

Dodatok č. 1
k Zmluve o spolupráci a o poskytnutí prostriedkov
pri riešení úlohy č. APVV-0108-12

uzatvorenej v zmysle zákona č. 523/2004 Z.z. o Rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a
podľa zákona č. 172/2005 Z.z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a § 269 ods. 2
Obchodného zákonníka v platnom znení medzi zmluvnými stranami

Hlavný riešiteľ úlohy:

Slovenská akadémia vied
Ústav materiálového výskumu
Watsonova 47, 040 01 Košice
IČO: 00166804
DIČ: 2020762623

Číslo účtu: 7000259954/8180 v Štátnej pokladnici

Štatutárny zástupca: RNDr. Peter Ševc, PhD. - riaditeľ ústavu

Zodpovedný za riešenie projektu: RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.

V ďalšom texte len „riešiteľ“ alebo „zmluvná strana“

Spoluriešiteľ:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Študentská 3, 911 50 Trenčín
IČO: 0031118259
DIČ: 2021376368

Číslo účtu: 7000065412/8180

Štatutárny zástupca: doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.

Zodpovedný za riešenie projektu: Prof. Ing. Dušan Galusek, PhD.

V ďalšom texte len „spoluriešiteľ“ alebo „zmluvná strana“.

Poskytovateľ finančných prostriedkov:

Agentúra na podporu výskumu a vývoja
Mýtna 23,
811 07 Bratislava
IČO: 30797764
DIČ: 2022132563

Štatutárny zástupca: Ing. Bibiána Remiarová, PhD., riaditeľka agentúry
(ďalej len „poskytovateľ“)

I. Úvodné ustanovenia

1. Dňa 21. 10. 2013 bola medzi hlavným riešiteľom ÚMV SAV a spoluriešiteľom TnUAD uzatvorená zmluva o spolupráci pri riešení úlohy č. APW-0108-12 s názvom

Vývoj vodivej keramiky na báze SiC

II. Predmet dodatku

1. Predmetom tohto dodatku je poskytnutie finančných prostriedkov na účet spoluriešiteľa v súlade s hlavou III bod 6 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov č. APW-0108-12 (príloha č. 1 k Zmluve o spolupráci špecifikovanej v článku I. tohto dodatku), v ktorom sa uvádza, že ak hlavný riešiteľ spolupracuje pri riešení úlohy s inými právnickými alebo fyzickými osobami, finančné prostriedky im môže hlavný riešiteľ poskytnúť iba na základe osobitnej zmluvy.

2. V súlade s článkom II. ods. 3, 4 a 5 Zmluvy špecifikovanej v článku I. tohto dodatku sa zmluvné strany, že hlavný riešiteľ poskytne spoluriešiteľovi **na prvé obdobie roka 2014** finančné prostriedky na bežné výdavky v celkovej výške **8 771,- EUR** (slovom "osemtisícšesťdesiatjeden eur") po ich obdržaní od Agentúry na podporu výskumu a vývoja.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že hlavný riešiteľ poskytne finančné prostriedky na účet spoluriešiteľa: číslo účtu: 7000065412/8180 v Štátnej pokladnici
4. Spoluriešiteľ sa zaväzuje plniť všetky úlohy, ktoré sú podrobne rozpísané v harmonograme prác na rok 2014, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku (Príloha č. 1).
5. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca je oprávnený použiť pridelené finančné prostriedky aj na refundáciu (alebo úhradu) doteraz vynaložených nákladov súvisiacich s riešením projektu, pokiaľ sa tieto financovali v tom istom rozpočtovom roku z prostriedkov spoluriešiteľa.

Záverečné ustanovenia

1. Nedeliteľnou súčasťou Dodatku č. 1 je príloha č. 1 - Harmonogram prác pre spoluriešiteľskú organizáciu TnUAD v Trenčíne, riešenie I. etapy projektu APW-0108-12, rok 2014.
2. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva nemení a zostáva v platnosti ako celok.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu jeho písomného vyhotovenia obidvomi zmluvnými stranami.
4. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnocenných exemplároch, pričom pri podpise dodatku preberá každá zo zmluvných strán jeden jeho exemplár.

Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s ním ho slobodne a vážne podpisujú.

Podpisy zmluvných strán:

RNDr. Peter Ševc, PhD.
štatutárny zástupca zmluvnej strany

V Košiciach

APR. 2014

ao. mg. **jozeT** Habanik, KhU.
štatutárny zástupca zmluvnej stí

V Trenčíne **Arh.-Mb.**

characterization of the optimized material

VV - B	Ciele, harmonogram a výstupy projektu		
07	Harmonogram riešenia projektu		
P.c.	Názov etapy	Začiatok	Koniec
1	Príprava prvej série experimentálnych materiálov	10/2013	12/2014
2	Štúdium pripravených východiskových stavov	01/2014	05/2015
3	Výber najlepších stavov, príprava optimalizovanej série	01/2015	12/2016
4	Komplexná charakterizácia optimalizovaných stavov	01/2016	09/2017
W - B	Project objectives, schedule and outcomes		
08	Project Schedule		
No.	Title of the project phase	Start	End
1	Preparation of the first series of the experimental materials	10/2013	12/2014
2	Study of the prepared first series	01/2014	05/2015
3	Determination of the best performing materials, preparation of the optimized series	01/2015	12/2016
4	Comprehensive characterization of the optimized materials	01/2016	09/2017