

Dodatok č. 6 k Individuálnej zmluve o energetických službách (ďalej len „Dodatok“)

uzatvorenej dňa 24.10.2012 podľa § 10 zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z. (ďalej len „**Zákon o energetickej efektívnosti**“) a podľa Rámcovej zmluvy o energetických službách a o prevádzke a údržbe energetických zariadení – Komplexná zmluva uzatvorenej dňa 24.08.2012 medzi Košickým samosprávnym krajom a poskytovateľom služieb

medzi

poskytovateľom služieb:	Veolia Energia Komfort Košice, a.s.
Sídlo:	Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
IČO:	46 782 532
DIČ:	2023569361
IČ DPH:	SK 2023569361
Bankové spojenie:	Tatrabanka, a.s.
Číslo účtu:	SK08 1100 0000 0029 2612 3409
Konajúci:	Ing. Ľuboš Kertész, predseda predstavenstva JUDr. Ondrej Gajdošech, podpredseda predstavenstva
Registrovaný v:	Okresný súd Bratislava I, ObchR oddiel Sa, vl. č. 5593/B

(ďalej len „**Poskytovateľ služieb**“)

a

zákazníkom:	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická
Sídlo:	Lermontovova 1, 040 01 Košice
IČO:	00 1617 64
DIČ:	2020 762 425
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	SK21 8180 0000 0070 0019 1638
Konajúci:	Ing. Michal Mitrik, PhD., riaditeľ školy
Registrovaná v:	

(ďalej len „**Zákazník**“)

Poskytovateľ služieb a Zákazník sú ďalej v tomto Dodatku nazývaní spoločne ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivito ako „**Zmluvná strana**“.

Článok 1 Účel Dodatku

- 1.1 Poskytovateľ služieb sa Individuálnou zmluvou o energetických službách uzatvorenou dňa 26.10.2012 (ďalej len „**Zmluva**“) zaviazal Zákazníkovi odplatne zabezpečiť energetické služby na dosiahnutie efektívnosti a hospodárnosti pri používaní tepelnej energie v objekte Zákazníka.
- 1.2 Zmluvné strany uzatvárajú podľa čl. 13 ods. 13.3 Zmluvy tento **Dodatok č.6** ktorého predmetom je úprava výšky Ročnej odmeny uvedenej v Prílohe č.4 Zmluvy, z dôvodu realizácie výmeny okien v objekte Zákazníka.

Článok 2 Predmet dodatku

- 2.1 Príloha Dodatku č.5 Zmluvy označená ako Príloha č.1 *Špecifikácia nákladovej položky* v pôvodnom znení sa vypúšťa a nahrádza znením, ako je uvedené v *Prílohe č.1 tohto Dodatku č.6.*
- 2.2 Príloha Dodatku č.5 Zmluvy označená ako Príloha č.2 *Rozloženie ročnej odmeny* v pôvodnom znení sa vypúšťa a nahrádza znením, ako je uvedené v *Prílohe č.2 tohto Dodatku č.6.*

Článok 3 Záverečné ustanovenia

- 3.1 Zmluva v znení Dodatku nadobudne platnosť dňom podpísania Dodatku a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Dodatku na webovom sídle v súlade s ustanovením § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Dodatok sa uzatvára v troch exemplároch, pričom pre každú Zmluvnú stranu je určený jeden exemplár a jeden je určený pre Košický samosprávny kraj.
- 3.3 Obe Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok prečítali, že súhlasia s jeho znením, že tento zodpovedá ich pravej a slobodnej vôli, nebol uzavretý v tiesni, či za inak jednostranne nevýhodných podmienok a za týchto podmienok Dodatok podpisujú.

V *Košiciach*....., dňa *10.11.2018*

V Košiciach, dňa *5.12.2018*.....

Za Zákazníka:

Za Poskytovateľa služieb:

Stredná priemyselná škola
stavebná a geodetická
Lamontovova 1, 040 01 Košice
-1-

Veolia Energia Komfort Košice, a.s.
Einsteinova 25 - Digital Park II
851 01 Bratislava



Ing. Michal Mitrík, PhD
riaditeľ školy

.....
Ing. Ľuboš Kertész
predseda predstavenstva
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.

.....
JUDr. Ondrej Gajdošech
podpredseda predstavenstva
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.

Príloha č. 1 Dodatku č. 6: *Špecifikácia nákladovej položky*
Príloha č. 2 Dodatku č. 6: *Rozloženie ročnej odmeny*
Príloha č. 3 Dodatku č. 6: *Prepočet nákladov na zemný plyn*

Názov školy resp. školského zariadenia	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Lermontovova 1, 040 01 Košice
--	--

Poradové číslo položky	Špecifikácia nákladovej položky	Suma (EUR) rok 2009	Suma (EUR) rok 2013	Dodatok č.4	Zmena ÁNO/-	Suma (EUR) Dodatok č.6
1.	Náklady na spotrebu elektrickej energie potrebnej na výrobu tepelnej energie	6 064	6 064	5 802	-	5 802
2.	Náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propan butan, drevo)	1 448	1 448	1 385	-	1 385
3.	Náklady na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom	39 818	48 521	46 426	ÁNO	45 778
4.	Hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického manažmentu a dispečingu	8 732	8 732	9 158	-	9 158
5.	Náklady na opravu a údržbu tepelných zariadení a objektov súvisiacich s výrobou a dodávkou tepelnej energie	7 600	7 600	7 971	-	7 971
6.	Náklady na revízie tepelných zariadení	100	100	105	-	105
7.	Náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu	100	100	96	-	96
8.	Náklady na investície do tepelných zariadení	2 787	3 407	3 573	-	3 573
9.	Cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie	190	190	199	-	199
10.	Poistenie tepelno technických zariadení	163	0	0	-	0
Spolu Σ		67 002	76 162	74 716		74 068

Organizácia	Podpis	Dátum
-------------	--------	-------

VEKK		5.12.2018
------	---	-----------

ŠKOLA, ŠKOLSKÉ ZARIADENIE		10.11.2018
---------------------------	---	------------

Ročná odmena pre jednotlivé roky

Poskytovateľ
služieb: Veolia Energia Komfort Košice, a.s.

