

DODATEK č.2/2015

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 Dořák, 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 Objednatелеm 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 1.4.-.30.4.2015

Příloha č. 3: Cena za opravy – paušál 1.4.-.30.4.2015

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 Objednatel:
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

V Praze

RNDr. Jan Macoun, PhD.

Za Zhotovitel:

V Praze

Ing. Vladimír Adamec



ENVitech Bohemia s.r.o.
Ovocná 34, 161 00 Praha 6
IC: 47119209
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 31.3.2015

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	XMOL	Měřicí vůz Ústí	Mercedes	1											
				Součet z Měřicí vůz								2							
			Celkem z V								2								
			A	EN	HK	EPAO	Pardubice-Rosice	Praha	SBER	Beroun	Envitech	1							
											Envitech	1							
				Součet z EN								2							
				KT	Praha	ABRA	Braník	Konštrukta	APRU	Měcholupy	Konštrukta	1	1						
												ASTO	Stodůlky	Konštrukta	1				
												ASUC	Suchdol	Konštrukta	1				
												AVRS	Vršovice	Konštrukta	1				
												SKLS	Kladno-Švermov	Konštrukta	1				
												Ústí	LFRU	Frýdlant	Konštrukta	1			
												Součet z KT							
				YS	Ostrava	TBOM	Bohumín	ETS	TVER	Věřňovice	ETS	1	1						
												Plzeň	CPRA	Prachatice	ETS	1			
						Praha	AKAL	Karlín	ETS	1									
						Součet z YS								4					
				Celkem z A								13							
				Ad	EN	Brno	BBNV	Brno - Úvoz HOT-SPOT	Ostrava	TOCB	Ostrava - Českobrat.	Envitech	1						
												Praha	ALEG	Legerova	Envitech	1			
			Ústí									UULD	Ústí n.L. - dopravní	Envitech	1				
			Součet z EN										4						
			Celkem z Ad										4						
			Ao	EN	HK	HHKO	HK, Observatoř	Ostrava	TCER	Červená	Envitech	1							
											Plzeň	CKOC	Kocelovice	Envitech	1				
											Součet z EN								3
				KT	Brno	BKUC	Kuchařovice	Konštrukta	HK	ESVR	Svratouch	Konštrukta	0						
												Ústí	KPRB	Přebuz	Konštrukta	1			
												LSOU	Souš	Konštrukta	1				
												UVAL	Valdek	Konštrukta	1				
												Součet z KT							
				YS	Brno	JKMY	Kostelní Myslová	ETS	ZSNV	Štítná nad Vláří	ETS	0	1						
												HK	HSER	Šerlich	ETS	1			
												Plzeň	CHVO	Hojná Voda	ETS	1			
												PPRM	Přímda	ETS	1				
												Praha	SONR	Ondřejov	ETS	1			
				Součet z YS								5							
				Celkem z Ao								12							
				As	KT	Praha	ALIB	Libuš	Konštrukta	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										5						
			PH		Ostrava	TOPR	Ostrava - Přívoz	Societe Francaise	1										
			Součet z PH								1								
			YS		Brno	BMIS	Mikulov - Sedlec	ETS	HK	HKRY	Rýchory	ETS	0						
												Ostrava	TBKR	Bílý Kříž	ETS	1			
												Plzeň	CCHU	Churáňov	ETS	1			
												Součet z YS							
			Celkem z As								9								
			Az	EC	Brno	BBND	Brno - střed změna BBND	Ecomonitoring	Brno	BBND	Brno - Dětská nemocnice	0							
												Součet z EC							
				EN	Praha	AREP	n.Republiky	Envitech	Ústí	ULTT	Litoměřice	Envitech	1						
												Součet z EN							
				KT	HK	SMBO	Mladá Boleslav	Konštrukta	Ostrava	TOFF	Ostrava - Fifejdy	Konštrukta	1						
												Součet z KT							

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

Pro období:

1.4.-30.4.2015

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	9	2 382,80	2 883,19	21 445,20	25 948,69
		Ad	YS	4	1 361,60	1 647,54	5 446,40	6 590,14
		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	5	1 361,60	1 647,54	6 808,00	8 237,68
		Az a As	KT, EN, EC	31	2 750,80	3 328,47	85 274,80	103 182,51
			YS	23	1 821,60	2 204,14	41 896,80	50 695,13
		CAS	x	7	2 750,80	3 328,47	19 255,60	23 299,28
		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				101			227 764,40	275 594,92

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.