



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 a v zmysle zákona č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov

Tento Dodatok k zmluve o partnerstve, registračné číslo Dodatku 044/2009/2.1/OPVaV/D02/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku XX. ods. 9 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 26220120043, názov projektu: Rozvoj centra excelentnosti pre výskum fyziológie tráviaceho traktu – CEFT II. etapa medzi zmluvnými stranami:

1. Názov spoločnosti/organizácie:

Právna forma:
Adresa/Sídlo:
IČO: 00166898
Zapísaná v:
Telefón/fax: 055 7287841/7287842

Štatutárny zástupca:
(ďalej len „Hlavný partner“)

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat
SAV
rozpočtová organizácia
Šoltésovej 4-6, 040 01 Košice
DIČ: 2021375059
zriaďovacia listina P SAV č. 299/G/12/2008
E-mail: faix@saske.sk
Http://www.saske.sk/UFHZ/
Doc. MVDr. Štefan Faix, CSc.

a

2. Názov :

Právna forma:
Adresa/Sídlo:
IČO: 00166812
Zapísaná v:
Telefón/fax: 055 7922200/6336292

Štatutárny zástupca:
(ďalej len „Partner 1“)

Ústav experimentálnej fyziky SAV
rozpočtová organizácia
Watsonova 47, 040 01 Košice
DIČ: 2021364752
zriaďovacia listina P SAV č. 464/G/12/2008
E-mail: flachb@saske.sk
Http://www.saske.sk/Uef/
Doc. RNDr. Karol Flachbart, DrSc.

a

3. Názov :

Právna forma:
Adresa/Sídlo:
IČO: 00166880
Zapísaná v:
Telefón/fax: 055 6785069/6785074

Štatutárny zástupca:
(ďalej len „Partner 2“)

Neurobiologický ústav SAV
rozpočtová organizácia
Šoltésovej 4-6, 040 01 Košice
DIČ: 2021372067
zriaďovacia listina P SAV č. 504/G/12/2008
E-mail: E-mail: vanicky@saske.sk
Http://inb.saske.sk/
MVDr. Ivo Vanický, CSc.

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmene Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii projektu č. 26220120043 (ďalej len „Zmluva“), v znení Dodatku č. 1 – registračné číslo Dodatku 044/2009/2.1/OPVaV/D01/PZ, uvedenej v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

- (1) Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnera: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV“ sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Partnera: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnera: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV 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 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 rôznych dňoch, Dodatok nadobúda platnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

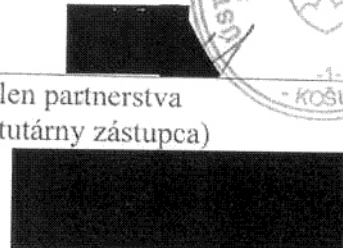
V Košiciach dňa 28.2.2011



Hlavný partner partnerstva
(štatutárny zástupca)



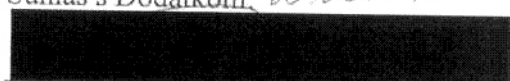
1. člen partnerstva
(štatutárny zástupca)



2. člen partnerstva
(štatutárny zástupca)



Súhlas s Dodatkom: 09.03.2011



Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
pre štruktúrne fondy EÚ
Hajniskova ulica, 040 01 Košice

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR -10-

(v zastúpení Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štruktúrne fondy EÚ)
(štatutárny zástupca)

Prílohy:

Príloha č.1 Rozpočet projektu pre partnera: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV

Príloha č.1 k dodatku č. 2 k Zmluve o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : ÚFHZ SAV, Košice

A	B	C	D	E	F1 = D * E	F2	G	I
Názov položky rozpočtu	Číselník oprávnených výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Výdavky projektu spolu	Oprávené výdavky projektu spolu	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu FI/I.)
1. Zariadenie a vybavenie projektu					1 654 043,08	1 654 043,08		
1.1. Zariadenie a vybavenie					1 654 043,08	1 654 043,08		
1.1.1								
1.1.1.1	Zariadenie na jednoznačnú identifikáciu mikroorganizmov na báze hmotnostného spektrometra MALDI TOF	ks	1	199 801,000	199 801,00	199 801,00	Zariadenie na báze stolného MALDI-TOF hmotnostného spektrometra. Minimálne požiadavky: s minimálnou rýchlosťou laseru 60Hz s možnosťou jeho softvérovej modulácie v rozmedzí 1-60 Hz pre rýchlu identifikáciu mikroorganizmov rozlíšenia v lineárnom MS móde > 2 000 FWHM pre m/z 1620 (Bombsesin) až po > 800 FWHM pre m/z 16 952 (myoglobin) a presnosť meranej hmoty s internou kalibráciou min < 150 ppm, kompatibilita s MALDI terčmi o minimálne 96 pozíciách pre nanášanie vzorky pre identifikáciu, kompletný softvér pre meranie spektier a ich vyhodnocovanie s nasledujúcou identifikáciou mikroorganizmov na základe charakteristických spektier ribozomálnych proteínov, ich potvorením s referenčnými spektrami z databázy, vrátane pokročilých multirozmerých štatistických nástrojov, kompletná knižnica referenčných spektier o minimálne 3 500 spektrách referenčných mikroorganizmov s možnosťou pridávania vlastných spektier užívateľom, protokoly na prípravu vzoriek a meraní. Vifážna ponuka vo VO.	Aktivita I.1
1.1.2	Univerzálny zobrazovací systém pre molekulárnu biológiu	ks	1	92 000,000	92 000,00	92 000,00	Minimálne požiadavky: Detekcia a kvantifikácia minimálne nasledovných typov signálov: absorbanca (kolorimetria), fluorescencia, chemiluminiscencia. Možnosť rozšírenia o rádioaktivitu. Typ analyzovaných vzoriek: membrány (bloty, arrays), gély, platne. Dynamický rozsah aspoň 4 rádov.	Aktivita I.1
1.1.3	Zobrazovací systém s vysokou senzitivitou detekcie chemiluminiscencie	ks	1	38 268,000	38 268,00	38 268,00	Minimálne požiadavky: Vysoko senzitivná detekcia a kvantifikácia chemiluminiscenčného signálu z membrán a gélov. Dynamický rozsah aspoň 4 rádov. Vysoko chladená CCD kamera, 16 bit (nad 65 000 gray levels), minimálne 1.4 mega pixel. Vifážna ponuka vo VO.	Aktivita I.1

