

Dodatok č. 3
k zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj č. 542/2010
(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: Doc. PhDr. Dušanom Čaplovičom, DrSc., 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: VIPO a.s.

zastúpená štatutárnym orgánom: Ing. Petrom Duchovičom, podpredsedom predstavenstva

Ing. Leopoldom Duchovičom, CSc. členom predstavenstva

sídlo : Gen. Svobodu 1069/4, 95801 Partizánske

IČO: 31409911

peňažný ústav: UniCredit Bank Slovakia a.s., Šancová 1/A, 813 33 Bratislava

číslo účtu: 6619557125/1111

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

Článok 2

V zmysle čl. 3 bod 3.5 zmluvy sa zmluvné strany pre zabezpečenie financovania projektu aplikovaného výskumu „Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov“ a projektu ochrany priemyselného vlastníctva v rozpočtovom roku 2013 dohodli na dodatku č. 3 k zmluve.

Článok 3

Oprávnené náklady na predmet zmluvy v roku 2013

3.1 Oprávnené náklady na projekt aplikovaného výskumu na rok 2013 v súlade s bodom 3a) Rozhodnutia o schválení poskytnutia stimulov spoločnosti VIPO, a. s., č. MŠSR-3933/2010-11 (ďalej len „rozhodnutie“) predstavujú 629 196 eur (slovom šesťstodvadsaťdeväťtisíc jednostodeväťdesiatšesť eur), z toho :

- bežné výdavky 629 196 eur (slovom šesťstodvadsaťdeväťtisíc jednotodeväťdesiatšesť eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 157 299 eur (slovom jednotopäťdesiatšesťtisíc dvestodeväťdesiatdeväť eur),
- dotácia zo ŠR 471 897 eur (slovom štyristosedemdesiatjedentisíc osemstodeväťdesiatšesť eur).

Oprávnené náklady na projekt ochrany priemyselného vlastníctva na rok 2013 v súlade s bodom 3b) rozhodnutia predstavujú 15 250 eur (slovom pätnásťtisíc dvestopäťdesiat eur), z toho :

- bežné výdavky 15 250 eur (slovom pätnásťtisíc dvestopäťdesiat eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 15 250 eur (slovom pätnásťtisíc dvestopäťdesiat eur),
- dotácia zo ŠR 0 eur (slovom nula eur).

Úľava na dani z príjmu v roku 2013 predstavuje 0 eur (slovom nula eur).

3.2 V súlade bodom 3 rozhodnutia a čl. 3 bod 3.3 zmluvy

- poskytovateľ poskytne prijímateľovi na financovanie predmetu zmluvy projektu aplikovaného výskumu v roku 2013 dotáciu zo štátneho rozpočtu v objeme 471 897 eur (slovom štyristosedemdesiatjedentisíc osemstodeväťdesiatšesť eur), z toho kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),
- prijímateľ sa zaväzuje, že zabezpečí na financovanie riešenia projektu aplikovaného výskumu a projektu ochrany priemyselného vlastníctva finančné prostriedky z vlastných zdrojov v objeme 172 549 eur (slovom jednotosedemdesiatdvatisíc päťstoštyridsaťdeväť eur), z toho
 - na projekt aplikovaného výskumu 157 299 eur (slovom jednotopäťdesiatšesťtisíc dvestodeväťdesiatdeväť eur), z toho kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),
 - na projekt ochrany priemyselného vlastníctva 15 250 eur (slovom pätnásťtisíc dvestopäťdesiat eur).

3.3 Prijímateľ použije v roku 2013 na riešenie projektu aplikovaného výskumu finančné prostriedky na kapitálové výdavky vo výške 55 125 eur (slovom: päťdesiatpäťtisíc stodvadsaťpäť eur) poskytnuté formou dotácie zo štátneho rozpočtu vo forme stimulov na riešenie projektu v roku 2011 a ktorých použitie bolo v súlade s § 8 ods. 4 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene o doplnení niektorých zákonov presunutú na rok 2013.

3.4 Prijímateľ použije v roku 2013 na riešenie projektu aplikovaného výskumu z vlastných zdrojov ako prenesené prostriedky z roku 2011 kapitálové výdavky vo výške 18 375 eur (slovom: osemnásťtisíc tristosedemdesiatpäť eur) a zároveň zabezpečí navýšenie kapitálových výdavkov z vlastných zdrojov v objeme 16 500 eur (slovom: šesťnásťtisíc päťsto eur) vzhľadom k zmeneným podmienkam obstarania meracieho systému.

