

DODATOK Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov

ČÍSLO ZMLUVY: 090/2010/2.2/OPVaV

Tento Dodatok k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, registračné číslo Dodatku 090/2010/2.2/OPVaV/D01 (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku 8 bod 1 VZP medzi zmluvnými stranami:

Poskytovateľ

názov : Ministerstvo školstva Slovenskej republiky
sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava
Slovenská republika
IČO : 00164381
DIČ : 2020798725
konajúci : Ing. Eugen Jurzyca

v zastúpení¹

názov: Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ
sídlo : Hanulova 5/B, 841 01 Bratislava
IČO : 31819494
DIČ : 2022295539
konajúci : Ing. Alexandra Drgová
na základe splnomocnenia zo dňa 13. 12. 2007
(ďalej len „Poskytovateľ“)

Prijímateľ

názov : MIKON, spol. s r.o.

¹ Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pri riadiacom orgáne, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

sídlo : Trenčianska 452, 020 01 Púchov
 zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, vložka č. 1937/R,
 dňa 02. 04. 1992
 konajúci : Ing. Miroslav Crkoň
 IČO : 31560903
 DIČ : 2020441170

banka :
 číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky

~~zálohové platby:~~² a)

b)

~~predfinancovanie:~~³ a)

b)

~~refundácia:~~⁴ a)

(ďalej len „Prijímateľ“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na zmenách Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 090/2010/2.2/OPVaV (ďalej len „Zmluva“), kód ITMS Projektu **26220220086**, uvedených v článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

(1) V článku 2 bod 2.4 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nasledujúce údaje o termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu menia nasledovne:

2.4. Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v tejto Zmluve a Projekt realizovať riadne a včas, avšak najneskôr v termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu, t.j. do 31. 01. 2015. Najneskôr do času uvedeného v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný predložiť čestné vyhlásenie o ukončení realizácie aktivít Projektu.

Ostatné prílohy zmluvy

(2) V prílohe č. 2 Zmluvy – „Predmet podpory NFP“ sa tabuľka „Časový rámec realizácie Projektu“ nahrádza novou tabuľkou „Časový rámec realizácie Projektu“.

² Ak sa nehodí, prečiarknite

³ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁴ Ak sa nehodí, prečiarknite

Nová tabuľka **Časový rámec realizácie Projektu** je prílohou č. 1 k Dodatku č. 1.
Príloha č. 1 k Dodatku č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (3) Príloha č. 3 Zmluvy „**Podpisové vzory**“ sa nahrádza novou prílohou.

Nová príloha „**Podpisové vzory**“ je prílohou č. 2 k Dodatku č. 1.
Príloha č. 2 k Dodatku č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (4) Príloha č. 4 Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa nahrádza novou prílohou.

Nová príloha „**Rozpočet projektu**“ je prílohou č. 3 k Dodatku č. 1.
Príloha č. 3 k Dodatku č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (5) Príloha č. 5 Zmluvy „**Prehľad aktivít projektu**“ sa nahrádza novou prílohou „Prehľad aktivít projektu“.

Nová príloha „**Prehľad aktivít projektu**“ je prílohou č. 4 k Dodatku č. 1.
Príloha č. 4 k Dodatku č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Článok 3

- (1) Pre účely tohto Dodatku sa všeobecné zmluvné podmienky označujú ako „VZP“, Zmluva o poskytnutí NFP bez VZP a ostatných príloh sa označuje ako „Zmluva o poskytnutí NFP“ a zmluva o poskytnutí NFP, VZP a ostatné prílohy sa označuje ako „Zmluva“.
- (2) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (3) Tento Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku si Prijímateľ ponecháva 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu medzi zmluvnými stranami sa bude postupovať podľa rovnopisu tohto Dodatku uloženého u Poskytovateľa.
- (4) Tento Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Za Poskytovateľa v Bratislave dňa:

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ Poskytovateľa

Ing. Alexandra Drgová

⁵ Ak sa nehodí, prečiarknite

Za Prijímateľa v Bratislave dňa:

Podpis:.....

