

Dodatok č. 1

k zmluve o dielo č.: 126/21/2011/VO

uzatvorenej podľa § 536 a nasl. Zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. OBJEDNÁVATEĽ:

Sídlo:

Právna forma:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Zapísaná v obchodnom registri:
v zastúpení:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Tel. č.:

Fax:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50, 042 48 Košice

akciová spoločnosť

36570 460

2020063518

SK2020063518

Okresný súd Košice I., oddiel Sa, vložka č. 1243/V

Ing. Stanislav Hreha – predseda predstavenstva

Ing. Rudolf Kočíško – člen predstavenstva

Dexia banka Slovensko, a.s., pobočka Michalovce

4232478001/5600

055/7924261, 7924111, 7924610

055/7924660, 7924688

1.2. ZHOTOVITEĽ

Sídlo:

Právna forma:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Zapísaná v obchodnom registri:
v zastúpení:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Tel.č.:

Fax:

e-mail:

Chemkostav, a.s.

K. Kuzmányho 1259/22, 071 01 Michalovce

akciová spoločnosť

36 191 892

2020039780

SK2020039780

Okresný súd Košice I., oddiel Sa, vložka č. 1079/V

Ing. Tibor Mačuga – predseda predstavenstva

Ing. Patrik Sabov – člen predstavenstva

VUB, a.s.

1255374754/0200

056/6880811

056/6880833

chemkostav@chemkostav.eu

a

EKOSTAV a.s.

Špitálska 10, 071 80 Michalovce

akciová spoločnosť

00681245

SK2020497886

Okresný súd Košice I., oddiel Sa, vložka č. 216/V

Ing. Jozef Saloka – predseda predstavenstva

Dexia banka Slovensko, a.s. Michalovce

4200836003/5600

056/6425183

056/6441677

ekostav@ekostavas.sk

ako účastníci Združenia „Chemkostav – EKOSTAV“ so sídlom K. Kuzmányho 22, 071 01 Michalovce – založeného podľa § 829 a nasl. zák. č. 40/1964 Zb. – (Občiansky zákonník) dňa 16.9.2010.

II. PREAMBULA

Zmluvné strany sa dohodli na tomto Dodatku č.1 k Zmluve o dielo (ďalej len Zmluva) č. 126/21/2011/VO uzavretej dňa 16.3.2011 na stavbu **Intenzifikácia ČOV Bardejov**. Účelom predmetného Dodatku č.1 k Zmluve sú nevyhnutné úpravy v položkách rozpočtu z dôvodu, že po zahájení stavebných prác sa zistili rozdiely medzi oceneným výkazom výmer (rozpočtom) a realizačnou dokumentáciou, ktorá už obsahovala detailne rozpracované výkresy. Po skontrolovaní dokumentácie a porovnaním s rozpočtom boli zistené odchýlky v množstvách a objemoch. Ich nedodanie by zapríčinilo celkovú nefunkčnosť daného objektu alebo bránilo plynulému pokračovaniu prác.

Cena diela sa hore uvedenou úpravou znižuje o 2 756,36 € bez DPH.

III. Predmet zmluvy stavba: „Intenzifikácia ČOV Bardejov“ Kód projektu: 24110110110

IV.

Týmto dodatkom sa mení:

1. Článok V. bod 5.1. a 5.2. Cena za predmet zmluvy nasledovne:

5.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Cena je stanovená na základe priloženého **nového** oceneného výkazu výmer v súlade s projektovou dokumentáciou pre realizáciu diela, v ktorom sú vyznačené ďalšie položky, vypustené položky a práce, ktoré sa nebudú vykonávať. Nový rozpočet tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto dodatku.

5.2.	Cena bez DPH	14 244 176,64 €
	DPH 20 %	2 848 835,33 €
	Cena celkom	17 093 011,99 €

V.

