra (4 osoby, 1 deň) Rok 2013 Mikona Púchov (10 dní, 2 osoby) Strojársky veľtrh Nitra (4 osoby, 1 deň) - rešpektujúc Zákon o cestovných náhradách č. 283/2002 Z.z.	1.1	0,00	1 000,00

2.B.4.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu, ...)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.B.4.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.B.	Celkom					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.C. ... doplniť názov aktivity projektu													
2.C.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.C.1.1.	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.1.2.	Technik	610620	osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.1.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.2.	Cestovné náhrady					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.C.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie ³		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ⁴		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ⁴ v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.2.4.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.3.	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.C.3.1.	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.3.2.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.	Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.C.4.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivity		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.3.	Štúdie, expertízy, posudky súvisiace s realizáciou aktivity / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.4.	Zmluvný výskum		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu,...)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.4.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2.C.	Celkom					0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Spolu					188 000,00	0,00	0,00	0,00		144 999,99	43 000,01	
3. Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky													
3.1.	Personálne výdavky interné⁶					22 400,00	0,00	0,00	0,00		6 400,00	16 000,00	
3.1.1.	Projektový manažér ⁶	610620	osobohodina	800	8,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	(zamestnanec žiadateľa) celkovo odpracuje počas realizácie projektu 800 hodín, celkové náklady na prácu 8 EUR/hodina. Projektový manažér bude vykonávať aj monitoring projektu.	Podporná aktivita riadenie projektu	6 400,00	0,00
3.1.2.	Projektový manažér	610620	osobohodina	2 000	8,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	Projektový manažér partnera bude vykonávať aj monitoring projektu, celkovo odpracuje počas realizácie projektu 2000 hodín, celkové náklady na prácu 8 EUR/hodina. (položka partnera)	Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	16 000,00
3.1.3.	Finančný manažér		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.1.4.	Projektový manažér		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.2.	Ostatné výdavky - nepriame⁷					8 000,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8 000,00	
3.2.1.	Spotrebný tovar a prevádzkový materiál		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.2.2.	Telekomunikačné poplatky, poštovné a internet		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.2.3.	Energie, voda, upratovanie v rámci administrácie projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00

3.2.4.	Poistenie majetku nadobudnutého z projektu počas realizácie projektu	637015	projekt	1	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	Poistenie zakúpených prístrojov v rámci projektu od ich dodávky v predpokladanej celkovej dĺžke trvania projektu. Po skončení projektu sa plánuje v poistení pokračovať po dobu 5 rokov. (položka partnera)	Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	8 000,00
3.2.5.	Údržba a opravy		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.2.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu	0,00	0,00
3.3.	Publicita a informovanosť³⁾					1 600,00	0,00	0,00			0,00	1 600,00
3.3.1.	Publicita spojená s propagáciou výsledkov projektu	637003	projekt	1	400,00	400,00	0,00	0,00	posterov vo farebnom prevedení budú umiestnené na prístupných miestach v budovách žiadateľa a použité pri prezentáciách a propagáciách projektu. (položka partnera)	Podporná aktivita publicita a informovanosť	0,00	400,00
3.3.2.	CDROM		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť	0,00	0,00
3.3.3.	Označenie projektu (najmä logo EÚ, názov príslušného programu)	637003	projekt	1	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	Informačná tabuľa o realizácii projektu 1ks á 950.-, informačné nálepky rôzne rozmery na označenie miesta realizácie, prístrojov a zariadení obstaraných z projektu položka na projekt á 50.-, pamätná tabuľa po ukončení realizácie projektu 1ks á 200.-, (položka partnera)	Podporná aktivita publicita a informovanosť	0,00	1 200,00
3.3.4.	Web stránka určená pre publicitu projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť	0,00	0,00
3.3.5.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť	0,00	0,00
3.	Spolu					32 000,00	0,00	0,00			6 400,00	25 600,00
	VÝDAVKY PROJEKTU					1 894 226,00	0,00	0,00			1 148 725,99	745 500,01

KEI	Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu											
	Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky (hlavná položka rozpočtu 3.)	max. 7%	max. 130355,82	0,02	z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu							

Žiadateľ vypracuje sumárny rozpočet projektu!

