



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



## **DODATOK Č. 6 K ZMLUVE O PARTNERSTVE**

uzavretý 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 063/2010/4.2/OPVaV/D06/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzavretý v zmysle článku XX. ods. 9 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 26240220061 názov projektu: Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv medzi zmluvnými stranami:

1. Názov spoločnosti/organizácie: hameln rds a.s.

Právna forma: akciová spoločnosť

Adresa/Sídlo: Horná 36, 900 01 Modra

IČO: 34122885

DIČ: 2020361233

Zapísaná v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka číslo: 1286/B

Telefón/fax: 033/6904 169

E-mail: a.kovacova@hameln-rds.com

Http: [www.hameln-rds.com](http://www.hameln-rds.com)

Štatutárny zástupca: Ing. Anna Kováčová, prokurista

RNDr. Marián Gono, prokurista

Mgr. Marián Takáč, prokurista

Wolf-Christian Burchard Kanzelmeyer, predseda predstavenstva

(ďalej len „Hlavný partner“)

a

2. Názov : Slovenská technická univerzita v Bratislave

Právna forma: verejná vysoká škola

Adresa/Sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava

IČO: 00397687

DIČ: 2020845255

Zapísaná v: zriadená zákonom č. 170/1937 Sb. z. zo dňa 25. júna 1937

Telefón/fax: 02/524 97 196

E-mail: rector@stuba.sk

Http: [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk)

Štatutárny zástupca: doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.

(ďalej len „Partner 1“)

a

3. Názov : Univerzita Komenského v Bratislave  
Právna forma: verejná vysoká škola  
Adresa/Sídlo: Šafárikovo nám. 6, 818 06 Bratislava  
IČO: 00397865 DIČ: 2020845332  
Zapísaná v: zriadená zákonom č.375/1919 Zb. z. zo dňa 11. júla 1919  
Telefón/fax: 02/592 44 141  
E-mail: Karol.Micieta@rec.uniba.sk Http: [www.uniba.sk](http://www.uniba.sk)  
Štatutárny zástupca: prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.

Subjekt v pôsobnosti partnera 2  
Názov fakulty: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta  
Adresa/Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava  
IČO: 39786506  
(ďalej len „Partner 2“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

## Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii projektu č. 26240220061 (ďalej len „Zmluva“), v znení dodatku č. 1 - registračné číslo Dodatku 063/2010/4.2/OPVaV/D01/PZ, dodatku č. 2 – registračné číslo Dodatku 063/2010/4.2/OPVaV/D02/PZ, dodatku č. 3 – registračné číslo Dodatku 063/2010/4.2/OPVaV/D03/PZ, dodatku č. 4 – registračné číslo Dodatku 063/2010/4.2/OPVaV/D04/PZ, a dodatku č. 5 – registračné číslo Dodatku 063/2010/4.2/OPVaV/D05/PZ, uvedených v Článku 2 tohto Dodatku.

## Článok 2

### Prílohy Zmluvy

- (1) **V prílohe č. 1b Zmluvy o partnerstve „Prehľad aktivít a ukazovateľov“** sa tabuľka „Podrobný popis aktivity pre aktivitu 1.2“ nahrádza novou tabuľkou „Podrobný popis aktivity pre aktivitu 1.2“.

Nová tabuľka je prílohou č. 1 k Dodatku.

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

- (2) **Príloha č. 2b Zmluvy o partnerstve „Rozpočet projektu pre Hlavného partnera: hameln rds a.s.“** sa nahrádza novou prílohou č. 2b „Rozpočet projektu pre Hlavného partnera: hameln rds a.s.“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Hlavného partnera: hameln rds a.s.“ je prílohou č. 2 k Dodatku.

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

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

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnera 2: Univerzita Komenského v Bratislave“ je prílohou č. 3 k Dodatku.

Príloha č. 3 k Dodatku 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 3 rovnopisy sú poskytnuté Poskytovateľovi ako príloha Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- (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 rôznych dňoch, Dodatok nadobúda platnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (4) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

#### **Prílohy:**

Príloha č. 1 – Podrobný popis aktivity pre aktivitu 1.2

Príloha č. 2 - Rozpočet projektu pre Hlavného partnera: hameln rds a.s.

Príloha č. 3 - Rozpočet projektu pre Partnera 2: Univerzita Komenského v Bratislave

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

---

Hlavný partner partnerstva  
hameln rds a.s.  
Ing. Anna Kováčová, prokurista  
RNDr. Marián Gono, prokurista

---

1. člen partnerstva  
Slovenská technická univerzita v Bratislave  
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.  
dekan  
splnomocnený zástupca

---

2. člen partnerstva  
Univerzita Komenského v Bratislave  
prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.  
rektor

Súhlas s Dodatkom:

---

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR  
(v zastúpení Agentúra Ministerstva  
školstva, vedy, výskumu a  
športu SR pre štrukturálne fondy EÚ)  
RNDr. Marián Kostolányi  
generálny riaditeľ