Tento dodatok sa dopĺňa o nový bod v článku XV. Záverečné ustanovenia:

15.5. Tento dodatok je platný dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť nasledujúcim dňom po jeho zverejnení na webovej stránke objednávateľa.

VI.

Ostatné články a dojednania sa nemenia.


VII.

Tento dodatok je vyhotovený v ôsmich rovnopisoch:

2 x pre zhotoviteľa, 4 x pre objednávateľa, 1 x pre OIP MŽP SR, 1 x pre stavebný dozor.

V Košiciach, dňa 03.04.2012


Za objednávateľa



.....
Ing. Stanislav Hreha
predseda predstavenstva


.....
Ing. Rudolf Kočíško
člen predstavenstva

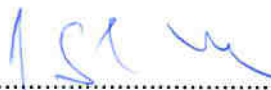
**Východoslovenská
vodárenská spoločnosť, a.s.**
Komenského 50, 042 48 Košice
IČO: 36570460 IČ DPH: SK2020063518
-14-

Za zhotoviteľa


.....
Ing. Tibor Mačuga
predseda predstavenstva
Chemkostav, a.s.


.....
Ing. Patrik Sabov
člen predstavenstva
Chemkostav, a.s.




.....
Ing. Jozef Saloka
predseda predstavenstva
EKOSTAV a.s.

EKOSTAV a. s.
Michalovce
č.24



Chemkostav, a.s.
Michalovce

EKOSTAV[®]
a.s.
Michalovce



STAVBA: INTENZIFIKÁCIA ČOV BARDEJOV			ZHOTOVITEĽ: Združenie: Chemkostav - Ekostav K.Kuzmányho 22 071 01 Michalovce	
VYPRACOVAL: Ing. Kunder Ing. Mihoč	SCHVÁI II. ZA STAVEBNÉHO DOZORA: Ing. Mocná Ing. Morklaník	SCHVÁI II. ZA VVS a.s.: p. Broda Ing. Jankura		
INVESTOR: VÝCHODOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Komenského 50, KOŠICE			DÁTUM: 01/2012	
STAVBA: INTENZIFIKÁCIA ČOV BARDEJOV				
OBSAH: ROZPOČET - k Dodatku č.1				