Sídlo: Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

IČO: 46 782 532

DIČ: 2023569361

IBAN: SK08 1100 0000 0029 2612 3409

SWIFT: TATRSKBX

Zákazník: Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická

Sídlo: Lermontovova 1, 040 01 Košice

IČO: 00161764

DIČ: 2020762425

IBAN: SK21 8180 0000 0070 0019 1638

SWIFT: SPSRSKBA

Kalendárny rok	Celková ročná úhrada v Eur bez DPH (základ dane)	20 % DPH	Celková ročná úhrada v Eur s DPH	Počet platieb za rok	Mesačná zálohová platba
2012	1 095,83	219,17	1 315,00	2 x	657,50
2013	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2014	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2015	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2016	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2017	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
01-09/2018	46 697,38	9 339,48	56 036,86	9x	6 226,32
10-12/2018	15 430,84	3 086,17	18 517,01	3x	6 172,34
2019	61 723,37	12 344,67	74 068,04	12 x	6 172,34
2020	59 006,42	11 801,28	70 807,70	12 x	5 900,64
2021	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2022	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2023	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2024	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2025	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2026	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2027	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2028	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2029	59 522,47	11 904,49	71 426,96	12 x	5 952,25
2030	52 440,44	10 488,09	62 928,53	10 x	6 292,85

Výška DPH bude každoročne účtovaná v zmysle platnej legislatívy.

		TEKO		TEKO	
Prepočet nákladov na TEPLO		D2		D6	
		41 KE Lermontova 1		41 KE Lermontova 1	
Skutočnosť r. 2009	Regul. Príkon [kW]	124,038		124,038	
	množstvo tepla ÚK [kWh]	693 503		693 503	
	množstvo tepla TÚV [kWh]				
	množstvo tepla SPOLU [kWh]	693 503		693 503	
	náklady RP [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	9 966,68 €	11 860,35 €	9 966,68 €	11 860,35 €
	náklady TEPLO [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	23 412,65 €	27 861,05 €	23 412,65 €	27 861,05 €
	náklady SPOLU [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	33 379,33 €	39 721,40 €	33 379,33 €	39 721,40 €
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	0,04813	0,05728	0,04813	0,05728
D°2009 / [kWh/D°]					
úspora tepla [MWh] - výmena okien				13,914	
Prepočet na rok 2013	zníženie množstva TEPLA na Odber.Mies. [kWh]	0		14 789	0,98
	upravené množstvo TEPLO [kWh]	693 503		678 714	0,96
	(FIX) JC ₂₀₁₃ [€/kW]	115,38930		115,38930	
	(VAR) JC ₂₀₁₃ [€/kWh]	0,03650		0,03650	
	%-na zmena RP	105,5%		105,5%	
	RP [kW]	130,922	"k _c "=	130,922	"k _c "=
	prepočítaný náklad [€] (bez DPH)	40 434,17 €	118,7%	39 894,37 €	118,7%
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH)	0,05830	121,13%	0,05878	122,13%
	DPH	20%		20%	
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	48 521,00 €		47 873,24 €	
	Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")	39 818,00 €	PRIM	39 818,00 €	PRIM
	Δ (prepoč.nákl. - Nákl.súvis. ...)	8 703,00 €		8 055,24 €	
	pôvodný náklad [€] (s DPH)			48 521,00 €	
	znížený zmluvný náklad [€] (s DPH)			46 425,75 €	
prepočítaný náklad [€] (s DPH)			45 777,99 €		
<i>Sutočnosť za rok 2012 (podľa vyúčtov.faktúry)</i>					
ZP	1 448,00 €	ZP	1 448,00 €	ZP	
EE	6 064,00 €	EE	6 064,00 €	EE	
Σ ENERGII ("podpis")	47 330,00 €		47 330,00 €		
Kvantifikácia zmien					
Okná; dvere [m ²] / dátum realiz.			278,28	10.2018	
Steny (zateplenie) [m ²] / dátum realiz.					
Strechy (zateplenie) [m ²] / dátum realiz.					
Budovy (zmena)					
Technológia					
množstvo tepla SPOLU [kWh]	693 503		693 503		
upravené množstvo TEPLO [kWh]	693 503		678 714		
rozdiel (upr.mn. - množstvo spolu) [kWh]	0		-14 789		
% z množstva tepla spolu	0,00%		-2,13%		
Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")	39 818,00 €		46 425,75 €		
prepočítaný náklad [€] (s DPH)	48 521,00 €		45 777,99 €		
rozdiel (prepoč.nákl. - "podpis")	8 703,00 €		-647,76 €		
% zníženia nákladov súvis.so zabez.TEPLA	21,86%		-1,40%		