

DODATOK č. 1

k ZMLUVE č. 134701 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie zo dňa 01.07.2019 (ďalej len „Zmluva“) na projekt:

Podpora výroby tepla, teplej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov
(ďalej len „dodatok“)

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:	Environmentálny fond Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT:	SPSRSKBA

(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Obec Moča Moča 168, 946 37 Moča, okres Komárno
IČO:	00306576
Štatutárny zástupca:	Ing. Eszter Tóth, starostka obce
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK51 5600 0000 0009 0340 4014
SWIFT:	KOMASK2X

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 01.07.2019 Zmluvu č. 134701 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „Zmluva“), názov projektu: Podpora výroby tepla, teplej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov.

Článok III. Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa v súlade s Článkom XIII. bod 2. Zmluvy a za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach Zmluvy.
2. Znenie Článku IV. bod 3. Zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:
„3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2019:
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu nasledovných prác:
 - inštalácia ostrovných fotovoltaických systémov na výrobu elektrickej energie pre vlastnú spotrebu s výkonom 280 WP, celkový inštalovaný výkon bude 4.760 WP na budove základnej školy,
 - inštalácia tepelného čerpadla systémom zem/voda na výrobu tepla a TUV pre vlastnú spotrebu s výkonom 92.00 kW v budove základnej školy.Súčasťou inštalácie ostrovných fotovoltaických systémov bude:
 - konštrukcia na šikmú strechu v počte 4ks,
 - fotovoltaické panely FVE, v počte 17 ks,
 - technologické rozvody s príslušenstvom,
 - riadiaca jednotka 1 ks.Súčasťou inštalácie tepelného čerpadla bude:
 - tepelné čerpadlo,
 - geotermické vrty v počte 11 kusov, hĺbka 100m,
 - vykurovací systém s príslušenstvom,
 - elektroinštalácia,
 - vodovodná inštalácia,
 - drobné dokončovacie práce.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy a v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2019, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.“

Znenie Článku IV. bod 4. Zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

„4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : AMAZON s.r.o.
Sídlo: Madáchová 17, 943 60 Nána
IČO: 36866903
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
Oddiel: Sro Vložka č.: 25939/N
Zmluva o dielo č.: 25/2019
Zo dňa: 06.05.2019
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 09.05.2019
Dodatok č.: 2
Zo dňa: 09.09.2019“

3. Dodatkom sa ruší Príloha č. 1 zmluvy „Rozpočet projektu“ a nahrádza sa novou Prílohou č. 1, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Článok IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
3. Dodatok nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
4. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je nasledovná príloha:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,

V Moči, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Moča
v zastúpení Ing. Eszter Tóth.
starostka obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

Krycí list stavby

Stavba Budova Základnej školy							
				Miesto: Moča			
				Ks:			
Zákazka:	Spracoval:		Dňa	9.5.2019			
Odberateľ: Obec Moča							
IČO: 00306576		DIČ: 2021046698					
Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka							
IČO:		DIČ: 31656331/724					
Dodávateľ: .							
IČO:		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	0,00	0,00	0,00	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV	59 410,00	50 582,00	109 992,00	7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT	5 380,00	16 237,09	21 617,09	8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			131 609,09	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska			0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0,00
12	Sťažené výrobné podmienky			0,00	17	Horské oblasti	0,00
13	Prevádzkové vplyvy			0,00	18	Mimostavenisková doprava	0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	131 609,09
					22	DPH 20% z	131 609,09 26 321,82
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	157 930,91
					F		
Odberateľ				Dodávateľ			