1.1.4	Automatizovaný inverzný mikroskop s fotodokumentačným systémom	713005	ks	1	75 000,000	75 000,00	75 000,00	75 000,00	<p>Minimálne požiadavky: Inverzný mikroskop má byť plne motorizovaný a automatizovaný, umožňujúci automatické (softvérom kontrolované) zoradenie aktuálne aplikovanej optikej sústavy, ktorá má obsahovať: svetlé pole, tmavé pole, polarizáciu, diferenciálny interferenčný kontrast / Nomarského kontrast, fázový kontrast, modulačný kontrast (alebo reliéfny kontrast). Objektívy 5x, 10x, 20x, 40x, 60x, 100x, pričom objektívy vyšších zväčšení (20x až 100x) majú byť vysokej kvality, minimálne plan-fluoritové s korekciou na rozdielnosť hrúbky kultivačnej/porozovacej nádoby a dostatočne dlhou pracovnou vzdialenosťou. Okuláre 10x. Digitálna CCD kamera (min. 8 megapixel, chladená, vhodná aj na fluorescenciu) so základným spojovacím zariadením a softvérom na snímanie a ukladanie digitálnych fotiek do PC. Inverzný mikroskop musí umožňovať nasadenie mikromanipulátora pre injekčnú do adhezených buniek. Kondenzor (kondenzory) má umožňovať bežné pozorovanie a má tiež poskytovať dostatočný priestor pre manipulácie s uvedeným injektorom.</p>	Aktivita 1.1
1.1.5	Inverzný mikroskop	713005	ks	1	38 000,000	38 000,00	38 000,00	38 000,00	<p>Minimálne požiadavky: Inverzný mikroskop (bez nutnosti motorizácie) musí umožňovať nasadenie mikromanipulátorov pre bunky v suspenzii a mikrodisekcii. Mikroskop musí mať nasledovnú optickú zostavu: svetlé pole, tmavé pole, polarizáciu, diferenciálny interferenčný kontrast / Nomarského kontrast, fázový kontrast, modulačný kontrast (alebo reliéfny kontrast). Pracovná vzdialenosť kondenzoru s dostatočným priestorom pre mikromanipulačnú techniku. Objektívy 5x, 10x, 20x, 40x, 60x, pričom objektívy vyšších zväčšení (20x až 60x) majú byť vysokej kvality, minimálne plan-fluoritové s korekciou na rozdielnosť hrúbky kultivačnej/porozovacej nádoby a dostatočne dlhou pracovnou vzdialenosťou. Okuláre 10x. Vyhrievaný stolík. Mikroskop musí byť od rovnakého výrobcu a z rovnakej typovej rady ako je automatizovaný mikroskop špecifikovaný v tomto zozname prístrojov v položke číslo 1.1.4. Oba inverzné mikroskopy (položka č. 1.1.4. a položka č. 1.1.5.) musia mať rovnaký objektívový revolver, kamerový port a ne vymeniteľné súčasti, aby bola zabezpečená efektívna využiteľnosť kamery, vybraných objektívov a iných súčastí pre oba mikroskopy.</p>	Aktivita 1.1
1.1.6	Zostava pre mikromanipulácie s bunkami	713005	projekt	1	95 000,000	95 000,00	95 000,00	95 000,00	<p>A/ Mikromanipulačná zostava pre manipulácie buniek v suspenzii a mikrodisekcii. Minimálne požiadavky: Dynamický proporcionálny mikromanipulátor – 2 kusy (fixujúca a injekčná strana); adaptér umožňujúci pripojenie k inverznému mikroskopu v položke č. 1.1.5.; antivibračné podložky pod mikroskop, proporcionálne kinetické ovládanie pomocou joysticku, kontinuálne nastaviť na jemnosť pohybu, najjemnejší krok maximálne 50 nm, pamäť pre minimálne 2 pozície, nastaviť Z-limit, držiak dvoch kapilár na injekčnej strane. Manuálne mikroinjektory s držiakom sklenených kapilár: 1 kus vzduchový injektor so zmenou objemu na jednu otláčku ovládača okolo 100 µl; 2 kusy olejový injektor s dvomi stupňami jemnosti manipulácie, zmena objemu na jednu otláčku ovládača okolo 10 µl (hrubý stupeň) a okolo 1 µl (jemný stupeň). Automatický vzduchový injektor: injektovateľné objemy od 1 hPa minimálne v rozsahu 5-5000 hPa, doba aplikácie nastaviteľná v krokoch po 0,1 s minimálne v rozsahu 0-60s, možnosť aktivovať injekčný signálom z mikromanipulátora. Mechanický mikrodisektor s ultrazvukovým Piezo</p>	Aktivita 1.1
1.1.7	Antivibračný systém pre stabilizáciu mikromanipulatorovej zostavy	713005	projekt	1	8 000,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	<p>Minimálne požiadavky: Celková pracovná plocha minimálne 120 cm x 70 cm. V strede pracovnej plochy - vibračne odizolovaná stabilizovaná doska s veľkosťou dostatočnou pre umiestnenie inverzného mikroskopu s mikromanipulátormi. Stabilizovaná doska izolovaná od vibrácií z podlažia aj od okolitej pracovnej plochy. Pri použití pneumatického systému izolácie – elektronická kontrola systému.</p>	Aktivita 1.1