## Príloha č. 1b Zmluvy o partnerstve



**Prehľad aktivít a ukazovateľov (zahrňujúci identifikáciu aktivít a časový rámec realizácie projektu)**

Tabuľka č. 1.b.1 pre aktivitu č. 1.2

<b>Špecifický cieľ 1: Vytvorenie spoločného výskumného centra pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv</b>	
<b>Podrobný opis aktivity č. 1.2</b>	
<b>Číslo a Názov aktivity</b>	<b>1.2 Obstaranie infraštruktúry nevyhnutnej na realizáciu výskumu a jej pilotná prevádzka</b>
<b>Cieľ aktivity</b>	<b>Hlavným cieľom aktivity je obstaranie a pilotná prevádzka technickej infraštruktúry potrebnej pre zamýšľaný výskum a zefektívnenie vedeckých činností. Bez zodpovedajúcej modernej techniky a vybavenia nie je možné realizovať špičkový výskum vo výskumnom centre na medzinárodnej úrovni.</b>
<b>Termín realizácie aktivity (štvrt'rok/rok)</b>	I/2011 – IV/2013
<b>Opis aktivity</b>	<p><u>Funkcia:</u> Aktivita bude realizovaná tak, aby funkčne podporila výskum v oblasti syntézy a analýzy vysoko účinných liečiv tak, aby uvažovaný výskumný tím bol zaujímavým partnerom pre špičkové tímy a výskumné centrá podobného zamerania v zahraničí a prostredníctvom modernej infraštruktúry mohol poskytovať vysoko cenené a hodnotené výsledky špičkového aplikovaného výskumu orientovaného na reálne využitie výsledkov v národnom hospodárstve ako aj ich využívanie v praxi.</p> <p><u>Čas:</u> trvanie aktivity je 36 mesiacov</p> <p><u>Vstupy:</u> Hlavným vstupom je existujúca hmotná, technická a prístrojová infraštruktúra žiadateľa a partnerov (popísaná v časti D3 Opisu projektu), kvalifikovaná práca skúseného projektového tímu, IKT, materiály a zariadenia pre modernizáciu vybavenia potrebného pre realizáciu zamýšľaného výskumu, ktoré bude zabezpečovať externý dodávateľ vybraný na základe verejného obstarávania.</p>

Metóda/postup prác:

Dodávky a montáž novej modernej vedeckej infraštruktúry potrebnej na realizáciu výskumu budú obstarané v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a s internými pravidlami žiadateľa a partnerov, ako aj usmernením ASFEU. Obstaranie bude realizované v súlade s projektom a práce bude vykonávať kvalifikovaný externý dodávateľ.

Následne po obstaraní a inštalovaní novej infraštruktúry vo výskumnom centre prebehne pilotná skúšobná prevádzka celej infraštruktúry a po nej bude realizovaná samotná výskumná činnosť, ktorá je už ale predmetom inej aktivity (aktivita 3.1).

Aktivita je zameraná na nákup prístrojov a zariadení nevyhnutných na realizáciu výskumných aktivít podnikateľa a jeho akademických partnerov, pričom v rámci aktivity budú zakúpené nasledovné prístroje (zoznam uvádzame spolu za celý projekt, parametre jednotlivých prístrojov sú uvedené v rozpočte projektu):

## Chemický reaktor

Zariadenie bude používané na výrobu výskumných a pilotných šarží vyvíjaných API

## Kryštalizátor

Zariadenie bude používané na kryštalizáciu vyrobených šarží API

## Procesný filter

Zariadenie bude používané na separáciu kryštálu, premývanie, sušenie v uzavretom priestore

## Izolátor

Zariadenie bude používané na bezpečnú manipuláciu pri sušení, mletí a adjustácii

## Sušiareň

Zariadenie slúži na sušenie API

## Rotačná vákuová odparka 20 l

Zariadenie bude slúžiť na zahusťovanie a úpravu reakčných zmesí

## Mlyn

Zariadenie bude slúžiť na mletie a sitovanie API

## Destilačný prístroj pre malé množstvá

Modulárny preparatívny strednotlaký kvapalinový systém kvapalinovej chromatografie (MPLC)

## softvér

Softvér - operačné systémy a chemický softvér potrebný na

	<p>kreslenie chemických štruktúr, vytváranie knižnic údajov, spracovanie a vyhodnocovanie chemických údajov</p> <p>drobné laboratórne prístroje a zariadenia Drobné laboratórne prístroje a zariadenia. lab. magn. miešadlá</p> <p>notebook Notebooky potrebné na zaznamenanie a spracovanie dát vyplývajúcich z výskumu</p> <p>počítač Počítač potrebný na spracovanie dát súvisiacich s výskumom</p> <p>monitor monitory k počítaču a notebookom</p> <p>multifunkčné zariadenie multifunkčné zariadenie potrebné na tlač spracovaných výsledkov výskumu</p> <p>Generátor dusíka Príprava nosného plynu pre hmotnostnú spektrometriu</p> <p>Biohazard box triedy II Zariadenie bude používané na všetky operácie súvisiace s prípravou vzorky a vlastným vyšetrením vzoriek - mikrobiologická čistota, bakteriálne endotoxíny - vyžadujúce ochranu produktu a pracovníka</p> <p>Biologický inkubátor Zariadenie na realizáciu testov hodnotenia mikrobiologickej čistoty a bakteriálnych endotoxínov</p> <p>Zariadenie na hodnotenie analgetického účinku Zariadenie bude používané na hodnotenie účinnosti produktov/medziproduktov, pre stanovenie bezpečnostných dát</p> <p>Spektrofotometer pre infračervenú spektrometriu s Fourierovou transformáciou Zariadenie bude používané na potvrdenie, resp. určenie totožnosti sledovaných látok (surovín//medziproduktov/produktov)</p> <p>Atómový absorbný spektrofotometer s príslušenstvom pre emisnú spektrometriu Zariadenie na identifikáciu a obsah kationov v APIs</p> <p>Potenciometrický titrátor pre stanovenie vody a pH Zariadenie bude používané na hodnotenie obsahu surovín/medziproduktov/APIs, štandardov; stanovenie obsahu vody K.F. a meranie pH</p>
--	--

	<p>Potenciometrický titrátor Zariadenie bude používané na hodnotenie obsahu surovín/medziproduktov/APIs, štandardov</p> <p>Polarimeter Merací prístroj na meranie opticky aktívnych látok a cirkulárneho dichroizmu</p> <p>Diferenciálny skenovací kalorimeter Zariadenie na stanovenie eutentických bodov a skelných prechodov APIs</p> <p>Vysokoúčinný kvapalinový chromatograf (HPLC-UV/Conductivity) Meracie zariadenie na hodnotenie totožnosti, obsahu a chromatografickej čistoty účinných látok</p> <p>Spektrofotometer pre ultrafialovú, viditeľnú a blízku infračervenú oblasť (UV/VIS/NIR) Zariadenie na určenie totožnosti a stanovenie obsahu APIs (surovín/medziproduktov)</p> <p>Vážiaci kabinet Zariadenie bude používané na bezpečné váženie vysokoúčinných substancií pre hodnotenie kvality</p> <p>Analytické váhy Váženie látok (surovín/medziproduktov/APIs)</p> <p>Mikrováhy Váženie látok (štandardov/APIs) pre hodnotenie kvality</p> <p>Osmometer Zariadenie bude slúžiť na meranie základných fyzikálnych vlastností</p> <p>Disolučný prístroj Zariadenie bude používané na stanovenie rýchlosti rozpúšťania substancií</p> <p>Rotačná vákuová odparka laboratórna Zariadenie bude slúžiť na zahusťovanie reakčných zmesí laboratórnych šarží</p> <p>Miešadlo motorové Zariadenie bude používané na miešanie reakčných zmesí v objeme 2 - 6 l</p> <p>Váhy Zariadenie bude používané na váženie do 200 g</p>
--	---



