



DODATOK č. 4

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-13SP-1001/0042/10

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 : **JUDr. Vazil Hudák**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : **MACH TRADE, spol. s r.o.**
sídlo : Niklová ul., 926 01 Sereď, Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo:
12951/T
konajúci : **Ing. Štefan Machalík**, konateľ
IČO : 31 347 011
DIČ : 2020329025
banka : Tatra banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN pre refundáciu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
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 15. decembra 2012, evidovanej pod číslom: KaHR-13SP-1001/0042/10 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 **Príloha č. 6** Zmluvy „**Rozpočet Projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 6, 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 dňom podpisu obidvoch zmluvných strán 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:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v, dňa:

Podpis: **Ing. Štefan Machalík**, konateľ
Pečiatka:

Prílohy :
Príloha č. 6 „Rozpočet Projektu“

**Rozpočet projektu
experimentálny vývoj**

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Výskumný pracovník 1 - mzdy	osobohodina	13,00	2 016,00	26 208,00	26 208,00	0,00	január 13	november 15
2.	Výskumný pracovník 2 - mzdy	osobohodina	22,00	672,00	14 784,00	14 784,00	0,00	január 13	november 15
3.	Výskumný pracovník 1 - mzdy	osobohodina	13,00	1 848,00	24 024,00	24 024,00	0,00	január 13	november 15
4.	Výskumný pracovník 2- mzdy	osobohodina	15,00	2 807,28	42 109,20	42 109,20	0,00	január 13	november 15
SO 01 Montážne práce - taviaca pec									
5.	Montáž komponentov pece	súbor	18 934,00	1,00	18 934,00	18 934,00	0,00	január 13	november 15
6.	Montáž vzduchotechnickej časti	súbor	28 375,23	1,00	28 375,23	28 375,23	0,00	január 13	november 15
7.	Montáž plynovej časti	súbor	2 628,00	1,00	2 628,00	2 628,00	0,00	január 13	november 15
8.	Montážne práce po vykonaní testovania - zmeny	súbor	5 500,00	1,00	5 500,00	5 500,00	0,00	január 13	november 15
PS 1, PS 2 Komponenty taviacej pece a vzduchotechnickej časti									
9.	telo pece	ks	26 862,230	1,00	26 862,23	26 862,23	0,00	január 13	november 15
10.	komponenty vráta pece	kpl	10 000,000	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	január 13	november 15
11.	komponenty lôžka pece	kpl	85 000,000	1,00	85 000,00	85 000,00	0,00	január 13	november 15
12.	komponenty automatizovanej vzorkovacej sústavy	kpl	25 000,000	1,00	25 000,00	25 000,00	0,00	január 13	november 15
13.	oceľové konštrukcie pece	kg	4,000	4 000,00	16 000,00	16 000,00	0,00	január 13	november 15
14.	nerozové konštrukcie pece	kg	8,000	7 000,00	56 000,00	56 000,00	0,00	január 13	november 15
15.	Komorový filter s podpernou konštrukciou	ks	81 998,076	1,00	81 998,08	81 998,08	0,00	január 13	november 15
16.	Rotačný podávač	ks	8 780,681	1,00	8 780,68	8 780,68	0,00	január 13	november 15
17.	Radiálny ventilátor	ks	16 041,987	1,00	16 041,99	16 041,99	0,00	január 13	november 15
18.	Rúrový tlmič hluku s jadrom	ks	3 463,119	1,00	3 463,12	3 463,12	0,00	január 13	november 15
19.	Potrubný systém	ks	19 661,576	1,00	19 661,58	19 661,58	0,00	január 13	november 15
20.	Prisávací klapka	ks	3 921,436	1,00	3 921,43	3 921,43	0,00	január 13	november 15
21.	Kompaktný kompresor s vzdušníkom	ks	10 188,271	1,00	10 188,27	10 188,27	0,00	január 13	november 15
22.	Adsorbčný sušič	ks	5 250,535	1,00	5 250,53	5 250,53	0,00	január 13	november 15
23.	Tepelné izolácie	kpl	8 090,090	1,00	8 090,09	8 090,09	0,00	január 13	november 15
24.	Konzolový materiál	kg	10,820	600,00	6 492,00	6 492,00	0,00	január 13	november 15
PS 3 Komponenty elektrickej časti pece									
materiál									
25.	Skríňa rozvádzača	ks	1 184,000	1,00	1 184,00	1 184,00	0,00	január 13	november 15
26.	Skríňa rozvádzača	ks	196,000	1,00	196,00	196,00	0,00	január 13	november 15
27.	SIMATIC CPU313C	ks	1 762,000	1,00	1 762,00	1 762,00	0,00	január 13	november 15