I.1.8 Systém pre PCR v reálnom čase	713005	ks	1	55 000,000	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	<p>Minimálne požiadavky. Možnosť súčasného merania minimálne 4 fluorochrómov. Teplotná uniformita bloku: rozdiel maximálne $\pm 0,4\text{C}$. Možnosť výpisu a transferu do Excel softvéru všetkých typov fluorescenčných dát pre jednotlivé reakcie: hrubé fluorescence, fluorescence s korekciou na popadé a na pasívny referenčný fluorochróm (ak je tento použitý). Možnosť zadania od 1 do minimálne 10 teplotno-časových usekov v jednom segmente s počtom cyklov od 1 do minimálne 60, možnosť zadania viacerých segmentov za sebou.</p> <p>Možnosť merania fluorescence pri ktoromkoľvek zvolenom teplotno-časovom úseku. Možnosť tepelne-denaturácie analýzy s vysokým rozlíšením. Minimálne 90 reakcií, možnosť použiť jednotlivé skúmavky s vrchnákmi, resp. pásky skúmaviek s vrchnákmi a aj platničku. Dynamický rozsah minimálne 8 log. Software na analýzu fluorescenčných dát umožňujúci minimálne: určenie „baseline“ a korekciu nameraných dát umožňujúci minimálne: určenie hodnot Ct pri manuálnom aj automatickom nastavení prahovej fluorescence, semiflogaritmicke vyjadrenie amplifikačnej krivky s číselnými hodnotami fluorescence, konštrukcia štandardnej priamky Ct vs. log koncentrácie.</p>	Aktivita I.1
I.1.9 Proteomické laboratórium	713005	projekt	1	46 000,000	46 000,00	46 000,00	46 000,00	46 000,00	<p>Minimálne požiadavky: Komplexný systém pre proteomicke analýzy pozostávajúci zo samostatného prístroja pre izoelektrofokusáciu – 1. rozmer pri 2-D elektroforéze; zariadenia pre klasickú SDS-PAGE elektroforézu - 2. rozmer pri 2-D elektroforéze. a zariadenia pre klasický, polosuchý a dot blotting gélov. Systém musí umožňovať súčasnú analýzu minimálne 4 vzoriek a musí byť kompatibilný s bežne dostupnými stripmi pre izoelektrofokusáciu (minimálne Ready-Strip™w IPG Strips). Špecifikácia: 1. rozmer - Prístroj na izoelektrofokusáciu s integrovaným zdrojom napätia využívajúci imobilizovaný pH gradient na IPG stripoch. Peltierom kontrolovaná teplota, maximálne pracovné napätie 10000 V, možnosť kontroly hladiny a profilu zvyšovania napätia, plne programovateľný prístroj, možnosť užívateľských programov. 2. rozmer – zariadenie pre súčasnú SDS-PAGE elektroforézu minimálne 4 vzoriek, veľkosť gélov minimálne 8 x 6 cm, dva zdroje napätia s výstupnými parametrami minimálne 300V a 400 mA. Zariadenie pre blotting – vysokovýkonný zdroj napätia s výstupnými parametrami minimálne 250 V, 3000 mA, blotovacie moduly 4 ks, zariadenie pre polosuchý blotting, oba pre veľkosť gélov minimálne 8 x 6 cm, samostatná jednotka pre dot-blotting</p>	Aktivita I.1	
I.1.10 Biofermentor s prísľušenstvom	713005	ks	2	38 000,000	76 000,00	76 000,00	76 000,00	76 000,00	<p>Biofermentor s prísľušenstvom 2 ks (38 000 €/ks). Minimálne požiadavky: možnosť súčasnej a dynamickej kontroly teploty, pH, tlaku, prítoku plynov, koncentrácie kyslíka a otáčok miešadla, možnosť použitia a automatické zmišťavanie minimálne dvoch plynov; možnosť použitia výmenných kultivačných nádob; súčasťou dodávky musia byť minimálne dve kultivačné nádoby - jedna v objeme do 2 litrov, druhá s objemom minimálne 5 litrov.</p>	Aktivita I.1	
I.1.11 Priamy fluorescenčný mikroskop s prísľušenstvom	713005	ks	1	86 600,000	86 600,00	86 600,00	86 600,00	86 600,00	<p>Priamy fluorescenčný mikroskop s prísľušenstvom pre biologické vedy. Minimálne požiadavky: s automatizovanými / motorizovanými časťami (fokus, apertúra clona, clona poľa, fluorescenčná zrkadlová jednotka, kondenzor), objektívy zväčšenie 5x, 10x, 20x, 40x, 60x, 100x (z toho: 40x minimálne plan-apochromate a 60x minimálne plan-fluorite); okuliare zväčšenie 10x; halogénová lampka; filtre (min. 4 ks) pre exc. spektrá v štandardných rozsahoch (napr. detekcia DAPI, FITC, Texas red, propidium iodide, a i.); mechanický stroček s držákom na sklíčka, digitálna CCD kamera (min. 8 megapixel, chladená, vhodná na fluorescence) so základným spojovacím zariadením a softvérom na snímanie a ukladanie digitálnych fotiek do PC.</p>	Aktivita I.1	

