

DODATEK č.3/2015

ke smlouvě o dílo SDB/AIM/2004 ze dne 23.12.2003 mezi níže uvedenými smluvními stranami.

Objednatel: **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
Na Šabatce 17
143 06 Praha 4 - Komořany

Statutární zástupce: Ing. Václav Dvořák, PhD.
ředitel

Zmocněnec k zastupování: RNDr. Jan Macoun, PhD.
náměstek OOČO

IČ: 00020699

Zhotovitel: **ENVitech Bohemia s.r.o.**
Ovocná 34
161 00 PRAHA 6

Statutární zástupce: Ing. Vladimír Adamec
jednatel

IČ: 47119209

Na základě vzájemné dohody mezi Objednatelem 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.

Smlouva se tímto dodatkem upravuje na dobu neurčitou pro následující platnost příloh.

Seznam a platnost příloh:

Příloha č. 1: Typ a umístění kontejnerů AIM a centrálních stanic CAS 1.5.-.31.5.2015
Příloha č. 3: Cena za opravy – paušál 1.5.-.31.5.2015

Výše uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.


PŘEDMĚT PLNĚNÍ DODATKU

Od února 2015 probíhají dodávky: Vybavení měřicí sítě kvality ovzduší – část 1.: Staniční kontejnery a pomocná technika. Tento dodatek řeší měsíčně změny vyřazovaných kontejnerů a postupně snižuje paušál nad dosavadním umístěním.

Smlouva má výhradní charakter. Dodatek se vyhotovuje ve dvou exemplářích, z nichž každá strana obdrží po jednom. Dodatek nabývá platnost dnem podepsání oběma smluvními stranami.

Za Objednatele:

V Praze


RNDr. Jan Macoun, PhD.
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17
(4)

Za Zhotovitel:

V Praze


ENVitech Bohemia s.r.o.
Ovocná 34, 161 00 Praha 6
Ing. Vladimír Adamec
DIČ: CZ47119209
www.envitech.eu 

Strana 1 (celkem 1)

Příloha č.1 ke smlouvě SDB/ AIM
Typ a umístění kontejnerů AIM a centrálních stanic CAS

stav k 30.4.2015

Druh stanice:	Typ kontejneru
Az základní stanice	KT Konštrukta
As speciální stanice (požadová)	YS ETS
Ao stanice pro měření přízemního ozónu	EN ENVltech
Ad stanice dopravní	EC Ecomonitoring
H stanice Zdravotních ústavů	PH Phare Ostrava
V měřicí vůz na podvozku Mercedes	
A stanice doplňkové	
A* stanice doplňkové - neměřicí v síti AIM	

