



DODATOK Č. 5 K ZMLUVE O PARTNERSTVE

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný 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 018/2009/2.1/OPVaV/D05/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku XX. ods. 9 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č.26220120009, názov projektu: Centrum kozmických výskumov: vplyvy kozmického počasia medzi zmluvnými stranami:

1. Názov spoločnosti/organizácie: **Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied**

Právna forma: rozpočtová organizácia

Adresa/Sídlo: Tatranská Lomnica 18, 059 60 Vysoké Tatry

IČO: 00 166 529

DIČ: 2021212512

Zapísaná v: register organizácií Štatistického úradu

Telefón/fax:

E-mail:

Http:

Štatutárny zástupca: RNDr. Aleš Kučera CSc.

(ďalej len „Hlavný partner“)

a

2. Názov : **Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied v Košiciach**

Právna forma: rozpočtová organizácia

Adresa/Sídlo: Watsonova 47, 040 01 Košice

IČO: 00 166 812

DIČ: 2021364752

Zapísaná v: register organizácií Štatistického úradu

Telefón/fax:

E-mail:

Http:

Štatutárny zástupca: doc. RNDr. Karol Flachbart, DrSc.

(ďalej len „Partner 1“)

a

3. Názov : **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Právna forma: verejnoprávna inštitúcia

Adresa/Sídlo: Šrobárova 2, 041 80 Košice

IČO: 00 397 768

DIČ: 2021157050

Zapísaná v: register organizácií Štatistického úradu

Telefón/fax:

E-mail:

Http:

Štatutárny zástupca: : prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.

(ďalej len „Partner 2“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii projektu č. 26220120009 (ďalej len „Zmluva“), v znení dodatku č. 1 - registračné číslo Dodatku 018/2009/2.1/OPVaV/D01/PZ, v znení dodatku č. 2 – registračné číslo Dodatku 018/2009/2.1/OPVaV/D02/PZ, v znení dodatku č. 3 – registračné číslo Dodatku 018/2009/2.1/OPVaV/D03/PZ a v znení dodatku č. 4 – registračné číslo Dodatku 018/2009/2.1/OPVaV/D04/PZ, uvedených v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

Prílohy Zmluvy

- (1) **Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied“** sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnera 1: Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied“ je prílohou č. 1 k Dodatku č. 5.

Príloha č. 1 k Dodatku č. 5 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (2) **Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnera 2: Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied v Košiciach“** sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Partnera 2: Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied v Košiciach“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnera 2: Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied v Košiciach“ je prílohou č. 2 k Dodatku č. 5.

Príloha č. 2 k Dodatku č. 5 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (3) **Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnera 3: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach“** sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Partnera 3: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnera 3: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach“ je prílohou č. 3 k Dodatku č. 5.

Príloha č. 3 k Dodatku č. 5 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis.
- (2) Hlavný partner je povinný pre potreby uzatvorenia Dodatku k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku poskytnúť Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky ako Riadiacemu orgánu/ Agentúre Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ ako Sprostredkovateľskému orgánu pod riadiacim orgánom potrebný počet overených kópií tohto Dodatku.

- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

V Tatranskej Lomnici dňa 22.12.2010

Hlavný partner partnerstva
RNDr. Aleš Kučera, CSc.

1. člen partnerstva
doc. RNDr. Karol Flachbart, DrSc.

2. člen partnerstva
prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.

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. Alexandra Drgová

Prílohy:

Príloha č.1 – Rozpočet projektu pre Partnera 1 – Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied

Príloha č. 2 - Rozpočet projektu pre Partnera 2 – Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied v Košiciach

