

Dodatok č. 1

k zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj č. 0544/2010 (ďalej len „zmluva“)

uzatvorenej podľa § 7 ods. 12 zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 40/2011 Z. z. (ďalej len „zákon“)

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Poskytovateľ:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
zastúpené: Eugenom Jurzycom
ministrom

sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava

IČO: 164381

číslo účtu: 7000065236/8180

ako poskytovateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len „poskytovateľ“)

1.2 Prijímateľ:

Názov organizácie: Slovanet, a.s. Bratislava

zastúpená štatutárnym orgánom: Ing. Petrom Máčajom, predsedom predstavenstva
Ing. Petrom Tomášekom, členom predstavenstva

sídlo : Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava

IČO: 35 765 143

peňažný ústav: Tatra banka, a.s., 850 05 Bratislava 55

číslo účtu: 2923123024/1100

ako prijímateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len „prijímateľ“)

Článok 2

V zmysle čl. 2 bod 2.5 zmluvy sa zmluvné strany pre zabezpečenie financovania projektu základného výskumu *SPAMIA, Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžiadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti*, v rozpočtovom roku 2011 dohodli na dodatku č. 1.

Článok 3

Oprávnené náklady na predmet zmluvy v roku 2011

3.1 Oprávnené náklady na rok 2011 v súlade s bodom 3 Rozhodnutia o schválení poskytnutia stimulov spoločnosti Slovanet, a.s., č. MŠ SR-3709/2010-11 (ďalej len „rozhodnutie“) predstavujú 537 734 eur (slovom päťstotridsaťsedemtisíc sedemstotridsaťštyri eur), z toho:

- bežné výdavky 525 234 eur (slovom päťstodvadsaťpäťtisíc dvestotridsaťštyri eur),

- kapitálové výdavky 12 500 eur (slovom dvanásťtisíc päťsto eur),

z toho

- vlastné prostriedky 0 eur (slovom nula eur),
- dotácia zo ŠR 537 734 eur (slovom päťstotridsaťsedemtisíc sedemstotridsaťštyri eur).

Úľava na dani z príjmu v roku 2011 predstavuje 0 eur (slovom nula eur).

3.2 V súlade s bodom 3 rozhodnutia a s Čl. 2 bod 2.3 zmluvy poskytne poskytovateľ prijímateľovi na financovanie predmetu zmluvy v roku 2011 dotáciu zo štátneho rozpočtu v objeme 537 734 eur (slovom päťstotridsaťsedemtisíc sedemstotridsaťštyri eur), z toho kapitálové výdavky 12 500 eur (slovom dvanásťtisíc päťsto eur).

3.3 Prijímateľ v roku 2011 použije na riešenie projektu základného výskumu aj finančné prostriedky na kapitálové výdavky vo výške 390 000 eur (slovom tristodevät'desiat tisíc eur) poskytnuté formou dotácie zo štátneho rozpočtu vo forme stimulov na riešenie projektu v roku 2010 a ktorých použitie bolo v súlade s § 8 ods. 4 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov so súhlasom poskytovateľa presunuté na rok 2011.

3.4 Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy je uvedený v Prílohe 1 tohto dodatku.

Článok 4 Osobitné ustanovenia

Prijímateľ sa zaväzuje pri propagácii dosiahnutých výsledkov, v publikáciách, v patentoch, pri organizácii iných aktivít, ktoré vznikli v rámci riešenia projektu základného výskumu, ktorý je podporovaný poskytovateľom v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona, uvádzať informáciu v nasledovnom znení: „Dosiahnuté výsledky (publikácia, patent, ochrana priemyselného vlastníctva, iná aktivita) vznikli v rámci riešenia projektu *„Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžiadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti“*, ktorý je podporovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 40/2011 Z. z.“.

Článok 5 Záverečné ustanovenia

5.1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia.

5.2 Dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých 4 dostane poskytovateľ a 2 prijímateľ.

5.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok bol uzatvorený slobodne a vážne, nebol uzatvorený v tiesni a ani za inak nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zo zmluvných strán, a preto dodatok na znak súhlasu s jeho znením vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave 7. 7. 2011

za prijímateľa:

Ing. Peter Tomášek
člen predstavenstva

Ing. Peter Máčaj
predseda predstavenstva

za poskytovateľa:

Eugen Jurzyca
minister

Príloha 1: Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2011

**Vecný, časový a finančný harmonogram
riešenia predmetu zmluvy na rok 2011**

A. Základné údaje o žiadateľovi

Názov organizácie:	Slovanet, a.s. Bratislava
Sídlo:	Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Právna forma:	Akciová spoločnosť
IČO:	35765143
DIČ:	2020254621
Miesto podnikania a adresa:	Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Štatutárny orgán:	Ing. Peter Máčaj, predseda predstavenstva Ing. Peter Tomášek, člen predstavenstva
Peňažný ústav:	Tatra banka, a.s., 850 05 Bratislava 55
Číslo účtu:	2923123024/1100

B. Evidenčné číslo žiadosti:

MŠ SR – 3709/2010-11

**C. Časový harmonogram riešenia predmetu zmluvy rozpísaný na etapy v rozlíšení
mesiace a roky:**

D.