**Rozpočet projektu
experimentálny vývoj**

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
28.	PS307 2A	ks	268,000	1,00	268,00	268,00	0,00	január 13	november 15
29.	SM321	ks	324,000	1,00	324,00	324,00	0,00	január 13	november 15
30.	SM322	ks	454,000	1,00	454,00	454,00	0,00	január 13	november 15
31.	Konektor pripojovací 20 pol	ks	48,000	2,00	96,00	96,00	0,00	január 13	november 15
32.	Konektor pripojovací 40 pol	ks	72,000	2,00	144,00	144,00	0,00	január 13	november 15
33.	FLASCH 64K	ks	88,600	1,00	88,60	88,60	0,00	január 13	november 15
34.	Šina S7-300 420mm	ks	63,600	1,00	63,60	63,60	0,00	január 13	november 15
35.	OP177B	ks	1 814,000	1,00	1 814,00	1 814,00	0,00	január 13	november 15
36.	Konektor DP-MPI	ks	72,200	2,00	144,40	144,40	0,00	január 13	november 15
37.	ZDROJ SITOP10	ks	396,000	1,00	396,00	396,00	0,00	január 13	november 15
38.	Odpojovač poistkový	ks	96,000	1,00	96,00	96,00	0,00	január 13	november 15
39.	poistka 80AgG	ks	7,800	3,00	23,40	23,40	0,00	január 13	november 15
40.	Vypínač63A panelový uzamknutelný	ks	111,800	1,00	111,80	111,80	0,00	január 13	november 15
41.	Motorový istič 3,5-5A	ks	147,400	2,00	294,80	294,80	0,00	január 13	november 15
42.	Motorový istič 0,7-1A	ks	145,800	2,00	291,60	291,60	0,00	január 13	november 15
43.	Motorový istič 4,5-6,3A	ks	147,400	3,00	442,20	442,20	0,00	január 13	november 15
44.	Motorový istič 0,35-0,5A	ks	147,400	1,00	147,40	147,40	0,00	január 13	november 15
45.	Motorový istič 5,5-8A	ks	147,400	1,00	147,40	147,40	0,00	január 13	november 15
46.	Motorový istič 28-40A	ks	338,400	1,00	338,40	338,40	0,00	január 13	november 15
47.	ISTIč 1POL B2A	ks	45,800	1,00	45,80	45,80	0,00	január 13	november 15
48.	ISTIč 1POL C2A	ks	44,200	2,00	88,40	88,40	0,00	január 13	november 15
49.	ISTIč 1POL B6A	ks	25,000	2,00	50,00	50,00	0,00	január 13	november 15
50.	Transformátor 400/230/0,63	ks	262,000	1,00	262,00	262,00	0,00	január 13	november 15
51.	FM MMV6440 2,2kW	ks	1 422,000	1,00	1 422,00	1 422,00	0,00	január 13	november 15
52.	Brzdny odpor 56ohm	ks	328,000	1,00	328,00	328,00	0,00	január 13	november 15
53.	RELÉ interface 1S 24VDC	ks	62,800	17,00	1 067,60	1 067,60	0,00	január 13	november 15
54.	Zásuvka soklová 230V	ks	13,600	1,00	13,60	13,60	0,00	január 13	november 15
55.	Poistkové svorky WAGO	ks	9,200	5,00	46,00	46,00	0,00	január 13	november 15
56.	Svorka radová 2,5 šedá	ks	2,000	98,00	196,00	196,00	0,00	január 13	november 15