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁶ Prijímateľa

Ing. Miroslav Crkoň

Prílohy:

Príloha č. 1: Časový rámec realizácie Projektu

Príloha č. 2: Podpisové vzory

Príloha č. 3: Rozpočet projektu

Príloha č. 4: Prehľad aktivít projektu

⁶ Ak sa nehodí, prečiarknite

Príloha č. 1 Dodatku č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP – Časový rámec realizácie projektu

PREDMET PODPORY NFP

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)		
1.1 Priemyselný výskum v oblasti hriadeľových tesnení v extrémnych podmienkach	02/2011	01/2015
2.1 Priemyselný výskum špeciálnych EVA materiálov.	02/2011	01/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	02/2011	01/2015
Publicita a informovanosť	02/2011	01/2015

Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP – **PODPISOVÝ VZOR****PODPISOVÝ VZOR****Prijímateľ**

názov : **MIKON spol. s r.o.**
sídlo : **Trenčianska 452, 020 01 Púchov**
zapísaný v : **OR OS Trenčín, oddiel: Sro, vložka č. 1937/R**
konajúci : **Ing. Miroslav Crkoň**
IČO : **31 560 903**
Kód projektu /ITMS/: **26220220086**

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konať v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Splnomocnený zástupca
Priezvisko: Crkoň	Priezvisko: Crkoň
Meno: Miroslav	Meno: Andrej
Titul : Ing.	Titul : Ing.
Funkcia: konateľ	Funkcia: koordinátor
Rodné číslo:	Rodné číslo:
Trvale bytom: Vajanského 243/80 020 01 Púchov	Trvale bytom: Svätoplukova 1936/9 020 01 Púchov
Miesto pre podpis:	Miesto pre podpis:

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP - Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR) PRE ŽIADATEĽA A PARTNERA - PODNIKATEĽA										
A	B	BI	C	D	E	FI = D * E	F2	G	H	I
Názov položky rozpočtu	Číselník skupiny výdavkov	Jednotka	Počet jednotiek (predpokladaný rozsah)	Jednotková cena (max. cena)*	Výdavky projektu spolu	Oprávnené výdavky projektu spolu po DPH	Komentár k rozpočtu (okrem iného v prvej podpoložke rozpočtu uviesť, či sa jedná o projekt v oblasti aplikovaného výskumu alebo experimentálneho vývoja)	Priradenie k aktivitám projektu (číslo aktivity v Opise projektu F1)*****	Intenzita pomoci - platná pre celý konkrétny formulár rozpočtu (uviesť len v prvej podpoložke rozpočtu)	
1. Zariadenie a vybavenie projektu					EUR	EUR	EUR			
1.1. Zariadenie a vybavenie						1 131 642,00	1 131 642,00			
1.1.1.	Nákup zariadenia, vybavenia, strojov, prístrojov a laboratórnych zariadení		ks	0	0,000	0,00	0,00	projekt aplikovaného (priemyselného) výskumu		
1.1.1.1.	Vstrekolis	713005	ks	1	132 770,000	132 770,00	132 770,00	Vstrekolis- vhodný pre výrobu gufier, zatvárací tlak 1013 kN, vstrekovací objem max. 300ccm3, vstrekovací tlak 2000bar, veľkosť vyhrievaných osiek 335x400, hydraulické vyrážač spodné, hydraulické vyrážač horný, pripajenie vývevy, výveva, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacía cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	1.1.	60%
1.1.1.2.	formy pre vstrekolis	713005	ks	10	19 500,000	195 000,00	195 000,00	Formy na guferá zahrňujú 10 TPR. Pre menovité priemery hriadeľa: Vnútorný piemer 15mm - 90tlačkov, 20mm, 35mm, 50mm, 65mm, 70mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacía cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	1.1.	
1.1.1.3.	náradie na výrobu sekacích nástrojov	713005	ks	10	6 970,000	69 700,00	69 700,00	náradie na výrobu kovových dielov pre gufera (hriadeľové tesnenie) pre tieto druhy výrobkov. Jedná sa o vyseknutie kovu a jeho následné ohnutie do požadovaného tvaru. Pre 10 druhov výrobkov budeme potrebovať 10 matric na vysekávanie a tvarovanie, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacía cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	1.1.	