1.1.12	Analyzátor celotelovej magnetickej rezonancie pre laboratórne zvieratá	713005	ks	1	108 887,380	108 887,38	108 887,38	Analyzátor celotelovej magnetickej rezonancie. Minimálna špecifikácia: stanovenie celkového obsahu telových tekutín, vody, tuku a beztukového tkaniva u myši a potkanov bez potreby anestézie počas 1- 5 minút, 4 držiaky pre fixáciu zvierat umožňujúce automatické meranie týchto parametrov u zvierat s hmotnosťou od 10 do 25 g. do 500g, 700g a 900 g. Viťazná ponuka vo VO.	Aktivita I.1
1.1.13	Neinvazívny tlakomer pre laboratórne zvieratá	713005	ks	1	23 490,600	23 490,60	23 490,60	Neinvazívny tlakomer pre laboratórne zvieratá. Minimálna špecifikácia: 7 držiakov pre fixáciu zvierat s hmotnosťou pod 25g, 25-50 g, 50-75 g, 75-200 g, 200-300g, 300-500 g, 500-850 g, 3 chvostové meracie systolického, diastolického krvného tlaku, teploty frekvencie a prítoku krvi (1 pre myši, 2 pre potkany), výhrevná platňa, infračervený termometer, viťazná ponuka vo VO.	Aktivita I.1
1.1.14	Chladená ultracentrifúga s rotormi	713005	ks	2	121 000,000	242 000,00	242 000,00	Chladená ultracentrifúga (2 ks, 121 000 €/ks). Minimálne požiadavky: možnosť vymeny rotorov, minimálne 100000 rpm, ku každej centrifúge minimálne dva rotory: uhlový rotor - minimálne 8 x 8 ml, dosahujúci minimálne 150000 g, uhlový rotor - minimálne 10 x 1,5 ml, dosahujúci minimálne 400000 g.	Aktivita I.1
1.1.15	Veľkokapacitná chladená centrifúga	713005	ks	1	39 600,000	39 600,00	39 600,00	Veľkokapacitná chladená centrifúga. Minimálne požiadavky: možnosť predchladenia, dosahované parametre minimálne 4000 rpm a 4000 g, minimálna jednorázová kapacita vzoriek 6 x 1500 mililitrov	Aktivita I.1
1.1.16	Atómový absorpčný spektrofotometer s príslušenstvom	713005	projekt	1	151 000,000	151 000,00	151 000,00	Atómový absorpčný spektrofotometer - 1 kus - cena: 122 000 € - Minimálne požiadavky: duálny systém, plameň-grafitová technika bez nutnosti manuálnej prestavby, lampy s dutou katódovou výbojkou, vlnový rozsah 185 - 900 nm, dvojitý monochromátor, dostupnosť všetkých atómových čiar a molekulových pasov v celom vlnovom rozsahu, detekcia na báze fotónásobiča, voliteľné použítie horákov so štrbinou 100 a 50 mm, automatizované riadenie plynov, grafitová piecka s pritečeným ohrevom, teplota 25 - 3000°C s krokom 1°C, automatický dávkovač na min. 50 pozícií, dávkovací objem 2 - 50 µl s krokom 1 µl. Mikrovlnový systém - 1 kus - cena: 29 000 € - Minimálne požiadavky: systém s jedným magnetronom a rotujúcim difúzorom zabezpečujúcim homogénnu distribúciu mikrovlnného žiarenia, rotor s 10 segmentami, objem reakčných nádobiek-100ml, možnosť odtlakovania nádobiek pred otvorením.	Aktivita I.1
1.1.17	Vysokotlakový kvapalinový chromatograf s príslušenstvom	713005	projekt	1	132 000,000	132 000,00	132 000,00	Kvapalinový chromatograf - 1 kus - cena 94 000 € - Minimálne požiadavky: kvartérna pumpa, rozsah tlaku- 2-60 MPa, prítoková rýchlosť- 0,2-10 ml/min, gradient objemu-375 µl a 75 µl s mikro prítokom, autosampler s objemom 0,01-100 µl, injekčný čas cyklu menej ako 15s pre objem 50µl, teplotný rozsah pre ohrev kolony 5-110 °C, detektor diódové pole s rozsahom vlnových dĺžok 190-800nm, fluorescenčný detektor. Výsokotlakový extraktor - 1 kus - cena: 38 000 € - Minimálne požiadavky: objem buniek -1,5,10,22,34,66,100 ml, tlak 10MPa, IR detekčný senzor extrakcie.	Aktivita I.1
1.1.18	Laboratórna chladená centrifúga	713005	ks	2	14 000,000	28 000,00	28 000,00	Stolná multifunkčná odstredivka s chladením s vymeniteľnými rotormi, minimálne požiadavky: s výkonom do 5000ot/min s výkonnými rotormi a do 20 000ot/min s uhlovými rotormi; kapacita 4x280 ml, 4x200 ml, 4x15 ml, 2x3 mikrotitračné platničky - výkonné rotory, 24x2ml až 6x50ml - uhlové rotory, mikroprocesorová kontrola a regulácia, programovací systém	Aktivita I.1
1.1.19	Kryobox	713005	ks	1	17 000,000	17 000,00	17 000,00	Kryobox. Minimálne požiadavky: dewarová nádoba s kolieskovým podvozkom na uskladnenie biologického materiálu v tekutom dusíku (LN2) s kapacitou do 6000 kryovzoriek s automatickým doplnovaním LN2 a alarmom nízkej hladiny LN2 so vzorkami uskladnenými v boxoch v policových stojanoch	Aktivita I.1