1

000004



SÚHRNÝ ROZPOČET STAVBY K DODATKU č.1

Stavba: Intenzifikácia ČOV Bardejov

Objednávateľ: Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice

Zhotoviteľ: Zdrúženie: Chemkostav a.s. Michalovce a Ekostav a.s. Michalovce

Kód	Popis SO a PS	Cena bez DPH SO a PS TDS	Cena bez DPH SO a PS RDS	Rozdiel ceny bez DPH SO a PS RDS - TDS
PS 01.01	PS 01.01 Mechanické predčistenie a VČS	1 129 436,26	1 143 467,00	14 030,74
PS 01.02	PS 01.02 Biologické čistenie	1 288 499,07	1 287 084,69	-1 414,38
PS 01.03	PS 01.03 Strojne zahusťovanie kalu	148 745,77	148 745,77	0,00
PS 01.04	PS 01.04 Kalové hospodárstvo	155 359,43	155 359,43	0,00
PS 01.05	PS 01.05 Odvodnenie kalu	261 145,19	260 435,34	-709,85
PS 01.11	PS 01.11 Trafostanica	90 729,47	90 729,47	0,00
PS 01.12	PS 01.12 Vonkajšie káblové rozvody	210 830,46	210 830,46	0,00
PS 01.13	PS 01.13 Prevádzkový rozvod silnoprúdu	551 660,40	551 660,40	0,00
PS 01.14	PS 01.14 Meranie a regulácia	620 205,34	620 205,34	0,00
PS 01.15	PS 01.15 ASRTP	198 951,80	198 951,80	0,00
SO 01.01	SO 01.01 Lapač štrku, hrubé hrablice, zvoz fekálií	95 451,94	108 450,32	12 998,38
SO 01.03	SO 01.03 Budova mechanického predčistenia	449 761,74	557 481,39	107 719,65
SO 01.05	SO 01.05 Lapák piesku	242 909,59	224 903,92	-18 005,67
SO 01.07	SO 01.07 Merné objekty	13 340,64	11 946,91	-1 393,73
SO 01.08	SO 01.08 Čerpacia stanica-rekonštrukcia	142 237,85	143 560,60	1 322,75
SO 01.12	SO 01.12 Anox reaktor, regenerácia, dažďová zdrž-rekonštrukcia	523 126,67	466 593,18	-56 533,49
SO 01.13	SO 01.13 Rozdeľovací objekt OAN	29 247,12	32 631,20	3 384,08
SO 01.14	SO 01.14 Obehová aktivácia, linka 1,2	2 095 537,17	1 774 667,93	-320 869,24
SO 01.15	SO 01.15 Rozdeľovací objekt DN	28 444,69	32 129,14	3 684,45
SO 01.16	SO 01.16 Dosazovacie nádrže 1, 2	1 222 427,80	1 144 895,42	-77 532,38
SO 01.16.1	01.16.1 Dosazovacia nádrž č.1	611 213,90	572 447,71	-38 766,19
SO 01.16.2	01.16.2 Dosazovacia nádrž č.2	611 213,90	572 447,71	-38 766,19
SO 01.17	SO 01.17 Zásobník flokulantu	14 295,68	19 061,30	4 765,62
SO 01.18	SO 01.18 Terciárne dočistenie	76 610,19	73 443,40	-3 166,79
SO 01.19	SO 01.19 ČS vratného kalu	215 590,75	302 312,75	86 722,00
SO 01.20	SO 01.20 Zásobník externého substrátu	53 416,96	53 416,96	0,00

SO 01.23	SO 01.23 Aerobná stabilizácia kalu-rekonštrukcia	287 012,55	319 926,76	32 914,21
SO 01.24	SO 01.24 Budova kalového hospodárstva-rekonštrukcia	489 151,96	530 160,99	41 009,03
SO 01.27	SO 01.27 Medziskládka odvodneného kalu	256 707,77	289 487,00	32 779,23
SO 01.28	SO 01.28 Kalové polia-rekonštrukcia	66 718,69	86 685,85	19 967,16
SO 01.29	SO 01.29 Odľahčovací komora	73 235,93	51 111,69	-22 124,24
SO 01.30	SO 01.30 Dažďová nádrž jestvujúca	23 631,66	42 640,89	19 009,23
SO 01.36	SO 01.36 Trafostanica	77 415,69	4 128,58	-73 287,11
SO 01.37	SO 01.37 Vonkajšie káblové rozvody	267 569,31	277 820,79	10 251,48
	SO 01.37.1 01.37.1 Úsek A	76 403,69	81 188,07	4 784,38
	SO 01.37.2 01.37.2 Úsek B	37 256,76	40 338,77	3 082,01
	SO 01.37.3 01.37.3 Úsek C	43 539,34	46 002,67	2 463,33
	SO 01.37.4 01.37.4 Úsek D	12 147,46	11 570,10	-577,36
	SO 01.37.5 01.37.5 Káblové komory kompletne	98 222,06	98 721,18	499,12
SO 01.38	SO 01.38 Vonkajšie osvetlenie	79 713,63	79 713,63	0,00
SO 01.39	SO 01.39 Vzduchové potrubia	71 079,11	90 004,23	18 925,12
	SO 01.39.1 01.39.1 Prepojenie SO 01.03 do 01.05	1 841,23	0,00	-1 841,23
	SO 01.39.2 01.39.2 Prepojenie SO 01.03 do 01.12	10 288,90	10 632,92	344,02
	SO 01.39.3 01.39.3 Prepojenie SO 01.24 do 01.23	6 583,40	7 659,58	1 076,18
	SO 01.39.4 01.39.4 Prepojenie SO 01.03 do 01.14	52 365,58	71 711,73	19 346,15
SO 01.40	SO 01.40 Kanalizácia	232 168,38	191 905,06	-40 263,32
	SO 01.40.1 01.40.1 Stoka A	91 413,49	91 790,65	377,16
	SO 01.40.2 01.40.2 Stoka B	13 841,69	7 944,36	-5 897,33
	SO 01.40.3 01.40.3 Stoka C	13 109,13	13 931,54	822,41
	SO 01.40.4 01.40.4 Stoka D	12 350,36	11 690,37	-659,99
	SO 01.40.5 01.40.5 Stoka E	11 851,99	13 941,23	2 089,24
	SO 01.40.6 01.40.6 Stoka F	6 092,20	4 088,98	-2 003,22
	SO 01.40.7 01.40.7 Stoka G	5 550,04	3 965,03	-1 585,01
	SO 01.40.8 01.40.8 Šachty	43 083,94	19 272,08	-23 811,86
	SO 01.40.9 01.40.9 Kanalizačné prípojky	34 875,54	21 434,97	-13 440,57
	SO 01.40.10 01.40.10 Dažďová stoka DŽ1	0,00	2 569,07	2 569,07
	SO 01.40.11 01.40.11 Dažďová stoka DŽ2	0,00	1 276,78	1 276,78
SO 01.41	SO 01.41 Vodovod	138 499,61	182 920,57	44 420,96
	SO 01.41.1 01.41.1 Pitná voda	66 722,58	82 530,15	15 807,57
	SO 01.41.2 01.41.2 Úžitková voda	69 624,26	70 636,80	1 012,54
	SO 01.41.3 01.41.3 Potrubie sania	2 152,77	2 040,34	-112,43
	SO 01.41.4 01.41.4 Automatická tlaková stanica	0,00	27 713,28	27 713,28
SO 01.42	SO 01.42 Plynovod	12 401,80	7 762,27	-4 639,53
SO 01.43	SO 01.43 Prepojovacie potrubia a žlaby	669 410,60	669 370,15	-40,45

