

4000 / 2 / 2013

DODATEK č. 1/2013

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

1. Objednatel: Český hydrometeorologický ústav
 Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komorany
 Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel
 RNDr. Jan Macoun, Ph.D., náměstek OOČO

Zmocněn k zastupování:

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: EAS Envinmet ČR s.r.o.
 Naskové 1100/3
 150 00 Praha 5 - Košíře
 Ing. Oldřichem Krulišem, jednatel firmy

Zastupený:

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 (Změna: upravena platnost a počty přístrojů a jejich lokalizace)
od 1. 1. 2013

Příloha č. 3: Cena za opravy - paušál
 od 1. 1. 2013
 Příloha č. 3/A: Cena za preventivní prohlídky - paušál
 od 1. 1. 2013
 Příloha č. 4: Ceník vybraných náhradních dílů
 od 1. 1. 2013
 (Změna: U všech výše uvedených příloh byla upravena platnost a změněna sazba DPH v souladu se změnou legislativy)

Příloha č. 6: Seznam kontaktních osob objednatel a zhotovitel (Změna: U přílohy byla upravena platnost a byly změněny kontakty)
od 1. 1. 2013

Podepsáno v Praze dne 2. 1. 2013

Za Zhotovitele

Ing. Oldřich Kruliš
jednatel

Za Objednatel

Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel



EAS Envinmet ČR, s.r.o.
 CZ - 150 00 Praha 5, Nasková 1100/3
 tel: +420-251 660 922
 e-mail: info@envinmet.cz
 IČ: 62566548, DIČ: CZ62566548
 -3-

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
 143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

Příloha č. 3- Cena za opravy- paušál

platnost:

od 1.1.2013

sazba DPH

21%

typ přístroje	typ měření	měs	zařízení	počet kusů v roce	cena za kus/měsíc- bez DPH	cena za kus/měsíc- S DPH	cena celkem/ měsíc- bez DPH /	cena celkem/ měsíc- s DPH
meteo	meteo	1	x	5	300,00	363,00	1 500,00	1 815,00
analyzátor	BTX	1	CP 7001	3	5 400,00	6 534,00	16 200,00	19 602,00
		1	GC855	7	5 400,00	6 534,00	37 800,00	45 738,00
		1	M48	15	609,00	736,89	9 135,00	11 053,35
		1	M17	3	609,00	736,89	1 827,00	2 210,67
		1	M42	61	609,00	736,89	37 149,00	44 950,29
		1	M49	56	609,00	736,89	34 104,00	41 265,84
		1	FH 62 I-R	87	609,00	736,89	52 983,00	64 109,43
		1	BAM1020	6	609,00	736,89	3 654,00	4 421,34
		1	M43	46	609,00	736,89	28 014,00	33 896,94
		kontejner AMS	x	1	YS	40	1 188,00	1 437,48
sampler	prach	1	FH 95	5	300,00	363,00	1 500,00	1 815,00
		1	FH 95 K	14	300,00	363,00	4 200,00	5 082,00
		1	FH 95 SEQ	28	750,00	907,50	21 000,00	25 410,00
		1	PNS / HVS	2	600,00	726,00	1 200,00	1 452,00
		1	PNS-LVS 16 SEQ	18	750,00	907,50	13 500,00	16 335,00
zdroj nul. vzduchu a kalibr. systém	x	1	M111	2	609,00	736,89	1 218,00	1 473,78
		1	CMK5	51	609,00	736,89	31 059,00	37 581,39
		1	M146	2	609,00	736,89	1 218,00	1 473,78
Cena měsíčně		1				344 781,00	417 185,01	

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.

Příloha č. 3/A- Cena za preventivní prohlídky- paušál

platnost:

od 1.1.2013

sazba DPH

21%

typ přístroje	typ měření	měs	zařízení	počet kusů v roce	cena za kus / hod / km bez DPH / měsíc	cena za kus/ hod/ km s DPH / měsíc	cena celkem / bez DPH / měsíc	cena celkem s DPH / měsíc
x	meteo	1	x	5	200,00	242,00	1 000,00	1 210,00
Analyzátor	BTX	1	CP 7001	3	500,00	605,00	1 500,00	1 815,00
		1	GC855	7	500,00	605,00	3 500,00	4 235,00
		1	M48	15	276,50	334,57	4 147,50	5 018,48
		1	M17	3	276,50	334,57	829,50	1 003,70
		1	M42	61	276,50	334,57	16 866,50	20 408,47
		1	M49	56	276,50	334,57	15 484,00	18 735,64
		1	FH 62 I-R	87	276,50	334,57	23 779,00	28 772,59
		1	BAM1020	6	609,00	736,89	3 654,00	4 421,34
		1	M43	46	276,50	334,57	12 719,00	15 389,99
		1	YS	40	0,00	0,00	0,00	0,00
samplér	prach	1	FH 95	5	350,00	423,50	1 750,00	2 117,50
		1	FH 95 K	14	350,00	423,50	4 900,00	5 929,00
		1	FH 95 SEQ	28	550,00	665,50	15 400,00	18 634,00
		1	PNS / HVS	2	450,00	544,50	900,00	1 089,00
		1	PNS-LVS 16 SEQ	18	450,00	544,50	8 100,00	9 801,00
zdroj nul. vzduchu a kalibr. systém	x	1	M111	2	276,50	334,57	553,00	669,13
		1	CMK5	51	276,50	334,57	14 101,50	17 062,82
		1	M146	2	276,50	334,57	553,00	669,13
								156 981,77

od 1.1.2009 zrušení prevence

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.

Príloha č. 4 - Ceník vybraných náhradných dielí

platnosť: od 1.1.2013 sazba DPH 21%

Cislo ND	Nazev ND	Instalace může být provedena zamestnanci Objednatele ?	ND vs. spotřební materiál	"Cena A" bez DPH	"Cena A" s DPH	"Cena B" bez DPH	"Cena B" s DPH
9995	Cooler Assembly "C Series"	ne	ND	100 316 Kč	121 382 Kč		
8551	Pump 220V	ano	ND	47 736 Kč	57 761 Kč	44 394 Kč	53 717 Kč
9262	Pump Vacuum	ano	ND	75 114 Kč	90 888 Kč	69 856 Kč	84 526 Kč
8666	UV Lamp	ne	ND	56 792 Kč	68 718 Kč		
9367	PMT - photomultiplier	ne	ND	128 396 Kč	155 359 Kč		
425455102	Filterkassette kpl (pro FH 95 SEQ)	ano	spotřební	2 080 Kč	2 517 Kč		
S1021	LP Elektronik board FAG	ne	ND	55 510 Kč	67 167 Kč		
9269	converter cartridge	ne	ND	58 828 Kč	71 181 Kč		
KT1620	Vacuum pump BECKER	ano	ND	51 025 Kč	61 740 Kč	47 453 Kč	57 418 Kč
8774	Socket assembly - UV LAMP	ne	ND	28 993 Kč	35 081 Kč		
GMK-002-2100	Ozone Generator for GMK 5	ne	ND	56 160 Kč	67 954 Kč		
SM1690	Lamella FAG (3pcs set)	ano	spotřební	3 686 Kč	4 459 Kč		
8540	Lamp Photometer	ne	ND	24 710 Kč	29 900 Kč		
S25456621	LP Electronic for FH 95 SEQ	ne	ND	71 175 Kč	86 122 Kč		
14697	Scrubber Assembly for 49C	ne	ND	38 680 Kč	46 803 Kč		
8606	Pump repair kit, membrane	ano	spotřební	4 703 Kč	5 691 Kč		
1141	Teflon filters	ano	spotřební	127 Kč	154 Kč		
9973	Ozonator	ne	ND	30 748 Kč	37 205 Kč		
8592	Detector assembly	ne	ND	52 439 Kč	63 452 Kč		
9981	Base Socket ("C" Series)	ne	ND	41 207 Kč	49 861 Kč		
S25451661	Vacuum pump for FH 62 I-R	ano	ND	49 985 Kč	60 482 Kč	46 486 Kč	56 248 Kč
8888	Zrcadla	ne	ND	98 842 Kč	119 598 Kč		
8573	Valve	ne	ND	48 368 Kč	58 525 Kč		
7358	Filter Wheel, Correlation	ne	ND	88 031 Kč	106 517 Kč		
EGP-999-270	Sampling Pump, SV 1008A	ano	ND	49 900 Kč	60 379 Kč	46 407 Kč	56 152 Kč
PFA-T4-047-100	Teflon hose FEP 1/4	ano	spotřební	267 Kč	322 Kč		
8938	48C Detector	ne	ND	77 220 Kč	93 436 Kč		
1004	PIJ lamp 10.6 eV	ne	ND	36 335 Kč	43 965 Kč		
9974	Transformer	ne	ND	33 275 Kč	40 263 Kč		
8119	Valve Solenoid	ne	ND	24 710 Kč	29 900 Kč		
OF302-4B	Kompresor JUN-AIR s filtrregulátorem	ano	ND	83 600 Kč	101 156 Kč	77 748 Kč	94 075 Kč
9267	Membrána	ano	spotřební	10 044 Kč	12 153 Kč		
KT149248091	Filter Tape	ano	spotřební	5 100 Kč	6 171 Kč		
4298	Fan	ano	ND	9 612 Kč	11 631 Kč	8 939 Kč	10 816 Kč

Ceník obsahuje (počítajúc rokem 2010) dvojí ceny náhradních dielí (dále ND).

