

**DODATOK č. 4**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-111SP-0902/0411/59**

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 zastúpení<sup>2</sup>

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO : 00002801  
DIČ : 2020877749  
konajúci : **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením **SIEA**  
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov : **CHIRANA T.Injecta, a.s.**  
sídlo : Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá  
Slovenská republika  
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa,  
Vložka číslo: 10528/R  
konajúci : **Ing. Ľubomír Šoltýs**, predseda predstavenstva  
**Ing. Teodor Lysák**, člen predstavenstva  
**Mgr. Michal Staroň**, člen predstavenstva  
IČO : 36 794 619  
DIČ : 2022402822  
banka : Tatra banka, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu:xxxxxxxxxxxxxxxx  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

<sup>2</sup> 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 9. augusta 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-111SP-0902/411/59** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **Znenie článku 3 ods. 3.1. písmeno c) Zmluvy** sa mení a znie nasledovne :
- 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
- 3.1** Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 60 % (slovom šesťdesiat percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 1.1., Podopatrenie 1.1.1 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške **1 250,- EUR** .
- 1.1.2 **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.
- 1.1.3 **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 7 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 2 rovnopisy 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:

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

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: ..... **Ing. Lubomír Šoltýs**, predseda predstavenstva

Podpis: ..... **Ing. Teodor Lysák**, člen predstavenstva

Podpis: ..... **Mgr. Michal Staroň**, člen predstavenstva  
Pečiatka:

Prílohy:

**Príloha č.2** Predmet podpory  
**Príloha č. 11** Rozpočet projektu

## PREDMET PODPORY NFP

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Modernizácia a rozšírenie výrobných kapacít CHIRANA T. Injecta	
Kód ITMS	25 110 120 411	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond pre regionálny rozvoj (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
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	100.00	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100.00	Mestské

### 2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Nové Mesto nad Váhom
Obec	Stará Turá
Ulica	Nám. Dr. Alberta Schweitzera
Číslo	177-178

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti prostredníctvom zavedenia inovatívnych technológií
Špecifický cieľ projektu 1	Zabezpečenie inovatívnej technológie pre výrobu injekčných striekačiek, kanýl a lanciet

### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet inovovaných výrobných postupov	počet	0,00	2010	6,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2010	4,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0,00	2010	1,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0,00	2010	3,00	2012
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	Eur	0,00	2007	2 199 000,00	2017
	Nárast tržieb	Eur	0,00	2007	20 273 000,000	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	4,00	2012	10,00	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1,00	2012	3,00	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	3,00	2012	7,00	2017

### 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	0,00	2010	6,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2010	4,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0,00	2010	3,00	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0,00	2010	1,00	2012
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	4,00	2012	10,00	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	3,00	2012	7,00	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1,00	2012	3,00	2017

**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 Nákup sekačky lanciet a kanýl	Počet inovovaných výrobných postupov Počet novovytvorených pracovných miest Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet Počet Počet Počet	6 4 1 3
2	Aktivita 2 Nákup formy horúco vtokovou vstrekovacou sústavou pre piest a valec			
3	Aktivita 3 Nákup vstrekovacích lisov pre piest a valec			
4	Aktivita 4 Nákup potlačacieho a montážneho zariadenia pre injekčné striekačky			
5	Aktivita 5 Nákup hlbokoťažného baliaceho stroja pre jednotkové balenie injekčných striekačiek			
6	Aktivita 6 Nákup zariadenia pre expedičné balenie injekčných striekačiek			
7	Aktivita 7 Nákup brúsiek ostria a čela pre lancety a kanyly			
8	Aktivita 8 Nákup zariadenia pre laserové zdrsňovanie			
9	Aktivita 9 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre lancety			
10	Aktivita 10 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre náhradné diely			
11	Aktivita 11 Nákup linky na výrobu kinetického kompletu pre bezpečný odber vzoriek kapilárnej krvi			