typ přístroje	aktivní / náhradní	typ zařízení	zařízení	pobočka	klok 4	Lokalita	výrobce	Celkem								
Kontejner AMS	ne	aktivní	V	Měřicí vůz	Praha	XMOL	Měřicí vůz Praha	Mercedes	1							
				Ústí	XMOU	Měřicí vůz Ústí	Mercedes	1								
			Součet z Měřicí vůz								2					
			Celkem z V								2					
			A	EN	HK	EPAO	Pardubice-Rosice			Envitech	1					
											Praha	SBER	Beroun	Envitech	0	
			Součet z EN								1					
			KT	Praha		ABRA	Braník			Konštrukta	1					
											APRU	Měcholupy	Konštrukta	0		
											ASTO	Stodůlky	Konštrukta	0		
											ASUC	Suchdol	Konštrukta	1		
											AVRS	Vršovice	Konštrukta	1		
											SKLS	Kladno-Svermov	Konštrukta	0		
											Ústí	LFRU	Frydlant	Konštrukta	1	
			Součet z KT								4					
			YS	Ostrava		TBOM	Bohumín			ETS	1					
											TVER	Věřňovice	ETS	1		
											Plzeň	CPRA	Prachatice	ETS	1	
											Praha	AKAL	Karlín	ETS	0	
			Součet z YS								3					
			Celkem z A								8					
			Ad	EN	Brno	BBNV	Brno - Úvoz	HOT-SPOT		Envitech	1					
											Ostrava	TOCB	Ostrava - Českobrat.	Envitech	1	
											Praha	ALEG	Legerova	Envitech	1	
											Ústí	UULD	Ústí n.L.- dopravní	Envitech	1	
											Součet z EN					
			Celkem z Ad								4					
			Ao	EN	HK	HHKO	HK, Observatoř			Envitech	1					
											Ostrava	TCER	Červená	Envitech	1	
											Plzeň	CKOC	Kocelovice	Envitech	1	
				Součet z EN								3				
				KT	Brno	BKUC	Kuchařovice				Konštrukta	0				
												HK	ESVR	Svratouch	Konštrukta	1
												Ústí	KPRB	Přebuz	Konštrukta	1
													LSOU	Souš	Konštrukta	1
													UVAL	Valdek	Konštrukta	1
				Součet z KT								4				
				YS	Brno	JKMY	Kostelní Myslová				ETS	0				
												ZSNV	Štítina nad Vláří	ETS	1	
												HK	HSER	Šerlich	ETS	1
												Plzeň	CHVO	Hojná Voda	ETS	1
													PPRM	Přímá	ETS	1
			Praha									SONR	Ondřejov	ETS	0	
			Součet z YS								4					
			Celkem z Ao								11					
			As	KT	Praha	ALIB	Libuš			Konštrukta	0					
											JKOS	Košetice	Konštrukta	1		
											Ústí	URVH	Rudolice v Horách	Konštrukta	1	
												UTUS	Tušimice	Konštrukta	1	
												UULK	Ústí n.L.- Kočkov	Konštrukta	1	
				Součet z KT								4				
				PH	Ostrava	TOPR	Ostrava - Přívoz	Societe Francaise			1					
				Součet z PH								1				
				YS	Brno	BMIS	Mikulov - Sedlec				ETS	0				
												HK	HKRY	Rýchory	ETS	1
			Ostrava									TBKR	Bílý Kříž	ETS	1	
			Plzeň									CCHU	Churáňov	ETS	1	
			Součet z YS								3					
			Celkem z As								8					
			Az	EC	Brno	BBND	Brno - střed změna BBDN			Ecomonitoring	0					
											Brno	BBDN	Brno - Dětská nemocnice	0		
				Součet z EC								0				
				EN	Praha	AREP	n.Republiky				Envitech	1				
												Ústí	ULTT	Litoměřice	Envitech	1
				Součet z EN								2				
			KT	HK	SMBO	Mladá Boleslav	Konštrukta			1						
				Ostrava	TOFF	Ostrava - Fifejdy	Konštrukta			1						

Příloha č. 3 ke smlouvě SDB/ AIM
Cena za opravy - paušál

Pro období:

1.5.-31.5.2015

sazba DPH

21%

typ ceny	typ přístroje	zařízení	Výrobce	počet kusů	cena za kus bez DPH / měsíc	cena za kus s DPH / měsíc	cena celkem / bez DPH / měsíc	cena celkem s DPH / měsíc
cena oprava	kontejner AMS	A*	KT	3	1 021,20	1 235,65	3 063,60	3 706,96
		A	KT, EN, EC	5	2 382,80	2 883,19	11 914,00	14 415,94
		Ad	YS	3	1 361,60	1 647,54	4 084,80	4 942,61
		Ao	EN	4	2 750,80	3 328,47	11 003,20	13 313,87
			KT, EN, EC	7	2 382,80	2 883,19	16 679,60	20 182,32
			YS	4	1 361,60	1 647,54	5 446,40	6 590,14
		Az a As	KT, EN, EC	24	2 750,80	3 328,47	66 019,20	79 883,23
			YS	23	1 821,60	2 204,14	41 896,80	50 695,13
		CAS	x	6	2 750,80	3 328,47	16 504,80	19 970,81
		H	x	6	1 527,20	1 847,91	9 163,20	11 087,47
		Měřicí vůz	x	2	3 864,00	4 675,44	7 728,00	9 350,88
Celkem oprava za měsíc				87			193 503,60	234 139,36

Cena preventivních prohlídek - profylaxe pro 3Q zde není evidována.

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