

Dodatok č. 4
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:	
Konajúci:	Ing. Peter Dobrý, predseda predstavenstva Ing. Ľuboš Kertész, podpredseda predstavenstva
Registrovaný v:	Okresný súd Bratislava I, ObchR oddiel Sa, vl. č. 5593/B

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

a

zákazníkom:	Stredná odborná škola agrotechnických a gastronomických služieb
Sídlo:	J. Majlátha 2, 076 51 Pribeník
IČO:	00159557
DIČ:	2020728292
IČ DPH:	-
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	
Konajúci:	Ing. Silvia Sakačová, riaditeľka školy

(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 24.10.2012 (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. 4, ktorého predmetom je zmena špecifikácie nákladovej položky a rozloženie ročnej odmeny z dôvodu zateplenia stropu budovy objektu.

Článok 2 Predmet dodatku

- 2.1 Príloha Dodatku č. 3 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.4.
- 2.2 Príloha Dodatku č.3 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.4.

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 Príloha....., dňa 25.05.2024

V Košiciach, dňa 18.5.2024

Za Zákazníka:

Za Poskytovateľa služieb:

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
AGROTECHNICKÝCH
A GASTRONOMICKÝCH SLUŽIEB
- AGRÁRTECHNIKAI ÉS GÁSZTRONÓMIAI
SZOLGÁLTATÁSI SZAKKÖZÉPISKOLA
J. MAJLÁTHA 2, 078 51 PRIBENIK

.....
Ing. Peter Dobry
predseda predstavenstva
Veolia Energia Komfort Košice, a.s.

.....
Ing. Silvia Sakačová
riaditeľka školy

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

Príloha č. 1 Dodatku č. 4: *Špecifikácia nákladovej položky*
Príloha č. 2 Dodatku č. 4: *Rozloženie ročnej odmeny*
Príloha č. 3 Dodatku č. 4: *Výpočet nákladov*

Príloha č. 1 Dodatku č. 4 : Špecifikácia nákladovej položky

Názov školy resp. školského zariadenia: Stredná odborná škola agrotechnických a gastronomických služieb - Agrártechnikai és Gasztronómiai Szolgáltatási Szakközépiskola, J. Majlátna 2, 076 51 Pribenik

Poradové číslo položky	Špecifikácia nákladovej položky	Suma (EUR) rok 2009	Suma (EUR) rok 2013 Dodatok č.2	Zmena oproti roku 2013 ÁNO / NIE	Suma (EUR) rok 2020 Dodatok č.4
1.	Náklady na spotrebu elektrickej energie potrebnej na výrobu tepelnej energie	2 434	2 434		2 223,79
2.	Náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propan butan, drevo)	28 132	29 687	ÁNO	26 922,16
3.	Náklady na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom	0	0		0,00
4.	Hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického menožmentu a dispečingu	6 237	6 237		5 698,34
5.	Náklady na opravu a údržbu tepelných zariadení a objektov súvisiacich s výrobou a dodávkou tepelnej energie	7 600	7 600		6 943,84
6.	Náklady na revízie tepelných zariadení	1 020	1 020		931,91
7.	Náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu	24	24		21,93
8.	Náklady na investície do tepelných zariadení	4 416	2 341		2 138,82
9.	Cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie	137	137		125,17
10.	Poistenie tepelno technických zariadení	113	0		0,00
Spolu Σ		50 113	49 480		45 005,96

Zníženie platby za obdobie 1.3.2020 - 31.12.2020 vo výške 130,47 EUR bude zohľadnené vo Vyúčtovacej faktúre za rok 2020

Organizácia	Podpis	Dátum
VEKK		
ŠKOLA, ŠKOLSKÉ ZARIADENIE		

Príloha č. 2 Dodatku č. 4: Rozloženie ročnej odmeny

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 odborná škola agrotechnických a gastronomických služieb - Agrártechnikai és
Gasztrónómiai Szolgáltatási Szakközépiskola, J.. Majlátha 2, 076 51 Pribeník

Sídlo: J. Majlátha 2, 076 51 Pribeník

IČO: 00159557

DIČ: 2020728292

IBAN: SK21 8180 0000 0070 0019 4062

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	1 216,25	243,25	1 459,50	2 x	729,75
2013	41 233,33	8 246,67	49 480,00	12 x	4 123,33
2014	41 233,33	8 246,67	49 480,00	12 x	4 123,33
2015	41 233,33	8 246,67	49 480,00	12 x	4 123,33
2016	41 233,33	8 246,67	49 480,00	12 x	4 123,33
2017	41 233,33	8 246,67	49 480,00	12 x	4 123,33
2018	39 452,78	7 890,56	47 343,34	12 x	3 945,28
2019	39 452,78	7 890,56	47 343,34	12 x	3 945,28
2020	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2021	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2022	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2023	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2024	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2025	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2026	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2027	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2028	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2029	37 504,96	7 500,99	45 005,95	12 x	3 750,50
2030	34 221,56	6 844,31	41 065,87	10 x	4 106,59

Výška DPH bude každoročne účtovaná v zmysle platnej legislatívy.

