

# DODATEK č. 1/2015

Ke smlouvě o dílo ze dne 22. 12. 2003 mezi níže uvedenými smluvními stranami.

## 1. Objednatel:

Organizace: Český hydrometeorologický ústav  
Sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komofany  
Statutární zástupce: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel  
Zmocněn k zastupování: RNDr. Jan Macoun, Ph.D., náměstek OOČO

## 2. Zhotovitel:

Obchodní firma: EAS Envimet ČR s.r.o.  
Sídlo: Naskové 1100/3  
150 00 Praha 5 - Košíře  
Zastoupený: Danou Květovou, jednatelkou firmy



Na základě vzájemné dohody mezi Objednatel a Zhotovitelem se mění původní znění smlouvy a jejích příloh způsobem dále uvedeným. V tomto dodatku jsou uvedeny jen odstavce a přílohy původní smlouvy, jejichž znění je upraveno tímto dodatkem. Ostatní text smlouvy zůstává nezměněn.

Ve smlouvě byly dohodnuty následující změny:

Příloha č. 1: Typ a umístění zařízení	od 1.1.2016
<b>(Změna: upravena platnost a počty přístrojů a jejich lokalizace)</b>	
Příloha č.3: Cena za opravy - paušál	od 1.1.2016
<b>(Změna: u výše uvedených příloh byla upravena platnost a počty ks)</b>	
Příloha č. 4 Ceník vybraných náhradních dílů a spotřebního materiálu	od 1.1.2016

Podepsáno v Praze dne 21. 12. 2015

Za Zhotovitele

  
.....  
Dana Květová  
jednatelka  
**EAS Envimet ČR, s.r.o.**  
CZ - 150 00 Praha 5, Naskové 1100/3  
tel.: +420-251 560 922  
e-mail: info@envimet.cz  
IČ: 62586548, DIČ: CZ62586548  
-1-

Za Objednatele

  
.....  
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel

**ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17  
(4)

Priloha č. 1- Typ a umístění zařízení  
stav k 1.9.2015

Typ přístroje	Typ měření	Zařízení	Pobočka	Kraj	Kód	Lokalita	Celkem	Poznámka
analýzátor	BTX - stará síť	CP 7001	Hr. Králové	Pardubický	EPAO	Pardubice-Rosice	1	
		Celkem z CP 7001					1	
		GC855	Hr. Králové	Pardubický	EPAU	Pardubice-Dukla	1	
		Celkem z GC855					2	
	CO - stará síť	M48	Brno			pobočka Brno	2	
			Hr. Králové			pobočka HK	2	rezerva
			Praha			Měřici vůz Praha	1	
			Ústí			pobočka Ústí	1	rezerva
		Celkem z M48					7	
	NOK - stará síť	M42	Brno			pobočka Brno	2	
			Hr. Králové			pob. Hradec Králové	2	4 rezerva
			Pízeň			pobočka Pízeň	1	
			Praha			Měřici vůz Praha	1	
			Ústí			Projekt "Doprava"	5	
			Ústí			pobočka Ústí	6	rezerva
			Ústí			XMOU Měřici vůz Ústí	1	
		Celkem z M42					20	
	O3 - stará síť	M49	Brno			pobočka Brno	2	
			Hr. Králové			pob. Hradec Králové	2	rezerva
			Pízeň			pobočka Pízeň	1	
			Praha			CLI - Libuš	1	
						Měřici vůz Praha	1	Elion, Analyzátor TEI O3
						Projekt "Doprava"	5	
						pobočka Ústí	7	rezerva
			Ústí			XMOU Měřici vůz Ústí	1	
		Celkem z M49					20	
	prach - stará síť	FH62IR	Brno			pobočka Brno	2	
			Hr. Králové			pob. Hradec Králové	4	rezerva
			Praha			Měřici vůz Praha	1	
						Projekt "Doprava"	5	
			Ústí			pobočka Ústí	6	
			Ústí			XMOU Měřici vůz Ústí	1	
		Celkem z FH62IR					19	
		BAM1020	Brno			pobočka Brno	2	
			Pízeň			Churáňov	1	
			Praha			Praha	3	
		Celkem z BAM1020					6	
	SO2 - stará síť	M43	Brno			pobočka Brno	2	
			Hr. Králové			pob. Hradec Králové	2	rezerva
			Pízeň			pobočka Pízeň	1	
			Praha			Měřici vůz Praha	1	
			Ústí			pobočka Ústí	6	rezerva
			Ústí			XMOU Měřici vůz Ústí	1	
		Celkem z M43					13	
	kalibrační systém stará síť	M146	Praha			Měřici vůz Praha	1	kalibrační vícebodový 146C
			Ústí			Měřici vůz Ústí	1	dynamický redici systém TE146
			Ústí			pobočka Ústí	1	
		Celkem z M146					3	
		ředič kalibrační jednotka BTX	Praha			CLI - Libuš	1	
		Celkem z ředič kalibrační jednotka BTX					1	
	sampler	FH95	Brno			pobočka Brno	4	
			Hr. Králové			pob. HK	4	rezerva, 2x FH95 SEQ, 2x FH95 K
			Pízeň			pobočka Pízeň	1	
		Celkem z FH95					9	
		M111	Ústí			pobočka Ústí	1	
		Celkem z M111					1	