Príloha č. 3 – Rozpočet projektu pre Partnera 3 – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Príloha č.2b k Zmluve o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (o EUR) PRE PARTNERA: (Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied)									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Názov položky rozpočtu	Ekonomická klasifikácia	Jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Výdavky projektu spolu $F1 = D * E$	Oprávené výdavky projektu spolu $F2$	Oprávené výdavky projektu (EUR)	Komentár k rozpočtu - v komentári uviesť aj člen partnerstva, ktorého sa týkajú výdavky	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1/L)
1. Zariadenie a vybavenie projektu									
1.1.1.1.					21 592 480,00	21 592 480,00	716 739,03		
1.1.1.1.1.	713002	ks	1	155 000,00	155 000,00	155 000,00	5 145 066,00	min. technická špecifikácia: - zdroj 750W; 2x CPU Quad Core 3,16 GHz/1333MHz; 12MB; 8xRAM 4GB DDR2 ECC Fully Buffered; 2xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ 32MB cache; DVD-RW určené: 1 ks AsU; 1 ks ÚEF; 1 ks UPS	2.2
1.1.1.2.	713002	ks	1	145 000,00	145 000,00	145 000,00	4 813,12	min. technická špecifikácia: - zdroj 850W; 1x CPU Quad Core 3,00GHz/1333 MHz/12MB; 2xRAM 4GB 667MHz DDR2 ECC DIMM Dual Rank x4; 6xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ, 32 MB cache určené: 1 ks AsU; 1 ks ÚEF; 1 ks UPS	2.2
1.1.1.3.	713002	komplet	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia 1 nódu: 1x CPU Intel Core 2 Quad Q940/BOX 2,66 GHz; 4GB RAM; 500 GB HDD; 1Gb ethernet 1GB svítek, záložné zdroje, kabeľáž určené: 1 kompl. ÚEF	2.2
1.1.2.		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.									
1.1.3.1.	711003	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom Windows určené: 1 lic. ÚEF	2.2
1.1.3.2.	711003	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom LINUX určené: 1 lic. ÚEF	2.2
1.1.3.3.	711003	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu na grafické zobrazovanie a analýzu údajov určené: 2 lic. ÚEF	2.2
1.1.3.4.	711003	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu na matematické spracovanie dát určené: 2 lic. ÚEF	2.2
1.1.3.5.	711003	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu IDL pre súčasnú počítačovú sieť určené: 1 lic. UPS	2.2
1.1.4.		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.5.	713005	ks	1	18 836 480,00	18 836 480,00	18 836 480,00	625 256,59	prístroj na meranie magnetických polí v slnečnej koróne v infračervenej oblasti spektra okolo spektrálnej čiary Fe XIII 1074,7 nm vo vzdialenosti 1,05 - 1,35 slnečných polomerov určené: 1 ks AsU	1.1
1.1.6.	713005	ks	2	240 000,00	480 000,00	480 000,00	15 933,08	min. technická špecifikácia: rybie oko, zosilňovač jasu obrazu, video-kamera, zobrazovací objektív, grabber, server, PC určené: 2 ks AsU	1.1
1.1.7.	713005	komplet	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: vibračný stôl (shaker), výkonový zosilňovač, analyzátor-kontrolér a súprava akceleračných snímačov určené: 1 kompl. ÚEF (tab. kozmické techniky a technológie Košice)	1.2

Príloha č.2b k Zmluve o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR). PRE PARTNERA: Účta experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Názov položky rozpočtu	Ekonomická klasifikácia	Jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Výdavky projektu spolu	Oprávené výdavky projektu spolu	Oprávené výdavky projektu (EUR)	Komentár k rozpočtu - v komentári uviedť aj člen partnerstva, ktorého sa týka	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1/L)
		BI	D	E	F1 = D * E	F2	G		I
1. Zariadenie a vybavenie projektu									
1.1.1.1.1.1.	Server				13 149 786,68	13 149 786,68	436 492,95		
1.1.1.1.1.1.1.	Intel Server Systems	ks	1	155 000,00	155 000,00	155 000,00	5 145 066,00	min. technická špecifikácia: - zdroj 750W; 2x CPU Quad Core 3,16 GHz/1333MHz; 12MB; 8xRAM 4GB DDR2 ECC Fully Buffered; 2xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ 32MB cache; DVD-RW určené: 1 ks ASU; 1 ks UEFI; 1 ks UPS	2.2
1.1.1.1.2.	Intel Storage Server System	ks	1	145 000,00	145 000,00	145 000,00	4 813,12	min. technická špecifikácia: - zdroj 850W; 1x CPU Quad Core 3,00GHz/1333 MHz/12MB; 2xRAM 4GB 667MHz DDR2 ECC DIMM Dual Rank x4; 6xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ, 32 MB cache určené: 1 ks ASU; 1 ks UEFI; 1 ks UPS	2.2
1.1.1.3.	50-nóbový výpočtový cluster	komplet	1	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	99 581,76	min. technická špecifikácia 1 nódu: 1x CPU Intel Core 2 Quad Q940/BOX, 2,66 GHz; 4GB RAM; 500 GB HDD; 1Gb ethernet 1GB svítech, záložné zdroje, kabeľáž určené: 1 kompl. UEFI	2.2
1.1.1.2.	Mikroskop	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.	Software						0,00		
1.1.3.1.	IDL 7.0 Windows	licencia	1	180 000,00	180 000,00	180 000,00	5 974,91	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom Windows určené: 1 lic. UEFI	2.2
1.1.3.2.	IDL 7.0 Linux	licencia	1	180 000,00	180 000,00	180 000,00	5 974,91	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom LINUX určené: 1 lic. UEFI	2.2
1.1.3.3.	ORIGIN PRO8	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.4.	Mathematica	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.5.	IDL 7.0 sieťová licencia	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	sieťová softvérová licencia programu IDL pre súčasnú počítačovú sieť určené: 1 lic. UPS	2.2
1.1.4.	Licencie	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.5.	Coronal multipolarimeter - CoMP	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	prístroj na meranie magnetických poli v slnečnej koróne v infračervenej oblasti spektra okolo spektrálnej čiary Fe XIII 1074,7 nm vo vzdialenosti 1,05 - 1,35 slnečných polomerov určené: 1 ks ASU	1.1
1.1.6.	Kamerový systém pre pozorovanie meteorov	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: Rybte oko, zosilňovač jasu obrazu, video-kamera, zobrazovací objektív, grabber, softvér, PC určené: 2 ks ASU	1.1
1.1.7.	Pracovisko vibračných testov	komplet	1	2 600 000,00	2 600 000,00	2 600 000,00	86 304,19	min. technická špecifikácia: vibračný stôlce (shaker), výkonový zosilňovač, analyzátor-kontrolér a súprava akceleračných snímačov určené: 1 kompl. UEFI (tab. kozmické techniky a technológie Košice)	1.2