SO 01.43.6	01.43.6 Uzaverná komora	29 033,12	29 366,61	333,49
SO 01.43.7	01.43.7 Šachta odberu užitočnej vody	14 662,77	14 689,70	26,93
SO 01.43.11	01.43.11 Prepojovacie potrubia a žiaby	290 297,85	283 424,49	-6 873,36
SO 01.43.12	01.43.12 Oblok 1	64 619,06	76 292,25	11 673,19
SO 01.43.13	01.43.13 Oblok 2	95 721,72	90 218,75	-5 502,97
SO 01.43.14	01.43.14 Oblok	24 707,09	20 619,59	-4 087,50
SO 01.43.15	01.43.15 Vypúšťanie 1	17 557,09	9 282,93	-8 274,16
SO 01.43.16	01.43.16 Vypúšťanie 2	15 424,14	17 376,74	1 952,60
SO 01.43.17	01.43.17 Výtlak	36 338,51	35 547,70	-790,81
SO 01.43.41	01.43.41 Lomová šachta Š1	15 105,12	13 767,16	-1 337,96
SO 01.43.42	01.43.42 Lomová šachta Š2	14 019,21	13 234,90	-784,31
SO 01.43.51	01.43.51 Lomová šachta Š3	12 588,91	12 739,11	150,20
SO 01.43.52	01.43.52 Spojná šachta Š4	39 336,01	38 360,94	-975,07
SO 01.43.53	01.43.53 Lomová šachta Š7	0,00	14 449,28	14 449,28
SO 01.44	SO 01.44 Kalové potrubia	138 332,75	135 832,33	-2 500,42
SO 01.44.2	01.44.2 Vratný kal	20 328,94	20 183,01	-145,93
SO 01.44.3	01.44.3 Prebytočný kal	44 203,88	33 392,11	-10 811,77
SO 01.44.4	01.44.4 Kalová voda	23 072,42	20 347,93	-2 724,49
SO 01.44.5	01.44.5 Zahušťný kal	14 331,65	14 785,74	454,09
SO 01.44.6	01.44.6 Stabilizovaný kal	9 684,64	12 629,00	2 944,36
SO 01.44.7	01.44.7 Plávajúci kal	1 155,70	7 339,23	6 183,53
SO 01.44.8	01.44.8 Externý substrát	18 722,78	19 775,53	1 052,75
SO 01.44.9	01.44.9 Potrubie flokulantu	6 832,74	7 379,78	547,04
SO 01.45	SO 01.45 Komunikácie a spevnené plochy	400 800,16	403 778,53	2 978,37
SO 01.47	SO 01.47 Drobné objekty	15 786,42	15 786,42	0,00
SO 01.48	SO 01.48 Terenné a sadové úpravy	71 665,03	108 538,14	36 873,11
SO 01.49	SO 01.49 Oplotenie	8 325,19	27 228,71	18 903,52
SO 01.50	SO 01.50 Akumulácia kalu	56 884,73	61 834,30	4 949,57
SO 01.51	SO 01.51 Provizorné objekty	204 108,99	204 108,99	0,00
SO 01.52	SO 01.52 Demolácie a príprava územia	748 351,06	850 466,64	102 115,58
SO 01.52.01.02	01.52.01.02 Lapač šírku a hrubé hradice	6 686,57	7 199,60	513,03
SO 01.52.03.04	01.52.03.04 Jemné hradice a lapák piesku	50 697,46	50 675,64	-21,82
SO 01.52.05	01.52.05 Merný objekt 1	3 921,79	5 735,41	1 813,62
SO 01.52.07	01.52.07 Rozdeľovací objekt biologie	5 349,76	8 428,02	3 078,26
SO 01.52.08	01.52.08 Denitrifikačná nádrž	69 711,86	89 439,20	19 727,34
SO 01.52.09	01.52.09 Rozdeľovací objekt	4 515,00	6 345,36	1 830,36
SO 01.52.10	01.52.10 Nitrifikačné nádrže	90 065,66	119 157,64	29 091,98
SO 01.52.11	01.52.11 Dosazovacia nádrž	106 613,51	104 996,09	-1 617,42