**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 Nákup sekačky lanciet a kanýl	04/2010	09/2011
Aktivita 2 Nákup formy horúco vtokovou vstrekovacou sústavou pre piest a valec	08/2010	01/2012
Aktivita 3 Nákup vstrekovacích lisov pre piest a valec	08/2010	12/2011
Aktivita 4 Nákup potlačacieho a montážneho zariadenia pre injekčné striekačky	08/2010	12/2011
Aktivita 5 Nákup hlbokoťažného baliaceho stroja pre jednotkové balenie injekčných striekačiek	08/2010	03/2011
Aktivita 6 Nákup zariadenia pre expedičné balenie injekčných striekačiek	08/2010	12/2011
Aktivita 7 Nákup brúsiek ostria a čela pre lancety a kanyly	08/2010	03/2012
Aktivita 8 Nákup zariadenia pre laserové zdrsňovanie	08/2010	07/2011
Aktivita 9 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre lancety	08/2010	06/2011
Aktivita 10 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre náhradné diely	08/2010	03/2011
Aktivita 11 Nákup linky na výrobu kinetického kompletu pre bezpečný odber vzoriek kapilárnej krvi	08/2010	03/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	04/2010	03/2012
Publicita a informovanosť	04/2010	03/2012

**7. Rozpočet projektu**

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	11 423 804,00	1 250,00	11 425 054,00	Aktivita 1 Nákup sekačky lanciet a kanýl Aktivita 2 Nákup formy horúco vtokovou vstrekovacou sústavou pre piest a valec Aktivita 3 Nákup vstrekovacích lisov pre piest a valec Aktivita 4 Nákup potláčacieho a montážneho zariadenia pre injekčné striekačky Aktivita 5 Nákup hlbokotažného baliaceho stroja pre jednotkové balenie injekčných striekačiek Aktivita 6 Nákup zariadenia pre expedičné balenie injekčných striekačiek Aktivita 7 Nákup brúsiek ostria a čela pre lancety a kanyly Aktivita 8 Nákup zariadenia pre laserové zdršňovanie Aktivita 9 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre lancety Aktivita 10 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre náhradné diely Aktivita 11 Nákup linky na výrobu kinetického kompletu pre bezpečný odber vzoriek kapilárnej krvi
<b>CELKOVO</b>	<b>11 423 804,00</b>	<b>1 250,00</b>	<b>11 425 054,00</b>	

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita 1 Nákup sekačky lanciet a kanýl	1 200 000,00	0,00	1 200 000,00
2 Aktivita 2 Nákup formy horúco vtokovou vstrekovacou sústavou pre piest a valec	1 848 000,00	0,00	1 848 000,00
3 Aktivita 3 Nákup vstrekovacích lisov pre piest a valec	1 048 000,00	0,00	1 048 000,00
4 Aktivita 4 Nákup potláčacieho a montážneho zariadenia pre injekčné striekačky	1 838 750,00	1 250,00	1 840 000,00
5 Aktivita 5 Nákup hlbokotažného baliaceho stroja pre jednotkové balenie injekčných striekačiek	252 384,00	0,00	252 384,00
6 Aktivita 6 Nákup zariadenia pre expedičné balenie injekčných striekačiek	344 900,00	0,00	344 900,00
7 Aktivita 7 Nákup brúsiek ostria a čela pre lancety a kanyly	2 117 000,00	0,00	2 117 000,00
8 Aktivita 8 Nákup zariadenia pre laserové zdršňovanie	152 500,00	0,00	152 500,00
9 Aktivita 9 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre lancety	13 800,00	0,00	13 800,00
10 Aktivita 10 Nákup odmagnetovacieho zariadenia pre náhradné diely	8 970,00	0,00	8 970,00
11 Aktivita 11 Nákup linky na výrobu kinetického kompletu pre bezpečný odber vzoriek kapilárnej krvi	2 599 500,00	0,00	2 599 500,00
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>		<b>1 250,00</b>	<b>11 425 054,00</b>

