

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

uzatvorený podľa zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 odborná škola**
 Sídlo: Ostrovského 1, 040 01 Košice
 IČO: 00893331
 DIČ: 2021199840
 IČ DPH: nie sme platcami DPH
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava
 Číslo účtu: SK92 8180 0000 0070 0018 8404
 Konajúca: Ing. Elena Tibenská, riaditeľka
 Zriadená: Rozhodnutím predsedu KSK o vydaní zriaďovacej listiny
 č.j. 1712/200/-RU 17/27696 zo dňa 2.9.2008

Stredná odborná škola Ostrovského 1, Košice	
Datum: 27. 11. 2018	
Podacie číslo: 2018/286	Číslo spisu: 2018/286
Prílohy listy:	Vybavuje:

(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 výmeny okien v objekte Zákazníka.

Článok 2 Predmet dodatku

- 2.1 Príloha Dodatku č.2 Zmluvy označená ako Príloha č.3 *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.1 *Rozloženie ročnej odmeny* v pôvodnom znení sa vypúšťa a nahrádza znením, ako je uvedené v *Prílohe č.2 tohto Dodatku č.6.* Ostatné časti Dodatku č.2 ostávajú v platnosti.

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 20.11.2018

V Košiciach, dňa 20.11.2018

Za Zákazníka:

Za Poskytovateľa služieb:

Stredná odborná škola
Ostrovského 1
040 01 Košice
- 11 -

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

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

.....
Ing. Elena Tibenská
riaditeľka školy

.....
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 za teplo*

Názov školy resp. školského zariadenia	Stredná odborná škola, Ostrovskeho 1, 040 01 Košice
--	---

Poradové číslo položky	Špecifikácia nákladovej položky	Suma (EUR) rok 2009	Zmena oproti roku 2009 ÁNO / NIE	Suma (EUR) rok 2013 Dodatok č. 2	Zmena oproti roku 2013 ÁNO / NIE	Suma (EUR) rok 2018 Dodatok č. 6
1.	Náklady na spotrebu elektrickej energie potrebnej na výrobu tepelnej energie	9 161	ÁNO	0	-	0
2.	Náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propan butan, drevo)	0	-	0	-	0
3.	Náklady na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom	106 980	-	134 164	ÁNO	126 763
4.	Hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického manažmentu a dispečingu	13 903	-	5 149	-	5 149
5.	Náklady na opravu a údržbu tepelných zariadení a objektov súvisiacich s výrobou a dodávkou tepelnej energie	7 600	-	6 081	-	6 081
6.	Náklady na revízie tepelných zariadení	0	-	0	-	0
7.	Náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu	37	-	37	-	37
8.	Náklady na investície do tepelných zariadení	2 787	ÁNO	1 000	-	1 000
9.	Cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie	137	-	0	-	0
10.	Poistenie tepelno technických zariadení	982	ÁNO	0	-	0
Spolu Σ		141 587		146 431		139 029,79

Organizácia	Podp.	Dátum
VEKK		26. 11. 2018
ŠKOLA, ŠKOLSKÉ ZARIADENIE		30. 11. 2018

Stredná odborná škola
Ostrovskeho 1
040 01 Košice

- 11 -

Ročná odmena pre jednotlivé roky

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

Sídlo:

IČO: 46 782 532

DIČ: 2023569361

IBAN: SK08 1100 0000 0029 2612 3409

SWIFT: TATRSKBX

Zákazník: Stredná odborná škola

Sídlo: Ostrovského 1, 040 01 Košice

IČO: 00893331

DIČ: 2021199840

IBAN: SK21 8180 0000 0070 0018 8404

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	1 074,58	214,92	1 289,50	2 x	644,75
2013	122 025,83	24 405,17	146 431,00	12 x	12 202,58
2014	122 025,83	24 405,17	146 431,00	12 x	12 202,58
2015	122 025,83	24 405,17	146 431,00	12 x	12 202,58
2016	122 025,83	24 405,17	146 431,00	12 x	12 202,58
2017	91 519,38	18 303,88	109 823,25	9 x	12 202,58
10-12/2017	43 028,96	8 605,79	51 634,75	3 x	17 211,58
2018	115 858,16	23 171,63	139 029,79	12 x	11 585,82
2019	115 858,16	23 171,63	139 029,79	12 x	11 585,82
2020	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2021	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2022	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2023	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2024	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2025	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2026	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2027	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2028	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2029	110 809,87	22 161,97	132 971,84	12 x	11 080,99
2030	97 486,09	19 497,22	116 983,31	10 x	11 698,33

Výška DPH bude každoročne účtovaná v zmysle platnej legislatívy.

