

DODATOK č. 3
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-111SP-0902/0400/10

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **EVPÚ a.s.**
sídlo : Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa,
Vložka číslo: 197/R
konajúci : **Ing. Igor Gerek, PhD.**, predseda predstavenstva
Ing. Jozef Vlk, člen predstavenstva
IČO : 31 562 507
DIČ : 2020436066
banka : Tatra banka, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu:
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**.“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 22. júla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-111SP-0902/0400/10** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

1.1.2 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento dodatok je uzavretý a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.

3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa: 26-09-2011

Podpis: **Ing. Ivan Drobny, poverený riadením SIEA**
Pečiatka:

SLOVENSKÁ ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA

Za Prijímateľa v *NOVÁJ DUBICA*, dňa: 03.10.2011

Podpis: .. **Ing. Igor Gerek, PhD.,** predseda predstavenstva

Podpis: .. **Ing. Jozef Vlk,** člen predstavenstva

Pečiatka

EVPÚ, a.s.
Trenčianska 19
018 51 NOVÁ DUBICA

Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory

Príloha č. 11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Inovatívne technológie spoločnosti EVPÚ a.s.	
Kód ITMS	25110120400	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF, ŠR SR	
Prioritná os	Prioritná os 1 - Inovácie a rast konkurencieschopnosti	
Opatrenie	1.1 - Inovácie a technologické transfery	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Iné investície do firiem	100	Nenávratná dotácia
-	-	-
-	-	-
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Mestské
-	-	-
-	-	-

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Ilava
Obec	Dubnica nad Váhom
Ulica	L. Štúra
Číslo	1

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti EVPÚ a.s. prostredníctvom obstarania inovatívnych technológií.
Špecifický cieľ projektu 1	Obstarat' inovatívne technologické zariadenia
Špecifický cieľ projektu 2	Inovovať výrobné pracoviská
Špecifický cieľ projektu 3	Zefektívniť technologické a výrobné procesy

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	0	2010	3	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	EUR	7 865 000,00	2007	9 832 000,00	2016
	Nárast tržieb	EUR	18 388 000,00	2007	22 066 000,00	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2011	9	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	0	2011	7	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0	2011	2	2016
	Počet vytvorených pracovných miest pre znevýhodnené skupiny v dôsledku realizácie projektu	Počet	0	2011	3	2016

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	0	2010	3	2011
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2011	9	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	0	2011	7	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0	2011	2	2016
	Počet vytvorených pracovných miest pre znevýhodnené skupiny v dôsledku realizácie projektu	Počet	0	2011	3	2016

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	HA01 Obstaranie a osadenie špičkového horizontálneho obrábacieho centra EC-1600HE	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	1
2	HA02 Obstaranie a osadenie striekacej kabíny na povrchovú úpravu produktov	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	1
3	HA03 Obstaranie a osadenie špičkovej technológie na rezanie vodným lúčom	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	1

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
HA01 Obstaranie a osadenie špičkového horizontálneho obrábacieho centra EC- 1600HE	08/2010	01/2011
HA02 Obstaranie a osadenie striekacej kabíny na povrchovú úpravu produktov	08/2010	01/2011
HA03 Obstaranie a osadenie špičkovej technológie na rezanie vodným lúčom	08/2010	12/2010
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	08/2010	01/2011
Publicita a informovanosť	08/2010	01/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713005 Nákup špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a materiálu	688 897,00	0,00	688 897,00	HA01 Obstaranie a osadenie špičkového horizontálneho obrábacieho centra EC- 1600HE HA02 Obstaranie a osadenie striekacej kabíny na povrchovú úpravu produktov HA03 Obstaranie a osadenie špičkovej technológie na rezanie vodným lúčom
CELKOVO	688 897,00	0,00	688 897,00	-

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	HA01 Obstaranie a osadenie špičkového horizontálneho obrábacieho centra EC- 1600HE	256 630,00	0,00	256 630,00
2	HA02 Obstaranie a osadenie striekacej kabíny na povrchovú úpravu produktov	133 367,00	0,00	133 367,00
3	HA03 Obstaranie a osadenie špičkovej technológie na rezanie vodným lúčom	298 900,00	0,00	298 900,00
Riadenie projektu		0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť		0,00	0,00	0,00
CELKOVO			0,00	688 897,00

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	HOC 1626mm x 1016mm x 813mm (xyz), výkon na vretenne max. 22,4kW, priamy dvojitý in-line pohon (hvezda-trojuholník), 6000ot./min, 50 kužel, 30-pelohový stranový výmenník nástrojov, 1MB pamäť, USB port, 15" LCD monitor, externé ručné kľúčko, komunikácia v českom jazyku	ks	184 590,00	1	184 590,00	184 590,00	0,00	august 10	január 11
2.	Prirá 4. CNC os	ks	40 160,00	1	40 160,00	40 160,00	0,00	august 10	január 11
3.	Modul pre HSC obrábanie	ks	2 460,00	1	2 460,00	2 460,00	0,00	august 10	január 11
4.	Článkový dopravník triesok	ks	8 700,00	1	8 700,00	8 700,00	0,00	august 10	január 11
5.	Rotácia súradnic a mierka	ks	1 290,00	1	1 290,00	1 290,00	0,00	august 10	január 11
6.	Ethernet karta a 40GB hard disk	ks	2 850,00	1	2 850,00	2 850,00	0,00	august 10	január 11
7.	Bezdrôtová nástrojová a obrobková sonda Renishaw	ks	6 490,00	1	6 490,00	6 490,00	0,00	august 10	január 11
8.	Doprava s poistením	ks	5 990,00	1	5 990,00	5 990,00	0,00	august 10	január 11
9.	Školenie obsluhy a programovania	ks	1 950,00	1	1 950,00	1 950,00	0,00	august 10	január 11

Rožpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
10.	Montáž stroja	ks	2 150,00	1	2 150,00	2 150,00	0,00	august 10	január 11
11.	Tojstúpnový suchý odľučovací systém	ks	9 880,00	1	9 880,00	9 880,00	0,00	august 10	január 11
12.	Svietidlá	ks	337,56	16	5 401,00	5 401,00	0,00	august 10	január 11
13.	Termoventiláčna jednotka	ks	35 883,00	1	35 883,00	35 883,00	0,00	august 10	január 11
14.	Elektroinštalácia	ks	10 898,00	1	10 898,00	10 898,00	0,00	august 10	január 11
15.	Vzduchotechnika	ks	11 675,00	1	11 675,00	11 675,00	0,00	august 10	január 11
16.	Skelet kabíny z izolovaných panelov vrátane dverí	ks	19 980,00	1	19 980,00	19 980,00	0,00	august 10	január 11
17.	Rollačný rekuperátor	ks	23 150,00	1	23 150,00	23 150,00	0,00	august 10	január 11
18.	Zavedenie do prevádzky	ks	16 500,00	1	16 500,00	16 500,00	0,00	august 10	január 11
19.	FLOW, seria Mecht 3, typ M3-4020c	ks	298 900,00	1	298 900,00	298 900,00	0,00	august 10	december 10
Celkom					688 897,00	688 897,00	0,00	august 10	január 11
Intenzita NFP					40,00%				
275 558,80 Sk									

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313