	Názov etapy:	Počet mesiacov:	Začiatok:	Koniec:
1.	Výskum antispamových riešení celkom z toho pre r. 2011	3 1	01.11.2010 01.01.2011	31.01.2011 31.01.2011
2.	Výskum metód šírenia spamu z toho pre r. 2011	12 11	01.02.2011 01.02.2011	31.01.2012 31.12.2011

E. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v jednotlivých časových etapách riešenia podľa zmluvy:

	Názov etapy:	Ciele a výstupy – vecná stránka riešenia problému:	Plánované dôležité fázy	Výstupy, vedecké publikácie:
1.	Výskum antispamových riešení	Skúmanie modelu správania sa pôvodcov spamu, metód maskovania a hromadnej distribúcie spamov	Dokončenie práce na štúdiu - výstupe prác za 1. a 2.etapu (január 2011)	Teoretický model (štúdia)
2.	Výskum metód šírenia spamu	Teoretický návrh efektívnych, škálovateľných algoritmov rozpoznávania nevyžadanej elektronickej komunikácie s dôrazom na minimalizáciu výskytu false negative a false pozitívne detekcií	<p>Výskum - hľadanie efektívnejších algoritmov na detekciu spamu (február 2011 - január 2012). Ide o hlavnú úlohu 3.etapy, ktorú však vzhľadom na jej charakter nie je možné podrobnejšie časovo konkretizovať, resp. rozdeliť na čiastkové úlohy. Je preto riešená priebežne v rámci celej 3. etapy.</p> <p>Dobudovanie výskumného laboratória, inštalácia infraštruktúry - po ukončení obstarávacieho konania (júl - september 2011)</p> <p>Testovanie vybraných komerčných riešení - po ukončení obstarávacieho konania (september 2011)</p> <p>Práca na štúdiu - zhrnutie výsledkov výskumu v rámci 3.etapy (november 2011- január 2012)</p>	Návrh algoritmov (štúdia)

F. Rozpis finančného plnenia v jednotlivých etapách riešenia predmetu zmluvy:

SPAMIA, rozpočet

Položka/rok	2011	Komentár:	Orientačné čerpanie finančných prostriedkov:
1. Bežné náklady	Suma v €		
1.1. Priame			
1.1.1. Mzdy	327614	Kalkulované na základe plánovaných hodín; 19 výskumníkov, technický personál.	Priebežne rovnomerne
1.1.2. Odvody	115320	35,2 % z celkových nákladov na mzdy..	Priebežne rovnomerne
1.1.3. Cestovné výdavky	14000	Služobné cesty (domáce, zahraničné); účel: výskum; spolupráca medzi jednotlivými výskumníkmi, porady, prezentácia výsledkov, konferencie a semináre súvisiace s výskumom	Priebežne, harmonogram zahraničných ciest (konferencie, semináre, workshopy...) zatiaľ nie je schválený
1.1.4. Služby	64300	Služby: prenájom priestorov a služby s ním súvisiace (klimatizácia, parkovanie, separácia zber TKO a pod.), prekladateľské, právnické, telekomunikačné, internet, inštalácia a servis technológií, odborné konzultácie, verejné obstarávanie.	Priebežne rovnomerne
1.1.5. Energie, vodné, stočné, komunikačné náklady	3000	Pomerná časť výdavkov súvisiacich s výskumom.	Priebežne rovnomerne
1.2. Nepriame	1000	Kancelárske potreby (kancelársky papier, perá, flipchartový papier, fixy, toner, pamäťové médiá, odborná literatúra...).	Apríl – október
2. Kapitálové výdavky:	12 500 + 390 000 spolu 402 500	Pracovné stanice, aplikačné oprogramované vybavenie, server pre zber a úložisko vzoriek, generátor simulovanej sieťovej prevádzky, klasifikátor sieťovej prevádzky, server pre analýzy výstupov, akcelerátor pre prístup k databáze vzoriek, softvér pre analýzu, výpočty, simulácie, návrhy algoritmov a modelovanie, vysokovýkonný smerovač a prepínač pre zber vzoriek, vysokovýkonné komerčné zariadenie pre antispamovú ochranu. Do roku 2011 boli presunuté kapitálové výdavky z predchádzajúceho roka v hodnote 390 000 €.	Jún – júl