1.1.20	Analýzator dusíka a proteínov	713005	ks	1	51 000,000	51 000,00	51 000,00	Analýzator pre rýchle automatické stanovenie dusíka resp. bielkovín vo vzorkách organickej alebo anorganickej povahy. Minimálne požiadavky: s návážkou do 1 g, alebo objemu 1 cm ³ , spaľovanie v prúde kyslíka pri 960 °C, s použitím CO ₂ ako nosného plynu, redukciou NOx na N ₂ , separáciou/elimináciou H ₂ O a ďalších interferujúcich plynov, stanovením N ₂ v prúde CO ₂ , automatický podávac vzoriek, prepínateľný z kontinuálneho režimu do jednorázového; s možnosťou doplnenia vzoriek počas merania v ľubovôleho čase	Aktivita 1.1
1.1.21	Hematologický analyzátor	713005	ks	1	51 396,100	51 396,10	51 396,10	Hematologický analyzátor. Minimálne požiadavky: Metódy merania: CBC(12parametrov), 5DIFF(26 parametrov), rýchlosť merania 80 vzoriek /hod, automatický podávateľ, kapacita 100 skúmaniek s možnosťou kontinuálneho dopĺňania, metódy merania: prítoková cytometria, impedancia, absorpcia svetla, DHSS systém (alebo ekvivalent), MDSS technológia homogénnej aspirácie (alebo ekvivalent). Vážacia ponuka vo VO	Aktivita 1.1
1.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku								
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - (názov)			0	0,00	0,00	0,00		
1.2.2.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku - (názov)			0	0,00	0,00	0,00		
1.2.3.	Finančný lízing - odpisy (názov)			0	0,00	0,00	0,00		
1.2.4.	... Iné (doplňte)			0	0,00	0,00	0,00		
1.3.	Poistenie; opravy a údržba								
1.3.1.	Poistenie obstaraného majetku		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
1.3.2.	Údržba a opravy obstaraného majetku		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
1.4.	Stavebné úpravy (práca) projektu*								
1.4.1.	Stavba/stavebný objekt 1								
1.4.1.1.	doplňte položky podľa charakteru projektu			0	0,00	0,00	0,00		
1.4.1.2.	...								
1.4.1.3.	...								
1.4.2.	Stavba/stavebný objekt 2								
1.4.2.1.	doplňte položky podľa charakteru projektu			0	0,00	0,00	0,00		
1.4.2.2.	...								
1.4.2.3.	...								
1.5.	Stavebný dozor								
1.5.1.	Stavebný dozor		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
1.6.	Projektová činnosť								
1.6.1.	Projektová dokumentácia stavby		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
1.6.2.	Autorský dozor projektanta/architekta		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
1.7.	Zariadenie a vybavenie - iné								
1.7.1.	Počítač		ks	0	0,00	0,00	0,00		
1.7.2.	Aplikačný software; licencie		ks	0	0,00	0,00	0,00		
1.7.3.	... Iné (doplňte)		ks	0	0,00	0,00	0,00		