1.1.8.	Pracovisko testov elektromagnetickej kompaktnosti EMC	713005	komplet	1	2 100 000,00	69 707,2296	2 100 000,00	2 100 000,00	69 707,23	min. technická špecifikácia: spektrálne analyzátor, signálne generátory, výkonnové zesilovače, súprava antén, bezdrôtový box určené: 1 komplet - ÚEF (lab. kozmologickej techniky a technológie Košice) pozostáva: - EMI test receiver, gui compliant acc. to civil standards, 9kHz - 3 GHz - Loop anténa 9 kHz - 30 MHz - current probe 9 kHz - 600 MHz - biconical antenna 20 MHz - 300 MHz, N-female s adaptérom pre tripod HZ-1 - Active voltage probe 9 kHz - 30 MHz (voltage division faktor 10dB) min. technická špecifikácia: polovodičové iónovo-implantované detektory určené: 10 ks - ÚEF (lab. kozmologickej techniky a technológie Košice)	1.2
1.1.9.	Polovodičové detektory pre časticové kozmické experimenty	713005	ks	10	60 000,00	1 991,6551	600 000,00	600 000,00	19 916,35	min. technická špecifikácia: polovodičové iónovo-implantované detektory určené: 10 ks - ÚEF (lab. kozmologickej techniky a technológie Košice)	1.2
1.1.10.	Radiálne odhadé súčastky pre časticové kozmické experimenty	713005	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
1.1.11.	Cylindrické trubice typu SK01479	713005	ks	8	343 978,67	11 418,0000	2 751 829,34	2 751 829,34	91 344,00	min. technická špecifikácia: registracný plyn BF3, tlak plynu 200 torr, materiál katódy nehrdzavejaca oceľ, max. dĺžka 2082,8 mm, efektívna dĺžka pre registráciu 1828,8 mm, max. priemer 152,4 mm, efektívny priemer 149,1 mm, konektor SHV, teplotná oblasť -50 + 100 °C, odporúčané pracovné napätie 1200 V, rozsah pracovného napätia 1000 - 2000 V, maximálny sklon platô 3 %/100V určené: 8 ks - ÚEF (lab. Lomnický štít)	1.2
1.1.12.	SEVAN World-wide Particle detector Basic Unit	713005	ks	1	600 000,00	19 916,3513	600 000,00	600 000,00	19 916,35	min. technická špecifikácia: umožňuje merať časové série prúbehu neutrónov, miónov, korelácií medzi tokmi rôznych sekundárnych častíc z rôznych smerov; 14 plastických scintilátorových dosiek 0,5X0,5X0,05m, pokyny scintilátorov 2-3 mm x 2mz dosky, 4x fotosisočbe FEU49, mechanická jednotka, 4 programovateľné vysokonapäťové zdroje, 4 logaritmické analógovo-digitálne konvertory, 9 kanálový programovateľný mikrokontroler cena obsahuje aj náklady na colné vybavenie a prepravné náklady na pracovisko Lomnický štít určené: 1 ks - ÚEF (lab. Lomnický štít)	1.2
1.1.13.	Neutrónové detektory pre pozemné merania typu SK01479	713005	ks	2	343 978,67	11 418,0000	687 957,34	687 957,34	22 836,00	min. technická špecifikácia: registracný plyn BF3, tlak plynu 200 torr, materiál katódy nehrdzavejaca oceľ, max. dĺžka 2082,8 mm, efektívna dĺžka pre registráciu 1828,8 mm, max. priemer 152,4 mm, efektívny priemer 149,1 mm, konektor SHV, teplotná oblasť -50 + 100 °C, odporúčané pracovné napätie 1200 V, rozsah pracovného napätia 1000 - 2000 V, maximálny sklon platô 3 %/100V určené: 2 ks - ÚEF (lab. Lomnický štít)	1.2
1.1.14.	CZELTA - CZElch Large-area Time coincidence Array	713005	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: detekčná stanica na zachytávanie spŕšok sekundárneho kozmického žiarenia určené: 1 ks - UPIŠ	1.3
1.1.15.	rádiové zariadenie na prenos dát	713005	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: zariadenia na zabezpečenie prenosu dát v neverejnom pásme rýchlosťou 34Mbit/s určené: 2 ks - AsJ (lab. Stará Lesná - lab. Lomnický štít) 2 ks - AsJ (lab. Stará Lesná - lab. Skalnaté pleso)	2.1
1.1.16.	Notebook	713002	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: procesor Quad Core 2,4 GHz; 2x4GB DDR2 RAM 667 MHz; 750GB 3,5" HDD 7200 rpm; 1GB sieťová karta; 20" LCD monitor; DVD RW; mikrofón; webkamera, reproduktory; OS Win určené: 4 ks - UPIŠ	
1.1.17.	Pracovná stanica	713002	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
1.1.18.	Ovliadaci počítač videokonferencií	713002	ks	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		