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

"Cena B" představuje cenu ND, u kterého bude instalace ND provedena zamestnanci 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 podobku (k zakroku v rámci technické údržby). Takové ND budou uvedeny v servisním protokolu jako "dodávka ND" a po dodání uskaldněny u Objednatele. Shora popsaný 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 zakrky se na něj nevztahují.

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

Seznam vedoucích regionálních pracovišť ČHMÚ a kontaktní údaje

I. Brno

adresa pracoviště ČHMÚ:
Kroftova 2578/43, 616 67 Brno
vedoucí regionálního pracoviště:
Mgr. Robert Skerňil
e-mail: robert.skernil@chmi.cz
Tel: 541 421 046 / 724 774 028
Fax: 541 421 019

zástupce vedoucího regionálního pracoviště:
Ing. Petra Tylichová
e-mail: petra.tylichova@chmi.cz
Tel: 541 421 043
Fax: 541 421 019

2. Hradec Králové

adresa pracoviště ČHMÚ:
Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové

vedoucí regionálního pracoviště:
Ing. Martina Černá
e-mail: martina.cerna@chmi.cz
Tel: 495 705 040 / 604 221 362
Fax: 495 705 001

Zástupce vedoucího regionálního pracoviště:
Ing. Markéta Bajgerová
e-mail: marketa.bajgerova@chmi.cz
Tel: 495 705 041

3. Ostrava

adresa pracoviště ČHMÚ:

K Myslivně 2182/3, 70800
Ostrava-Poruba
e-mail: oco_ova@chmi.cz
Fax: 596 910 289

vedoucí regionálního pracoviště:
Mgr. Libor Černíkovský
Tel: 596 900 218 / 603 511 908

zástupce vedoucího reg. pracoviště:
Mgr. Blanka Krejčí
Tel: 596 900 239

vedoucí oblasního servisního střediska
Ing. Pavel Smolík
Tel: 596 900 228

4. Plzeň

adresa pracoviště ČHMÚ: Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň
vedoucí regionálního pracoviště : Ing. Tomáš Forý
e-mail fory@chmi.cz
Tel: 337 256 641 / 604 221 364
Fax: 377 237 444

zástupce vedoucího regionálního pracoviště: Ing. Jan Hadinger
e-mail hadinger@chmi.cz
Tel: 337 256 643 / 731 134 047
Fax: 377 237 444

5. Praha a Středočeský kraj

adresa pracoviště ČHMÚ: Generála Šišky 942, 142 00 Praha 4
vedoucí regionálního pracoviště : Ing. Jan Šilhavý
e-mail silhavý@chmi.cz
Tel: 244 033 467 / 737 276 744
Fax: 241 727 935

6. Ústí nad Labem

adresa pracoviště ČHMÚ: Kočkovská 18, 400 11 Ústí nad Labem
vedoucí regionálního pracoviště: Ing. Helena Plachá
e-mail placha@chmi.cz
Tel: 472 706 057 / 724 522 390
Fax: 472 706 024

vedoucí regionálního pracoviště pro IM: Ing. Miroslav Bitter
e-mail bitter@chmi.cz
Tel: 472 706 053 / 604 296 429
Fax: 472 706 024

Zástupce vedoucího pro IM: Petr Goll
e-mail goll@chmi.cz
Tel: 472 706 053 / 605 203 956
Fax: 472 706 024

**Seznam kontaktních osob zhotovitele pro hlášení poruch a požadavků
provedení oprav:**

EAS Envimet ČR, s.r.o.
Naskové 1100/3
150 00 Praha 5 - Košiče

Objednávky oprav:
Kancelář firmy tel.: 251 560 922 nejlépe ráno
E-mail: info@envimet.cz , envimet@seznam.cz

Service oddělení – telefonní spojení technici:

Pavel Kovář: 603 207 309
Roman Beneš: 604 793 580
Pavel Veselý: 732 355 239

Příloha č. 1- Typ a umístění zařízení

platnost: od 1.1.2013

typ přístroje	typ měření	zařízení	pobocka	kraj	kód 4	lokality	typ	Celkem
analýzátor	BTX	CP 7001	HK	Pardubický	EPAO	Pardubice-Rosice	X	1
			Ústí	Ústecký	UMOM	Most	X	1
			Ústí	Ústecký	UMOM	Most	C	1
							X	3
		Celkem z CP 7001						3
		GC855	Ostrava	Moravskoslezský	TOCB	Ostrava - Českořat.	X	1
					TOFF	Ostrava - Fiejdý	X	1
					TOPR	Ostrava - Pívoz	X	1
					TTRO	Tábor - Kosmos	X	1
					CTAB	Tábor	X	1
					PPLA	Pízeň-Slovaný	X	1
					XMOL	Měřící vůz Praha	X	1
		Celkem z GC855						7
		M48	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - město	X	1
					BBNV	Brno - Úvoz HOT-SPOT	X	1
					JJIH	Jihlava	X	1
					ZUHR	Uherské Hradiště	X	1
					HHKB	HK, Brněnská	X	1
					TOCB	Ostrava - Českořat.	X	1
					TOPR	Ostrava - Pívoz	X	1
					CTAB	Tábor	X	1
					ALEG	Leggova	X	1
					ALIB	Libuš	X	1
					SBER	Beroun	X	1
					JKOS	Košetice	S	1
					UULD	Ústí n.L. - dopravní	X	1
					UULK	Ústí n.L. - Kockov	X	1
					XMOU	Měřící vůz Ústí	C	1
		Celkem z M48						15
		M17	Brno	Jihomoravský	BAMS	Mikulov- Sedlec	C	1
					EPAU	Pardubice-Duka	C	1
					UMOM	Most	C	1
		Celkem z M17						3
		M42	Brno	Jihomoravský	BBND	Brno - město	X	1
					BBNV	Brno - Úvoz HOT-SPOT	C	1
					BBNY	Brno - Turany	C	1
					BAMS	Mikulov- Sedlec	C	1
					BZNO	Znojmo	C	1
					JJIH	Jihlava	C	1
					ZUHR	Uherské Hradiště	C	1
					ZZLN	Zlín	C	1
					HHKB	HK, Brněnská	C	1
					HSER	Šarlich	S	1
					EPAO	Pardubice-Rosice	C	1
					EMTR	Moravská Těbova	C	1
					SMBO	Mladá Boleslav	D	1
					TBRK	Bílý Kříž	S	1
					TBOM	Bohumín	X	1
					TCER	Červená	C	1
					TCTN	Český Těšín	C	1
					TFMI	F.-Místek	C	1
					TKAR	Karviná	C	1
					TOCB	Ostrava - Českořat.	C	1
					TOFF	Ostrava - Fiejdý	C	1
					TOPO	Ostrava - Poruba	X	1
					TOPR	Ostrava - Pívoz	C	1
					TOVK	Opava	C	1
					STSD	Studenka	C	1
					TVER	Větrovice	X	1
					MJES	Jeseník	C	1
					MOLJ	Olomouc-Hejčín	X	1
					CCBD	Č. Budějovice	X	1
					CCHU	Churáňov	X	1
					CPRA	Prachovice	X	1
					CTAB	Tábor	X	1
					PKUJ	Kamený Újezd	B	1
					PPLV	Pízeň-Chlum-Doubřavka	X	1
					AKOB	Kobylisy	C	1
					ALIB	Libuš	C	1
					AREP	n. Republiky	C	1
					ARIE	Riegrovy sady	C	1
					ASUC	Suchbát	C	1
					AVEL	Velešín	C	1
					AVYN	Vysocany	C	1
					AKAL	Karlín	C	1
					XMOL	Měřící vůz Praha	C	1
					SBER	Beroun	X	1
					SKLM	Kladno-šted	C	1
					SKLS	Kladno-Svermlov	C	1
					SPRI	Příbram	C	1

typ přístroje	typ měření	zařizení	pobočka	kraj	lok 4	lokality	typ	celkem	
					TNUJ	Návst u Jablunk.	x	1	
					MBEL	Bátov	x	2	
					MDST	Dolní Studenky	x	1	
				Zlínský	ZVSH	Vsetín	x	1	
			Píseň	Píseňský	PKUJ	Kamenný Újezd	x	1	
					PSTA	Staňkov	x	1	
			Praha	Hlavní město Praha	ALIB	Libuš	x	1	
					SBRL	Brandýs nad Labem	x	1	
		Celkem z PNS-LVS 16 SEQ						18	
		M111		Píseň	Jihocheský	CPRA	Prahařovice	x	1
zdroj nul. vzduchu	x	M111		Praha	Vysočina	JKOS	Košetice	x	1
		Celkem z M111						2	