1. Spolu		1 654 043,08		1 654 043,08		1 654 043,08	
2A.1.1 Vybavenie CEFT umlátkovými prístrojmi, nevyhnutnými k príprave a účasti na významných projektoch							
2.A.1.1	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					31 610,88	31 610,88
2.A.1.1.1	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	768	10,800	8 294,40	8 294,40
							48 hod / mesiac x 16 mesiacov = 768 hod.; 8,00 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.1. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.A.1.1.2	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	768	10,120	7 772,16	7 772,16
							48 hod / mesiac x 16 mesiacov = 768 hod.; 7,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.1. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.A.1.3	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	768	11,470	8 808,96	8 808,96
							48 hod / mesiac x 16 mesiacov = 768 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.1. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.A.1.4	vedecký pracovník	610620	osobohodina	768	8,770	6 735,36	6 735,36
							48 hod / mesiac x 16 mesiacov = 768 hod.; 6,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.1. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.A.2	Cestovné náhrady**					0,00	0,00
2.A.2.1	Prevážka vozidla organizácie***		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.2.2	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)**		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.2.3	Zahrančné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.2.4	... iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.3	Personálne výdavky externé - odborné činnosti					0,00	0,00
2.A.3.1	Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00
2.A.3.2	... iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00
2.A.4	Ostatné výdavky - príjmy					6 320,00	6 320,00
2.A.4.1	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.4.2	Nájom priestorov na realizáciu aktivity		projekt	0	0,00	0,00	0,00
2.A.4.4	Kryokúľavky	633007	projekt	1	4 400,000	4 400,00	4 400,00
							Kryokúľavky do teplotného dusíka: 20 balení (teraz 1 balenie 450 ks) x 220,- €/balenie = 4 400,- €
2.A.4.5	Tekutý dusík	633007	projekt	1	1 920,000	1 920,00	1 920,00
							Tekutý dusík : spotreba na vytvorenie kryobanky 200 L / mesiac x 12 mesiacov = 2 400 L x 0,80 €/L = 1 920 €
2.A. Spolu						37 930,88	37 930,88
1.2 Účast' odborných pracovníkov CEFT na príprave významných národných a medzinárodných projektov							
2.B.1	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					110 627,90	110 627,90
2.B.1.1	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	600	10,12	6 072,00	6 072,00
							600 hod.; 7,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.2	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	700	9,45	6 615,00	6 615,00
							700 hod.; 7,00 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.3	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	600	10,80	6 480,00	6 480,00
							600 hod.; 8,00 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.4	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	750	9,45	7 087,50	7 087,50
							750 hod.; 7,00 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.5	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	600	12,15	7 290,00	7 290,00
							600 hod.; 9,00 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.6	samosiatny vedecký pracovník	610620	osobohodina	600	11,47	6 882,00	6 882,00
							600 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity
2.B.1.7	vedúci vedecký pracovník	610620	osobohodina	700	12,82	8 974,00	8 974,00
							700 hod.; 9,50 €/hod. + odvody 34,95 %, vid' Opis projektu, časť F2 - Popis Aktivita 1.2. - časť Náklady na realizáciu aktivity