								merač hrúbky: meria hrúbku spojovacieho materiálu medzi gumou a kovom. Rýchlosť merania 7merani/s, hrúbka nástreku až do 0,75mm, možnosť uloženia údajov, možnosť vytlačenia, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.		
1.1.1.4.	merac nánosov spojovacieho materialu	713005	ks	1	16 590,00	16 590,00	16 590,00		1.1.	
								Skúšobné zariadenie Stand: minimálne technické parametre -vnútorný tesniaci priemer 10-120mm -vonkový tesniaci priemer 19-150mm -otáčky skúšobného hriadeľa plymule meniteľné od 50 do 12000 1/min -teplota tesniaceho média regulovateľná do 200 C -skúšobné stand musí byť konštruovaný tak aby sa mohol súčasne použiť k skúšaniam hriadeľa a puzdra -PC- tlač, grafický výstup priebehu teplôt a otáčok behom skúšky žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.		
1.1.1.5.	skusobne zariadenie STAND	713005	ks	1	79 660,00	79 660,00	79 660,00		1.1.	
								orezávacie zariadenie- slúži na orezávanie vonkajších a vnútorných priemerov a prachovky. -3 a 4 nožový pneumatický orezávací stroj, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.		
1.1.1.6.	orezavacie zariadenia	713005	ks	2	15 000,00	30 000,00	30 000,00		1.1.	

1.1.1.7.	optické meradlo	713005	ks	1	63 100,000	63 100,00	63 100,00	<p>optické meradlo</p> <ul style="list-style-type: none"> -meriaci rozsah 300x300x150 mm -programovateľný zoom -zväčšenie, meranie v 3D optike a dotykové meranie -kompaktná elektronika -operačný systém Windows 2000 alebo XP -linárne pravítka a rotačné snímače, <p>žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.</p>	1.1.
1.1.1.8.	reometer	713005	ks	1	76 346,000	76 346,00	76 346,00	<p>zariadenie na meranie vulkanizačných charakteristík gumárnských materiálov.</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozsah teplôt 40-200 C -frekvencia oscilácie 1,67 Hz -uhol oscilácie +- 0,5 o -PC- tisk základných údajov točivý moment, tan delta at ML and MH; ts1 and ts2; tc10. tc50 and tc90 -grafický výstup –elastický a viskozitný moment, najnižší a najvyšší teplotný moment - požadovaný tlak vzduchu 414kPa. <p>žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.</p>	2.1.
1.1.1.9.	viskozimeter	713005	ks	1	63 068,000	63 068,00	63 068,00	<p>viskozimeter – zariadenie na meranie ťahových vlastností materiálov</p> <ul style="list-style-type: none"> -rýchlosť rotora – 2 otáčky za min -rozsah teplôt 40 -200C -výstupy: viskozita v danom čase základná a minimálna viskozita -grafický výstup – najväčšie a najmenšie teploty a viskozita Mooney -meracie jednotky oC, MU - požadovaný tlak vzduchu 414kPa. <p>výdavok žiadateľa, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.</p>	2.1.

1.1.1.10.	trhacka	713005	ks	1	26 555,000	26 555,00	26 555,00	trhačka zariadenie na meranie ťahových vlastností materialov -meracie rozsahy od kN 5-10 -maximálna rýchlosť 500mm/min -minimálna rýchlosť 0,005 mm/min -maximálna sila pri plnej rýchlosti 10kN -maximálna rýchlosť pri maximálnom zaťažení 500mm/min -spätná rýchlosť 600mm/min -presnosť merania 0,057 micrometer -presnosť merania trhačia +-0,5% -pracovne podmienky 10-38C -rozsah vlhkosti 10-90% výdavok žiadateľa, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.11.	mikroskop	713005	ks	1	6 638,000	6 638,00	6 638,00	laboratórny mikroskop, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov. Minimálne technické parametre: objektívy 4x, 10x, 20x, 40x, 100x, wf 10x/22, horné a dolné osvetlenie, polarizácia, objektívový mikrometer, trinokulár, digitálne snímanie min. 5 mpix, XY posuv s odčítavaním	2.1.
1.1.1.12.	mikrometer	713005	ks	1	6 638,000	6 638,00	6 638,00	mikrometer – stojanový digitálny mikrometer, rozsah 30mm presnosť 0,001mm, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.