Príloha č. 3 Dodatku č. 4: Výpočet nákladov

Prepočet nákladov na ZP		D4						
		OM 4100050895		OM 4100050902		propán - bután		
		8 SOŠ J.Majlátha 2 Pribeník		8 SOŠ J.Majlátha 2 Pribeník		8 SOŠ J.Majlátha 2 Pribeník		
Skutočnosť r. 2009	množstvo ZP [m ³]	32 137	Zmena ceny "k _c "	9 084	Zmena ceny "k _c "	množstvo r. 2009	4 000	Zmena ceny "k _c "
	množstvo ZP 2009 [kWh]	340 645	(2013/2009)	96 291	(2013/2009)	2009	2 160	(2013/2009)
	spaľovacie teplo [kWh/m ³]	10,600	%-ny pomer množstiev, resp. nákladov	10,600	%-ny pomer množstiev, resp. nákladov	kg/l	0,540	%-ny pomer množstiev, resp. nákladov
	výhrevnosť [kWh/m ³]	9,580		9,580		MJ/kg	47,000	
	náklady [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	15 323,73 €	18 235,24 €	4 483,23 €	5 335,04 €	náklady [€]	2 320,00 €	2 760,80 €
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH) [sk/GJ]	0,04498		0,04656		[€/l] (bez DPH)	0,58000	
						MWh	28,2	
úspora tepla [MWh] (výhrev.)		7,426						
úspora tepla [MWh] (výhrev.)				2,5765				
Prepočet na rok 2020	zniženie množstva ZP [kWh] (spal.tep.)	9 303	0,92	3 228	0,92			
	upravené množstvo ZP [kWh]	331 342	0,96	93 063	0,96	množstvo p	3 000	
	upravené množstvo ZP [m ³]	31 259	97,3%	8 779	96,6%	MWh	21,2	75,0%
	množstvo ZP 2010 [kWh]	-						
	množstvo ZP 2011 [kWh]	-						
	(FIX) JC ₂₀₂₀ [€/mes]	29,96000	"M4"	29,96000	"M4"	€/lit.	0,62000	
	(VAR) JC ₂₀₂₀ [€/kWh] (vrátane Spotr.dane)	0,05182		0,05182				
	(DM) JC ₂₀₁₃ [€/m ³ DM/rok]	-		-				
	Denné maximum [m ³]	-		-				
	prepočítaný náklad [€] (bez DPH)	17 529,66 €	114,4%	5 182,04 €	115,6%		1 860,00 €	80,2%
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH)	0,05291	117,63%	0,05568	119,59%		0,62000	106,90%
	DPH [sk/GJ]	20%		20%			20%	
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	21 035,59 €		6 218,45 €			2 232,00 €	
prepočítaný náklad [€] (s DPH)			29 486,04 €					
zmluvné zníženie r.2020 [€] (s DPH)			27 122,88 €					
úspora [€] (s DPH)			-200,73 €					
prepočítaný náklad [€] (s DPH)			26 922,15 €					
Nákl. súvisiace so zabezpeč. ZP ("podpis")			28 132,00 €				ZP	
Δ (prepoč.nákl. - Nákl.súvis. ...)			1 354,04 €					
Skutočnosť za rok 2012 (podľa vyúčtov.faktúry)								
TEP			0,00				TEP	
EE			2 434,00				EE	
Σ ENERGII ("podpis")			30 566,00 €					
ΣΣ ENERGII ("podpis")								
Δ ENERGII								
Kvantifikácia zmien								
Okná - dvere [m ²] / dátum realiz.								
Steny (zatepl.) [m ²] / dátum realiz.								
Strechy (zatepl.) [m ²] / dátum realiz.			48	1.3.2020				
Objekty (vyradenie) [m ³] / dátum realiz.								
množstvo ZP 2009 [kWh]	340 645		96 291					
upravené množstvo ZP [kWh]	331 342		93 063					
rozdiel (upr.mn. - množstvo spolu) [kWh]	-9 303		-3 228					
% z množstva tepla spolu	-2,73%		-3,35%					
Nákl. súvisiace so zabezpeč. ZP ("podpis")			28 132,00 €					
prepočítaný náklad [€] (s DPH)			29 486,04 €					
rozdiel (prepoč.nákl. - "podpis")			1 354,04 €					
% zníženia nákladov súvis.so zabez.ZP			4,81%					
Úsporu tepla v MWh stanovil :								
Ing. Štefan Petkanič, energetický audítor								