3.5 Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2013 je prílohou tejto zmluvy.

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 aplikovaného 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 Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov, 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

za poskytovateľa:

za prijímateľa:

doc. PhDr. Dušan Čaplovič, DrSc.
minister

Ing. Peter Duchovič
podpredseda predstavenstva

Ing. Leopold Duchovič, CSc.
člen predstavenstva

**Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy
v roku 2013**

A. Základné údaje o žiadateľovi:

A.1. Obchodné meno: VIPO a.s.

A.2. Sídlo: Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske

A.3. Právna forma: akciová spoločnosť

A.4. IČO: 31409911

A.5. DIČ: 2020417630

A.6. Miesto podnikania a adresa: Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske

A.7. Meno a priezvisko štatutárneho orgánu:

Ing. Peter Duchovič, podpredseda predstavenstva

Ing. Leopold Duchovič, CSc., člen predstavenstva

B. Evidenčné číslo žiadosti MŠSR- 3933/2010-11**a) Projekt aplikovaného výskumu****C.1 Časový harmonogram riešenia v r. 2013 rozpisovaný na etapy v rozlíšení mesiace a roky**

P.č.	Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
6	Zostavenie fyzických modelov rozhodujúcich modulov zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a automatických kompletizačných resp. montážnych systémov - z toho pre rok 2013	10/2012 01/2013	03/2013 03/2013
7	Testovanie funkčnosti a predpokladu dosiahnutia projektovaných výkonových parametrov zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a automatických kompletizačných resp. montážnych systémov - z toho pre rok 2013	03/2013 03/2013	08/2013 08/2013
10	Zostavenie modelov a overenie funkčnosti bezdotykových meracích zariadení priemeru a geometrie pätkového lana a jadrového profilu - z toho pre rok 2013	01/2013 01/2013	08/2013 08/2013
12	Regresné modelovanie a optimalizácia adhézných kompozícií a gumových zmesí - z toho pre rok 2013	09/2011 01/2013	06/2013 06/2013
15	Výskum a formulácia prípravkov na báze kožných bielkovín a lipidov pre kozmetické a príbuzné aplikácie - z toho pre rok 2013	07/2011 01/2013	08/2013 08/2013

D1. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v jednotlivých časových etapách riešenia predmetu zmluvy v roku 2013

Názov etapy riešenia		Ciele	Výstupy
6	Zostavenie fyzických modelov rozhodujúcich modulov zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a automatických kompletizačných resp. montážnych systémov	Zostavenie fyzických modelov rozhodujúcich modulov zariadení umožňujúcich testovanie ich funkčnosti a predpokladu dosiahnutia projektovaných výkonových parametrov	Fyzické modely modulov súboru zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a na výkon kompletizačných resp. montážnych operácií; 2 odborné publikácie; 1 CC publikácia
7	Testovanie funkčnosti a predpokladu dosiahnutia projektovaných výkonových parametrov zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a automatických kompletizačných resp. montážnych systémov	Overenie funkčnosti a predpokladu dosiahnutia projektovaných výkonových parametrov zariadení na navíjanie a jadrovanie pätkových lán a automatických kompletizačných resp. montážnych systémov	Súbor dát o reálnej funkčnosti a výkonových možnostiach zariadení, ktoré boli predmetom riešenia
10	Zostavenie modelov a overenie funkčnosti bezdotykových meracích zariadení priemeru a geometrie pätkového lana a jadrového profilu	Zostavenie modelu zariadenia na bezdotykové meranie priemeru a geometrie pätkových lán a jadrových profilov a overenie ich funkčnosti	Model zariadenia na bezdotykové meranie priemeru a geometrie pätkových lán, model zariadenia na meranie rozmerov a geometrie jadrových profilov, dáta o spôsobilosti meracích zariadení na projektované účely; 1 odborná publikácia
12	Regresné modelovanie a optimalizácia adhézných kompozícií a gumových zmesí	Stanovenie faktorov významne ovplyvňujúce sledované charakteristiky skúmaných chemických systémov, stanovenie závislostí medzi faktormi experimentov a sledovanými charakteristikami skúmaných systémov, optimalizácia skúmaných systémov vzhľadom k zvoleným charakteristikám	Kvantitatívne modely závislostí medzi faktormi a zvolenými charakteristikami skúmaných chemických systémov, optimalizovaná receptúra jednozložkového polyuretánového vodou riediteľného disperzného lepidla pre 3D lamináciu v nábytkárskom priemysle; 2 odborné publikácie; 1 CC publikácia
15	Výskum a formulácia prípravkov na báze kožných bielkovín a lipidov pre kozmetické a príbuzné aplikácie	Formulácia a optimalizácia technológie prípravy zložiek kozmetických a podobných prípravkov hlavne na báze mikroemulzií a lipozómov	Optimalizovaná technológia prípravy troch typov aditíva kozmetických resp. podobných prípravkov na báze mikroemulzií a lipozómov; 1 odborná publikácia; 1 CC publikácia