Krycí list rozpočtu

Stavba Budova Základnej školy						
Objekt Budova základnej školy - výroba električky z FVE				Miesto: Moča		
Ks:						
Zákazka:		Spracoval:		Dňa 9.5.2019		
Odberateľ: Obec Moča						
IČO: 00306576			DIČ: 2021046698			
Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka						
IČO:			DIČ:			
Dodávateľ: .						
IČO:			DIČ:			
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B Ďalšie náklady	
1	HSV				6 Ostatné náklady 0,00	
2	PSV				7 Kompletačná činnosť 0,00	
3	MONT	5 380,00	16 237,09	21 617,09	8 HZS 0,00	
4					9	
5	Spolu			21 617,09	10 Spolu 0,00	
C VRN					D VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podm	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19	
15					20 Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady		
				21 Súčet riadkov 5,10,15,20 21 617,09		
				22 DPH 20% z 21 617,09 4 323,42		
				23 DPH 0% z 0,00 0,00		
				24 Spolu v EUR 25 940,51		
				F		
Odberateľ				26 Dodávateľ		

Odberateľ: Obec Moča

Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka

Dodávateľ: .

Stavba Budova Základnej školy

Objekt Budova základnej školy - výroba elektriky z FVE

Spracoval:

Ks:

Dátum: 09.05.2019

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	5 380,00	16 237,09	21 617,09	0,0000	0,0000
Montážne práce	5 380,00	16 237,09	21 617,09	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	5 380,00	16 237,09	21 617,09	0,0000	0,0000

Rozpočet Budova Základnej školy / Budova základnej školy - výroba elektriky z FVE

Odberateľ: Obec Moča							Spracoval:			
Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka							Ks:			
Dodávateľ: .							Dátum: 9.5.2019			
Zákazka Budova Základnej školy										
Objekt Budova základnej školy - výroba elektriky z FVE										
Prehľad rozpočtových nákladov										
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Montážne práce								
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
R/R0	NS0004	Montáž systému 9625Wp, 3 x menič/nabíjač, QUATTRO 48V/5000kW a akumulácia energií v batérii 10kW vrátane dopravy a revízie	ks	1,000	5 380,00	0,00	5 380,00			
P/P 1	NS0001	SmartSolar MPPT 250/100-Tr	ks	1,000	0,00	813,73	813,73			
P/P 1	NS0005	FVE PANEL GCL-P6/60 280Wp	ks	17,000	0,00	153,33	2 606,61			
P/P 1	NS00018	OATTRO 48/5000	ks	1,000	0,00	3 026,25	3 026,25			
P/P 1	NS0007	BYD Baterie 10,0 kWh (4x 2,5kWh)□	ks	0,000	0,00	6 994,00	0,00			
P/P 1	NS0008	Battery Case - B-Box vč. BMU	ks	0,000	0,00	630,81	0,00			
P/P 1	NS0009	Ve.Direct Cable 3m	ks	1,000	0,00	14,80	14,80			
P/P 1	NS0010	CCG Color Monitor, wifi modul	ks	0,000	0,00	504,38	0,00			
P/P 1	NS0011	Riadiacia jednotka OSTROV	ks	3,000	0,00	2 656,00	7 968,00			
P/P 1	NS0012	Konštrukcia na šikmú strechu	ks	4,000	0,00	174,85	699,40			
P/P 1	NS0013	Konektory na panely - pár	ks	6,000	0,00	5,38	32,28			
P/P 1	NS0014	DC istič 63 A medzi FV panely a MPPT regulátorom	ks	1,000	0,00	80,70	80,70			
P/P 1	NS0015	Prepät'ová ochrana 170 V DC medzi FV panely a MPPT regulátorom	ks	1,000	0,00	168,13	168,13			
P/P 1	NS0016	Spodok poistkový SPB2 SS 10464 400A/1P veľkosť 2 meničom/nabíjačom QUATTRO a batérií	ks	3,000	0,00	107,60	322,80			
P/P 1	NS0017	OEZ-Poistková vložka na istenie polovodičov P51V06□ 500A aR	ks	3,000	0,00	168,13	504,39			

Rozpočet Budova Základnej školy / Budova základnej školy - výroba elektriky z FVE