1.1.19.	Viedokoneferenčný systém	713002	komplet	1	150 000,00	4 979,0878	150 000,00	150 000,00	4 979,09	min. technická špecifikácia: viacstupová zvuková karta, 2x súprava pre bezdrôtový prenos mikro; 1x súprava pre bezdrôtový prenos klávesickej, 2x kamera; reproduktory 500W; interaktívny systém eBeam Complete USB; projektor 3000 Lum. WXGA, DVI, HDMI, Color boost; plátno 24/14 G 240x135 gásov beaded povrch, elektrické ovládanie motora, strepeň stenové uchytenie, hrúbka 0,5 mm hliníkové puzdro pre mechanizmus určené: 1 komplet - AsÚ 1 komplet - ÚEF	2,3
1.1.20.	Informačný kiosk	713002	ks	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: Samobslužný kiosk, LCD 17" so sklom, bezpečnostný software, speakers, definícia prístupových zón, e-mail klient určené: 1 ks - AsÚ 1 ks - ÚPIS	3,2
1.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku						0,00	0,00	0,00		
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.2.2.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.2.3.	Finančný lízing - odpisy (návoz)			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.2.4.	... iné (doplniť)			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.3.	Poistenie, opravy a údržba						57 960,00	57 960,00	1 923,92	poistenie obstaraného zariadenia definované v rámci kap. 1.1 pre AsÚ a obidvoch partnerov: ÚEF, ÚPIS	1.1, 1.2, 1.3
1.3.1.	Poistenie obstaraného majetku	637015	projekt	1	57 960,00	1 923,9195	57 960,00	57 960,00	1 923,92		
1.3.2.	Údržba a opravy obstaraného majetku		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.4	Stavbebné úpravy (práce) projektů*						0,00	0,00	0,00		
1.4.1	Stavbavstavby objekt 1						0,00	0,00	0,00		
1.4.1.1.	doplňtve položky podľa charakteru projektu			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.4.1.2.	...						0,00	0,00	0,00		
1.4.1.3.	...						0,00	0,00	0,00		
1.4.2.	Stavbavstavby objekt 2						0,00	0,00	0,00		
1.4.2.1.	doplňtve položky podľa charakteru projektu			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.4.2.2.	...						0,00	0,00	0,00		
1.4.2.3.	...						0,00	0,00	0,00		
1.5.	Stavbebný dozor						0,00	0,00	0,00		
1.5.1.	Stavbebný dozor		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.6.	Projektová činnosť						0,00	0,00	0,00		
1.6.1.	Projektová dokumentácia stavby		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.6.2.	Autorský dozor projektanta/architekta		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.7.	Zariadenie a vybavenie - iné						940 000,00	940 000,00	31 202,28		
1.7.1.	Počítač		ks	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.7.2.	Aplikačný software, licencie		ks	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		
1.7.3.	Slaboprúďová kabeľáž - rozvody LAN	633003	m	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00		2,4
1.7.4.	Radiálne odbočné súčastky pre časticové kozmické experimenty	633005	ks	10	35 000,00	1 161,7872	350 000,00	350 000,00	11 617,87	min. technická špecifikácia: mikroprocesory, pamäte, FPGA, DCDC meniče	1,2
1.7.5.	Notebook	633002	ks	6	50 000,00	1 659,6959	300 000,00	300 000,00	9 958,18	min. technická špecifikácia: Intel Core 2 Duo Processor, 2,5 GHz 6Mb L2 cache, 800 MHz FSB, 15,4 " WXGA, 2x4x4MB DDR2, 160GB SATA, 5400rpm, GB Windows Vista.	1,2
1.7.6.	Ovládacie počítače videokonferencií	633002	ks	1	50 000,00	1 659,6959	50 000,00	50 000,00	1 659,70	min. technická špecifikácia: processor Quad Core 2,5 GHz; 2x4GB DDR2 RAM 667 MHz; 2x750GB 3,5" HDD, 7200rpm, 1GB sieťová karta, 2x LCD monitor, DVI-D, OS Win	2,3
1.7.7.	ORIGIN PRO8	633013	licencia	2	60 000,00	1 991,6551	120 000,00	120 000,00	3 983,27	softvérová licenčná program na grafické zobrazovanie a analýzu údajov	2,2
1.7.8.	Mathematica	633013	licencia	2	60 000,00	1 991,6551	120 000,00	120 000,00	3 983,27	softvérová licenčná program na matematické spracovanie dát	2,2
1.	Spolu						14 147 746,68	14 147 746,68	469 619,16		
2.	aktivita 1.1 - modernizácia pracovísk AsÚ/SA V na Lomnickom štíte, Skalnatom plesu a v Starvej Lesnej										
2.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosť						0,00	0,00	0,00		

