

Dohoda
o vysporiadaní zapožičaných predmetov

uzavretá v zmysle ustanovenia § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. obchodný
zákoník (ďalej len „Obchodný zákoník“) v znení neskorších predpisov
medzi

I.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
adresa:	Vazovova 5, 812 43 Bratislava
súčasť:	Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava
právna forma:	Verejná vysoká škola so sídlom na území SR
zastúpený:	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD., dekan
IČO:	00 397 687
osoba konajúca:	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.
ako účastník dohody na jednej strane (ďalej aj ako „ Účastník 1 “ alebo „ Objednávateľ “)	

a

II.	EVPÚ a.s.
sídlo:	Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
právna forma:	akciová spoločnosť
zastúpený:	Ing. Ondrej Marček, predseda predstavenstva
IČO:	Ing. Marek Franko, PhD., člen predstavenstva
DIČ:	31 562 507
zapísaná:	31562507/668 v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vložka č. 197/R
ako účastník dohody na druhej strane (ďalej aj ako „ Účastník 2 “ alebo „ Zhotoviteľ “ spolu s Účastníkom 1 ďalej len „ Účastníci dohody “)	

uzatvárajú túto

dohodu o vysporiadaní zapožičaných predmetov
(ďalej len „Dohoda“)

Článok I
Úvodné ustanovenia

1. Účastník 1 uzatvoril dňa 20.10.2003 s Ministerstvom školstva Slovenskej republiky Zmluvu o dielo č. 338/2003 na dodanie riešenia úlohy výskumu a vývoja "PODPORA INFRAŠTRUKTÚRY VÝSKUMU A VÝVOJA Z HĽADISKA POŽIADAVIEK ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITY (EMC)" (ďalej len „Zmluva o dielo“), predmetom ktorej je dodanie riešenia úlohy výskumu a vývoja "Podpora infraštruktúry výskumu a vývoja z hľadiska požiadaviek elektromagnetickej kompatibility (EMC)" tematického štátneho programu výskumu a vývoja "Komplexné riešenie podpory a efektívneho využívania infraštruktúry výskumu a vývoja". Predmetom riešenia bolo vybudovanie HI-TECH centra, ktoré zabezpečí základnú infraštruktúru výskumu a vývoja

- pre oblasť elektromagnetickej kompatibility porovnateľnú so špičkovými európskymi pracoviskami a vytvorí predpoklady pre sledovanie jej vývoja do roku 2010.
2. Termín trvania Zmluvy o dielo bol od 1. 7. 2003 do 31. 12. 2010, následne dodatkom č. 11/2010 k Zmluve o dielo upravený do 30. 6. 2011.
 3. Na základe uzavretej Zmluvy o dielo sa realizácia výsledkov riešenia uskutočňovala u riešiteľa, ktorým bol Účastník 1 a spoluriešiteľa úlohy, ktorým bol Účastník 2, sprevádzkovaním pracovísk HI-TECH centra poskytujúcich podporné služby v oblasti EMC pre všetky pracoviská výskumno-vývojovej základne SR.
 4. Účastník 1 uzatvoril dňa 18. 12. 2003 s Účastníkom 2 Zmluvu o vzájomnom zapožičaní prístrojového vybavenia uzavretú v rámci riešenia úlohy výskumu a vývoja "PODPORA INFRAŠTRUKTÚRY VÝSKUMU A VÝVOJA Z HĽADISKA POŽIADAVIEK ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITY (EMC)" č. zmluvy u objednávateľa: 190-01/2003-338-Zap-1 číslo zmluvy u zhotoviteľa: EU 048-726/03-Zap-1, (ďalej len „Zmluva o zapožičaní“), predmetom ktorej je záväzok Účastníka 1 ako Objedávateľa zakúpiť a zapožičať Účastníkovi 2 ako Zhotoviteľovi prístrojové vybavenie nevyhnutné na zabezpečenie diela v zmluvnej výške kapitálových prostriedkov zo štátneho rozpočtu pridelených na riešenie predmetnej úlohy výskumu a vývoja, pričom zapožičanie predmetov na riešenie úlohy bolo bezodplatné.
 5. Termín trvania Zmluvy o zapožičaní bol uzavretý na celú dobu riešenia predmetnej úlohy výskumu a vývoja od 01.07.2003 do 31.12.2010.
 6. Súčasťou uzavretej Zmluvy o dielo je aj záväzok uzavrieť pri ukončení platnosti zmluvy vzájomnú dohodu o vysporiadaní zapožičaných predmetov.
 7. Z dôvodu lepšej koordinácie spolupráce pri riešení Zmluvy o dielo dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zriaďovacou listinou zo dňa 17. 10. 2006 vytvoril Spoločné pracovisko špeciálnych meraní a meraní EMC medzi Účastníkmi dohody. Toto pracovisko ukončuje svoju činnosť k 31. 8. 2023.
 8. V zmysle vyššie uvedeného z dôvodu právnej istoty a v súlade s čl. 6 Zmluvy o zapožičaní, Účastníci dohody (ďalej aj ako „zmluvné strany“) uzatvárajú túto vzájomnú Dohodu.