**Příloha č. 3s - Cena za opravy a preventivní prohlídky (paušál) - stará zařízení**

Pro období:

1.1.2016

sažba DPH

21%

typ ceny	typ přístroje	typ měření	zařízení	počet kusů v roce	cena za kus bez DPH / měsíc	cena za kus s DPH / měsíc	cena celkem bez DPH / měsíc	cena celkem s DPH / měsíc	
Cena oprava	analýzátor	BTX	CP 7001	1	5 400,00	6 534,00	5 400,00	6 534,00	
			GC855	2	5 400,00	6 534,00	10 800,00	13 068,00	
			M48	8	609,00	736,89	4 872,00	5 895,12	
			M42	16	609,00	736,89	9 744,00	11 790,24	
			M49	16	609,00	736,89	9 744,00	11 790,24	
			FH 62 I-R	17	609,00	736,89	10 353,00	12 527,13	
			BAM1020	6	609,00	736,89	3 654,00	4 421,34	
			M43	12	609,00	736,89	7 308,00	8 842,68	
			sampler	prach	4	300,00	363,00	1 200,00	1 452,00
			FH 95 K	10	750,00	907,50	7 500,00	9 075,00	
			FH 95 SEQ	2	609,00	736,89	1 218,00	1 473,78	
			M111	4	609,00	736,89	2 436,00	2 947,56	
Cena měsíčně	Kalibrační systém	BTX	M146	1	5 400,00	6 534,00	5 400,00	6 534,00	
			ředící systém CMK	9	609,00	736,89	5 481,00	6 632,01	
					<b>85 110,00</b>	<b>102 983,10</b>			

typ ceny	typ přístroje	typ měření	zařízení	počet kusů v roce	počet prohlídek za rok	cena za kus bez DPH	cena za kus s DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
Cena prevence	analýzátor	BTX	CP 7001	1	1	500,00	500,00	500,00	500,00
			GC855	2	1	500,00	500,00	1 000,00	1 000,00
			M48	8	1	276,50	276,50	2 212,00	2 212,00
			M42	16	1	276,50	276,50	4 424,00	4 424,00
			M49	16	1	276,50	276,50	4 424,00	4 424,00
			FH 62 I-R	17	1	276,50	334,57	23 779,00	28 772,59
			BAM1020	6	1	609,00	609,00	3 654,00	3 654,00
			M43	12	1	276,50	276,50	3 318,00	3 318,00
			sampler	prach	4	350,00	350,00	1 400,00	1 400,00
			FH 95 SEQ	10	1	550,00	550,00	5 500,00	5 500,00
			M111	2	1	276,50	276,50	553,00	553,00
			M146	4	1	276,50	276,50	1 106,00	1 106,00
Cena celkem prevence	Ředící systém CMK	BTX	CMK5	1	1	500,00	500,00	500,00	500,00
			CMK5	9	1	276,50	276,50	2 488,50	2 488,50
						<b>54 858,50</b>	<b>59 852,09</b>		

Smluvní strany se dohodly, že všechny ceny jsou smluvně jako ceny bez DPH a výše daně z přidané hodnoty se bude řídit právními předpisy platnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