2.A.2.3.	Zahrančné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami)** v prípade potreby	631002	projekt	1	1 130 000,00	37 509,1283	1 130 000,00	1 130 000,00	37 509,13	odvodenie pracovných ciest: - Rusko 7 dní (diakné o projekte SPURTKAR a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a strava 39 000 SK - Rakúsko 4 dni (diakné o projekte SPURTKAR a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a diety 2 000 SK - Česko 4 dni (diakné o projekte SPURTKAR a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a diety 5 000 SK - Rusko 7 dní (oprava o prísluší DOK-3) cestovné, ubytovacie a diety 35 000 SK - Rusko 7 dní (cesty prostredníctvom DOK-3) cestovné, ubytovacie a diety 35 000 SK - Rusko 7 dní (cesty prostredníctvom DOK-3) cestovné, ubytovacie a diety 35 000 SK - Rusko 7 dní (cesty prostredníctvom DOK-3) cestovné, ubytovacie a diety 35 000 SK - Rakúsko, Grécko, Francúzsko, Taliansko, Holandsko, prípadne miestny učiteľ Európsku komisiou agentúra celkom 20 dní (ponuly, integrácia a cesty vyvíjajúce prísluší PICAM pre projekt ISA(BepC-číslo)) cestovné, ubytovacie a diety 110 000 SK - Poľsko 7 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie poplatky konferencie a diety pre 2 osoby 80 000 SK - Poľsko 6 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie, poplatky konferencie a diety 40 000 SK - Frásko 7 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie, poplatky konferencie a diety pre 2 osoby 91 000 SK - Rakúsko 4 dni (konferencia) cestovné, ubytovacie, poplatky konferencie a diety 5 000 SK - Rakúsko 4 dni (konferencia) cestovné, ubytovacie, poplatky konferencie a diety 5 000 SK - Grécko 7 dní (spoločné práce so skupinou U of Athens pre 4 osoby ubytovacie, cestovné a diety 100 000 SK - Rusko 7 dní (pracovná cesta - normalizácia) cestovné, ubytovacie a diety pre 2 osoby 35 000 SK - Rusko 7 dní (pracovná cesta - normalizácia) cestovné, ubytovacie a diety pre 2 osoby 35 000 SK - Taliansko 6 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie, konferenčné poplatky a diety pre 2 osoby 60 000 SK - Nemsko 6 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie, konferenčné poplatky, diety 30 000 SK - Francúzsko 7 dní (konferencia) cestovné, ubytovacie konferenčné poplatky a diety 35 000 SK ÚčF	1.2
2.A.2.4.	Pracovné cesty zahraničných odborníkov	631002	projekt	1	100 000,00	3 319,3919	100 000,00	100 000,00	3 319,39	odvodenie pracovných ciest: - určené na krytie nákladov spojených s pobytom zahraničných odborníkov počas prípravy, inštalácie zariadení a prípravy spoločných vedecko-výskumných projektov - očakávané krajiny Rusko, Arménsko, ČR, Švajčiarsko, Bulharsko určené: ÚčF	1.2
2.A.3.	Personálne výdavky externé - odborné činnosti						0,00	0,00	0,00		
2.A.3.1.	Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.A.3.2.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.A.4.	Ostatné výdavky - príjmy						0,00	0,00	0,00		
2.A.4.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.A.4.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivít		projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.A.4.3.	... Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.A	Spolu						1 345 200,00	1 345 200,00	44 652,48		
2.B	aktivita 1.3 - modernizácia pracoviska Prírodovedeckej fakulty UPJS v Košiciach						0,00	0,00	0,00		
2.B.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti						0,00	0,00	0,00		
2.B.1.1.	koordinátor aktivity 1.3	610, 620	osobohodina	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	obsadenie: Štefan Parimucha rozsah práce: 12/mesiac; celkom 24 mesiacov zmluvný vzťah: pracovná zmluva zodpovednosť: - za úspešnú realizáciu činnosti v rámci aktivity 1.3 z pohľadu vedeckých potrieb - koordinácia participujúcich zamestnancov v oblasti VAV určené: UPJS	1.3
2.B.1.2.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.B.2.	Cestovné náhrady **						0,00	0,00	0,00		
2.B.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie**		projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2.B.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami) **	631001	projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	odvodenie pracovných ciest: realizácia bežných pracovných ciest koordinátora a riešiteľov v rámci Centra excelencie 5 x cesta na Lomnický štít 2 x cesta do Bratislavy 5 x cesta so 7 dňovým pobytom v Tatranskej Lomnici určené: UPJS	1.3
2.B.2.3.	Zahrančné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami)** v prípade potreby	631002	projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	odvodenie pracovných ciest: realizácia pracovnej cesty do ČR za účelom dohodnutia špecifikácie a harmonogramu výroby detekčnej stanice CZELTA, kontrola funkčnosti a preberka vyrobeného stroja pred dodávkou spôsob výpočtu: 5 x cesta dvojdňová (cestovné 13 000, diéty 7 000, ubytovanie 10 000) určené: koordinátor činnosti a 3 odborní riešitelia ***	1.3
2.B.2.4.	... Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00		

