

DODATOK č. 7

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 111SP – 0801 / 0002/ 01

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 doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

A

Prijímateľom

názov : **AHP HYDRAULIKA, a.s.**
sídlo : Robotnícka 841, 039 01 Turčianske Teplice
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sa,
Vložka číslo: 115/L
konajúci : **Ing. Marián Choma**, predseda predstavenstva
Ing. Zdenek Budai, člen predstavenstva
IČO : 31 563 104
DIČ : 2020480330
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 18. februára 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR-111SP-0801/0002/01** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet Podpory** „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.

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Technológia výroby komponentov pre axiálne hydrostatické prevodníky	
Kód ITMS	25110120002	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
Prioritná os	Inovácie a rast konkurencieschopnosti	
Opakreňte	Inovácie a technologické transfery	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
08 Iné investície do firiem	100%	01 Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
06 Nešpecifikované výrobné odvetvia	100%	01 Mestské oblasti

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Žilinský kraj
Okres	Turčianske Teplice
Obec	Turčianske Teplice
Ulica	Robotnícka
Číslo	841

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zavedením inovatívnej vyspelej technológie zabezpečiť zvýšenie konkurencieschopnosti, tvorby pridanej hodnoty a zníženie importnej závislosti žiadateľa
Špecifický cieľ projektu 1	Implementáciou unikátnej technológie rozšíriť technologickú vybavenosť pre spracovanie materiálov na piesty pre axiálne hydrostatické prevodníky
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšiť výrobnú kapacitu firmy, pridanú hodnotu a inovačný potenciál firmy
Špecifický cieľ projektu 3	Znížiť objem komponentov dovážaných zo zahraničia a zvýšiť podiel vlastnej výroby
Špecifický cieľ projektu 4	Posilniť trvalo udržateľný rozvoj regiónu vytvorením 10 nových pracovných miest

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Nárast tržieb	EUR	1,955mil	2008	8,13 mil	2011
	Počet inovovaných výrobných postupov	počet	0	2008	8	2011
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest	počet	0	2011	10	2016
	Nárast pridanej hodnoty	EUR	978.822,28	2007	2.929.000	2016
	Počet vytvorených pracovných miest pre znevýhodnenú skupinu v dôsledku realizácie projektu	počet	0	2011	2	2016
	Počet vytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2011	5	2016
	Počet vytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2011	5	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	Aktivita 1 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie frézovanie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 0
2	Aktivita 2 - dodávka a montáž technológie pre meranie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
3	Aktivita 3 - dodávka a montáž výrobných	Nárast tržieb	EUR	625.384,62

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

	technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 1, delenie	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	1
4	Aktivita 4 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 1	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
5	Aktivita 5 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 2	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
6	Aktivita 6 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 2	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
7	Aktivita 7 – dodávka a montáž technológie pre oplach a sušenie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
8	Aktivita 8 – dodávka a montáž technológie pre brúsenie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
9	Aktivita 9 – dodávka a montáž technológie pre lapovanie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 0
10	Aktivita 10 – dodávka a montáž technológie pre dokončovacie operácie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 0
11	Aktivita 11 – dodávka a montáž technológie pre zváranie	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 1
12	Aktivita 12 – skúšobná prevádzka	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,62 0
13	Aktivita 13 – vyhodnotenie projektu	Nárast tržieb Počet inovovaných výrobných postupov	EUR Počet	625.384,56 0

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)		
Aktivita 1 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie frézovanie	03/2009	12/2009
Aktivita 2 – dodávka a montáž technológie pre meranie	03/2009	01/2011
Aktivita 3 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 1, delenie	03/2009	01/2011
Aktivita 4 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 1	03/2009	01/2011
Aktivita 5 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 2	03/2009	01/2011
Aktivita 6 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 2	03/2009	01/2011
Aktivita 7 – dodávka a montáž technológie pre oplach a sušenie	03/2009	01/2011
Aktivita 8 – dodávka a montáž technológie pre brúsenie	03/2009	01/2011
Aktivita 9 – dodávka a montáž technológie pre lapovanie	03/2009	01/2011
Aktivita 10 – dodávka a montáž technológie pre dokončovacie operácie	03/2009	01/2011
Aktivita 11 – dodávka a montáž technológie pre zváranie	03/2009	01/2011
Aktivita 12 – skúšobná prevádzka	07/2010	01/2011
Aktivita 13 – vyhodnotenie projektu	09/2010	01/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	03/2009	01/2011
Publicita a informovanosť	03/2009	01/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
Skupina výdavkov 713 Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	6 328 305,52	0,00	6 328 305,52	Aktivita 1 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie frézovanie Aktivita 2 – dodávka a montáž technológie pre meranie Aktivita 3 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 1, delenie Aktivita 4 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 1 Aktivita 5 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie Aktivita 6 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 2 Aktivita 7 – dodávka a montáž technológie pre oplach a sušenie Aktivita 8 – dodávka a montáž technológie pre brúsenie Aktivita 9 – dodávka a montáž technológie pre lapovanie Aktivita 10 – dodávka a montáž technológie pre dokončovacie operácie