1.1.1.13.	tvrdomer	713005	ks	1	3 319,00	3 319,00	3 319,00	tvrdomer- stojanový tvrdomer digitálny, jednotky merania ShA, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nároková suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.14.	laboratorna vaha	713005	ks	1	6 638,00	6 638,00	6 638,00	digitálna váha s presnosťou 0,01g, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nároková suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.15.	Vstrekolis	713005	ks	1	259 435,00	259 435,00	259 435,00	vstrekolis pre projekt EVA koliečka -zatvárací tlak 4000 kN -vstrekovací objem max. 4925cm3 -vstrekovací tlak 2000bar -velkosť vyhrievaných dosiek 630x800 -vysúvací stĺh 100% -hydraulické vyrážač spodné -hydraulické vyrážač horný -pripájanie vývevy -výveva -temperovacia jednotka -prídavné vyhrievanie výdavok žiadateľa, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nároková suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.16.	forma na plastovy disk	713005	ks	1	13 277,00	13 277,00	13 277,00	forma na vstrekolis pre plastový disk pre výrobok 200, 245, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nároková suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.17.	forma vstrekolisova kolečko 245	713005	ks	1	16 596,00	16 596,00	16 596,00	forma vstrekolisová pre kolečko 245, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nároková suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.

1.1.1.18.	forma vstrekolisova kolecko 200	713005	ks	1	19 916,000	19 916,00	19 916,00	forma vstrekolisová pre kolečko 200, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovávaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.1.19.	forma vstrekolisova kolecko 400	713005	ks	1	16 596,000	16 596,00	16 596,00	forma vstrekolisová pre kolečko 400, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. Zariadenie spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovávaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.2.	Software		ks	0	0,000	0,00	0,00		
1.1.2.1	AutoCAD	711003	ks	1	29 800,000	29 800,00	29 800,00	3D softwer pre konštruovanie foriem, žiadateľ je platcom DPH a preto výdavky sú bez DPH. SW spadá do odpisovej skupiny č.1, ktorá podľa platnej legislatívy má dobu odpisovania 4 roky - zhodnú s dĺžkou realizácie projektu. Nárokovávaná suma v rozpočte oprávnených nákladov t.j. obstarávacia cena sa rovná sume zodpovedajúcej 4 rokom odpisov.	2.1.
1.1.3.	Licencie		ks	0	0,000	0,00	0,00		
1.1.4.	Vytváranie počítačových sietí		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
1.1.5.	Nákup IKT		ks	0	0,000	0,00	0,00		
1.1.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,000	0,00	0,00		
1.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku					0,00	0,00		
1.2.1.	Odpisy dlhodobého hmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
1.2.2.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku - (názov)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
1.2.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
1.3.	Zariadenie a vybavenie - iné					0,00	0,00		
1.3.1.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		ks	0	0,000	0,00	0,00		
1.	Spolu					1 131 642,00	1 131 642,00		
1.1 Priemyselný výskum v oblasti hriadeľových tesnení v extrémnych podmienkach									
2.A.**	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					128 000,00	128 000,00		
2.A.1.1.	Riešiteľ č. 1 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	8 000	8,000	64 000,00	64 000,00	zamestnanec žiadateľa, celková cena práce je 8 EUR/hodina	1.1.
2.A.1.2.	Riešiteľ č. 2 aktivity č. 1.1	610620	osobohodina	8 000	8,000	64 000,00	64 000,00	zamestnanec žiadateľa, celková cena práce je 8 EUR/hodina	1.1.
2.A.1.2.	Technik	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.1.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.2.	Cestovné náhrady ***					0,00	0,00		
2.A.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie****		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ***		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)*** v prípade potreby		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.2.4.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.3.	Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)					10 000,00	10 000,00		