	<p>Váhy Zariadenie bude používané na váženie do 2 200 g</p> <p>Váhy Zariadenie bude používané na váženie do 16 kg</p> <p>Filtračné zariadenie Zariadenie bude slúžiť na filtráciu reakčných roztokov</p> <p>Mikronizačný mlyn Zariadenie na mikronizáciu liečiv</p> <p>Miešadlo magnetické Zariadenie bude používané na miešanie reakčných zmesí v objeme do 2 l</p> <p>Vodný kúpeľ Zariadenie bude používané na vyšetrenie mikrobiologickej čistoty a bakteriálnych endotoxínov</p> <p><b>Zakúpené prístroje sú nevyhnutné na realizáciu výskumu, ktorý je podrobne popísaný v aktivite 2.1 predkladaného projektu.</b></p> <p><u>Výstupy:</u></p> <p>Výstupom aktivity bude moderná a funkčná technická/prístrojová infraštruktúra. Prostredníctvom dobudovania potrebného prístrojového a zlepšenia podmienok na prácu salepší:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vedomostný potenciál organizácie žiadateľa a jeho akademických partnerov inkorporáciou modernej prístrojovej techniky do tradičnej výučby, seminárov, kurzov, letných škôl a pod.,</li> <li>• mobilitu vedeckých pracovníkov,</li> <li>• podmienky pre prijatie nových výskumníkov v rámci projektu ako aj mobilít a sťaží,</li> <li>• možnosti expertíznej a poradenskej činnosti pre hospodársku prax.</li> </ul> <p><u>Riziká:</u></p> <p>Predpokladané riziká, ktoré môžu nastať počas realizácie aktivity projektu sú: zmena ceny jednotlivých komponentov a oneskorená dodávka dodávateľom, resp. preťahy vo verejnej súťaži. Eliminácia týchto rizík bude zabezpečená presne stanovenými zmluvnými podmienkami a časovou rezervou v časovom harmonograme realizácie aktivity.</p> <p>Uplatnia sa zásady projektového manažmentu a opatrenia na znižovanie rizík počas trvania celého projektu.</p>
<b>Metodológia aktivity</b>	Prípravné fázy aktivity sa budú realizovať prostredníctvom funkčne zodpovedných a odborne spôsobilých pracovníkov žiadateľa a

	<p>partnerov, ktorí vypracujú špecifikácie pre verejné obstarávanie. Na základe týchto podkladov a stanovených hodnotiacich kritérií sa metódou verejného obstarávania vyberie dodávateľ. Pod dohľadom pracovníkov dotknutých pracovísk bude dodávateľ inštalovať požadované zariadenia.</p> <p>Postupnosť krokov v rámci tejto aktivity týkajúca sa obstarávanej infraštruktúry bude nasledovná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01/2011 – 09/2013: uskutočnenie výberového konania a zakúpenie špecifikovaných prístrojov.</li> <li>• 06/2013 – 10/2013: inštalácia obstaraných prístrojov v priestoroch výskumného centra - pracovísk žiadateľa a partnerov a ich uvedenie do prevádzky.</li> <li>• 06/2013 – 12/2013: vytváranie pracovných postupov, experimentálnych metódík, vypracovanie systému využívania obstaraných prístrojov.</li> </ul> <p>Nákup prístrojov a zariadení na zabezpečenie výskumu sa bude realizovať podľa Zákona č. 523/2003 Z.z o verejnom obstarávaní. Prístroje a zariadenia budú využívať:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výskumní pracovníci na vedecko-výskumnú činnosť,</li> <li>• doktorandi a študenti v rámci spolupráce žiadateľa a partnerov (univerzít) vo všetkých troch stupňoch akreditovaných študijných programov,</li> <li>• účastníci kurzov a školení akreditovaných MŠ SR podľa zákona č. 567/2001 Z.z o ďalšom vzdelávaní.</li> </ul>
<p><b>Výstupy (výsledky) aktivity</b></p>	<p>Hlavným výstupom aktivity bude funkčná a moderná prístrojová a technická infraštruktúra zabezpečujúca špičkový výskum na medzinárodnej úrovni.</p> <p>Realizácia aktivity prispeje k odstraňovaniu zaostávania prístrojového vybavenia organizácie žiadateľa a jeho partnerov za ostatnými krajinami EU a zvýši ich konkurencieschopnosť v získavaní zahraničných grantov a medzinárodnú spoluprácu.</p> <p>Splnenie cieľa aktivity zlepší:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prepojenie vedeckých a výskumných pracovísk žiadateľa a jeho akademických partnerov,</li> <li>• prospeje výmene informácií a spolupráci na výskumných projektoch,</li> <li>• využitie prístrojovej techniky a umožní komplexné riešenie problémov praxe,</li> <li>• spoluprácu pri výchove mladých odborníkov,</li> <li>• zapájanie pracovníkov výskumného tímu do výskumných projektov s hospodárskou praxou ako aj medzinárodnej spolupráce.</li> </ul> <p>Počas trvania aktivity bude sledované napĺňanie ukazovateľov výsledku. Zoznam ukazovateľov s ich očakávanými hodnotami</p>