Rozpočet projektu
experimentálny vývoj

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
57.	Svorka radová 2,5 zž	ks	5,400	9,00	48,60	48,60	0,00	január 13	november 15
58.	Svorka radová 16 šedá	ks	5,600	4,00	22,40	22,40	0,00	január 13	november 15
59.	Svorka radová 16 zž	ks	10,200	1,00	10,20	10,20	0,00	január 13	november 15
60.	Svorka radová 35 šedá	ks	34,000	4,00	136,00	136,00	0,00	január 13	november 15
61.	Svorka radová 35 zž	ks	56,000	1,00	56,00	56,00	0,00	január 13	november 15
62.	MS1 Skrinka TOTAL STOP	ks	32,400	1,00	32,40	32,40	0,00	január 13	november 15
63.	Hlavica signálna ZELENÁ	ks	5,200	5,00	26,00	26,00	0,00	január 13	november 15
64.	Hlavica signálna ČERVENÁ	ks	5,200	1,00	5,20	5,20	0,00	január 13	november 15
65.	Hlavica signálna BIELA	ks	5,200	1,00	5,20	5,20	0,00	január 13	november 15
66.	LED 24V ZEL.	ks	10,800	5,00	54,00	54,00	0,00	január 13	november 15
67.	LED 24V ČERV.	ks	10,800	1,00	10,80	10,80	0,00	január 13	november 15
68.	LED 230V BIEL.	ks	11,200	1,00	11,20	11,20	0,00	január 13	november 15
69.	Držiak	ks	1,960	20,00	39,20	39,20	0,00	január 13	november 15
70.	Ovládacia hlavica 0-1	ks	9,800	5,00	49,00	49,00	0,00	január 13	november 15
71.	Tlačidlo čierne	ks	7,000	4,00	28,00	28,00	0,00	január 13	november 15
72.	Tlačidlo biele	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	január 13	november 15
73.	Tlačidlo červené hrib STOP	ks	16,600	2,00	33,20	33,20	0,00	január 13	november 15
74.	Tlačidlo červené	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	január 13	november 15
75.	spínacia jednotka NO	ks	4,400	10,00	44,00	44,00	0,00	január 13	november 15
76.	spínacia jednotka NC	ks	4,400	3,00	13,20	13,20	0,00	január 13	november 15
77.	Maják signalizačný stojan + kryt	ks	78,600	1,00	78,60	78,60	0,00	január 13	november 15
78.	Maják signalizačný segment zelený	ks	96,000	1,00	96,00	96,00	0,00	január 13	november 15
79.	Maják signalizačný segment červený	ks	96,000	1,00	96,00	96,00	0,00	január 13	november 15
80.	Maják signalizačný segment siriéna 90dBt	ks	175,200	1,00	175,20	175,20	0,00	január 13	november 15
81.	Snímač indukčný	ks	179,400	4,00	717,60	717,60	0,00	január 13	november 15
82.	Hrebeňový žlab 80x40	m	6,800	6,00	40,80	40,80	0,00	január 13	november 15
83.	Hrebeňový žlab 80x60	m	7,400	4,00	29,60	29,60	0,00	január 13	november 15
84.	CYKY 4Bx25	m	22,400	60,00	1 344,00	1 344,00	0,00	január 13	november 15
85.	CYKY 4Bx2,5	m	2,400	86,00	206,40	206,40	0,00	január 13	november 15

Rozpočet projektu
experimentálny vývoj

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
86.	CYKY 4Bx1,5	m	1,840	30,00	55,20	55,20	0,00	január 13	november 15
87.	CYKY 5Cx1,5	m	2,400	51,00	122,40	122,40	0,00	január 13	november 15
88.	CYKY 5Cx2,5	m	3,660	32,00	117,12	117,12	0,00	január 13	november 15
89.	CYKY 5Cx16	m	20,040	32,00	641,28	641,28	0,00	január 13	november 15
90.	CMSM 7x1	m	3,320	153,00	507,96	507,96	0,00	január 13	november 15
91.	CMSM 19x1	m	8,160	30,00	244,80	244,80	0,00	január 13	november 15
92.	CMSM 3x1	m	1,700	8,00	13,60	13,60	0,00	január 13	november 15
93.	SYHF 2x1	m	5,600	109,00	610,40	610,40	0,00	január 13	november 15
94.	JYTY 2Ax1	m	0,920	15,00	13,80	13,80	0,00	január 13	november 15
95.	PBDP-MPI STD	m	3,580	12,00	42,96	42,96	0,00	január 13	november 15
96.	Káblová reťaz plast	m	68,400	3,00	205,20	205,20	0,00	január 13	november 15
97.	Skrinka	ks	43,600	1,00	43,60	43,60	0,00	január 13	november 15
98.	Káblový žlab	m	29,400	10,00	294,00	294,00	0,00	január 13	november 15
99.	Chránička Fe 22mm	m	7,400	26,00	192,40	192,40	0,00	január 13	november 15
100.	PT100 Sprievodníkom v hlavici 0-200°C	ks	412,000	2,00	824,00	824,00	0,00	január 13	november 15
101.	PT100	ks	262,000	1,00	262,00	262,00	0,00	január 13	november 15
102.	Nicr-Ni s prevodníkom v hlavici	ks	424,720	1,00	424,72	424,72	0,00	január 13	november 15
103.	Servopohon 2-230V	ks	608,000	1,00	608,00	608,00	0,00	január 13	november 15
104.	Prevodník Ohm/4-20mA	ks	244,000	1,00	244,00	244,00	0,00	január 13	november 15
105.	Spätroväzobný potenciometer	ks	138,000	1,00	138,00	138,00	0,00	január 13	november 15
106.	Doplňkový mont.materiál	%	197,600	4,00	790,40	790,40	0,00	január 13	november 15
107.	SW S7	hod	0,000	86,00	0,00	0,00	0,00	január 13	november 15
108.	SW TP177B	hod	0,000	48,00	0,00	0,00	0,00	január 13	november 15
109.	Konfigurácia FM	hod	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	január 13	november 15
110.	Oživenie, uvedenie do prevádzky	hod	0,000	24,00	0,00	0,00	0,00	január 13	november 15
111.	Revízie el.zariadení	hod	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00	január 13	november 15
práce									
112.	Skríňa rozvádzača	ks	360,000	1,00	360,00	360,00	0,00	január 13	november 15
113.	Skríňa rozvádzača	ks	110,000	1,00	110,00	110,00	0,00	január 13	november 15