Poznámky (zmena textu poznámok je povolená len pracovníkom RO/SORO v odôvodnených prípadoch):

1 Jednotková cena sa môže uvádzať až na tri desiatinné miesta.

2 V prípade, že projekt bude obsahovať iba jednu aktivitu, vtedy je potrebné hlavnú položku rozpočtu označiť - 2.

3 Preplatenie PHM podľa spotreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest.

4 Preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou (V prípade vlaku bude akceptovaná za oprávnený výdavok cena lístku vo vlaku pre II. triedu + miestenka. Je možné využiť aj na tuzemské pracovné cesty aj leteckú prepravu, pričom za oprávnený výdavok sa bude považovať max. cena vlaku pre II. triedu + miestenka).

5 K danej podpoložke priradiť len jednu odbornú aktivitu z opisu projektu, v ktorej sa výdavok na danú podpoložku zrealizuje. Ostatné aktivity, v ktorých sa daná podpoložka využíva, uvádzať v opise projektu.

6 V položke 3.1 sú pre žiadateľa, resp. partnera podnikateľa oprávneným výdavkom výlučne náklady na projektového manažera, pričom projektový manažér žiadateľa musí v rámci svojej pracovnej náplne vykonávať aj monitoring projektu. Ostatné výdavky v tejto položke sú oprávnené len pre partnera - výskumnú organizáciu mimo schémy štátnej pomoci.

7 V položke 3.2 sú pre žiadateľa a partnera podnikateľa oprávneným výdavkom výlučne náklady na údržbu a opravy, a to len pre zariadenie a vybavenie zaoštrané a využívané počas projektu.

8 Oprávnený výdavok len pre partnera - výskumnú organizáciu mimo schémy štátnej pomoci.

* Žiadateľ uvedie v percentách limit príslušný pre výdavky v projekte.

** Žiadateľ uvedie v eurách limit príslušný pre výdavky v projekte.

*** Ak hlavná položka rozpočtu projektu 1. Zariadenie a vybavenie projektu - je vyššia ako 40,00% celkových oprávnených výdavkov projektu, t.j. projekt má investičný charakter (charakter projektu je stanovený na základe celkového - sumárneho rozpočtu projektu), hlavná položka rozpočtu projektu 3. Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu. Inak hlavná položka rozpočtu projektu 3. - Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 10,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

Výdavky projektu spolu - stĺpec F1 zahŕňa všetky výdavky projektu oprávnené na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu, ERDF a vlastného spolufinancovania, nezahŕňa neoprávnené výdavky projektu.

Oprávnené výdavky projektu spolu po FA, resp po odpočte DPH - stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov projektu vypočítaných na základe finančnej analýzy (finančná analýza je relevantná, ak Výdavky projektu spolu v stĺpci F1 v rozpočte partnera - výskumná organizácia sú vyššie ako 1 milión EUR). Ak partner - výskumná organizácia nepredkladá finančnú analýzu, stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov projektu vypočítaných po uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie (čiastočný odpočet DPH).

Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH - stĺpec F3 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných po zohľadnení finančnej analýzy partnera - výskumnej organizácie (stĺpec F2) a uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie.