E1. Finančné prostriedky (v EUR) v r. 2013 podľa etáp:

Etapa	Celkom			Prijímateľ stimulov VIPO a.s.			Spoluriešiteľ Žilinská univerzita v Žiline		
	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu
6	53 950	17 983	71 933	42 260	14 087	56 347	11 690	3 896	15 586
7	107 900	17 983	143 866	84 520	28 174	112 694	23 380	7 792	31 172
10	143 866	17 983	191 822	112 696	37 564	150 260	31 170	10 392	41 562
12	83 332	17 983	111 110	83 332	27 778	111 110	0	0	0
15	82 849	17 983	110 465	82 849	27 616	110 465	0	0	0
Spolu	471 897	157 299	629 196	405 657	135 219	540 876	66 240	22 080	88 320

F1. Rozpis finančného plnenia riešenia predmetu zmluvy v roku 2013 podľa položiek (v EUR):

Položka	Celkom			Prijímateľ stimulov VIPO a.s.			Spoluriešiteľ Žilinská univerzita v Žiline		
	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu
Bežné priame náklady	396 637	132 213	528 850	338 047	112 683	450 730	58 590	19 530	78 120
Mzdové náklady	187 972	62 658	250 630	180 472	60 158	240 630	7 500	2 500	10 000
Zdravotné a sociálne poistenie	66 165	22 055	88 220	63 525	21 175	84 700	2 640	880	3 520
Cestovné výdavky	8 850	2 950	11 800	8 850	2 950	11 800	0	0	0
Materiál	53 100	17 700	70 800	43 125	14 375	57 500	9 975	3 325	13 300
Odpisy	30 000	10 000	40 000	0	0	0	30 000	10 000	40 000
Služby	50 100	16 700	66 800	41 625	13 875	55 500	8 475	2 825	11 300
Energie, vodné, stočné a komunikácie	450	150	600	450	150	600	0	0	0
Bežné nepriame náklady	75 260	25 086	100 346	67 610	22 536	90 146	7 650	2 550	10 200
Bežné náklady spolu	471 897	157 299	629 196	405 657	135 219	540 876	66 240	22 080	88 320
Kapitálové výdavky	55 125	34 875	90 000	55 125	34 875	90 000	0	0	0
Sumárny rozpočet projektu	527 022	192 174	719 196	460 782	170 094	630 876	66 240	22 080	88 320

Vysvetlivky: *Dotácia* - priama dotácia; *Vlastné* - vlastné prostriedky

b) Projekt ochrany priemyselného vlastníctva

C.2 Časový harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2013 rozpisovaný na etapy v rozlíšení mesiace a roky

P. č.	Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
1	Ochrana výstupov riešenia projektu aplikovaného výskumu „Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov - MANUSMAT“	09/2010	08/2013

D2. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v roku 2013 v jednotlivých časových etapách riešenia predmetu zmluvy

Názov etapy riešenia		Ciele	Výstupy
1	Ochrana výstupov riešenia projektu aplikovaného výskumu „Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov - MANUSMAT“	Patentovo-právna ochrana výstupov riešenia projektu „Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov - MANUSMAT“	– úžitkové vzory: 5 tuzemské 2 zahraničné – patenty: 1 tuzemský 2 zahraničné

E2. Finančné prostriedky (v EUR)

Etapa	Celkom			Prijímateľ stimulov VIPO a.s.			Spoluriešiteľ Žilinská univerzita v Žiline		
	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu
1	0	15 250	15 250	0	15 250	15 250	0	0	0
Spolu	0	15 250	15 250	0	15 250	15 250	0	0	0