SO 01.52.12.13	01.52.12.13 Odtokový žlab a merný objekt 2	11 942,46	11 939,55	-2,91
SO 01.52.14	01.52.14 Chlórovňa	103 379,88	107 813,92	4 434,04
SO 01.52.16	01.52.16 Odľahčovací komora a šachta	16 783,00	16 725,27	-57,73
SO 01.52.18	01.52.18 Čerpadacia stanica vratného kalu a užítkovej vody	18 095,14	18 095,14	0,00
SO 01.52.22	01.52.22 Plynojem	65 683,45	92 455,76	26 772,31
SO 01.52.23	01.52.23 Kompresorovňa	12 313,50	13 097,46	783,96
SO 01.52.25	01.52.25 Časť kalových poli	65 106,51	65 877,00	770,49
SO 01.52.31	01.52.31 Čerpadacia stanica kalu	2 643,13	2 972,80	329,67
SO 01.52.32	01.52.32 Zahusťovacie nádrže kalu	24 198,46	31 542,59	7 344,13
SO 01.52.34	01.52.34 Sklad	2 344,57	2 378,76	34,19
SO 01.52.36	01.52.36 Nádrže nafty	6 010,64	6 459,94	449,30
SO 01.52.37	01.52.37 Zariadenie slaveniska	11 340,44	11 340,44	0,00
SO 01.52.38	01.52.38 Komunikácie a spevnené plochy	70 948,27	77 791,05	6 842,78
Celkom SO		9 591 369,81	9 576 706,94	-14 662,87
Celkom PS		4 655 563,19	4 667 469,70	11 906,51
Celkom SO a PS		14 246 933,00	14 244 176,64	-2 756,36