

Dodatok č. 3
k zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj č. 0779/2013
(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 (ďalej len „zákon“) v znení dodatku č. 1 reg. č. 0405/2014 a dodatku č. 2 reg. č. 347/2015

Článok 1
Zmluvné strany

1.1 Poskytovateľ:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

zastúpené: prof. Ing. Petrom Plavčanom, CSc., ministrom

sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava

IČO: 00164381

IBAN: SK80 8180 0000 0070 0006 5236

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. Karolom Vankom, predsedom predstavenstva

Ing. Petrom Duchovičom, podpredsedom predstavenstva

sídlo : Gen. Svobodu 1069/4, 95801 Partizánske

právna forma: akciová spoločnosť

IČO: 31409911

DIČ: 2020417630

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

IBAN: SK55 1111 0000 0066 1955 7125

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 „Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov – PROTYRE“ a projektu ochrany priemyselného vlastníctva v rozpočtovom roku 2016 dohodli na dodatku č. 3 k zmluve.

Článok 3

Oprávnené náklady na predmet zmluvy v roku 2016

3.1 Oprávnené náklady na projekt aplikovaného výskumu na rok 2016 v súlade s bodom 3a)
Rozhodnutia o schválení poskytnutia stimulov spoločnosti VIPO, a. s., č. 2013-

14547/39694:1-11 (ďalej len „rozhodnutie“) predstavujú 663 078 eur (slovom šesťstošesťdesiatšesťtisíc sedemdesiatosem eur), z toho :

- bežné výdavky 663 078 eur (slovom šesťstošesťdesiatšesťtisíc sedemdesiatosem eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 166 080 eur (slovom jednošesťdesiatšesťtisíc osemdesiat eur),
- dotácia zo ŠR 496 998 eur (slovom štyristodevätšesťtisíc deväťstodevätšesťdesiatosem eur).

Oprávnené náklady na projekt ochrany priemyselného vlastníctva na rok 2016 v súlade s bodom 3b) rozhodnutia predstavujú 4 001 eur (slovom štyritisíc jeden eur), z toho :

- bežné výdavky 4 001 eur (slovom štyritisíc jeden eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 4 001 eur (slovom štyritisíc jeden eur),
- dotácia zo ŠR 0 eur (slovom nula eur).

Úľava na dani z príjmu v roku 2016 predstavuje 3 000 eur (slovom tritisíc eur).

3.2 V súlade s čl. 3 bodu 3.3 zmluvy a bodom 3 rozhodnutia poskytne poskytovateľ prijímateľovi na financovanie predmetu zmluvy projektu aplikovaného výskumu v roku 2016 dotáciu zo štátneho rozpočtu v objeme 496 998 eur (slovom štyristodevätšesťtisíc deväťstodevätšesťdesiatosem eur), z toho:

- bežné výdavky 496 998 eur (štyristodevätšesťtisíc deväťstodevätšesťdesiatosem eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur).

3.3 Prijímateľ sa zaväzuje, že v súlade s bodom 3 rozhodnutia zabezpečí na financovanie riešenia projektu aplikovaného výskumu a projektu ochrany priemyselného vlastníctva v roku 2016 finančné prostriedky z vlastných zdrojov v objeme 170 081 eur (slovom jednošesťdesiatšesťtisíc osemdesiatjeden eur), z toho

- na projekt aplikovaného výskumu 166 080 eur (slovom jednošesťdesiatšesťtisíc osemdesiat eur), z toho kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),
- na projekt ochrany priemyselného vlastníctva 4 001 eur (slovom štyritisícjeden eur).

3.4 Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2016 je prílohou 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 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 Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov – PROTYRE, 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“.

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:

.....
prof. Ing. Peter Plavčan, CSc.
minister

.....
Ing. Karol Vanko
predseda predstavenstva

.....
Ing. Peter Duchovič
podpredseda predstavenstva

**Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy
v roku 2016**

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. Karol Vanko, predseda predstavenstva
 Ing. Peter Duchovič, podpredseda predstavenstva

B. Evidenčné číslo žiadosti: 2013-14547/39694:1-11**a) Projekt aplikovaného výskumu**

**C.1 Časový harmonogram riešenia v r. 2016 rozpísaný na etapy v rozlíšení mesiace
a roky**

P.č.	Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
1	Stanovenie významnosti technologických parametrov pogumovania drôtu pri navíjaní pätkových lán na kvalitu pogumovania metódou plánovaného experimentu	11/2013	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016
4	Štúdium korelácií merateľných vlastností nánosových zmesí s charakteristikami kvality pogumovania drôtu pri navíjaní pätkových lán	11/2013	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016
5	Aplikácia progresívnych metód riadenia pri optimalizácii nastavovania pracovných parametrov technologických zariadení	11/2013	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016
6	Automatická diagnostika technologických zariadení so vzdialeným prístupom	06/2014	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016
7	Úplná kontrola kvality pri navíjaní a jadrovaní pätkových lán a finalizačných operáciách	11/2013	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016

P.č.	Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
8	Systémová a logistická integrácia technologických zariadení pre navíjanie a jadrovanie pätkových lán a finalizačné operácie - z toho pre rok 2016	11/2013 01/2016	10/2016 10/2016
9	Ergonomické riešenia zariadení pre navíjanie a jadrovanie pätkových lán a finalizačné operácie - z toho pre rok 2016	11/2013 01/2016	10/2016 10/2016

D1. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v jednotlivých časových etapách riešenia predmetu zmluvy v roku 2016