2.B.1.8	samosiatny vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	10,80	6 480,00	6 480,00	600 hod.; 8,00 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.9	vediaci vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	12,82	7 692,00	7 692,00	600 hod.; 9,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.10	vediaci vedecky pracovnik	610620	osobohodina	400	12,15	4 860,00	4 860,00	400 hod.; 9,00 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.11	samosiatny vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	11,47	6 882,00	6 882,00	600 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.12	vediaci vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	12,82	7 692,00	7 692,00	600 hod.; 9,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.13	samosiatny vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	11,47	6 882,00	6 882,00	600 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.14	samosiatny vedecky pracovnik	610620	osobohodina	820	11,47	9 405,40	9 405,40	820 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.15	vediaci pracovnik	610620	osobohodina	600	8,77	5 262,00	5 262,00	600 hod.; 6,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.1.16	samosiatny vedecky pracovnik	610620	osobohodina	600	10,12	6 072,00	6 072,00	600 hod.; 7,50 €/hod. + odvody 34,95 %; vid' Opis projektu, cast' F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu	Aktivita 1.2
2.B.2.	Cestovne nahrady ***					11 656,00	11 656,00		Aktivita 1.2
2.B.2.1	Prevadzka vozidla organizacie****		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.2.2	Tuzemskie pracovne cesty (cestovne nahrady v sulade s platnymi limitmi) ***	631001	projekt	1	1 096,000	1 096,00	1 096,00	cestovne odborného personálu - organizácia a účasť na medzinárodnej konferencii ISAM 2011: 8 osôb x (cestovné 60 € - aj miestne prt organizačnom zabezpečení konferencie; stravné 9 € x 5 dní - ubytovanie 8 € x 4 noci;)	Aktivita 1.2
2.B.2.3	Zahranicna pracovna cesta - ZPC 1	631002	projekt	1	3 041,000	3 041,00	3 041,00	ZPC1: Palermo, Taliansko; (7 dni, vložné 600 €; cestovné: 1 400 €, nocľah 600 €, stravné a vreckové 441 €); výpočet vid' Tabuľka F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu v Opise projektu	Aktivita 1.2
2.B.2.4	Zahranicna pracovna cesta - ZPC 2	631002	projekt	1	2 824,000	2 824,00	2 824,00	ZPC2: Poznaň, Poľsko; 2 osoby x (6 dni, cestovné: 800 €, nocľah 300 € . stravné a vreckové 312 €); výpočet vid' Tabuľka F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu v Opise projektu	Aktivita 1.2
2.B.2.5	Zahranicna pracovna cesta - ZPC 3	631002	projekt	1	1 480,000	1 480,00	1 480,00	ZPC3: Bern, Švajciarsko; (5 dni, cestovné: 700 €, nocľah 400 €, stravné a vreckové 380 €); výpočet vid' Tabuľka F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu v Opise projektu	Aktivita 1.2
2.B.2.6	Zahranicna pracovna cesta - ZPC 4	631002	projekt	1	1 465,000	1 465,00	1 465,00	ZPC4: Wageningen, Holandsko; (5 dni, cestovné: 750 €, nocľah 400 €, stravné a vreckové 315 €); výpočet vid' Tabuľka F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu v Opise projektu	Aktivita 1.2
2.B.2.7	Zahranicna pracovna cesta - ZPC 5	631002	projekt	1	1 750,000	1 750,00	1 750,00	ZPC5: Madrid, Španielsko; (10 dni, cestovné: 600 €, nocľah 600 €, stravné a vreckové 610 €); výpočet vid' Tabuľka F2 - Popis Aktivita 1.2. - cast' Naklady na realizaciu aktivitu v Opise projektu	Aktivita 1.2
2.B.3.	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)					0,00	0,00		
2.B.3.1	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.2	Dalsie položky podľa charakteru projektu		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.4.	Ostatné výdavky - priame					2 950,00	2 950,00		
2.B.4.1	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.4.2	Nájom priestorov na realizáciu aktivitu na konferenciu ISAM 201	636001	projekt	1	1 750,000	1 750,00	1 750,00	Prenajom priestorov na medzinárodnú konferenciu ISAM 2011 na 3 dni 1 750,-€	Aktivita 1.2
2.B.4.3	Študie, expertizy, posudky súvisiace s realizáciou aktivitu / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.4.4	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivitu (napr. voda, plyn...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		

Organizácia medzinárodnej odbornej konferencie ISAM 2011	637004	projekt	I	1 200,000	1 200,00	1 200,00	Tlač zborníkov na konferenciu ISAM 2011 (150 ks x 8 €/kus) 1 200,- €	Aktivita 1.2
2.B.4.5 konferencie ISAM 2011					125 233,90	125 233,90		
2.B. Celkom					163 164,78	163 164,78		
2. Spolu					45 692,50	45 692,50		
3. Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky***					0,00	0,00		
3.1. Personálne výdavky interné								
3.1.1. Manažér publicity		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00		
3.1.2. Pracovník pre verejné obstarávanie	637027	osobohodina	650	7,070	4 595,50	4 595,50	Dohody o vykonaní práce, celkovo 650 hod., 7,00 €/hod. + odvody 1,05 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.3. Finančný manažér	610620	osobohodina	900	11,470	10 323,00	10 323,00	pracovný pomer na kratší prac. čas; 900 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.4. Projektový manažér	610620	osobohodina	1 200	11,470	13 764,00	13 764,00	pracovný pomer, 1 200 hod.; 8,50 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.5. Asistent projektového manažéra	610620	osobohodina	600	6,750	4 050,00	4 050,00	pracovný pomer, 600 hod.; 5,00 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.6. Asistent finančného manažéra	610620	osobohodina	600	6,750	4 050,00	4 050,00	pracovný pomer na kratší prac. čas; 600 hod.; 5,00 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.7. Účtovníctvo	610620	osobohodina	600	8,100	4 860,00	4 860,00	pracovný pomer na kratší prac. čas; 600 hod.; 6,00 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.1.8. Administrácia projektu	610620	osobohodina	600	6,750	4 050,00	4 050,00	pracovný pomer, 600 hod.; 5,00 €/hod. + odvody 34,95 %	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2. Cestovné náhrady**					370,00	370,00		
3.2.1. Prevádzka vozidla organizácie***		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.2.2. Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ***	631001	projekt	1	370,000	370,00	370,00	pracovné cesty riadiaceho personálu - komunikácia s poskytovateľom NPP; (cestovné vliakom KE-BL-KE 60 €; stravné: 9 €, ostatné výdavky: 5 €; spolu: 74 € na 1 cestu) x 5 pracovných dňov	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.3. súladi s platnými limitmi)** v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.2.4. ... Iné (doplniť)		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.3. Personálne výdavky externé					3 375,00	3 375,00		
3.3.1. Manažér publicity	637004	osobohodina	250	13,500	3 375,00	3 375,00	Externý dodávateľ vybraný verejným obstarávaním	Podporná aktivita riadenie projektu
3.3.2. Pracovník pre verejné obstarávanie		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00		
3.3.3. Finančný manažér		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00		
3.3.4. Projektový manažér		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00		
3.3.5. ... Iné (doplniť)		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00		
3.4. Ostatné výdavky - nepriame					10 485,08	10 485,08		
3.4.1. Spotrebný tovar a prevádzkový materiál	633006	projekt	1	2 730,000	2 730,00	2 730,00	kancelársky papier (150 bal. x 4,-€); tóny do čb tlačiarni (12 x 80,-€); náplne do farebnej tlačiarni (8 x 140,-€); šanóny, obálky a iné 50,- €	Podporná aktivita riadenie projektu
3.4.2. Najom priestorov pre administráciu projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.4.3. Telekomunikačné poplatky, poštovné a internet		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.4.4. Energie, údržba, upratovanie v rámci administrácie projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.4.5. Právne poradenstvo, notárske poplatky v rámci administrácie projektu		projekt	0	0,00	0,00	0,00		
3.4.6. Poistenie majetku nadobudnutého z projektu počas realizácie projektu	637015	projekt	1	7 755,085	7 755,08	7 755,08	Poistenie zariadenia a vybavenia projektu počas realizácie projektu	Podporná aktivita riadenie projektu
3.5. Publicita a informovanosť					5 930,00	5 930,00		
3.5.1. Letáky, skladačky	637003	projekt	1	100,000	100,00	100,00	skladačky (50 ks x 2,-€)	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.5.2. Plagáty	637003	projekt	1	75,000	75,00	75,00	plagáty (30 ks x 1,50 €),	Podporná aktivita publicita a informovanosť