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
P/P 1	NS0006	Rozvonice paralelného radenie panelov pre 5 sekcií	ks	0,000	0,00	67,25	0,00			
		M-21 ELEKTROMONTÁŽE			5 380,00	16 237,09	21 617,09		0,000	0
		Montážne práce			5 380,00	16 237,09	21 617,09		0,000	0
		Celkom v EUR			5 380,00	16 237,09	21 617,09		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Budova Základnej školy					
Objekt Budova Základnej školy - výroba tepla na TUV z tepelného čerpadla				Miesto: Moča	
				Ks:	
Zákazka:		Spracoval:		Dňa 9.5.2019	
Odberateľ: Obec Moča					
IČO: 00306576			DIČ: 2021046698		
Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka					
IČO:			DIČ: 31656331/724		
Dodávateľ: .					
IČO:			DIČ:		
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B Ďalšie náklady
1	HSV				6 Ostatné náklady 0,00
2	PSV	59 410,00	50 582,00	109 992,00	7 Kompletačná činnosť 0,00
3	MONT				8 HZS 0,00
4					9
5	Spolu			109 992,00	10 Spolu 0,00
C VRN					D VRN
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Sťažené podmienky dopravy 0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podm	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00
14					19
15					20 Spolu 0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady
					21 Súčet riadkov 5,10,15,20 109 992,00
					22 DPH 20% z 109 992,00 21 998,40
					23 DPH 0% z 0,00 0,00
					24 Spolu v EUR 131 990,40
					F
Odberateľ			26 Dodávateľ		

Odberateľ: Obec Moča

Spracoval:

Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka

Ks:

Dodávateľ: .

Dátum: 09.05.2019

Stavba Budova Základnej školy

Objekt Budova Základnej školy - výroba tepla na TUV z tepelného čerpadla

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE	59 410,00	50 582,00	109 992,00	0,0000	0,0000
Práce PSV	59 410,00	50 582,00	109 992,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	59 410,00	50 582,00	109 992,00	0,0000	0,0000

Rozpočet Budova Základnej školy / Budova Základnej školy - výroba tepla na TUV z tepelného čerpadla

Odberateľ: Obec Moča							Spracoval:			
Projektant: Ing. Karol Petrovič a Ing. Oldřich Válka							Ks:			
Dodávateľ: .							Dátum: 9.5.2019			
Zákazka Budova Základnej školy										
Objekt Budova Základnej školy - výroba tepla na TUV z tepelného čerpadla										
Prehľad rozpočtových nákladov										
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce PSV								
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE								
R/R 0	GV0001	Vŕtanie geotermálneho vrtu	m	1 100,000	36,31	0,00	39 941,00			
R/R 0	M+D 0001	Dodávka a montáž Strojovňa : ventily ,rúry , štvorcečné ventily, servomotory□	kus	1,000	8 157,00	0,00	8 157,00			
R/R 0	M+D 0002	Montáž - rozvodov, napojenie na existujúce kúrenie□ □	kus	1,000	8 622,00	0,00	8 622,00			
R/R 0	SPU0001	Spustenie , uvedenie do prevádzky□ □	kus	1,000	2 690,00	0,00	2 690,00			
P/P 1	NE0002	NIBE F1345-40 geotermiké tepelné čerpadlo	ks	2,000	0,00	17 010,00	34 020,00			
P/P 1	NE0001	NIBE AXC 40 - Univerzálna riadiaca jednotka pre NIBE F1155	ks	1,000	0,00	309,00	309,00			
P/P 1	NE0003	NIBE NAD 1000 - zásobník	ks	1,000	0,00	1 143,00	1 143,00			
P/P 1	NE0004	Zvislá geosonda	m	1 100,000	0,00	5,38	5 918,00			
P/P 1	NE0005	Plnicacia sada primárneho okruhu 5/4	ks	2,000	0,00	924,00	1 848,00			
P/P 1	NE0006	Sberná šachta primárneho okruhu GT-BOX - 3 okruhy, s prietokomerom	ks	4,000	0,00	1 836,00	7 344,00			
		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE			59 410,00	50 582,00	109 992,00		0,000	0
		Práce PSV			59 410,00	50 582,00	109 992,00		0,000	0
		Celkom v EUR			59 410,00	50 582,00	109 992,00		0,000	0