**Příloha č. 4s - Ceník vybraných náhradních dílů - stará zařízení**

Pro období: od 1.1.2016

sazba DPH

21%

Obj. číslo	Název	instalace může být prováděna zaměstnanci Objednatele	ND vs. spotřební materiál	"Cena A"		"Cena B"	
				bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
9995	Cooler Assembly "C Series"	ne	ND	113 400,00	137 214,00		
109125-00	Pump 220V	ano	ND	75 870,00	91 802,70	70 559,10	85 376,51
109127-00	Pump Vacuum	ano	ND	114 750,00	138 847,50	106 717,50	129 128,18
8666	UV Lamp	ne	ND	78 300,00	94 743,00		
9367	PMT - photomultiplier	ne	ND	184 248,00	222 940,08		
425452021	LP Electronic Board for FAG	ano	ND	55 510,00	67 167,10		
9269	converter cartridge	ne	ND	87 480,00	105 850,80		
KT1620	Vacuum pump BECKER	ano	ND	51 025,00	61 740,25	47 453,25	57 418,43
8774	Socket assembly - UV LAMP	ne	ND	42 282,00	51 161,22		
SM1690	Lamella FAG (3pcs set)	ano	spotřební	4 698,00	5 684,58		
8540	Lamp Photometer	ne	ND	37 314,00	45 149,94		
S25456621	LP Electronic for FH 95 SEQ	ne	ND	71 175,00	86 121,75		
14697	Scrubber Assembly for 49C	ne	ND	35 500,00	42 955,00		
PU0000022	Pump repair kit, membrane	ano	spotřební	4 428,00	5 357,88		
PTFE47	Teflon filters	ano	spotřební	123,00	148,83		
9973	Ozonator	ne	ND	46 440,00	56 192,40		
8592	Detector assembly	ne	ND	78 786,00	95 331,06		
9981	Base Socket ("C" Series)	ne	ND	62 532,00	75 663,72		
425452065	Vacuum pump for FH 62 I-R	ano	ND	145 916,00	176 558,36	135 701,88	164 199,27
8888	Zrcadla	ne	ND	147 852,00	178 900,92		
8573	Valve	ne	ND	72 522,00	87 751,62		
7358	Filter Wheel, Correlation	ne	ND	93 906,00	113 626,26		
NG-999-1105-1261	Sampling Pump, SV1008A	ano	ND	47 500,00	57 475,00	44 175,00	53 451,75
999	Teflon hose PTFE ID 4,00/AD 6,00mm	ano	spotřební	210,00	254,10		
110008-00	48C Detector	ne	ND	134 244,00	162 435,24		
1004	PID lamp 10.6 eV	ne	ND	65 718,00	79 518,78		
101419-00	Transformer	ne	ND	47 736,00	57 760,56		
8119-01	Valve Solenoid	ne	ND	44 982,00	54 428,22		
OF302-4B	Kompresor JUN-AIR s filtrregulátorem	ano	ND	83 600,00	101 156,00	77 748,00	94 075,08
9267	Membrána	ano	spotřební	10 044,00	12 153,24		
KT149248091	Filtr Tape	ano	spotřební	5 100,00	6 171,00		
4298	Fan	ano	ND	9 720,00	11 761,20	9 039,60	10 937,92

Ceník obsahuje (počínaje rokem 2010) dvojí ceny náhradních dílů (dále ND).

"Cena A" představuje cenu ND, u kterých bude instalace ND provedena zaměstnanci Zhotovitele v rámci technické údržby tj. opravy nebo preventivní prohlídky.

"Cena B" představuje cenu ND, u kterého bude instalace ND provedena zaměstnanci Objednatele mimo rámec technické údržby -podle potřeby.

ND budou v tomto případě dodány na zvláštní žádost Objednatele. Dodání na zvláštní žádost se uskuteční při nejbližší cestě Zhotovitele na příslušnou pobočku (k zákroku v rámci technické údržby). Takové ND budou uvedeny v servisním protokolu jako "dodávka ND" a po dodání uskladněny u Objednatele. Shora popsany postup je možno uplatnit jen na ND výslovně vyjmenované v příloze č.4.

Za "náhradní díl" je považován materiál, mající své vlastní výrobní číslo (je dohledatelný). Materiál bez výrobního čísla je považován za spotřební materiál a záruky se na něj nevztahují.

Smluvní strany se dohodly, že všechny ceny jsou smlouveny jako ceny bez DPH a výše daně z přidané hodnoty se bude řídit právními předpisy platnými k datu uskutečnění zdanitelného plnění.