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3 (transformácia do MJR)	ks	137 849,00	1	137 849,00	137 849,00	0,00	apríl 10	september 11
2.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3 (transformácia do MJR)	ks	137 849,00	1	137 849,00	137 849,00	0,00	apríl 10	september 11
3.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 048,00	1	125 048,00	125 048,00	0,00	apríl 10	september 11
4.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 155,00	1	125 155,00	125 155,00	0,00	apríl 10	september 11
5.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 905,00	1	125 905,00	125 905,00	0,00	apríl 10	september 11
6.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 155,00	1	125 155,00	125 155,00	0,00	apríl 10	september 11
7.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 155,00	1	125 155,00	125 155,00	0,00	apríl 10	september 11
8.	Stroj pre rovinanie a mechanické sekacie drôtu (trubky) MJC3	ks	125 798,00	1	125 798,00	125 798,00	0,00	apríl 10	september 11
9.	Stroj pre rovinanie a sekacie drôtu (trubky) veľkých priemerov MJR2-TU	ks	172 086,00	1	172 086,00	172 086,00	0,00	apríl 10	september 11
10.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre valec 2ml	ks	227 000,00	1	227 000,00	227 000,00	0,00	august 10	január 12
11.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre piesť 2ml	ks	191 000,00	1	191 000,00	191 000,00	0,00	august 10	január 12
12.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre valec 5ml	ks	262 000,00	1	262 000,00	262 000,00	0,00	august 10	január 12
13.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre piesť 5ml	ks	201 000,00	1	201 000,00	201 000,00	0,00	august 10	január 12
14.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre valec 10ml	ks	233 000,00	1	233 000,00	233 000,00	0,00	august 10	január 12
15.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre piesť 10ml	ks	181 000,00	1	181 000,00	181 000,00	0,00	august 10	január 12
16.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre valec 20ml	ks	230 000,00	1	230 000,00	230 000,00	0,00	august 10	január 12
17.	Forma s horúco vŕtkovou vstrekovacou sústavou pre piesť 20ml	ks	207 000,00	1	207 000,00	207 000,00	0,00	august 10	január 12
18.	Regulačné zariadenia na reguláciu horúcich vŕtkov	ks	14 500,00	8	116 000,00	116 000,00	0,00	august 10	január 12

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
19.	ALLROUNDER 570H 2000 - 800	ks	95 500,00	2	191 000,00	191 000,00	0,00	august 10	december 11
20.	VE260/45 uzatváracia tryska	ks	1 800,00	2	3 600,00	3 600,00	0,00	august 10	december 11
21.	VE319/00 pohon pre uzatváraciu trysku	ks	1 700,00	2	3 400,00	3 400,00	0,00	august 10	december 11
22.	VE382/04 pneumatické ťahače jadier	ks	940,00	2	1 880,00	1 880,00	0,00	august 10	december 11
23.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu riadený	ks	215,00	4	860,00	860,00	0,00	august 10	december 11
24.	VE412/04 rozhranie pre pásový dopravník	ks	320,00	2	640,00	640,00	0,00	august 10	december 11
25.	VE437/00 sieťová karta	ks	2 300,00	2	4 600,00	4 600,00	0,00	august 10	december 11
26.	VE493/00 rozhranie pre farbiacu jednotku	ks	140,00	2	280,00	280,00	0,00	august 10	december 11
27.	VE900/00 zvýšenie stroja o 100 mm	ks	315,00	2	630,00	630,00	0,00	august 10	december 11
28.	VE900/00 rozvod chl.vody na pevnej doske	ks	1 000,00	2	2 000,00	2 000,00	0,00	august 10	december 11
29.	VE900/00 rozvod chl.vody na pohyblivej doske	ks	1 000,00	2	2 000,00	2 000,00	0,00	august 10	december 11
30.	ALLROUNDER 570H 2000 - 1300	ks	122 500,00	4	490 000,00	490 000,00	0,00	august 10	december 11
31.	VE260/55 uzatváracia tryska	ks	2 180,00	4	8 720,00	8 720,00	0,00	august 10	december 11
32.	VE319/00 pohon pre uzatváraciu trysku	ks	3 480,00	4	13 920,00	13 920,00	0,00	august 10	december 11
33.	VE382/04 pneumatické ťahače jadier	ks	940,00	4	3 760,00	3 760,00	0,00	august 10	december 11
34.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu riadený	ks	215,00	8	1 720,00	1 720,00	0,00	august 10	december 11
35.	VE412/04 rozhranie pre pásový dopravník	ks	320,00	4	1 280,00	1 280,00	0,00	august 10	december 11
36.	VE437/00 sieťová karta	ks	2 300,00	4	9 200,00	9 200,00	0,00	august 10	december 11
37.	VE493/00 rozhranie pre farbiacu jednotku	ks	140,00	4	560,00	560,00	0,00	august 10	december 11
38.	VE900/00 zvýšenie stroja o 100 mm	ks	315,00	4	1 260,00	1 260,00	0,00	august 10	december 11
39.	VE900/00 rozvod chl.vody na pevnej doske	ks	1 000,00	4	4 000,00	4 000,00	0,00	august 10	december 11



## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
40.	VE900/00 rozvod chl.vody na pohyblivej doske	ks	1 000,00	4	4 000,00	4 000,00	0,00	august 10	december 11
41.	ALLROUNDER 730H 3200 - 1300	ks	137 240,00	2	274 480,00	274 480,00	0,00	august 10	december 11
42.	VE260/55 uzatváracia tryska	ks	2 180,00	2	4 360,00	4 360,00	0,00	august 10	december 11
43.	VE319/00 pohon pre uzatváraciu trysku	ks	3 480,00	2	6 960,00	6 960,00	0,00	august 10	december 11
44.	VE382/04 pneumatické ťahače jadier	ks	940,00	2	1 880,00	1 880,00	0,00	august 10	december 11
45.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu riadený	ks	215,00	4	860,00	860,00	0,00	august 10	december 11
46.	VE412/04 rozhranie pre pásový dopravník	ks	320,00	2	640,00	640,00	0,00	august 10	december 11
47.	VE437/00 sieťová karta	ks	2 300,00	2	4 600,00	4 600,00	0,00	august 10	december 11
48.	VE493/00 rozhranie pre farbiacu jednotku	ks	140,00	2	280,00	280,00	0,00	august 10	december 11
49.	VE900/00 zvýšenie stroja o 100 mm	ks	315,00	2	630,00	630,00	0,00	august 10	december 11
50.	VE900/00 rozvod chl.vody na pevnej doske	ks	1 000,00	2	2 000,00	2 000,00	0,00	august 10	december 11
51.	VE900/00 rozvod chl.vody na pohyblivej doske	ks	1 000,00	2	2 000,00	2 000,00	0,00	august 10	december 11
52.	Stroj CHIRON RSP-C 2ML	ks	601 120,00	1	601 120,00	601 120,00	0,00	august 10	december 11
53.	Stroj CHIRON RSP-C 5ML	ks	601 120,00	1	601 120,00	601 120,00	0,00	august 10	december 11
54.	Stroj CHIRON RSP-C 10ML-20ML	ks	637 760,00	1	637 760,00	636 510,00	1 250,00	august 10	december 11
55.	Hlbokotlačný baliaci stroj Multivac R245 pre jednotkové balenie injekčných striekačiek - 2 ml	ks	126 712,00	1	126 712,00	126 712,00	0,00	august 10	marec 11
56.	Hlbokotlačný baliaci stroj Multivac R245 pre jednotkové balenie injekčných striekačiek - 10 ml	ks	125 672,00	1	125 672,00	125 672,00	0,00	august 10	marec 11
57.	Baliaca linka	ks	151 660,00	1	151 660,00	151 660,00	0,00	august 10	december 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
58.	Riadenie, rozvádzáč	ks	13 500,00	1	13 500,00	13 500,00	0,00	august 10	december 11
59.	Vertikálne dopravníky balíkov	ks	3 000,00	4	12 000,00	12 000,00	0,00	august 10	december 11
60.	Horizontálne dopravníky balíkov	ks	3 100,00	4	12 400,00	12 400,00	0,00	august 10	december 11
61.	Transportne dopravníky	ks	2 500,00	12	30 000,00	30 000,00	0,00	august 10	december 11
62.	Servopohony + manipulátor	ks	33 200,00	1	33 200,00	33 200,00	0,00	august 10	december 11
63.	Pneumatika	ks	16 000,00	1	16 000,00	16 000,00	0,00	august 10	december 11
64.	Snímače + káble + elektromateriál	ks	7 300,00	1	7 300,00	7 300,00	0,00	august 10	december 11
65.	Popisovacie zariadenie	ks	18 200,00	1	18 200,00	18 200,00	0,00	august 10	december 11
66.	Kamerový systém	ks	11 300,00	1	11 300,00	11 300,00	0,00	august 10	december 11
67.	Kartónovací stroj	ks	32 200,00	1	32 200,00	32 200,00	0,00	august 10	december 11
68.	Zalepovací stroj	ks	7 140,00	1	7 140,00	7 140,00	0,00	august 10	december 11