	a vysvetlením sa nachádza v tabuľke G Analýza cieľov projektu.	
<b>Výdavky na realizáciu aktivity</b>	1 073 103,00 eur	
<b>Partnerstvo (názov partnera)</b>	<b>Činnosť a výstupy partnera v rámci aktivity</b>	<b>% Podiel na rozpočte aktivity</b>
<b>Hlavný partner (hameln rds a.s.)</b>	<p>Kľúčovou činnosťou bude zabezpečenie pilotnej skúšobnej prevádzka celej infraštruktúry.</p> <p>Výstupom bude moderná a funkčná infraštruktúra nevyhnutná na realizáciu projektu</p>	1,10
<b>Partner č. 1 (Slovenská technická univerzita v Bratislave)</b>	<p>Kľúčovou činnosťou bude obstaranie infraštruktúry. Nová infraštruktúra obstaraná v rámci projektu umožní zvýšiť participáciu na nových projektových aktivitách.</p> <p>Výstupom bude moderná a funkčná infraštruktúra nevyhnutná na realizáciu projektu.</p>	49,50
<b>Partner č. 2 (Univerzita Komenského v Bratislave)</b>	<p>Kľúčovou činnosťou bude obstaranie infraštruktúry. Nová infraštruktúra obstaraná v rámci projektu umožní zvýšiť participáciu na nových projektových aktivitách.</p> <p>Výstupom bude moderná a funkčná infraštruktúra nevyhnutná na realizáciu projektu.</p>	49,40
<b>Spolu</b>		100,00

Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

A	B	BI	C	D	E	F1 = D * E	F2	G	H
<b>1. Zariadenie a vybavenie projektu</b>									
<b>1.1. Zariadenie a vybavenie</b>									
<b>1.1.1. Nákup zariadenia, vybavenia, strojov, prístrojov a laboratórnych zariadení</b>									
<b>1.2. Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku</b>									
1.1.1.	Nákup zariadenia, vybavenia, strojov, prístrojov a laboratórnych zariadení	nerlevantné	ks	0	0,000	0,00	0,00	nerlevantné	nerlevantné
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - PC SERVER FUJITSU SIEMENS RX 200S4	901	projekt	1	182,745	182,75	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Server k laboratórnemu informačnému systému, bude sa využívať v rámci projektu na vyhodnotenie výskumu spravenia stability vysokocinnych lieciv pomocou zvalidovanych informacnych, dokumentacnych a archivacnych systemov priestoroch analytickych laboratorii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%.Dátum nadobudnutia: 30.11.2008,OC = 1.609,03 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky) Výpočet odpisov: 1609,03 EUR/4 roky/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte). Prístroj bude plne odpísaný počas doby použitia v projekte.	2.1
1.2.2.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - PC SERVER FUJITSU SIEMENS RX 200S4	901	projekt	1	182,745	182,75	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Server k laboratórnemu informačnému systému, bude sa využívať v rámci projektu na vyhodnotenie výskumu spravenia stability vysokocinnych lieciv pomocou zvalidovanych informacnych, dokumentacnych a archivacnych systemov priestoroch analytickych laboratorii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 30.11.2008,OC = 1.609,03 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky) Výpočet odpisov: 1609,03 EUR/4 roky/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.3.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - PC SERVER FUJITSU SIEMENS RX 200S4	901	projekt	1	294,635	294,64	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Server k laboratórnemu informačnému systému, bude sa využívať v rámci projektu na vyhodnotenie výskumu spravenia stability vysokocinnych lieciv pomocou zvalidovanych informacnych, dokumentacnych a archivacnych systemov v priestoroch analytickych laboratorii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 30.11.2008,OC = 2.564.39 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky) Výpočet odpisov: 2.564,39 EUR/4 roky/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte). Prístroj bude plne odpísaný počas doby použitia v projekte.	2.1

Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.4.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - ZARIADENIE NA UPRAVU VODY PRE CHEM.LAB.	901	projekt	1	1 080,000	1 080,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na úpravu vody pre laboratória, ktoré splna požiadavky na prípravu cistenej vody, potrebnej na prípravu roztokov vzoriek, standardov medií atd. potrebných pre rutinnu prácu v priestoroch analytických a biologických laboratórii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 1.11.2002,OC = 5.688,34 EUR, odpisová skupina=3 (12 rokov) Výpočet odpisov: 5.688,34 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.5.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - CHROMATOGRAFICKÝ SYSTÉM 3	901	projekt	1	644,438	644,44	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytuje detailne informácie o obsahu, čistote vysokocucinných liečiv a vstupných produktov. Zariadenie sa používa na hodnotenie vyskumu stability a ucinnosti vysokocucinných liečiv v priestoroch analytických laboratórii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 28.2.2007,OC = 41455.29 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 41455.29 EUR/4 roky/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.6.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - CHROMATOGRAFICKÝ SYSTÉM 2	901	projekt	1	855,532	855,53	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytuje detailne informácie o obsahu, čistote vysokocucinných liečiv a vstupných produktov. Zariadenie sa používa na hodnotenie vyskumu stability a ucinnosti vysokocucinných liečiv v priestoroch analytických laboratórii. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 28.2.2007,OC = 54729.1 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 54729.1 EUR/4 roky/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.7.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - CHROMATOGRAFICKÝ SYSTÉM 4	901	projekt	1	3 720,308	3 720,31	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 28.2.2007, OC = 238349.6 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 238349.6 EUR/4 roky/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.8.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABWARE LIMS	901	projekt	1	4 709,600	4 709,60	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Laboratórny informačný systém sa bude využívať v rámci projektu na vyhodnotenie výskumu správania stability vysokocinných liečiv pomocou zvalidovaných informacných, dokumentačných a archivačných systémov priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 30.9.2008, OC = 45214.27 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 45214.27 EUR/4 roky/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.9.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - HPLC Systém AGILENT 1200 č.1	901	projekt	1	1 830,378	1 830,38	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 10%. Dátum nadobudnutia: 30.9.2008, OC = 43944.87 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 43944.87 EUR/4 roky/12 mes.*10% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.10.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - HPLC Systém AGILENT 1200 č.2	901	projekt	1	1 830,378	1 830,38	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 10%. Dátum nadobudnutia: 30.9.2008, OC = 43944.87 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 43944.87 EUR/4 roky/12 mes.*10% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.11.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - HPLC Systém AGILENT 1200 č.3	901	projekt	1	13 727,835	13 727,84	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 30.9.2008, OC = 43944.87 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 43944.87 EUR/4 roky/12 mes.*75% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.12.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - HS Agilent 1888 Systém č.4	901	projekt	1	1 077,000	1 077,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 10%. Dátum nadobudnutia: 30.9.2009, OC = 16161 EUR, odpisová skupina=1 (4 roky), Výpočet odpisov: 16161 EUR/4 roky/12 mes.*10% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.13.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Chromatografický systém Agilent hplc 1200 a QQQ6460	901	projekt	1	18 902,400	18 902,40	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytuje detailne informácie o obsahu, čistote vysokocucinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocucinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Zariadenie sa vyznačuje vysokou citlivosťou a nízkou medzou detekcie, čím podáva veľmi detailne informácie o zložení vysokocucinných liečiv. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 10%. Dátum nadobudnutia: 31.10.2009, OC = 274944 EUR, odpisová skupina = 1 (4 roky), Výpočet odpisov: 274944 EUR/4 roky/12 mes.*10% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.14.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Chromatografický systém Agilent HPLC 1200 č.2	901	projekt	1	2 488,900	2 488,90	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytuje detailne informácie o obsahu, čistote vysokocucinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocucinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 10%. Dátum nadobudnutia: 31.10.2009, OC = 36201 EUR, odpisová skupina = 1 (4 roky), Výpočet odpisov: 36201 EUR/4 roky/12 mes.*10% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.15.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - STABILITNE BOXY	901	projekt	1	19 371,880	19 371,88	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na sledovanie stability syntetizovaných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Zariadenie spĺňa všetky kritéria na sledovanie výskumu stability v zatazových kratkodobých a štandardných dlhodobých klimatických podmienkach. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a certifikácii o svojej prevádzke. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 31.03.2007, OC = 214597.89 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 214597.89 EUR/6 rokov/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1



## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.16.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - UMYVAČKA SKLA G 7883 CD	901	projekt	1	3 815,795	3 815,80	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na umývanie laboratórneho skla sluzi pre dennu potrebu v rámci všetkých laboratorných aktivít súvisiacich s výskumným projektom. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 50%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 17645.08 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 17645.08 EUR/6 rokov/12 mes.*50% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.17.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LAMINARNY BOX HERASAFE KSP 15	901	projekt	1	2 124,000	2 124,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v sterilnom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potencialným rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej udrzbe a certifikácii autorizovaným servisom. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 50%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 16971.12 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 16971.12 EUR/12 rokov/12 mes.*50% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.18.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABORATORNY DIGESTOR DS 1540	901	projekt	1	1 161,000	1 161,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v laboratornom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potencialným rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej udrzbe a kontrole o svojej ucinnosti. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 6129.16 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 6129.16 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.19.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABORATORNY DIGESTOR DS 1540	901	projekt	1	1 188,000	1 188,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v laboratornom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potenciálnym rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a kontrole o svojej účinnosti. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 6278.03 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 6278.03 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.20.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABORATORNY DIGESTOR DS 1540	901	projekt	1	1 188,000	1 188,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v laboratornom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potenciálnym rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a kontrole o svojej účinnosti. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 6278.03 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 6278.03 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.21.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABORATORNY DIGESTOR DS 1540	901	projekt	1	1 512,000	1 512,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v laboratornom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potenciálnym rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a kontrole o svojej účinnosti. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007, OC = 8058.89 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 8058.89 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.22.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABORATORNY DIGESTOR DS 1540	901	projekt	1	1 188,000	1 188,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v laboratornom prostredí, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu personálu pred potenciálnym rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a kontrole o svojej účinnosti. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.05.2007,OC = 6278.03 EUR, odpisová skupina = 3 (12 rokov), Výpočet odpisov: 6278.03 EUR/12 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.23.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Systém na stanovenie veľkosti častíc MALVERN	901	projekt	1	3 251,330	3 251,33	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie veľkosti častíc syntetizovaných liečiv poskytuje detailne informácie o dôležitom parametre veľkosti častíc, ktorý súvisi s účinnosťou týchto liečiv v organizme. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 50%. Dátum nadobudnutia: 31.07.2007,OC = 52001.12 EUR, odpisová skupina = 1 (4 roky), Výpočet odpisov: 52001.12EUR/4 roky/12 mes.*50% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.24.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Vodný kúpeľ Model1042	901	projekt	1	350,970	350,97	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na temperovanie laboratórnych vzoriek na beznú manipuláciu so vzorkami liečiv pri definovaných teplotných podmienkach. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.07.2007,OC = 1113.36 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 1113.36 EUR/ 6 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.25.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Váhy laboratorne 320XR 205 SM-DR	901	projekt	1	1 445,603	1 445,60	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie nízkej hmotnosti syntetizovaných liečiv, substancií, chemikálií s požadovanou presnosťou a reprodukovateľnosťou výsledkov. Stanovenie hmotnosti je základným fyzikálnym parametrom každého merania súvisiaceho so stanovením fyzikálnych, chemických a biologických parametrov. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.07.2007,OC = 4623.32 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 4623.32 EUR/ 6 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.26.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Váhy laboratorne 320XR 205 SM-DR	901	projekt	1	1 445,603	1 445,60	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie nízkej hmotnosti syntetizovaných liečiv, substancií, chemikálií s požadovanou presnosťou a reprodukovateľnosťou výsledkov. Stanovenie hmotnosti je základným fyzikálnym parametrom každého merania súvisiaceho so stanovením fyzikálnych, chemických a biologických parametrov. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 31.07.2007, OC = 4623.32 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 4623.32 EUR/ 6 rokov/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.27.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - LABWARE LIMS	901	projekt	1	4 709,600	4 709,60	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Laboratórny informačný systém sa bude využívať v rámci projektu na vyhodnotenie výskumu správania stability vysokocinných liečiv pomocou zvalidovaných informacných, dokumentačných a archivačných systémov priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 30.09.2008, OC = 45214.27 EUR, odpisová skupina = 1 (4 roky), Výpočet odpisov: 45214.27 EUR/ 4 roky/12 mes.*25% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.28.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - HPLC Systém AGILENT 1200 č.4	901	projekt	1	13 727,835	13 727,84	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie obsahu a čistoty syntetizovaných liečiv, ktoré poskytujú detailne informácie o obsahu, čistote vysokocinných liečiv a vstupných produktov. Zároveň sa používa na hodnotenie výskumu stability a účinnosti vysokocinných liečiv v priestoroch analytických laboratórií. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 30.09.2008, OC = 43944.87 EUR, odpisová skupina = 1 (4 roky), Výpočet odpisov: 43944.87 EUR/ 4 roky/12 mes.*75% (perc.využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.29.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - ANALYTICKE VAHY XS 205	901	projekt	1	1 431,000	1 431,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie nízkej hmotnosti syntetizovaných liečiv, substancií, chemikálií s požadovanou presnosťou a reprodukovateľnosťou výsledkov. Stanovenie hmotnosti je základným fyzikálnym parametrom každého merania súvisiaceho so stanovením fyzikálnych, chemických a biologických parametrov. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 30.11.2009, OC = 3785 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 3785 EUR/6 rokov/12 mes.*75% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.30.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - MIKROVAHY XP/26	901	projekt	1	3 888,000	3 888,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie nízkej hmotnosti syntetizovaných liečiv, substancií, chemikálií s požadovanou presnosťou a reprodukovateľnosťou výsledkov. Stanovenie hmotnosti sa realizuje pre veľmi nízke množstva látok, približne 1 mg s vysokou presnosťou stanovenia. Stanovenie hmotnosti je základným fyzikálnym parametrom každého merania súvisiaceho so stanovením fyzikálnych, chemických a biologických parametrov. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 75%. Dátum nadobudnutia: 30.11.2009, OC = 10347 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 10347 EUR/6 rokov/12 mes.*75% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.31.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - BIOCH.ANALYZ. FLEXOR JUNIOR	901	projekt	1	2 538,000	2 538,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na stanovenie biologického obsahu syntetizovaných liečiv, v rámci hodnotenia bezpečnosti a účinnosti, ktoré poskytujú základné informácie pre výskum hodnotenia týchto látok na ľudský organizmus. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 31.01.2010, OC = 20310 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 20310 EUR/6 rokov/12 mes.*25% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.32.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - CHOVNA STANICA-SLIM LINE, BOXUNSS	901	projekt	1	4 590,000	4 590,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na ustajnenie laboratórných zvierat pre hodnotenie bezpečnosti liečiv, ktoré sa používa ako pomocne zariadenie pre výskum hodnotenia bezpečnosti týchto latok na zvieratách. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 31.12.2009, OC = 36710 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 36710 EUR/6 rokov/12 mes.*25% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.33.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - OCHRANNÝ BOX S VERTIKALNYM PRUDENIM, CS-5	901	projekt	1	1 413,000	1 413,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na bezpečnú manipuláciu s vysokoúčinnými liečivami v sterilnom prostredí, ktoré poskytujú vďaka vertikálnemu prúdeniu zvýšenú ochranu personálu pred potenciálnym rizikom kontaminácie. Zariadenie podlieha pravidelnej údržbe a certifikácii autorizovaným servisom. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 25%. Dátum nadobudnutia: 31.12.2009, OC = 11290 EUR, odpisová skupina = 2 (6 rokov), Výpočet odpisov: 11290 EUR/6 rokov/12 mes.*25% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.2.34.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - CHEMICKE ODPADY - AUTOKLAVOVNA	901	projekt	1	774,000	774,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Spracovanie chemických odpadov zo syntézy liečiv, ktoré vznikajú pri výskume a ich likvidácia podlieha prísny bezpečnostným a zákonným predpisom, aby sa zabránilo neziaducej kontaminácii životného prostredia týmito latkami. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 50%. Dátum nadobudnutia: 01.10.1993, OC = 10420.93 EUR, odpisová skupina = 4 (20 rokov), Výpočet odpisov: 10420.93 EUR/20 rokov/12 mes.*50% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
1.2.35.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - Zariadenie na úpravu vody ELIX 15	901	projekt	1	1 089,000	1 089,00	0,00	Odpisy prístroja, ktorý podnik uz vlastní - Zariadenie na úpravu vody pre laboratória, ktoré spĺňa požiadavky na prípravu vysokocistenej vody, potrebnej na prípravu roztokov vzoriek, štandardov a mikrobiologických medií, potrebných pre vysoko citlivé stanovenia obsahu, účinnosti a mikrobiologickej čistoty vysokocistinných liečiv. Jednotková cena predstavuje výšku odpisov počas doby realizácie projektu. Prístroj sa bude na projekte používať na 55%. Dátum nadobudnutia: 30.09.2009, OC = 7983.09 EUR, odpisová skupina = 3(12 rokov), Výpočet odpisov: 7983.09 EUR/12 rokov/12 mes.*55% (perc. využitia v projekte) *36 (počet mesiacov v projekte).	2.1
1.3.	Zariadenie a vybavenie - iné					0,00	0,00		
1.3.1.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu	nerelevantné	ks	0	0,000	0,00	0,00	nerelevantné	nerelevantné
1.	<b>Spolu</b>					<b>123 729,51</b>	<b>0,00</b>		
<b>Aktivita 1.1 Vytvorenie výskumného centra, spoločné</b>									
<b>2.A.2 pravidlá pre spoluprácu a diseminácia výskumných aktivít</b>									
2.A.1.	<b>Personálne výdavky interné - odborné činnosti</b>					<b>14 066,00</b>	<b>0,00</b>		
2.A.1.1.	Odborný pracovník 1	610620	osobohodina	300	13,500	4 050,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.1.2.	Odborný pracovník 2	610620	osobohodina	300	11,400	3 420,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.1.3.	Odborný pracovník 3	610620	osobohodina	300	10,730	3 219,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.1.4.	Odborný pracovník 7	610620	osobohodina	100	8,990	899,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.1.5.	Odborný pracovník 16	610620	osobohodina	100	11,280	1 128,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.1.6.	Odborný pracovník 37	610620	osobohodina	100	13,500	1 350,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.1
2.A.2.	<b>Cestovné náhrady</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
2.A.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie <sup>3</sup>	nerelevantné	projekt	0	0,000	0,00	0,00	nerelevantné	nerelevantné
2.A.3.	<b>Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
2.A.3.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)	nerelevantné	projekt	0	0,000	0,00	0,00	nerelevantné	nerelevantné
2.A.	<b>Celkom</b>					<b>14 066,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Aktivita 1.2 Obstaranie infraštruktúry nevyhnutnej na</b>									
<b>2.B. realizáciu výskumu a jej pilotná prevádzka</b>									
2.B.1.	<b>Personálne výdavky interné - odborné činnosti</b>					<b>11 853,00</b>	<b>0,00</b>		
2.B.1.1.	Odborný pracovník 1	610620	osobohodina	200	13,500	2 700,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.1.2.	Odborný pracovník 2	610620	osobohodina	200	11,400	2 280,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.1.3.	Odborný pracovník 3	610620	osobohodina	200	10,730	2 146,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.1.4.	Odborný pracovník 7	610620	osobohodina	100	8,990	899,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.1.5.	Odborný pracovník 16	610620	osobohodina	100	11,280	1 128,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.1.6.	Odborný pracovník 35	610620	osobohodina	100	13,500	1 350,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2

## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
2.B.1.7.	Odborný pracovník 37	610620	osobohodina	100	13,500	1 350,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	1.2
2.B.2.	Cestovné náhrady					0,00	0,00		
2.B.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie <sup>3</sup>	nerelevantné	projekt	0	0,000	0,00	0,00	nerelevantné	nerelevantné
2.B.3.	Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)					0,00	0,00		
2.B.3.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)	nerelevantné	projekt	0	0,000	0,00	0,00	nerelevantné	nerelevantné
2.B.	<b>Celkom</b>					<b>11 853,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Aktivita 2.1 Výskum optimálneho spôsobu syntézy a</b>									
<b>2.C. analýzy vysokoúčinných liečiv</b>									
2.C.1.	<b>Personálne výdavky interné - odborné činnosti</b>					<b>478 094,00</b>	<b>0,00</b>		
2.C.1.1.	Odborný pracovník 1	610620	osobohodina	2 000	13,500	27 000,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.2.	Odborný pracovník 2	610620	osobohodina	2 500	11,400	28 500,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.3.	Odborný pracovník 3	610620	osobohodina	2 500	10,730	26 825,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.4.	Odborný pracovník 4	610620	osobohodina	3 000	9,700	29 100,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.5.	Odborný pracovník 5	610620	osobohodina	3 000	6,300	18 900,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.6.	Odborný pracovník 6	610620	osobohodina	3 000	8,080	24 240,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.7.	Odborný pracovník 7	610620	osobohodina	1 800	8,990	16 182,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.8.	Odborný pracovník 8	610620	osobohodina	1 200	13,290	15 948,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.9.	Odborný pracovník 9	610620	osobohodina	3 000	7,380	22 140,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.10.	Odborný pracovník 10	610620	osobohodina	1 200	7,120	8 544,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.11.	Odborný pracovník 11	610620	osobohodina	1 200	5,430	6 516,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.12.	Odborný pracovník 12	610620	osobohodina	1 200	5,910	7 092,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.13.	Odborný pracovník 13	610620	osobohodina	1 200	4,520	5 424,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.14.	Odborný pracovník 14	610620	osobohodina	1 000	4,820	4 820,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.15.	Odborný pracovník 15	610620	osobohodina	1 200	4,440	5 328,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.16.	Odborný pracovník 16	610620	osobohodina	500	11,280	5 640,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.17.	Odborný pracovník 17	610620	osobohodina	1 200	10,840	13 008,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.18.	Odborný pracovník 18	610620	osobohodina	1 200	5,910	7 092,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.19.	Odborný pracovník 19	610620	osobohodina	1 200	6,740	8 088,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.20.	Odborný pracovník 20	610620	osobohodina	1 000	5,910	5 910,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.21.	Odborný pracovník 21	610620	osobohodina	1 200	8,080	9 696,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.22.	Odborný pracovník 22	610620	osobohodina	500	4,520	2 260,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.23.	Odborný pracovník 23	610620	osobohodina	500	4,520	2 260,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1



## Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
2.C.1.24.	Odborný pracovník 24	610620	osobohodina	1 000	4,370	4 370,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.25.	Odborný pracovník 25	610620	osobohodina	1 000	9,130	9 130,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.26.	Odborný pracovník 26	610620	osobohodina	500	4,520	2 260,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.27.	Odborný pracovník 27	610620	osobohodina	500	4,650	2 325,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.28.	Odborný pracovník 28	610620	osobohodina	400	6,980	2 792,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.29.	Odborný pracovník 29	610620	osobohodina	300	4,820	1 446,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.30.	Odborný pracovník 30	610620	osobohodina	300	8,430	2 529,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.31.	Odborný pracovník 31	610620	osobohodina	400	8,080	3 232,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.32.	Odborný pracovník 32	610620	osobohodina	500	6,020	3 010,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.33.	Odborný pracovník 33	610620	osobohodina	300	4,820	1 446,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.34.	Odborný pracovník 34	610620	osobohodina	300	4,820	1 446,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.35.	Odborný pracovník 35	610620	osobohodina	600	13,500	8 100,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.36.	Odborný pracovník 36	610620	osobohodina	500	6,850	3 425,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.37.	Odborný pracovník 37	610620	osobohodina	1 800	13,500	24 300,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.38.	Odborný pracovník 38	610620	osobohodina	1 000	13,390	13 390,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.39.	Odborný pracovník 39	610620	osobohodina	500	13,500	6 750,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.40.	Odborný pracovník 40	610620	osobohodina	2 000	5,910	11 820,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.41.	Odborný pracovník 41	610620	osobohodina	2 000	7,090	14 180,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.42.	Odborný pracovník 42	610620	osobohodina	2 000	5,790	11 580,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.43.	Odborný pracovník 43	610620	osobohodina	1 500	13,500	20 250,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.44.	Odborný pracovník 44	610620	osobohodina	1 000	13,500	13 500,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.45.	Odborný pracovník 45	610620	osobohodina	500	7,400	3 700,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
2.C.1.46.	Odborný pracovník 46	610620	osobohodina	2 000	6,300	12 600,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov;	2.1
<b>2.C.2.</b>	<b>Cestovné náhrady</b>					<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>		
2.C.2.1.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) <sup>4</sup>	631001	projekt	1	2 500,000	2 500,00	0,00	Tuzemské pracovné cesty, obsahuje cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi vrátane ubytovania a stravného v súlade so zákonom o cestovných náhradách. Jedná sa minimálne o 5 osobociest pre odborných pracovníkov v rámci aktivity 2.1. Miesto určenia nie je v súčasnosti známe.	2.1