2.A.3.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.3.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivity		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.3.3.	Štúdie, expertízy, posudky súvisiace s realizáciou aktivity / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.3.4.	Zmluvný výskum		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.3.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu,...)	633007	projekt	1	10 000,000	10 000,00	10 000,00	spotrebný materiál (vstupné zmesi a komponenty), celkové náklady počas realizácie aktivity vo výške 10000 EUR	1.1.
2.A.3.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.A.	Celkom					138 000,00	138 000,00		
2.B. 2.1 Priemyselný výskum špeciálnych EVA materiálov									
2.B.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					128 000,00	128 000,00		
2.B.1.1.	Riešiteľ č. 1 aktivity 2.1	610620	osobohodina	8 000	8,000	64 000,00	64 000,00	zamestnanec žiadateľa, celková cena práce je 8 EUR/hodina	2.1.
2.B.1.2.	Riešiteľ č. 2 aktivity 2.1	610620	osobohodina	8 000	8,000	64 000,00	64 000,00	zamestnanec žiadateľa, celková cena práce je 8 EUR/hodina	2.1.
2.B.1.2.	Technik	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.1.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.2.	Cestovné náhrady ***					0,00	0,00		
2.B.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie****		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ***		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)*** v prípade potreby		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.2.4.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.	Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)					20 000,00	20 000,00		
2.B.3.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivity		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.3.	Štúdie, expertízy, posudky súvisiace s realizáciou aktivity / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.4.	Zmluvný výskum		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.3.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu,...)	633007	projekt	1	20 000,000	20 000,00	20 000,00	spotrebný materiál (vstupné zmesi), celkové náklady počas realizácie aktivity 20000 EUR	2.1.
2.B.3.6.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.B.	Celkom					148 000,00	148 000,00		
2.C. ... doplniť názov aktivity projektu									
2.C.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti					0,00	0,00		
2.C.1.1.	Odborný personál - Doplniť názvy funkcií/položiek odborného personálu podľa aktivít projektu	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.1.2.	Technik	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.1.3.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu	610620	osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.2.	Cestovné náhrady ***					0,00	0,00		
2.C.2.1.	Prevádzka vozidla organizácie****		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.2.2.	Tuzemské pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi) ***		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.2.3.	Zahraničné pracovné cesty (cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi)*** v prípade potreby		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.2.4.	Ďalšie položky podľa charakteru projektu		projekt	0	0,000	0,00	0,00		

2.C.3.	Ostatné výdavky - priame (vrátane dodávok služieb)					0,00	0,00		
2.C.3.1.	Nájom zariadenia a vybavenia (vrátane operatívneho lízingu)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.3.2.	Nájom priestorov na realizáciu aktivity		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.3.3.	Štúdie, expertízy, posudky súvisiace s realizáciou aktivity / aktivít projektu - dodávané externe		ks	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.3.4.	Zmluvný výskum		osobohodina	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.3.5.	Prevádzkové výdavky v súvislosti s realizáciou aktivity (napr. voda, plyn, materiál a pomôcky pre vedecké účely, náhradné súčiastky na zariadenie obstarané a využívané počas doby realizácie projektu,...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.3.6.	Dalšie položky podľa charakteru projektu (napr. výdavky súvisiace s ochranou duševného vlastníctva ...)		projekt	0	0,000	0,00	0,00		
2.C.	Celkom					0,00	0,00		
2.	Spolu					286 000,00	286 000,00		
3.	Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky								
3.1.	Personálne výdavky interné					6 400,00	6 400,00		
3.1.1.	Projektový manažér *****	610620	osobohodina	800	8,000	6 400,00	6 400,00	zamestnanec žiadateľa, celkovo odpracuje počas realizácie projektu 800 hodín, celkové náklady na prácu 8 EUR/hodina	Podporná aktivita riadenie projektu
3.2.	Ostatné výdavky - nepriame					0,00	0,00		
3.2.1.	Údržba a opravy		projekt	0	0,000	0,00	0,00		Podporná aktivita riadenie projektu
3.	Spolu					6 400,00	6 400,00		
	VÝDAVKY PROJEKTU					1 424 042,00	1 424 042,00		
	Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu								
KE1	Riadenie projektu a publicita - nepriame výdavky (hlavná položka rozpočtu 3.)		max.	7,00%		z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu		6 400,00	0,00
KE3a	Dodávky - priame výdavky		max.	50,00%		z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu		0,00	0,00