Rozpočet projektu
experimentálny vývoj

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
114.	SIMATIC CPU313C	ks	32,000	1,00	32,00	32,00	0,00	január 13	november 15
115.	PS307 2A	ks	18,000	1,00	18,00	18,00	0,00	január 13	november 15
116.	SM321	ks	18,000	1,00	18,00	18,00	0,00	január 13	november 15
117.	SM322	ks	18,000	1,00	18,00	18,00	0,00	január 13	november 15
118.	Konektor pripojovací 20 pol	ks	28,000	2,00	56,00	56,00	0,00	január 13	november 15
119.	Konektor pripojovací 40 pol	ks	32,000	2,00	64,00	64,00	0,00	január 13	november 15
120.	FLASCH 64K	ks	2,000	1,00	2,00	2,00	0,00	január 13	november 15
121.	Šina S7-300 420mm	ks	12,400	1,00	12,40	12,40	0,00	január 13	november 15
122.	OP177B	ks	64,000	1,00	64,00	64,00	0,00	január 13	november 15
123.	Konektor DP-MPI	ks	4,000	2,00	8,00	8,00	0,00	január 13	november 15
124.	ZDROJ SITOP10	ks	48,000	1,00	48,00	48,00	0,00	január 13	november 15
125.	Odpojovač poistkový	ks	44,000	1,00	44,00	44,00	0,00	január 13	november 15
126.	poistka 80AgG	ks	0,600	3,00	1,80	1,80	0,00	január 13	november 15
127.	Vypínač63A panelový uzamknutelný	ks	38,000	1,00	38,00	38,00	0,00	január 13	november 15
128.	Motorový istič 3,5-5A	ks	9,200	2,00	18,40	18,40	0,00	január 13	november 15
129.	Motorový istič 0,7-1A	ks	9,200	2,00	18,40	18,40	0,00	január 13	november 15
130.	Motorový istič 4,5-6,3A	ks	9,200	3,00	27,60	27,60	0,00	január 13	november 15
131.	Motorový istič 0,35-0,5A	ks	9,200	1,00	9,20	9,20	0,00	január 13	november 15
132.	Motorový istič 5,5-8A	ks	9,200	1,00	9,20	9,20	0,00	január 13	november 15
133.	Motorový istič 28-40A	ks	9,200	1,00	9,20	9,20	0,00	január 13	november 15
134.	ISTIČ 1POL B2A	ks	7,800	1,00	7,80	7,80	0,00	január 13	november 15
135.	ISTIČ 1POL C2A	ks	7,800	2,00	15,60	15,60	0,00	január 13	november 15
136.	ISTIČ 1POL B6A	ks	7,800	2,00	15,60	15,60	0,00	január 13	november 15
137.	Transformátor 400/230/0,63	ks	17,000	1,00	17,00	17,00	0,00	január 13	november 15
138.	FM MMV6440 2,2kW	ks	28,000	1,00	28,00	28,00	0,00	január 13	november 15
139.	Brzdny odpor 56ohm	ks	9,000	1,00	9,00	9,00	0,00	január 13	november 15
140.	RELÉ interface 1S 24VDC	ks	6,600	17,00	112,20	112,20	0,00	január 13	november 15
141.	Zásuvka soklová 230V	ks	6,200	1,00	6,20	6,20	0,00	január 13	november 15