3.6.2.2.	Tuzemsképracovné esy (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.2.3	Zahraničné pracovné esy (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)**v prípade potreby ... iné (doplniť)	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.2.4	... iné (doplniť)	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.	Personálne výdavky externé	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.1.	Manažér monitoringu	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.2.	Expertizy a posudky vyžadujúce sa monitoringu a hodnotenia	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.3.	... iné (doplniť)	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Spolu					15 521 747		15 521 747		15 521 747		515 227,61
VÝDAVKY PROJEKTU												

100%												
Kontrola kritérií účektivnosti rozpočtu												
KE1	Riadenie projektu a publicita - neprítame											
KE2	Stavbné úpravy práce projektu	max.	7%, resp. 3%									
KE3	Subdotácie	max.	10,00%									
		max.	20,00%									

Rozpočet vypracuje žiadateľ-hl. partner spolu za všetkých partnerov !

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

*Stavbné úpravy (práce) projektu - max. 10 % celkových oprávnených výdavkov projektu.

** preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou (cena pre druhú triedu)

*** preplatenie PHM podľa potreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest

****ak zariadenie/vybavenie projektu - hlavná položka 1. (s výnimkou podpoložky 1.3 a 1.5) je vyššia ako 40,00 % celkových oprávnených výdavkov projektu, inak hlavná položka 3.

Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00 % celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

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

Oprávnené výdavky projektu spolu - sílpec zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných na základe finančnej analýzy.