Článok II

Predmet Dohody

1. Predmetom tejto Dohody je vysporiadanie **vzájomne zapožičaných predmetov** – prístrojového vybavenia zakúpeného oboma Účastníkmi dohody zaobstaraných za prostriedky **zo štátneho rozpočtu SR ako aj z iných zdrojov** pre potreby riešenia predmetu pôvodnej Zmluvy o dielo po ukončení platnosti Zmluvy o zapožičaní.
2. Účastník 1 v priebehu trvania Zmluvy o dielo zaobstaral a zapožičal Účastníkovi 2 predmety v sumárnej nadobúdacej cene 931 595,56 €, ktorých presný zoznam je uvedený v Prílohe č. 1 tejto Dohody, pričom tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Dohody.
3. Účastníci dohody sa dohodli v súlade s ustanovením čl. 6 bod 3 Zmluvy o zapožičaní: „Pokiaľ nebude dohodou stanovené inak, obe strany predpokladajú, že po ukončení platnosti zmluvy zostanú zapožičané predmety u tej strany, ktorá ich používala na riešenie zmluvy o dielo“, že všetky zakúpené a zapožičané predmety Účastníkom 1 pre Účastníka 2 v rozsahu prílohy č. 1 tejto Dohody zostávajú u Účastníka 2

a stávajú sa vlastníctvom Účastníka 2.

Článok III Vyhlásenia účastníkov dohody

1. Účastníci dohody týmto výslovne vyhlasujú a potvrdzujú, že všetky skutočnosti uvedené v tejto Dohode sú pravdivé a úplné.
2. Účastníci dohody vyhlasujú, že touto Dohodou sú upravené a definitívne vysporiadané všetky ich záväzky v súvislosti s vysporiadaním zapožičaných predmetov, a to v zmysle ustanovení čl. 6 Zmluvy o zapožičaní, výlučne tak, ako je uvedené v čl. II bod 3 tejto Dohody a ani jeden z Účastníkov dohody nebude požadovať od druhého Účastníka dohody iné vysporiadanie zapožičaných predmetov ani akékoľvek iné finančné vysporiadanie prípadného rozdielu v súvislosti so zakúpením a zapožičaním predmetov pre potreby riešenia Zmluvy o dielo nad rámec tejto Dohody, s čím obaja Účastníci dohody súhlasia.

Článok IV Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Táto Dohoda sa spravuje právnym poriadkom Slovenskej republiky. Vo veciach neupravených Dohodou sa vzťah medzi Účastníkmi dohody spravuje príslušnými ustanoveniami právnych predpisov Slovenskej republiky.
2. Všetky spory vzniknuté v súvislosti s touto Dohodou sa rozhodnú výlučne v rámci občianskoprávneho konania, na ktoré bude príslušný všeobecný súd, podľa ustanovení zákona č. 160/2015 Z.z. Civilný sporový poriadok.
3. Dohodu možno meniť len písomnou dohodou obidvoch Účastníkov dohody.
4. Dohoda je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každého Účastníka dohody.
5. Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma Účastníkmi dohody a účinnosť dňa 1. 9. 2023.
6. Účastníci vyhlasujú, že si Dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli, a na znak toho, že obsah Dohody zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali.

V Bratislave,

dňa

Účastník 1/Objednávateľ:

doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.

prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

V Novej Dubnici,

dňa

Účastník 2/Zhotoviteľ:

Ing. Ondrej Marček
predseda predstavenstva
EVPÚ a.s.

Ing. Marek Franko, PhD.
člen predstavenstva
EVPÚ a.s.

Príloha č. 1:

- *Zoznam zakúpených a zapožičaných predmetov Účastníkom 1 v rozsahu v akom zostávajú u Účastníka 2 Dohody*