Rozpočet projektu
experimentálny vývoj

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
142.	Poistkové svorky WAGO	ks	1,200	5,00	6,00	6,00	0,00	január 13	november 15
143.	Svorka radová 2,5 šedá	ks	0,600	98,00	58,80	58,80	0,00	január 13	november 15
144.	Svorka radová 2,5 zž	ks	0,600	9,00	5,40	5,40	0,00	január 13	november 15
145.	Svorka radová 16 šedá	ks	0,660	4,00	2,64	2,64	0,00	január 13	november 15
146.	Svorka radová 16 zž	ks	0,660	1,00	0,66	0,66	0,00	január 13	november 15
147.	Svorka radová 35 šedá	ks	1,000	4,00	4,00	4,00	0,00	január 13	november 15
148.	Svorka radová 35 zž	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00	január 13	november 15
149.	MS1 Skrinka TOTAL STOP	ks	35,000	1,00	35,00	35,00	0,00	január 13	november 15
150.	Hlavica signálna ZELENÁ	ks	9,000	5,00	45,00	45,00	0,00	január 13	november 15
151.	Hlavica signálna ČERVENÁ	ks	9,000	1,00	9,00	9,00	0,00	január 13	november 15
152.	Hlavica signálna BIELA	ks	9,000	1,00	9,00	9,00	0,00	január 13	november 15
153.	LED 24V ZEL.	ks	2,600	5,00	13,00	13,00	0,00	január 13	november 15
154.	LED 24V ČERV.	ks	2,600	1,00	2,60	2,60	0,00	január 13	november 15
155.	LED 230V BIEL.	ks	2,600	1,00	2,60	2,60	0,00	január 13	november 15
156.	Držiak	ks	1,200	20,00	24,00	24,00	0,00	január 13	november 15
157.	Ovládacia hlavica 0-1	ks	9,000	5,00	45,00	45,00	0,00	január 13	november 15
158.	Tlačidlo čierne	ks	9,000	4,00	36,00	36,00	0,00	január 13	november 15
159.	Tlačidlo biele	ks	9,000	1,00	9,00	9,00	0,00	január 13	november 15
160.	Tlačidlo červené hrib STOP	ks	9,000	2,00	18,00	18,00	0,00	január 13	november 15
161.	Tlačidlo červené	ks	9,000	1,00	9,00	9,00	0,00	január 13	november 15
162.	spínacia jednotka NO	ks	1,000	10,00	10,00	10,00	0,00	január 13	november 15
163.	spínacia jednotka NC	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00	január 13	november 15
164.	Maják signalizačný stojan + kryt	ks	15,200	1,00	15,20	15,20	0,00	január 13	november 15
165.	Maják signalizačný segment zelený	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	január 13	november 15
166.	Maják signalizačný segment červený	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	január 13	november 15
167.	Maják signalizačný segment siveá 90dBt	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	január 13	november 15
168.	Snímač indukčný	ks	44,000	4,00	176,00	176,00	0,00	január 13	november 15
169.	Hrebeňový žlab 80x40	m	8,800	6,00	52,80	52,80	0,00	január 13	november 15