Príloha č.2b k Zmluve o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) - PRE PARTNERA: (Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach)									
A	B	C	D	E	F1 = D * E	F2	G	H	I
Názov položky rozpočtu	Ekonomická klasifikácia	Jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Výdavky projektu spolu	Oprávené výdavky projektu spolu	Oprávené výdavky projektu (EUR)	Komentár k rozpočtu - v komentári uviesť aj zlem partnerstva, ktorého sa týka	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu E/L)
1.1.1.1.1.1.	Zariadenie a vybavenie projektu				1 245 000,00	1 245 000,00	41 326,43		
1.1.1.1.1.1.1.	Zariadenie a vybavenie				1 245 000,00	1 245 000,00			
1.1.1.1.1.1.1.1.	Server								
1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Intel Server Systems	ks	1	155 000,00	155 000,00	155 000,00	5 145,06	min. technická špecifikácia: - zdroj 750W; 2x CPU Quad Core 3,16 GHz/1333MHz; 12MB; 8xRAM 4GB DDR2 ECC Fully Buffered; 2xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ 32MB cache; DVD-RW určené: 1 ks AsU; 1 ks ÚEF; 1 ks UPJŠ	2.2
1.1.1.1.2.	Intel Storage Server System	ks	1	145 000,00	145 000,00	145 000,00	4 813,12	min. technická špecifikácia: - zdroj 850W; 1x CPU Quad Core 3,00GHz/1333 MHz/12MB; 2xRAM 4GB 667MHz DDR2 ECC DIMM Dual Rank x4; 6xHDD 1TB SATA-II-300 NCQ, 32 MB cache určené: 1 ks AsU; 1 ks ÚEF; 1 ks UPJŠ	2.2
1.1.1.1.3.	50 nódový výpočtový cluster	komplet	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia 1 nódu: 1x CPU Intel Core 2 Quad Q940/BOX, 2,66 GHz; 4GB RAM; 500 GB HDD; 1Gb ethernet 1GB svítek, záložné zdroje, kabeľáž určené: 1 kompl. ÚEF	2.2
1.1.1.2.	Mikroskop	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3.	Software								
1.1.1.3.1.	IDL 7.0 Windows	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom Windows určené: 1 lic. ÚEF	2.2
1.1.1.3.2.	IDL 7.0 Linux	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu IDL určená pre súčasné počítačové vybavenie s operačným systémom LINUX určené: 1 lic. ÚEF	2.2
1.1.1.3.3.	ORIGIN PRO8	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu na grafické zobrazovanie a analýzu údajov určené: 2 lic. ÚEF	2.2
1.1.1.3.4.	Mathematica	licencia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	softvérová licencia programu na matematické spracovanie dát určené: 2 lic. ÚEF	2.2
1.1.1.3.5.	IDL 7.0 sieťová licencia	licencia	1	59 000,00	59 000,00	59 000,00	1 958,44	sieťová softvérová licencia programu IDL pre súčasnú počítačovú sieť určené: 1 lic. UPJŠ	2.2
1.1.4.	Licencie	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.5.	Coronal multipolarimeter - CoMP	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	prístroj na meranie magnetických polí v slnečnej korone v infračervenej oblasti spektra okolo spektrálnej čiary Fe XIII 1074,7 nm vo vzdialenosti 1,05 - 1,35 slnečných polomerov určené: 1 ks AsU	1.1
1.1.1.6.	Kamenový systém pre pozorovanie meteorov	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: rybie oko, zosilňovač jasu obrazu, video-kamera, zobrazovací objektív, grabber, server, PC určené: 2 ks AsU	1.1
1.1.1.7.	Pracovisko vibračných testov	komplet	0	0,0000	0,00	0,00	0,00	min. technická špecifikácia: vibračný stôl; (shaker), výkonový zosilňovač, analyzátor-kontroler a súprava akceleračných snímačov určené: 1 kompl. ÚEF (tab. kozmickéj techniky a technológie Košice)	1.2