69.	Brúska ostria lanciet	ks	147 000,00	8	1 176 000,00	1 176 000,00	0,00	august 10	marec 12
70.	Brúska ostria krátkych kanyl	ks	195 000,00	1	195 000,00	195 000,00	0,00	august 10	marec 12
71.	Brúska ostria dlhých kanyl	ks	228 000,00	1	228 000,00	228 000,00	0,00	august 10	marec 12
72.	Elektrochemická brúska čela	ks	129 500,00	4	518 000,00	518 000,00	0,00	august 10	marec 12
73.	Laserový modul -emiter, 50W	ks	21 600,00	2	43 200,00	43 200,00	0,00	august 10	júl 11
74.	Modulátorom s opt. vláknom pre 50W	ks	12 900,00	2	25 800,00	25 800,00	0,00	august 10	júl 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
75.	Optika RayLase	ks	8 300,00	2	16 600,00	16 600,00	0,00	august 10	júl 11
76.	Polohovacia galvohlava RayLase, F=160mm, so systémom On the Fly	ks	8 200,00	2	16 400,00	16 400,00	0,00	august 10	júl 11
77.	Filtračná jednotka - univerz. odsávacie zariadenie s aktívnymi prvkami "Ekosímko"	ks	4 200,00	1	4 200,00	4 200,00	0,00	august 10	júl 11
78.	Riadiace PC so software	ks	4 200,00	2	8 400,00	8 400,00	0,00	august 10	júl 11
79.	Polohovacia mechanika so servo	ks	6 400,00	1	6 400,00	6 400,00	0,00	august 10	júl 11
80.	Momentové servoriadenie - sada Sigma II	ks	5 100,00	1	5 100,00	5 100,00	0,00	august 10	júl 11
81.	Nesné konštrukcie pre lasery pre "Z" osi Galvohláv	ks	3 100,00	2	6 200,00	6 200,00	0,00	august 10	júl 11
82.	PLC a ovládací terminál C.J.HNS	ks	3 800,00	1	3 800,00	3 800,00	0,00	august 10	júl 11
83.	mechanika a prevody	ks	7 300,00	1	7 300,00	7 300,00	0,00	august 10	júl 11
84.	Krytovanie - I trieda bezpečnosti laserových zariadení	ks	3 200,00	1	3 200,00	3 200,00	0,00	august 10	júl 11
85.	Program PLC a servopohonu	ks	4 900,00	1	4 900,00	4 900,00	0,00	august 10	júl 11
86.	Inštalácia	ks	1 000,00	1	1 000,00	1 000,00	0,00	august 10	júl 11
87.	Odmagnetovacie zariadenie - lancety	ks	13 800,00	1	13 800,00	13 800,00	0,00	august 10	jún 11
88.	Tuneľový odmagnetovač s dopravným pásmom, SAV 890.41, typ EG-AT300, rozmer 400 x 350 mm	ks	8 970,00	1	8 970,00	8 970,00	0,00	august 10	marec 11
89.	formy na jednotlivé tvarové plastové časti kinetického kompletu s potrebnými perifériami a príslušenstvom	ks	185 375,00	4	741 500,00	741 500,00	0,00	august 10	marec 12
90.	vstrekovacie lisy zodpovedajúce nárokom toriem s potrebnými perifériami a príslušenstvom	ks	127 000,00	4	508 000,00	508 000,00	0,00	august 10	marec 12
91.	manipulátor pre zakladanie kovových častí - ihiel do formy	ks	230 000,00	2	460 000,00	460 000,00	0,00	august 10	marec 12
92.	kontrolné zariadenie po zaplástovaní kovovej časti	ks	25 000,00	2	50 000,00	50 000,00	0,00	august 10	marec 12

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
93.	montážny automat s integrovanou kontrolou (kontrola na zhodu technických parametrov jednotlivých častí a kompletnosti výrobku)	ks	740 000,00	1	740 000,00	740 000,00	0,00	august 10	marec 12
94.	ballace zariadenie s popisovaním variabilných údajov	ks	100 000,00	1	100 000,00	100 000,00	0,00	august 10	marec 12
<b>Celkom</b>					<b>11 425 054,00</b>	<b>11 423 804,00</b>	<b>1 250,00</b>	<b>apríl 10</b>	<b>marec 12</b>