Rozpočet projektu
experimentálny vývoj

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
170.	Hrebeňový žlab 80x60	m	8,800	4,00	35,20	35,20	0,00	január 13	november 15
171.	CYKY 4Bx25	m	2,400	60,00	144,00	144,00	0,00	január 13	november 15
172.	CYKY 4Bx2,5	m	1,600	86,00	137,60	137,60	0,00	január 13	november 15
173.	CYKY 4Bx1,5	m	1,600	30,00	48,00	48,00	0,00	január 13	november 15
174.	CYKY 5Cx1,5	m	1,600	51,00	81,60	81,60	0,00	január 13	november 15
175.	CYKY 5Cx2,5	m	1,600	32,00	51,20	51,20	0,00	január 13	november 15
176.	CYKY 5Cx16	m	2,400	32,00	76,80	76,80	0,00	január 13	november 15
177.	CMSM 7x1	m	1,400	153,00	214,20	214,20	0,00	január 13	november 15
178.	CMSM 19x1	m	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00	január 13	november 15
179.	CMSM 3x1	m	1,400	8,00	11,20	11,20	0,00	január 13	november 15
180.	SYHF 2x1	m	1,400	109,00	152,60	152,60	0,00	január 13	november 15
181.	JYTY 2Ax1	m	1,400	15,00	21,00	21,00	0,00	január 13	november 15
182.	PBDP-MPI STD	m	1,400	12,00	16,80	16,80	0,00	január 13	november 15
183.	Káblová reťaz plast	m	40,000	3,00	120,00	120,00	0,00	január 13	november 15
184.	Skřinka	ks	29,000	1,00	29,00	29,00	0,00	január 13	november 15
185.	Káblový žlab	m	20,600	10,00	206,00	206,00	0,00	január 13	november 15
186.	Chránička Fe 22mm	m	13,000	26,00	338,00	338,00	0,00	január 13	november 15
187.	PT100 Sprievodníkom v hlavici 0-200°C	ks	100,000	2,00	200,00	200,00	0,00	január 13	november 15
188.	PT100	ks	100,000	1,00	100,00	100,00	0,00	január 13	november 15
189.	Nicr-Ni s prevodníkom v hlavici	ks	100,000	1,00	100,00	100,00	0,00	január 13	november 15
190.	Servopohon 2-230V	ks	224,000	1,00	224,00	224,00	0,00	január 13	november 15
191.	Prevodník Ohm/4-20mA	ks	24,000	1,00	24,00	24,00	0,00	január 13	november 15
192.	Spätnoväzobný potenciometer	ks	24,000	1,00	24,00	24,00	0,00	január 13	november 15
193.	Doplňkový mont.materiál	%	37,400	4,00	149,60	149,60	0,00	január 13	november 15
194.	SW S7	hod	95,000	86,00	8 170,00	8 170,00	0,00	január 13	november 15
195.	SW TP177B	hod	95,000	48,00	4 560,00	4 560,00	0,00	január 13	november 15
196.	Konfigurácia FM	hod	30,600	6,00	183,60	183,60	0,00	január 13	november 15
197.	Oživenie, uvedenie do prevádzky	hod	56,000	24,00	1 344,00	1 344,00	0,00	január 13	november 15

**Rozpočet projektu
experimentálny vývoj**

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
198.	Revízie el.zariadení	hod	240,000	1,00	240,00	240,00	0,00	január 13	november 15
PS 4 Komponenty plynovej časti pece									
199.	Rozvod plynu, dodávka	ks	2 530,00	1,00	2 530,00	2 530,00	0,00	január 13	november 15
200.	Potrubié DN 50 cca 50m, 2x Ventil, 1x Manometer, nátery, konzolový materiál, skúšky, uvedenie do prevádzky	ks	2 654,78	1,00	2 654,78	2 654,78	0,00	január 13	november 15
201.	Plynový horák - 900 kw + regulačná rada	ks	13 114,00	1,00	13 114,00	13 114,00	0,00	január 13	november 15
202.	Uvedenie do prevádzky	ks	2 628,00	1,00	2 628,00	2 628,00	0,00	január 13	november 15
SO 01 Montážne práce - kotol									
203.	Montáž komponentov kotla	súbor	135 000,00	1,00	135 000,00	135 000,00	0,00	január 13	november 15
204.	Montáž vzduchotechnickej časti	súbor	168 078,90	1,00	168 078,90	168 078,90	0,00	január 13	november 15
205.	Montáž elektrickej časti	súbor	5 600,00	1,00	5 600,00	5 600,00	0,00	január 13	november 15
206.	Montáž plynovej časti	súbor	2 628,00	1,00	2 628,00	2 628,00	0,00	január 13	november 15
207.	Montážne práce po vykonaní testovania - zmeny	súbor	5 500,00	1,00	5 500,00	5 500,00	0,00	január 13	november 15
PS 1, PS 2 Komponenty kotla a vzduchotechnickej časti									
208.	Komponenty lôžka kotla 120 ton	kpl	750 000,000	1,00	750 000,00	750 000,00	0,00	január 13	november 15
209.	Čerpacia sústava olova	ks	240 042,411	1,00	240 042,41	240 042,41	0,00	január 13	november 15
210.	Miešadlo s el. m.	ks	202 500,000	1,00	202 500,00	202 500,00	0,00	január 13	november 15
211.	Komorový filter s podpernou konštrukciou	ks	81 998,076	1,00	81 998,07	81 998,07	0,00	január 13	november 15
212.	Rotačný podávač	ks	8 780,681	1,00	8 780,68	8 780,68	0,00	január 13	november 15
213.	Radiálny ventilátor	ks	16 041,987	1,00	16 041,99	16 041,99	0,00	január 13	november 15
214.	Rúrový tlmič hluku s jadrom	ks	3 463,119	1,00	3 463,12	3 463,12	0,00	január 13	november 15
215.	Potrubný systém	ks	19 661,576	1,00	19 661,57	19 661,57	0,00	január 13	november 15
216.	Prisávacía klapka	ks	804,301	1,00	804,30	804,30	0,00	január 13	november 15
217.	Doprava	ks	1 117,135	1,00	1 117,14	1 117,14	0,00	január 13	november 15
218.	Komponenty regulačnej jednotky	súbor	75 000,000	1,00	75 000,00	75 000,00	0,00	január 13	november 15
219.	Kompaktný kompresor s vzdušníkom	ks	10 188,271	1,00	10 188,27	10 188,27	0,00	január 13	november 15
220.	Adsorbčný sušič	ks	5 250,535	1,00	5 250,54	5 250,54	0,00	január 13	november 15
221.	Tepelné izolácie	kpl	3 396,090	1,00	3 396,09	3 396,09	0,00	január 13	november 15
222.	Konzolový materiál	kg	7,820	150,00	1 173,00	1 173,00	0,00	január 13	november 15
223.	Nosná oceľová konštrukcia	kg	5,100	39 705,00	202 495,50	198 068,46	4 427,04	január 13	november 15
224.	Nerezové komponenty konštrukcií	kg	20,000	12 400,00	248 000,00	248 000,00	0,00	január 13	november 15