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

				Aktivita 11 – dodávka a montáž technológie pre zváranie
CELKOVO	6 328 305,52	0,00	6 328 305,52	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávenné výdavky	Neoprávenné výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie frézovanie	353415,70	0,00	353415,70
2	Aktivita 2 - dodávka a montáž technológie pre meranie	294908,05	0,00	294908,05
3	Aktivita 3 - dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 1, delenie	1472960,38	0,00	1472960,38
4	Aktivita 4 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 1	306283,08	0,00	306283,08
5	Aktivita 5 – dodávka a montáž výrobných technologických zariadení – trieskové opracovanie sústruženie 2	599295,29	0,00	599295,29
6	Aktivita 6 – dodávka a montáž technológie pre manipuláciu 2	206646,29	0,00	206646,29
7	Aktivita 7 – dodávka a montáž technológie pre oplach a sušenie	55558,57	0,00	55558,57
8	Aktivita 8 – dodávka a montáž technológie pre brúsenie	1695721,33	0,00	1695721,33
9	Aktivita 9 – dodávka a montáž technológie pre lapovanie	221812,99	0,00	221812,99
10	Aktivita 10 – dodávka a montáž technológie pre dokončovacie operácie	516089,09	0,00	516089,09
11	Aktivita 11 – dodávka a montáž technológie pre zváranie	605614,75	0,00	605614,75
12	Aktivita 12 – skúšobná prevádzka	0,00	0,00	0,00
13	Aktivita 13 – vyhodnotenie projektu	0,00	0,00	0,00
Podporné aktivity				
Riadenie projektu		0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť		0,00	0,00	0,00
CELKOVO			0,00	6328305,52

číslo	popis	2009		2010		2011		v EUR	od	do	
		ks	ks	ks	ks	ks	ks				
1.	3D meracie pracovisko	KS	294 508,05	1	294 908,05	294 908,05	0,00	50,00%	147 454,03	marec 09	január 11
2.	Horizontálne centrum HMC	KS	300 753,55	1	300 753,55	300 753,55	0,00	50,00%	150 376,78	marec 09	december 09
3.	Interface pre robot	KS	49 818,40	2	99 636,79	99 636,79	0,00	50,00%	49 818,40	marec 09	január 11
4.	Pásová píla 290.250 GANC	KS	16 904,55	2	33 809,10	33 809,10	0,00	50,00%	16 904,55	marec 09	január 11
5.	Podávač materiálu 3m	KS	12 638,92	5	63 194,58	63 194,58	0,00	50,00%	31 597,29	marec 09	január 11
6.	Príslušenstvo HMC	KS	52 662,15	1	52 662,15	52 662,15	0,00	50,00%	26 331,08	marec 09	december 09
7.	Príslušenstvo TORNADO T8MS	KS	24 066,60	4	96 266,41	96 266,41	0,00	50,00%	48 133,21	marec 09	január 11
8.	Doprava, inštalácia, zaškolenie k TORNADO T8S	KS	21 591,48	2	43 182,96	43 182,96	0,00	50,00%	21 591,48	marec 09	január 11
9.	Robot FANUC R2000iB	KS	103 323,14	2	206 646,29	206 646,29	0,00	50,00%	103 323,14	marec 09	január 11
10.	Sonda na meranie nástroja	KS	14 640,08	5	73 200,39	73 200,39	0,00	50,00%	36 600,20	marec 09	január 11
11.	TORNADO T8MS	KS	199 168,26	5	995 841,30	995 841,30	0,00	50,00%	497 920,65	marec 09	január 11
12.	TORNADO T8S	KS	167 465,64	1	167 465,64	167 465,64	0,00	50,00%	83 732,82	marec 09	január 11
13.	ALPHA 2800XS (250 x 1200mm)	KS	276 476,30	2	552 952,60	552 952,60	0,00	50,00%	276 476,30	marec 09	január 11

№	Název	Kúpa		Výdavok		Výdavok		Výdavok		Dátum	
		€	%	€	%	€	%	€	%		
14.	Príslušenstvo ALPINA 2500KS	KS	23 171,35	2	46 342,69	46 342,69	0,00	50,00%	23 171,35	marec 09	január 11
15.	Robot FANUC R2000IB	KS	103 323,14	2	206 646,29	206 646,29	0,00	50,00%	103 323,14	marec 09	január 11
16.	Brúska STUDER	KS	423 930,33	4	1 695 721,30	1 695 721,30	0,00	50,00%	847 860,65	marec 09	január 11
17.	Lapovací stroj	KS	73 937,66	3	221 812,99	221 812,99	0,00	50,00%	110 906,49	marec 09	január 11
18.	Mikrofrížovací stroj	KS	258 044,55	2	516 089,09	516 089,09	0,00	50,00%	258 044,55	marec 09	január 11
19.	Oplachová a susiaca linka	KS	55 558,57	1	55 558,57	55 558,57	0,00	50,00%	27 779,29	marec 09	január 11
20.	Agregát zvárací	KS	302 807,38	2	605 614,75	605 614,75	0,00	50,00%	302 807,38	marec 09	január 11
Celkom					6 328 305,52	6 328 305,52	0,00		3 164 152,76	marec 09	január 11

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313