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK Č. 2 K ZMLUVE O PARTNERSTVE

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov

Tento Dodatok k zmluve o partnerstve, registračné číslo Dodatku 145/2010/2.2/OPVaV/D02/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku XX. ods. 9 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 26220220137, názov projektu: „Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách v oblasti priemyselného využitia“ medzi zmluvnými stranami:

1. Názov spoločnosti/organizácie:	MIKON spol. s r.o.
Právna forma:	spoločnosť s ručením obmedzeným
Adresa/Sídlo:	Trenčianska 452, 020 01 Púchov
IČO: 31 560 903	DIČ: 2020441170
Zapísaná v:	OR OS Trenčín, oddiel: Sro, vložka č.1937/R
Telefón/fax: +421 42 44 503 44	E-mail: crkon.andrej@mikon.eu
Http: www.mikon.eu	
Štatutárny zástupca:	Ing. Miroslav Crkoň
(ďalej len „Hlavný partner“)	

a

2. Názov :	Slovenská technická univerzita v Bratislave
Právna forma:	verejnoprávna inštitúcia
Adresa/Sídlo:	Vazovova 5, 812 43 Bratislava
IČO: 00 397 687	DIČ: 2020845255
Zapísaná v:	registri organizácií
Telefón/fax: +421 2 57 29 42 55	E-mail: rektor@stuba.sk
Http: www.stuba.sk	
Štatutárny zástupca:	doc. Ing. Róbert Redhammer, PhD.
(ďalej len „Partner 1“)	

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii projektu č. 26220220137 (ďalej len „Zmluva“) a v znení dodatku č. 145/2010/2.2/OPVaV/D01/PZ k Zmluve, uvedených v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

Prílohy Zmluvy

- (1) **Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Slovenská technická univerzita v Bratislave“** sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Slovenská technická univerzita v Bratislave“.

Nová príloha 2b „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Slovenská technická univerzita v Bratislave je prílohou č. 1 k Dodatku č. 2.

Príloha č. 1 k Dodatku č. 2 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis a 4 rovnopisy sú poskytnuté Poskytovateľovi ako príloha zmluvy o poskytnutí NFP.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (3) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť až nadobudnutím účinnosti Dodatku k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorý bude upravovať navrhovanú zmenu zmluvy. Ak tento Dodatok bude podpísaný v rôzny deň, Dodatok nadobúda platnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (4) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

V Púchove dňa2012

Hlavný partner partnerstva
Ing. Miroslav Crkoň – konateľ
spoločnosti MIKON spol. s r.o.

1. člen partnerstva
doc. Ing. Róbert Redhammer, PhD. - rektor
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave

Súhlas s Dodatkom:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
(v zastúpení Agentúra Ministerstva
školstva, vedy výskumu a
športu SR pre štrukturálne fondy EÚ)
Ing. Mgr. Iveta Kopasová
generálna riaditeľka

Prílohy:

Príloha č. 1 Rozpočet projektu pre Partnera 1

Rožpočet projektu a komentár k rožpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA - VÝSKUMNÚ ORGANIZÁCIU

A	B	BI	C	D	E	FI = D * E	F2	F3	G	H
1. Zariadenie a vybavenie projektu										
1.1. Zariadenie a vybavenie										
1.1.1. Zariadenie a vybavenie										
1.1.1.1. laboratórných zariadení										
	Nákup zariadenia, vybavenia, strojov, prístrojov a laboratórných zariadení		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00		95%
1.1.1.1	vstrekovací lis	713004	ks	1	210 000,000	210 000,00			vstrekovací lis MINIMÁLNE PARAMETRE: uzatváracia sila 70 ton, vstrekovací objem 180 cm3, možnosť horizontálneho a vertikálneho uloženia vstrekovacej jednotky (Položka PARTNERA)	1.1
1.1.1.2	zariadenie na vibračné testy	713004	ks	1	59 500,000	59 500,00			zariadenie na vibračné testy MINIMÁLNE PARAMETRE frekvencia kmitov: 500 Hz, min. sínusová sila 2kN (Položka PARTNERA)	1.1
1.1.1.3	trhačka	713004	ks	1	119 000,000	119 000,00			trhačka zariadenie na meranie ťahových vlastností materiálov + PC na vyhodnocovanie a digitalizáciu výstupov ťahovej skúšky. MINIMÁLNE PARAMETRE: -meracie rozsahy od 0-300 kN -maximálna rýchlosť 600 mm/min -minimálna rýchlosť 0,001 mm/min -maximálna sila pri plnej rýchlosti 300 kN -maximálna rýchlosť pri maximálnom zaťažení 600mm/min -spätná rýchlosť 600mm/min - presnosť merania min. 0,057 mm -pracovné podmienky -10-40°C -rozsah vlhkosti 10-90% (Položka PARTNERA)	1.1
1.1.1.4	tvrdomer	713004	ks	1	4 800,000	4 800,00			tvrdomer MINIMÁLNE PARAMETRE: stojanový tvrdomer digitálny, jednotky merania Sha (Položka PARTNERA)	1.1
1.1.1.5	3D scanner	713004	ks	1	71 400,000	71 400,00			3D scanner - Zariadenie na digitalizáciu komplexných povrchov tvarových výrobkov. MINIMÁLNE PARAMETRE: Minimálna rozlišovacia schopnosť musí byť 5 Mpix. Súčasťou dodávaného zariadenia musí byť aj počítač na vyhodnocovanie a digitalizáciu. (Položka PARTNERA)	1.1