**Rozpočet projektu
experimentálny vývoj**

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
225.	Dopravník tekutého kovu	ks	82 335,180	1,00	82 335,18	82 335,18	0,00	január 13	november 15
226.	Liaci pás	ks	514 796,257	1,00	514 796,26	514 796,26	0,00	január 13	november 15
227.	Chladiaci dopravník	ks	74 058,354	1,00	74 058,35	74 058,35	0,00	január 13	november 15
228.	Manipulačné zariadenie	súbor	440 594,890	1,00	440 594,89	440 594,89	0,00	január 13	november 15
229.	Viazacie zariadenie	súbor	317 508,615	1,00	317 508,62	317 508,62	0,00	január 13	november 15
230.	Váha	súbor	212 387,000	1,00	212 387,00	212 387,00	0,00	január 13	november 15
231.	Uvedenie do prevádzky liacich zariadení a príslušenstva	ks	342 192,660	1,00	342 192,66	342 192,66	0,00	január 13	november 15
PS 3 Komponenty elektrickej časti kotla									
232.	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1523 - 23 mm	m	2,078	50,00	103,90	103,90	0,00	január 13	november 15
233.	Rúrka tuhá PVC 1523	m	2,862	52,50	150,25	150,25	0,00	január 13	november 15
234.	Káblový žľab Mars, pozink. vč. príslušenstva, 100/60 mm, vč. veľa a podp.	m	23,400	80,00	1 872,00	1 872,00	0,00	január 13	november 15
235.	Žľab káblový pozinkovaný 100/60 komplet	m	28,600	86,15	2 464,00	2 464,00	0,00	január 13	november 15
236.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	1,366	60,00	81,96	81,96	0,00	január 13	november 15
237.	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZG 3232, H, S, Z 2P + Z	ks	9,820	1,00	9,82	9,82	0,00	január 13	november 15
238.	Zásuvka IZG3253	ks	16,692	1,00	16,69	16,69	0,00	január 13	november 15
239.	Pozinkované kotvenia	ks	12,798	2,00	25,60	25,60	0,00	január 13	november 15
240.	Odpínače pre valcové poistky OPV22/3 trojpólové prevedenie OEZ	ks	65,346	1,00	65,35	65,35	0,00	január 13	november 15
241.	Poistkový odpínač FH000-3S/T 160 A, 690 V, veľkosť 000, 3-pólové prevedenie so signalizáciou stavu poistiek OEZ	ks	157,980	1,00	157,98	157,98	0,00	január 13	november 15
242.	Vysokopevné pozinkované konzoly	ks	27,716	6,00	166,29	166,29	0,00	január 13	november 15
243.	Rozvádzač RZ	ks	1 776,666	1,00	1 776,67	1 776,67	0,00	január 13	november 15
244.	Rozvádzač HR 4	ks	2 652,000	1,00	2 652,00	2 652,00	0,00	január 13	november 15
245.	Uzemňovacie vedenie včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8-10 mm	m	5,610	70,00	392,70	392,70	0,00	január 13	november 15
246.	Vodič NN a VN pevne uložený CY 25	m	2,174	30,00	65,22	65,22	0,00	január 13	november 15
247.	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d 8.00mm	kg	2,676	30,00	80,28	80,28	0,00	január 13	november 15
248.	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	3,360	20,00	67,20	67,20	0,00	január 13	november 15
249.	Vodič medený CY 25 žltozelený	m	8,412	30,00	252,36	252,36	0,00	január 13	november 15
250.	Silové káble 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložené CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	1,266	50,00	63,30	63,30	0,00	január 13	november 15
251.	Kábel silový medený CYKY 5Cx04	m	6,672	50,00	333,60	333,60	0,00	január 13	november 15
252.	Silové káble 750 - 1000 V /mm ² / voľne uložené CYKY-CYKYm 1 kV 4x25	m	3,032	30,00	90,96	90,96	0,00	január 13	november 15
253.	Kábel silový medený CYKY 4Bx25	m	32,702	30,00	981,06	981,06	0,00	január 13	november 15