Žiadateľ, resp. partner - podnikateľ vypracuje rozpočet sám za seba! Ak nemá žiadateľ partnerov, nevyplní sumárny rozpočet!

Poznámky (zmena textu poznámok je povolená len pracovníkom RO/SORO v odôvodnených prípadoch):

*Jednotková cena sa môže uvádzať až na tri desatinné miesta.

**V prípade, že projekt bude obsahovať iba jednu aktivitu, vtedy je potrebné hlavnú položku rozpočtu označiť - 2.

*** Preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou (cena pre druhú triedu).

**** preplatenie PHM podľa spotreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest.

***** K danej podpoložke priradiť len jednu odbornú aktivitu z opisu projektu, v ktorej sa výdavok na danú podpoložku zrealizuje. Ostatné aktivity, v ktorých sa daná podpoložka využíva, uvádzať v opise projektu.

***** Projektový manažér žiadateľa musí v rámci svojej pracovnej náplne vykonávať aj monitoring projektu.

***** Ak zariadenie a vybavenie projektu - hlavná položka rozpočtu 1. je vyššia ako 40,00% celkových oprávnených priamych výdavkov projektu, t.j. má investičný charakter (charakter projektu je stanovený na základe celkového - sumárneho rozpočtu projektu), hlavná položka rozpočtu 3. - Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 7,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu. Inak hlavná položka rozpočtu 3. - Riadenie projektu a publicita nesmie presiahnuť 10,00% z celkových oprávnených priamych výdavkov projektu.

Výdavky projektu spolu - stĺpec F1 zahŕňa všetky výdavky projektu oprávnené na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu, ERDF a vlastného spolufinancovania, nezahŕňa neoprávnené výdavky projektu.

Oprávnené výdavky projektu spolu po odpočte DPH - stĺpec F2 zahŕňa výšku oprávnených výdavkov vypočítaných po uplatnení nárokovanej DPH na vrátenie (odpočet DPH).

Príloha č. 4 Dodatku č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP - **PREHĽAD AKTIVÍT PROJEKTU**

Harmonogram realizácie projektu		
Číslo a Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (štvrt'rok/rok)	Ukončenie realizácie aktivity (štvrt'rok/rok)
1.1 Priemyselný výskum v oblasti hriadeľových tesnení v extrémnych podmienkach	I/2011	I/2015
2.1 Priemyselný výskum špeciálnych EVA materiálov	I/2011	I/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	I/2011	I/2015
Publicita a informovanosť	I/2011	I/2015

Podrobný opis aktivity	
Číslo a Názov aktivity	<i>1.1 Priemyselný výskum v oblasti hriadeľových tesnení v extrémnych podmienkach</i>
Cieľ aktivity	
Termín realizácie aktivity (štvrt'rok/rok)	I/2011 – I/2015
Opis aktivity	
Metodológia aktivity	

Výstupy (výsledky) aktivity	- zapojenie študentov doktorandského štúdia do riešenia aktivity (v počte 4, z toho 2 ženy)

Podrobný opis aktivity	
Číslo a názov aktivity	2.1 <i>Priemyselný výskum špeciálnych EVA materiálov</i>
Cieľ aktivity	
Termín realizácie aktivity (štvrt'rok/rok)	I/2011 – I/2015
Opis aktivity	
Metodológia aktivity	

Výstupy (výsledky) aktivity	<ul style="list-style-type: none">- zapojenie študentov doktorandského štúdia do riešenia aktivity (v počte 4, z toho 2 ženy)