										reometer - zariadenie na meranie vulkanizačných charakteristík gumárnských materiálov. MINIMÁLNE PARAMETRE: -rozsah teplôt 40-240 oC -frekvencia oscilácie 1,66 Hz -uhol oscilácie +/- 0,5o -PC- tisk základných údajov točivý moment, tan Delta, ML a MH;TS1 a TS2; TC10, TC50 a TC90 -grafický výstup -elastický a viskozitný moment, najnižší a najvyšší teplotný moment, - požadovaný tlak vzduchu 414kPa (Položka PARTNERA)	
1.1.1.6	reometer	713004	ks	1	109 000,000	109 000,00					1.1
1.1.2.	Software		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.1.2.1	simulačný software	711003	ks	1	62 000,000	62 000,00	0,00	0,00		modelovací a simulačný softvér pre simulácie procesov, materiálových vlastností	1.1
1.1.2.2	konštrukčný software -	711003	ks	1	34 000,000	34 000,00	0,00	0,00		software pre ľahkú tvorbu produktovej a konštrukčnej dokumentácie	1.1
1.1.3.	Licencie		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.	Vytváranie počítačových sietí		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.1.5.	Nákup IKT		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.1.5.1	Pracovná stanica	713002	ks	2	3 600,000	7 200,00	0,00	0,00		Minimálne parametre: štvorjadrový procesor, RAM 6 GB , Pevný disk 1 TB, vrátane operačného systému, monitor 24 TFT	1.1
1.1.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku					0,00	0,00	0,00			
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.2.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.3.	Zariadenie a vybavenie - iné					0,00	0,00	0,00			
1.3.1.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00			
1.	Spolu					676 900,00	0,00	0,00			
1.1 Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné											
2. zaťaženie pri extrémnych teplotách											
2.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					20 000,00	0,00	0,00			
2.1.1.	Vedúci projektového tímu	610620	osobohodina	400	10,000	4 000,00	0,00	0,00		Vedúci projektového tímu, riadenie všetkých aktivít, účasť na činnostiach vo všetkých aktivitách projektu. Metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. (Zamestnanec partnera)	1.1
2.1.2	Zástupca vedúceho projektového tímu	610620	osobohodina	400	10,000	4 000,00	0,00	0,00		Zástupca vedúceho projektového tímu, spoluriadenie všetkých aktivít, koordinácia špecifikácie parametrov experimentálnych zariadení a laboratórnych prístrojov z vedeckého aj aplikačného hľadiska. Metodik a riešiteľ aktivity 1.1 (Zamestnanec partnera)	1.1