**Rozpočet projektu
experimentálny vývoj**

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie		
								od	do	
254.	Silové káble 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložené CYKY-CYKYm 1 kV 4x25	m	3,032	50,00	151,60	151,60	0,00	január 13	november 15	
255.	Kábel silový medený CYKY 4Dx25	m	43,240	50,00	2 162,00	2 162,00	0,00	január 13	november 15	
256.	Revízie	hod	24,164	24,00	579,93	579,93	0,00	január 13	november 15	
257.	Nešpecifikované práce	hod	20,714	24,00	497,14	497,14	0,00	január 13	november 15	
258.	Asistencia pri spúšťaní	%	152,598	1,30	198,38	198,38	0,00	január 13	november 15	
259.	Podružný materiál	%	111,594	3,90	435,22	435,22	0,00	január 13	november 15	
PS 4 Komponenty plynovej časti kotla										
260.	Plynový horák - 1625 kw + regulačná rada	ks	43 282,23	1,00	43 282,23	43 282,23	0,00	január 13	november 15	
261.	Potrubie DN 25 cca 25m, 2x Ventil, 1x Manometer, nátery, konzolový materiál, skúšky, uvedenie do prevádzky	ks	1 008,26	1,00	1 008,26	1 008,26	0,00	január 13	november 15	
262.	Rozvod plynu, dodávka	ks	2 530,00	1,00	2 530,00	2 530,00	0,00	január 13	november 15	
263.	Potrubie DN 100 cca 50m, 2x Ventil, 1x Manometer, nátery, konzolový materiál, skúšky, uvedenie do prevádzky	ks	2 654,78	1,00	2 654,78	2 654,78	0,00	január 13	november 15	
264.	Uvedenie do prevádzky	ks	2 628,00	1,00	2 628,00	2 628,00	0,00	január 13	november 15	
Projektová časť						0,00				
265.	Projekt pre stavebné povolenie	ks	4 560,00	1,00	4 560,00	4 560,00	0,00	január 13	november 15	
266.	Výrobná dokumentácia pre komponenty pece a kotla, vrátane montáže	ks	256 040,00	1,00	256 040,00	256 040,00	0,00	január 13	november 15	
Celkom						5 106 467,82	5 102 040,78	4 427,04	január 13	november 15

Intenzita
NFP

39,20%
1999999,986

Rozpočet projektu

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.					0,00		0,00		
2.					0,00		0,00		
3.					0,00		0,00		
4.					0,00		0,00		
5.					0,00		0,00		
6.					0,00		0,00		
7.					0,00		0,00		
8.					0,00		0,00		
9.					0,00		0,00		
10.					0,00		0,00		
11.					0,00		0,00		
12.					0,00		0,00		
13.					0,00		0,00		
14.					0,00		0,00		
15.					0,00		0,00		
16.					0,00		0,00		
17.					0,00		0,00		
18.					0,00		0,00		
19.					0,00		0,00		
20.					0,00		0,00		
21.					0,00		0,00		
22.					0,00		0,00		
23.					0,00		0,00		
24.					0,00		0,00		
25.					0,00		0,00		
26.					0,00		0,00		
27.					0,00		0,00		
28.					0,00		0,00		
29.					0,00		0,00		
Celkom					0,00	0,00	0,00	január 00	január 00
	Intenzita	0,00%							
	NFP	0							

Intenzita pomoci

39,20

Intenzita pomoci za projekt (v %)	Celkové oprávněné výdavky za projekt	Celkový NFP za projekt
39,20000	5 102 040,78	1 999 999,99