2.A.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami)** v prípade potreby	631002	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	odvodnenie pracovných ciest: Rusko 7 dní (diplomat o projekte SPECTRA a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a strava 39 000,00 SK Čadaku 4 dní (diplomat o projekte SPECTRA a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a diaty 2 000,00 SK Cezel'ka 4 dní (diplomat o projekte SPECTRA a RESONANCE) cestovné, ubytovacie a diaty 5 000,00 SK Rusko 7 dní (oprava o prístroj DOK-3) cestovné, ubytovacie a diaty 35 000,00 SK Rusko 7 dní (cesty prostredím prístroja DOK-3) cestovné, ubytovacie a diaty 35 000,00 SK Rusko 7 dní (cesty prostredím prístroja DOK-3) cestovné, ubytovacie a diaty 35 000,00 SK Rusko 7 dní (cesty prostredím prístroja DOK-3) cestovné, ubytovacie a diaty 35 000,00 SK Rakúsko, Grécko, Francúzsko, Taliansko, Holandsko, prípadne miestny učiteľ Európskou komisiou agentúrou celkom 20 dní (pomaly, integracia a cesty vyvíjajúce prístroj PICAM pre projekt USA(BepC-obdobu) cestovné, ubytovacie a diaty 110 000,00 SK 1.2
2.A.2.4.	Pracovné cesty zahraničných odborníkov	631002	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	odvodnenie pracovných ciest: - určené na krytie nákladov spojených s pobytom zahraničných odborníkov počas prípravy, inštalácie zariadení a prípravy spoločných vedecko-výskumných projektov - očakávané krajiny Rusko, Arménsko, ČR, Švajčiarsko, Bulharsko určené: ÚĽF	
2.A.3.	Personálne výdavky externé - odborné činnosti						0,00	0,00	0,00	
2.A.3.1.	Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.A.3.2.	... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.A.4.	Ostatné výdavky - príjmy						0,00	0,00	0,00	
2.A.4.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.A.4.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivít		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.A.4.3.	... Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.A	Spolu						0,00	0,00	0,00	
2.B	aktivita 1.3 - modernizácia pracoviska Prírodovedskej fakulty UPJS v Košiciach						54 720,00	54 720,00	1 816,36	
2.B.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti									
2.B.1.1.	koordinátor aktivity 1.3	610, 620	osobohodina	288	190,00	6,3068	54 720,00	54 720,00	obsadenie: Štefan Parimucha rozsah práce: 12/mesiac; celkom 24 mesiacov zmluvný vzťah: pracovná zmluva zodpovednosť: - za úspešnú realizáciu činnosti v rámci aktivity 1.3 z pohľadu vedeckých potrieb - koordinácia participujúcich zamestnancov v oblasti VAV určené: UPJS	
2.B.1.2.	... Iné (doplniť)			0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.B.2.	Cestovné náhrady **						70 000,00	70 000,00	2 323,57	
2.B.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie**		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	
2.B.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami) **	631001	projekt	1	40 000,00	1 327,7568	40 000,00	40 000,00	odvodnenie pracovných ciest: realizácia bežných pracovných ciest koordinátora a riešiteľov v rámci Centra excelencie 5 x cesta na Lomnický štít 2 x cesta do Bratislavy 5 x cesta so 7 dňovým pobytom v Tatranskej Lomnici určené: UPJS	
2.B.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitami)** v prípade potreby	631002	projekt	1	30 000,00	995,8176	30 000,00	30 000,00	odvodnenie pracovných ciest: realizácia pracovnej cesty do ČR za účelom dohodnutia špecializácie a harmonogramu výroby detekčnej stanice CZELTA, kontrola funkčnosti a preberka vyrobeného stroja pred dodávkou spôsob výpočtu: 5 x cesta dvojdňová (cestovné 13 000, diaty 7 000, ubytovanie 10 000) určené: koordinátor činnosti a 3 odborní riešitelia	
2.B.2.4.	... Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	

3.6.2.2.	Tuzemsképracovné esy (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.2.3	Zahraničné pracovné esy (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby ... iné (doplniť)	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.2.4	... iné (doplniť)	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.	Personálne výdavky externé	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.1.	Manažér monitoringu	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.2.	Expertizy a posudky vyžadujúce sa monitoringu a hodnotenia	projekt	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.3.3.	... iné (doplniť)	osobohodina	0	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Spolu					1 372 780			1 372 780		0,00	45 567,94
VÝDAVKY PROJEKTU												
Kontrola kritérií účektivnosti rozpočtu												
KE1	Riadenie projektu a publicita - neprítame											
	<i>výdavky****</i>		max.								7%, resp. 3%	
KE2	Stavbné úpravy práce projektu										10,00%	
	<i>Subdotácie</i>		max.								20,00%	

Rozpočet vypracuje žiadateľ - hl. partner spolu za všetkých partnerov !

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

*Stavbné úpravy (práce) projektu - max. 10 % celkových oprávnených výdavkov projektu.

** preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou (cena pre druhú triedu)

*** preplatenie PHM podľa potreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest

****ak zariadenie/vybavenie projektu - hlavná položka 1. (s výnimkou podpoložky 1.3 a 1.5) je vyššia ako 40,00 % celkových oprávnených výdavkov projektu, inak hlavná položka 3.

Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00 % celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

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

Oprávnené výdavky projektu spolu - sílpec zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných na základe finančnej analýzy.

100%