

DODATOK č. 2
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 zastúpení²

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 adresa¹ :

(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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
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 9. augusta 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-111SP-0902/411/59** (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 jeho podpisu obidvoma Zmluvnými stranami.
- 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

Podpis: **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu

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 NFP

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	03/2011
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	0,00	11 423 804,00	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
CELKOVO	11 423 804,00	0,00	11 423 804,00	

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	0,00	1 838 750,00
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
CELKOVO			0,00	11 423 804,00

Rozpočet projektu

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

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
22.	VE382/04 pneumatické ťahače jadier - fiadený	ks	940,00	2	1 880,00	1 880,00	0,00	august 10	december 11
23.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu - fiadený	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.	ALL ROUNDER 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 - fiadený	ks	940,00	4	3 760,00	3 760,00	0,00	august 10	december 11
34.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu - fiadený	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
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.	ALL ROUNDER 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 - fiadený	ks	940,00	2	1 880,00	1 880,00	0,00	august 10	december 11
45.	VE361/01,02 okruh tlakového vzduchu - fiadený	ks	215,00	4	860,00	860,00	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
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.	C-90-SS Potlačacie a montážne zariadenia pre injekčné striekačky 2ml	ks	384 000,00	1	384 000,00	384 000,00	0,00	august 10	marec 11
53.	C-90-SS-AS Potlačacie a montážne zariadenia pre injekčné striekačky 5ml	ks	384 000,00	1	384 000,00	384 000,00	0,00	august 10	marec 11
54.	C-90-HS Potlačacie a montážne zariadenia pre injekčné striekačky 10ml	ks	469 000,00	1	469 000,00	469 000,00	0,00	august 10	marec 11
55.	C-90-HS-AS Potlačacie a montážne zariadenia pre injekčné striekačky 20ml	ks	469 000,00	1	469 000,00	469 000,00	0,00	august 10	marec 11
56.	Komponenty pre zariadenia C-90-SS-AS, HS, HS-AS, vrátane 2 farebnej potlačacej hlavy s 2 farbami súběžne pre všetky 4 zariadenia	ks	132 750,00	1	132 750,00	132 750,00	0,00	august 10	marec 11
57.	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
58.	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
59.	Baliaca linka	ks	151 660,00	1	151 660,00	151 660,00	0,00	august 10	december 11
60.	Riadenie, rozvádzač	ks	13 500,00	1	13 500,00	13 500,00	0,00	august 10	december 11
61.	Vertikálne dopravníky balíkov	ks	3 000,00	4	12 000,00	12 000,00	0,00	august 10	december 11
62.	Horizontálne dopravníky balíkov	ks	3 100,00	4	12 400,00	12 400,00	0,00	august 10	december 11
63.	Transportné dopravníky	ks	2 500,00	12	30 000,00	30 000,00	0,00	august 10	december 11
64.	Servopohony + manipulátor	ks	33 200,00	1	33 200,00	33 200,00	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
65.	Pneumatika	ks	16 000,00	1	16 000,00	16 000,00	0,00	august 10	december 11
66.	Shrnače + káble + elektromateriál	ks	7 300,00	1	7 300,00	7 300,00	0,00	august 10	december 11
67.	Popisovacie zariadenie	ks	18 200,00	1	18 200,00	18 200,00	0,00	august 10	december 11
68.	Kamerový systém	ks	11 300,00	1	11 300,00	11 300,00	0,00	august 10	december 11
69.	Kartónovací stroj	ks	32 200,00	1	32 200,00	32 200,00	0,00	august 10	december 11
70.	Zalepovací stroj	ks	7 140,00	1	7 140,00	7 140,00	0,00	august 10	december 11
71.	Brúska ostria lanciet	ks	147 000,00	8	1 176 000,00	1 176 000,00	0,00	august 10	marec 12
72.	Brúska ostria krátkych kanýl	ks	195 000,00	1	195 000,00	195 000,00	0,00	august 10	marec 12
73.	Brúska ostria dlhých kanýl	ks	228 000,00	1	228 000,00	228 000,00	0,00	august 10	marec 12
74.	Elektrochemická brúska čela	ks	129 500,00	4	518 000,00	518 000,00	0,00	august 10	marec 12
75.	Laserový modul -emiter, 50W	ks	21 600,00	2	43 200,00	43 200,00	0,00	august 10	júl 11
76.	Modulátorom s opt. vláknom pre 50W	ks	12 900,00	2	25 800,00	25 800,00	0,00	august 10	júl 11
77.	Optika RayLase	ks	8 300,00	2	16 600,00	16 600,00	0,00	august 10	júl 11
78.	Pohovacia 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
79.	Filtračna jednotka - univerz. odsavacie zariadenie s aktívnymi prvkami "Ekošimiko"	ks	4 200,00	1	4 200,00	4 200,00	0,00	august 10	júl 11
80.	Riadiace PC so software	ks	4 200,00	2	8 400,00	8 400,00	0,00	august 10	júl 11
81.	Pohovacia mechanika so servo	ks	6 400,00	1	6 400,00	6 400,00	0,00	august 10	júl 11
82.	Momentové servoriadenie - sada Sigma II	ks	5 100,00	1	5 100,00	5 100,00	0,00	august 10	júl 11
83.	Nosné konštrukcie pre lasery pre "Z" osi Galvohláv	ks	3 100,00	2	6 200,00	6 200,00	0,00	august 10	júl 11
84.	PLC a ovládací terminál C.J.-NNS	ks	3 800,00	1	3 800,00	3 800,00	0,00	august 10	júl 11
85.	mechanika a prevody	ks	7 300,00	1	7 300,00	7 300,00	0,00	august 10	júl 11
86.	Krytovanie - I trieda bezpečnosti laserových zariadení	ks	3 200,00	1	3 200,00	3 200,00	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
87.	Program PLC a servopohonu	ks	4 900,00	1	4 900,00	4 900,00	0,00	august 10	júl 11
88.	Inštalácia	ks	1 000,00	1	1 000,00	1 000,00	0,00	august 10	júl 11
89.	Odmagnetovacie zariadenie - lancety	ks	13 800,00	1	13 800,00	13 800,00	0,00	august 10	jún 11
90.	Tunelový odmagnetovač s dopravným pásom, SAV 890.41, typ EG-AT300, rozmery 400 x 350 mm	ks	8 970,00	1	8 970,00	8 970,00	0,00	august 10	marec 11
91.	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
92.	vstrekovacie lisy zodpovedajúce nárokom foriám s potrebnými perifériami a príslušenstvom	ks	127 000,00	4	508 000,00	508 000,00	0,00	august 10	marec 12
93.	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
94.	kontrolné zariadenie po zaplastovaní kovovej časti	ks	25 000,00	2	50 000,00	50 000,00	0,00	august 10	marec 12
95.	montážny automat s integrovanou kontrolou (kontrola na zhodu technických parametrov jednotlivých častí a kompletnosti výrobu)	ks	740 000,00	1	740 000,00	740 000,00	0,00	august 10	marec 12
96.	baliace zariadenie s popisovaním variabilných údajov	ks	100 000,00	1	100 000,00	100 000,00	0,00	august 10	marec 12
Celkom					11 423 804,00	11 423 804,00	0,00	august 10	marec 12