		TEKO		TEKO		TEKO		TEKO	
Prepočet nákladov na TEPLO		D2				D6			
		38. SOŠ Ostrovského		38. SOŠ Dunajská		38. SOŠ Ostrovského		38. SOŠ Dunajská	
Skutočnosť r. 2009	Regul. Príkon [kW]	278,449		81,918		278,449		81,918	
	množstvo tepla ÚK [kWh]	1 472 412		416 500		1 472 412		416 500	
	množstvo tepla TÚV [kWh]								
	množstvo tepla SPOLU [kWh]	1 472 412		416 500		1 472 412		416 500	
	náklady RP [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	22 373,91 €	26 624,95 €	6 582,26 €	7 832,89 €	22 373,91 €	26 624,95 €	6 582,26 €	7 832,89 €
	náklady TEPLA [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	49 708,62 €	59 153,26 €	14 061,04 €	16 732,64 €	49 708,62 €	59 153,26 €	14 061,04 €	16 732,64 €
	náklady SPOLU [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	72 082,53 €	85 778,21 €	20 643,30 €	24 565,53 €	72 082,53 €	85 778,21 €	20 643,30 €	24 565,53 €
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	0,04896	0,05826	0,04956	0,05898	0,04896	0,05826	0,04956	0,05898
	D°2009 / [kWh/D°]	3 116,5		3 116,5		3 116,5		3 116,5	
	úspora tepla [MWh]		0,000		0,000		34,503		0,000
Prepočet na rok 2013	zníženie množstva TEPLA na Odber.Mies. [kWh]	0	0,98	0	0,98	36 674	0,98	0	0,98
	upravené množstvo TEPLA [kWh]	1 472 412	0,96	416 500	0,96	1 435 738	0,96	416 500	0,96
	(FIX) JC ₂₀₁₃ [€/kW]	115,38930		115,38930		115,38930		115,38930	
	(VAR) JC ₂₀₁₃ [€/kWh]	0,03650		0,03650		0,03650		0,03650	
	%-na zmena RP	102,4%		105,4%		102,4%		105,4%	
	RP [kW]	285,042	"k _c "=	86,379	"k _c "=	285,042	"k _c "=	86,379	"k _c "=
	prepočítaný náklad [€] (bez DPH)	86 633,83 €	119,1%	25 169,46 €	119,4%	85 295,23 €	119,1%	25 169,46 €	119,4%
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH)	0,05884	120,18%	0,06043	121,93%	0,05941	121,34%	0,06043	121,93%
	DPH	20%		20%		20%		20%	
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	103 960,60 €		30 203,35 €		102 354,28 €		30 203,35 €	
				134 163,95 €		zmluvné zníženie v roku 2018		128 369,06 €	
								126 762,74 €	
	Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")			106 980,00 €				106 980,00 €	
	Δ (prepoč.nákl. - Nákl.súvis. ...)			27 183,95 €				19 782,74 €	
	Sutočnosť za rok 2012 (podľa výúčtov.faktúry)								
ZP	0,00 €	ZP	0,00 €	ZP	0,00 €	ZP	0,00 €	ZP	0,00 €
EE			9 161,00 €				9 161,00 €		
Σ ENERGII ("podpis")			116 141,00 €				116 141,00 €		
Kvantifikácia zmien									
Okná; dvere [m ²] / dátum realiz.					420,58	1.18			
Steny (zateplenie) [m ²] / dátum realiz.									
Strechy (zateplenie) [m ²] / dátum realiz.									
Budovy (zmena)									
Technológia									
množstvo tepla SPOLU [kWh]	1 888 912					1 888 912			
upravené množstvo TEPLA [kWh]	1 888 912					1 852 238			
rozdiel (upr.mn. - množstvo spolu) [kWh]	0	Predpokladané úspory na základe rekonštrukcie školy sa neprejavili na spotrebách školy (došlo ešte k zvýšeniu				-36 674			
% z množstva tepla spolu	0,00%	spotrieb). Z toho dôvodu sme tieto úspory nezačítali.				-1,94%			
Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")	106 980,00 €					106 980,00 €			
prepočítaný náklad [€] (s DPH)	134 163,95 €					126 762,74 €			
rozdiel (prepoč.nákl. - "podpis")	27 183,95 €					19 782,74 €			
% zníženia nákladov súvis.so zabez.TEPLA	25,41%					18,49%			