MIESTNY INVENTÁRNY ZOZNAM

Budova: FEI - externé spoluriešiteľské pracoviská

Č.budovy: 39EX

Miestnosť: Laboratórium EMC

Č.podlažia: 1

Č.miestnosti: ND-P11

Typ	Inventárne číslo	Názov	Dát. zarad.	Vst. cena	Poč.kv
022	27940-088	Merací prístroj ESIB 26	30.09.2004	133 676,39	1
022	28249-088	Zdroj napájania pre EMC skúšky	31.10.2005	131 497,20	1
022	28847-088	Nizkofrekvenčný zosilňovač	31.10.2007	4 658,97	1
022	28848-088	Nizkofrekvenčný zosilňovač	31.10.2007	5 131,50	1
022	28849-088	Vysokofrekvenčný výkonný zosilovač	31.10.2007	49 625,74	1
022	28850-088	Výkonná anténa HORN	31.10.2007	14 552,18	1
022	28948-088	Tester ELF 400 s príslušenstvom +DP	31.03.2008	8 593,10	1
022	28975-088	Vysokonapäťový delič napätia	31.07.2008	4 734,76	1
022	28976-088	Zariadenie na testovanie a EMC mera	31.08.2008	22 561,81	1
022	29040-088	Vysokofrekvenčný analyzátor+prísl.	30.11.2008	41 372,31	1
022	29057-088	Merací prístroj	30.11.2008	4 200,45	1
022	29058-088	Zdroj XPF 840W	30.11.2008	1 752,84	1
022	29059-088	Kalibračná súprava na RF ateunátory	30.11.2008	12 043,62	1
022	29060-088	Mikrovltný prepínač s prísluš.	30.11.2008	11 665,92	1
022	29083-088	Zdroj SW 3500 a PFC +DPH	31.12.2008	30 776,35	1
022	29084-088	Systém na meranie intenzity	31.12.2008	32 927,54	1
022	29119-088	Zostava simulátorov výpadkov a pokl	31.12.2008	35 536,57	1
022	29120-088	Symulátor výpadkov napätia	31.12.2008	5 258,10	1
022	29121-088	Simulátor impulzivného rušenia	31.12.2008	24 631,10	1
022	29122-088	Simulátor zmien napájacieho napätia	31.12.2008	16 536,98	1
022	022 00014827	Systém na meranie emisii rušenia+DP	30.09.2009	55 465,90	1
022	022 00015065	Kompaktný simulátor rušenia UCS 500	31.12.2009	26 327,59	1
022	022 00015066	Simulátor spojitého rušenia CWS 500	31.12.2009	17 725,08	1
022	022 00015098	Vyžarovacia slučková anténa podľa M	31.01.2010	2 598,96	1
022	022 00015099	Snímacia slučková anténa podľa MIL	31.01.2010	2 598,96	1
022	022 00015100	Širokopásmová anténa typu ETS-Lingr	31.01.2010	6 287,96	1
022	022 00015101	Generátor tlmených oscilačných impu	31.01.2010	17 018,19	1
022	022 00015102	Väzobný článok 3kV pre 4 vodiče CNV	31.01.2010	3 761,59	1
022	022 00015103	Cievka na magnetické pole MS100	31.01.2010	3 769,92	1
022	022 00015186	Impulzný a funkčný generátor Agilen	30.06.2010	16 793,28	1
022	022 00015212	CGE01KIT06-hrebeňový generátor do 1	31.07.2010	6 877,38	1
022	022 00015213	HFG01KIT01-generátor harmonických a	31.07.2010	3 240,50	1
022	022 00015258	Analyzátor nespojitého rušenia podľa	31.08.2010	30 039,74	1
022	022 00015264	TV Video skúšobný generátor pre skú	31.08.2010	55 012,51	1
022	022 00015381	Prúdová sonda - 95242-1	31.10.2010	2 385,33	1
022	022 00015383	3-fázová umelá sieť LISN64A - L3-64	31.10.2010	5 236,00	1
022	022 00015389	Prúdová sonda - 94111-1	31.10.2010	2 201,50	1
022	022 00015521	Farebný Scope Meter typ FLUKE 199C/	30.11.2010	5 658,69	1
022	022 00015522	Filter napájacieho napätia s vysoko	30.11.2010	4 302,36	1
022	022 00015523	Filter napájacieho napätia s vysoko	30.11.2010	2 350,76	1
022	022 00015524	Filter napájacieho napätia s vysoko	30.11.2010	2 350,76	1
022	022 00015527	Analyzátor kvality trojfázovej siet	30.11.2010	4 611,87	1
022	022 00015586	Prúdový transformátor	31.12.2010	2 368,73	1
022	022 00015651	Multifunkčný zdroj 7.5 kVA s generá	31.01.2011	29 440,00	1
022	022 00015653	Simulátor spojitého rušenia so 100 W	31.01.2011	25 501,34	1
022	022 00015654	Väzobný článok pre 8 vodičov CN 16-	31.01.2011	1 795,33	1
022	022 00015655	Väzobný článok pre 2/4 vodiče CN 16	31.01.2011	1 849,33	1

MIESTNY INVENTÁRNY ZOZNAM

Budova: FEI - externé spoluriešiteľské pracoviská

Č.budovy: 39EX

Miestnosť: Laboratórium EMC

Č.podlažia: 1

Č.miestnosti: ND-P11

Typ	Inventárne číslo	Názov	Dát. zarad.	Vst. cena	Poč.ks
028	028 00006754	Pripojovací autotransformátor V4780	31.12.2009	1 643,39	1
028	028 00006884	Prúdový transformátor pre magnetick	30.11.2010	649,18	1
Spolu				931 595,56	49

Poznámka: Položky uvedené kurzívou sú príslušenstvá majetku resp. členy súboru a ich ceny sú zahrnuté v cene majetku resp. súboru.

Meno a priezvisko	Dátum	Podpis