Názov etapy riešenia	Ciele	Výstupy
1 Stanovenie významnosti technologických parametrov pogumovania drôtu pri navíjaní pätkových lán na kvalitu pogumovania metódou plánovaného experimentu	– analýzy technologických a konštrukčných parametrov pogumovania metódou plánovaného experimentu	– experimentálne zariadenie na výskum navíjania pätkových lán – 1 nekarentovaná publikácia
4 Štúdium korelácií merateľných vlastností nanosových zmesí s charakteristikami kvality pogumovania drôtu pri navíjaní pätkových lán	– realizácia a analýza plánovaného experimentu s gumovými zmesami s regulovanou viskozitou – rozšírenie reologických charakteristík gumových zmesí o stanovenia metódou kapilárnej reometrie a o tepelné charakteristiky	– 1 nekarentovaná publikácia
5 Aplikácia progresívnych metód riadenia pri optimalizácii nastavovania pracovných parametrov technologických zariadení	– verifikácia konceptu riadenia bezzásobníkových navíjajúcich liniek na fyzickom modeli – verifikácia riadenia odvíjacieho modulu vyrovnávacieho zásobníka podľa fázy navíjacieho cyklu na fyzickom modeli	2 fyzické modely 1 nekarentovaná publikácia
6 Automatická diagnostika technologických zariadení so vzdialeným prístupom	– verifikácia riešenia prenosu a spracovania dát pri diaľkovej diagnostike výrobných liniek na fyzickom modeli	1 fyzický model 1 nekarentovaná publikácia

Názov etapy riešenia		Ciele	Výstupy
7	Úplná kontrola kvality pri navíjaní a jadrovaní pätkových lán a finalizačných operáciách	– návrh modulu na operatívnu kontrolu hmotnosti pätkového lana	1 funkčný model zariadenia na kontrolu hmotnosti pätkových lán 2 nekarentované publikácie
8	Systémová a logistická integrácia technologických zariadení pre navíjanie a jadrovanie pätkových lán a finalizačné operácie	– návrh integrácie procesu prípravy neštandardných pätkových lán	1 virtuálne modely 2 nekarentované publikácie 1 výstup charakteru chráneného duševného vlastníctva
9	Ergonomické riešenia zariadení pre navíjanie a jadrovanie pätkových lán a finalizačné operácie	– optimalizácia ergonomického riešenia navíjajacích liniek viacdrôtových pätkových lán	2 nekarentované publikácie

E.1 Finančné prostriedky (v EUR) v r. 2016 podľa etáp:

Etapa	Spolu		
	Dotácia	Vlastné	Celkom
1	70 999	23 726	94 725
2	0	0	0
3	0	0	0
4	71 002	23 726	94 728
5	71 000	23 726	94 726
6	71 000	23 726	94 726
7	70 999	23 725	94 724
8	70 998	23 725	94 723
9	71 000	23 726	94 726
Spolu	496 998	166 080	663 078

F1. Rozpis finančného plnenia riešenia predmetu zmluvy v roku 2016 podľa položiek (v EUR):

Položka	Celkom			Prijímateľ stimulov			Spoluriešiteľ		
				VIPO a.s.			Žilinská univerzita		
	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu	Dotácia	Vlastné	Spolu
Bežné priame	417 671	139 600	557 271	383 749	127 984	511 733	33 922	11616	45 538
Mzdové náklady	204 067	68 126	272 193	196 474	65 526	262 000	7 593	2 600	10 193
Zdravotné a sociálne poistenie	71 832	23 980	95 812	69 159	23 065	92 224	2 673	915	3 588
Cestovné výdavky	6 674	2 226	8 900	6 674	2 226	8 900	0	0	0
Materiál	16 157	5 493	21 650	4 499	1 501	6 000	11 658	3992	15 650
Odpisy	56 024	18 792	74 816	44 026	14 683	58 709	11 998	4109	16 107
Služby	62 917	20 983	83 900	62 917	20 983	83 900	0	0	0
Energie, vodné, stočné a komunikácie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bežné nepriame náklady	79 327	26 480	105 807	76 749	25 597	102 346	2 578	883	3 461
Bežné náklady spolu	496 998	166 080	663 078	460 498	153 581	614 079	36 500	12 499	48 999
Kapitálové výdavky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumárny rozpočet projektu	496 998	166 080	663 078	460 498	153 581	614 079	36 500	12 499	48 999

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

b) Projekt ochrany priemyselného vlastníctva

C.2 Časový harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2016 rozpisovaný na etapy v rozlíšení mesiace a roky

P. č.	Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
1	Ochrana výstupov riešenia projektu aplikovaného výskumu „Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov- PROTYRE“	11/2013	10/2016
	- z toho pre rok 2016	01/2016	10/2016

D2. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v roku 2016 v jednotlivých časových etapách riešenia predmetu zmluvy

Názov etapy riešenia	Ciele	Výstupy
1 Ochrana výstupov riešenia projektu aplikovaného výskumu „Výskum a vývoj Hi-Tech integrovaných strojnotechnologických systémov pre výrobu automobilových plášťov- PROTYRE“	Spracovanie podkladov k patentovo-právnej ochrane spôsobu povrchovej úpravy pätkového drôtu pred pogumovaním	Podklady k podaniu 2 prihlášok patentu / úžitkového vzoru

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	4 001	4 001	0	4 001	4 001	0	0	0
Spolu	0	4 001	4 001	0	4 001	4 001	0	0	0