2.1.3	Odborný pracovník I	610620	osobohodina	400	10,000	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestane partnera)	1.1
2.1.4	Odborný pracovník II.	610620	osobohodina	400	10,000	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, metodik a riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestane partnera)	1.1
2.1.5	Odborný pracovník III.	610620	osobohodina	400	10,000	4 000,00	0,00	0,00	Odborný pracovník, riešiteľ aktivity 1.1, metodické vedenie a riešenie teoretických a experimentálnych úloh pri výskume silenblokov v extrémnych podmienkach, počítačové simulácie. Odpracuje 400 hodín, celková cena práce 10 ERU/hodina. (Zamestane partnera)	1.1
2.2. Cestovné náhrady						3 000,00	0,00	0,00		
2.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie ³		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)	631001	projekt	1	1 000,000	1 000,00	0,00	0,00	Pracovné cesty počas riešenia projektu, rozdelené podľa rokov, s predpokladaným počtom zúčastnených osôb a dĺžkou trvania (Položka PARTNERA) Rok 2011 PMA Rubber Conference, Bratislava (3 osoby, 3 dni) Chemplast Nitra (4 osoby, 1 deň) Mikona Púchov (2 osoby, 10 dní – postupne) Autosalon Bratislava (4 osoby, 1 deň) Rok 2012 Mikona Púchov (2 osoby, 10 dní) Strojársky veľtrh Nitra (4 osoby, 1 deň) Rok 2013 Mikona Púchov (10 dní, 2 osoby) Strojársky veľtrh Nitra (4 osoby, 1 deň) - rešpektujúc Zákon o cestovných náhradách č. 283/2002 Z.z.	1.1

2.B.4.5.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.B. Celkom						0,00	0,00	0,00		
2.C. ... doplniť názov aktivity projektu										
2.C.1. Personálne výdavky interné - odborné činnosti						0,00	0,00	0,00		
2.C.1.1.	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.1.2.	Technik	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.1.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.2. Cestovné náhrady						0,00	0,00	0,00		
2.C.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie ³		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) v prípade potreby		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.2.4.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.3. Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)						0,00	0,00	0,00		
2.C.3.1.	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.3.2.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.4. Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)						0,00	0,00	0,00		
2.C.4.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.4.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivít		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.4.3.	Štúdie, expertízy, posudky súvisiace s realizáciou aktivity / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.4.4.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu,...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C.4.5.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		
2.C. Celkom						0,00	0,00	0,00		
2. Spolu						43 000,01	0,00	0,00		
3. Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky										
3.1. Personálne výdavky interné						16 000,00	0,00	0,00		
3.1.1.	Manažér publicity		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.2.	Pracovník pre verejné obstarávanie		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.3.	Finančný manažér		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.4.	Projektový manažér	610620	osobohodina	2 000	8,000	16 000,00	0,00	0,00	Projektový manažér bude vykonávať aj monitoring projektu, celkovo odpracuje počas realizácie projektu 2000 hodín, celkové náklady na prácu 8 EUR/hodina. .	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2. Ostatné výdavky - nepriame						8 000,00	0,00	0,00		
3.2.1.	Spotrebný tovar a prevádzkový materiál		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.2.	Telekomunikačné poplatky, poštovné a internet		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.3.	Energie, voda, upratovanie v rámci administrácie projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.4.	Poistenie majetku nadobudnutého z projektu počas realizácie projektu	637015	projekt	1	8 000,000	8 000,00	0,00	0,00	Poistenie zakúpených prístrojov v rámci projektu od ich dodávky v predpokladanej celkovej dĺžke trvania projektu. Po skončení projektu sa plánuje v poistení pokračovať po dobu 5 rokov.	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.5.	Údržba a opravy		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.3. Publicita a informovanosť						1 600,00	0,00	0,00		