## Príloha č.2B Zmluva o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
2.C.2.2.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) <sup>4</sup> v prípade potreby	631002	projekt	1	7 500,000	7 500,00	0,00	Zahraničné pracovné cesty, obsahuje cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi vrátane ubytovania stravného diét, resp vreckového v súlade so zákonom o cestovných náhradách. Jedná sa minimálne o 5 pracovných ciest. Miesto určenia nie je v súčasnosti známe.	2.1
2.C.3.	<b>Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)</b>					<b>375 750,32</b>	<b>0,00</b>		
2.C.3.1.	Nájom ochranného oblečenia	637004	projekt	1	5 477,000	5 477,00	0,00	Služba zabezpečujúca klinicky čisté a sterilné výskumné odevy - ochranné pracovné oblečenie a prostriedky spĺňajúce požiadavky pre manipuláciu s liečivami. Cena bola získaná na základe predbežného prieskumu trhu.	2.1
2.C.3.2.	zmluvný výskum optimálnej syntetickej cesty - dodávaný externe	637004	projekt	1	140 000,000	140 000,00	0,00	Výskum syntézy vo väčších ako laboratórnych množstvách a špecifických podmienkach, táto dodávka je potrebná pre realizáciu odbornej aktivity. Cena bola získaná na základe predbežného prieskumu trhu.	2.1
2.C.3.3.	likvidácia odpadu - dodávané externe	637004	projekt	1	10 000,000	10 000,00	0,00	Náklady spojené s likvidáciou chemického, analytického a biologického odpadu pri výskume syntézy liečiv. Cena bola získaná na základe predbežného prieskumu trhu.	2.1
2.C.3.4.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity - materiál potrebný na výskum	633006	projekt	1	130 000,000	130 000,00	0,00	Materiál potrebný na výskum - najmä východiskové suroviny, rozpúšťadlá, laboratórne sklo, chromatografické kolóny, činidlá, výlučne jednorazové ochranné pracovné pomôcky, drobné laboratórne zvieratá a pod. Cena bola získaná na základe predbežného prieskumu trhu. Výdavok žiadateľ a hameln rds	2.1
2.C.3.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity - ostatný materiál potrebný na výskum	633006	projekt	1	20 000,000	20 000,00	0,00	Oostatný pomocný laboratórny materiál potrebný na výskum v rámci odbornej aktivity. Cena bola získaná na základe predbežného prieskumu trhu.	2.1
2.C.3.6.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity - energie	632001	projekt	1	67 782,410	67 782,41	0,00	Energie súvisiace s prevádzkou výskumných zariadení. Cena bola získaná na základe prepočtového vzorca: suma energií za 2009 / celková výmera m2 vo firme * výmera m2 potrebných na realizáciu projektu * % využitia na projekt	2.1
2.C.3.7.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity - vodné a stočné	632002	projekt	1	2 490,910	2 490,91	0,00	Vodné a stočné súvisiace s prevádzkou výskumných zariadení. Cena bola získaná na základe prepočtového vzorca: suma vodného a stočného za 2009 / celková výmera m2 vo firme * výmera m2 potrebných na realizáciu projektu * % využitia na projekt	2.1
2.C.	<b>Celkom</b>					<b>863 844,32</b>	<b>0,00</b>		
2.	<b>Spolu</b>					<b>889 763,32</b>	<b>0,00</b>		
3.	<b>Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky</b>								
3.1.	<b>Personálne výdavky interné</b>					<b>21 708,00</b>	<b>0,00</b>		
3.1.1.	Projektový manažér <sup>6</sup>	610620	osobohodina	1 800	12,060	21 708,00	0,00	Refundácia mzdových prostriedkov. Výška obvyklá v organizácii, vrátane odvodov; najmä zastrešenie a riadenie celého projektu, monitoring projektu	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.	<b>Ostatné výdavky - nepriame</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
3.2.1.	Údržba a opravy	nerrelevantné	projekt	0	0,000	0,00	0,00	nerrelevantné	nerrelevantné
3.	<b>Spolu</b>					<b>21 708,00</b>	<b>0,00</b>		
	<b>VÝDAVKY PROJEKTU</b>					<b>1 035 200,83</b>	<b>0,00</b>		

Príloha č.2B Zmluvy o partnerstve: Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE PARTNERA : hameln rds a.s.

	Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena) <sup>1</sup>	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1) <sup>5</sup>
--	------------------------	---------------------------	----------	--	--	------------------------	---	---------------------	---

Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu									
KE1	Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky (hlavná položka rozpočtu 3.)		2,14%	21 708,00	7,00%	z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu			
KE3a	Dodávky - priame výdavky		15,34%	155 477,00	50,00%	z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu			

**Žiadateľ vypracuje rozpočet sám za seba!**

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

1 Jednotková cena sa môže uvádzať až na tri desatinné 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 Projektový manažér žiadateľa musí v rámci svojej pracovnej náplne vykonávať aj monitoring projektu.

\* Žiadateľ uvedie v percentách limit príslušný pre svoje výdavky vo svojom rozpočte.

\*\* Žiadateľ 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

**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 odpočte DPH** - v prípade ak žiadateľ je pomerným platiteľom DPH, v stĺpci E uvádza jednotkovú cenu s DPH a stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných po uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie. V prípade, ak žiadateľ je platiteľom DPH, v stĺpci E uvádza jednotkovú cenu bez DPH a v stĺpci F2 uvádza 0. V prípade, ak žiadateľ nie je platiteľom DPH, v stĺpci E uvádza jednotkovú cenu s DPH a v stĺpci F2 uvádza 0.