3.5.3. Brožúrky	637003	projekt	1	1 115,000	1 115,00	1 115,00	0,00	0,00	odborná prezentačná brožúra Centra excelentnosti CEFT v anglickom jazyku používaná pri zahraničných pracovných cestách - odborný preklad 25 strán x 25,0 € / stranu ; farebná tlač a väzba	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.5.4. CDROM		projekt	0	0,000	0,00	0,00				
3.5.5. Označenie projektu (najmä logo EÚ, názov príslušného programu)	637003	projekt	1	1 440,00	1 440,00	1 440,00			informačná tabuľa (4 ks x 100 €); trvalá vysvetľujúca tabuľa (4 x 200 €); samolepky s logom EÚ (400 ks x 0,60 €)	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.5.6. Web stránka určená pre publicitu projektu	637004	projekt	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00			vytvorenie web stránky pre komplexnú propagáciu projektu a súvisiacich medzinárodných partnerstiev	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.5.7. Propagačné predmety s logom	637003	projekt	1	1 700,000	1 700,00	1 700,00			propagačné predmety s logom. (pera 500 x 1 €; notesy na konferenciu 150 x 2 €; obaly na dokumenty 150 x 5 €) a iné 150 €	Podporná aktivita publicita a informovanosť
3.6. Monitoring a hodnotenie projektu - nepriame výdavky***					12 660,00	12 660,00				
3.6.1. Personálne výdavky interné					0,00	0,00				
3.6.1.1. Manažér monitoringu		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.1.2. Expertizy a posudky týkajúce sa monitoringu a hodnotenia		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.1.3. ... Iné (doplňt')		osobohodina	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.2. Cestovné náhrady**					0,00	0,00				
3.6.2.1. Prevádzka vozidla organizácie***		projekt	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.2.2. Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) **		projekt	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.2.3. Zahraníčné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)** v prípade potreby		projekt	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.2.4. ... Iné (doplňt')		projekt	0	0,00	0,00	0,00				
3.6.3. Personálne výdavky externé					12 660,00	12 660,00				
3.6.3.1. Manažér monitoringu	637004	osobohodina	450	16,000	7 200,00	7 200,00			Externý dodávateľ' vybraný verejným obstarávaním	Podporná aktivita riadenie projektu
3.6.3.2. Expertizy a posudky týkajúce sa monitoringu a hodnotenia		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00				
3.6.3.3. Asistent manažéra monitoringu	637004	osobohodina	390	14,000	5 460,00	5 460,00			Externý dodávateľ' vybraný verejným obstarávaním	Podporná aktivita riadenie projektu
3. Spolu					78 512,58	78 512,58				
VÝDAVKY PROJEKTU					1 895 720,44	1 895 720,44				

Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu	
Riadenie projektu a publicita - nepriame	
KE1 výdavky****	max. 7%, resp. 3%
KE2 Stavbné úpravy (práce) projektu	max. 10,00%
KE3 Subdotácie	max. 20,00%

! Každý partner (vrátane prijímateľa - hl. partner za seba) vypracuje rozpočet na samostatnom formulári rozpočtu!

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 hlavná položka 3. Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 3,00 % celkových oprávnených priamych výdavkov projektu, inak hlavná položka 3. Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00 % celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

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

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