3.3.1.	Publicita spojená s propagáciou výsledkov projektu	637003	projekt	1	400,000	400,00	0,00	0,00	Propagačné materiály vo forme plagátov a posterov vo farebnom prevedení budú umiestnené na prístupných miestach v budovách žiadateľa a použité pri prezentáciách a propagáciách projektu. Centier excelentnosti.	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.3.2.	CDROM		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.3.3.	Označenie projektu (najmä logo EÚ, názov príslušného programu)	637003	projekt	1	1 200,000	1 200,00	0,00	0,00	Informačná tabuľa o realizácii projektu 1ks á 950.-, informačné nálepky rôzne rozmery na označenie miesta realizácie, prístrojov a zariadení obstaraných z projektu položka na projekt á 50.-, pamätná tabuľa po ukončení realizácie projektu 1ks á 200.-,	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.3.4.	Web stránka určená pre publicitu projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.3.5.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00	0,00		Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.	Spolu					25 600,00	0,00	0,00		
VÝDAVKY PROJEKTU						745 500,01	0,00	0,00		

Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu					
KE1	Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky (hlavná položka rozpočtu 3.)	<i>max. 7%</i>	<i>max. 50393</i>	<i>3,56%</i>	<i>z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu</i>
KE3a	Dodávky - priame výdavky	<i>max. 20%</i>	<i>max. 143980</i>	<i>2,79%</i>	<i>z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu</i>

Partner - výskumná organizácia vypracuje rozpočet sám za seba!

Poznámky (zmena textu poznámok je povolená len pracovníkom RO/SORO v odôvodnených prípadoch):

- Jednotková cena sa môže uvádzať až na tri desiatinné miesta.
 - V prípade, že projekt bude obsahovať iba jednu aktivitu, vtedy je potrebné hlavnú položku rozpočtu označiť -2.
 - Preplatenie PHM podľa potreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest.
 - Preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou (V prípade vlaku bude akceptovaná za oprávnený výdavok cena lístku vo vlaku pre II. triedu + miestenka. Je možné využiť aj na tuzemské pracovné cesty aj leteckú prepravu, pričom za oprávnený výdavok sa bude považovať max. cena vlaku pre II. triedu + miestenka).
 - K danej podpoložke priradiť len jednu odbornú aktivitu z opisu projektu, v ktorej sa výdavok na danú podpoložku zrealizuje. Ostatné aktivity, v ktorých sa daná podpoložka využíva, uvádzať v opise projektu.
 - Oprávnený výdavok len pre výskumnú organizáciu mimo schémy štátnej pomoci.
- * Partner - výskumná organizácia uvedie v percentách limit príslušný pre svoje výdavky vo svojom rozpočte.
** Partner - výskumná organizácia uvedie v eurách limit príslušný pre svoje výdavky vo svojom rozpočte.
*** Ak hlavná položka rozpočtu 1. Zariadenie a vybavenie projektu - je vyššia ako 40,00% celkových oprávnených výdavkov projektu, t.j. projekt má investičný charakter (charakter projektu je stanovený na základe celkového - sumárneho rozpočtu projektu), hlavná položka rozpočtu 3. Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu. Inak hlavná položka rozpočtu 3. - Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 10,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

Oprávnené výdavky projektu spolu po FA, resp. po odpočte DPH - stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov projektu vypočítaných na základe finančnej analýzy (finančná analýza je relevantná, ak Výdavky projektu spolu v stĺpci F1 sú vyššie ako 1 milión EUR). Ak partner - výskumná organizácia nepredkladá finančnú analýzu, stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov projektu vypočítaných po uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie (odpočet DPH) v prípade, ak partner - výskumná organizácia je pomerným platiteľom DPH. V prípade, ak partner - výskumná organizácia je platiteľom DPH, v stĺpci E uvádza jednotkovú cenu bez DPH a v stĺpci F2 a F3 uvádza 0. V prípade, ak partner - výskumná organizácia nie je platiteľom DPH, v stĺpci E uvádza jednotkovú cenu s DPH a v stĺpci F2 a F3 uvádza 0.

Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH - stĺpec F3 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných zo zohľadnení finančnej analýzy partnera - výskumnej organizácie (stĺpec F2) a uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie, v prípade, ak partner - výskumná organizácia je pomerným platiteľom DPH.