



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja

SIEA
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/CAW8

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
IČO: **42181810**
DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00002801**
konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Sokolce**
sídlo: **Hlavná 63, 946 17 Sokolce**
IČO: **00 306 665**
DIČ: **2021014809**
konajúci: **Ing. František Mayer, starosta**
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 20.07.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/CAW8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

14. 10. 2019

Príloha: Príloha č. 3 Rozpočet Projektu



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Európska únia

Európsky fond regionálneho rozvoja

SIEA

SLOVENSKA INOVAČNA
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



Príloha č. 3 Rozpočet projektu

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 1

Názov prijímateľa:

Obec Sokolce

Názov projektu:

VÝSTAVBA ZARIADENÍ NA VYUŽITIE VYBRANÝCH DRUHOV OZE V OBCI SOKOLCE – BUDOVA ZŠ

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Stavebné práce							
Montáž trubíc z tep. izol. hr.do 20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	20,000	6,12	122,40	146,88	129,17
Izolácia ARMAFLEX AF-1-025 hrúbka 8,5 mm	021 Stavby	m	10,000	2,54	25,40	30,48	28,42
Izolácia ARMAFLEX AF-1-028 hrúbka 8,5 mm	021 Stavby	m	10,000	2,35	23,50	28,20	25,52
Izolácia ARMAFLEX AF-1-035 hrúbka 9,0 mm	021 Stavby	m	20,000	3,44	68,80	82,56	71,87
Montáž trubíc z tepl. izolác. hr.do 20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	40,000	7,84	313,60	376,32	331,25

Izolácia potrubia- 55/20" TROCELLER N/AL	021 Stavby	m	30,000	5,60	168,00	201,60	185,94
Presun hmôt pre izolácie proti chemickým vplyvom v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,217	1,34	9,67	11,60	10,80
Montáž tepelných čerpadiel	021 Stavby	ks	2,000	4 520,00	9 040,00	10 848,00	7 666,57
Napojenie TČ do systému ÚK	021 Stavby	ks	2,000	2 840,00	5 680,00	6 816,00	5 937,43
Tepelné čerpadlo vzduch voda vonkajšia jednotka Viessmann Energycal AW PRO AT 70.2	021 Stavby	kus	2,000	45 210,00	90 420,00	108 504,00	88 540,58
Základ pod čerpadlo zo striečkou a stenou	021 Stavby	kus	2,000	1 465,00	2 930,00	3 516,00	3 516,00
Modul na riadenie TČ	021 Stavby	ks	2,000	2 350,00	4 700,00	5 640,00	2 812,47
Regulátor s FA snímačom	021 Stavby	ks	1,000	383,00	383,00	459,60	564,58
Modul riadenia	021 Stavby	ks	2,000	1 411,00	2 822,00	3 386,40	2 812,47
Príl.snímač teploty vyk.zásobníka AS1	021 Stavby	súbor	1,000	118,00	118,00	141,60	130,21
Demontáž pôvodných strojov a zariadení kotolne a strojovne	021 Stavby	súb	4,000	1 125,00	4 500,00	5 400,00	2 708,30
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	%	1 205,930	4,44	5 354,33	6 425,20	5 403,89
Montáž zásobníka stojateho do PN 10 objemu 1000 l	021 Stavby	ks	2,000	518,00	1 036,00	1 243,20	1 083,32
Zásobník teplej vody Viessmann Vítocell 950 l	021 Stavby	ks	2,000	3 511,90	7 023,80	8 428,56	7 416,58
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	021 Stavby	ks	2,000	44,50	89,00	106,80	106,80
Expanzná nádoba navykurovanie 80l talk 6bar	021 Stavby	ks	2,000	112,60	225,20	270,24	187,50

Doskový výmenník tepla na prietok primár 16m ³ /h dT 50C, prietok sekundár 6m ³ /h dT 100C výkon do 220 kW	021 Stavby	ks	2,000	3 188,80	6 377,60	7 653,12	6 666,58
Montáž doskového výmenníka tepla	021 Stavby	kus	2,000	267,00	534,00	640,80	564,58
Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 1 40-120 F	021 Stavby	ks	4,000	1 458,00	5 832,00	6 998,40	6 458,25
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	4,000	45,80	183,20	219,84	219,84
Sústava armatúr pre doplňovanie glykolu do systému DN20	021 Stavby	súbor	1,000	130,00	130,00	156,00	125,00
Úpravňa vody Viessmann Aqua set 500-N	021 Stavby	súbor	1,000	1 361,00	1 361,00	1 633,20	1 437,48
Montáž úpravne vody	021 Stavby	súbor	1,000	65,60	65,60	78,72	78,72
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	228,574	1,44	329,15	394,98	328,69
Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 20	021 Stavby	m	6,000	8,35	50,10	60,12	54,37
Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	6,000	12,16	72,96	87,55	76,25
Potrubie z rúrok lisovaných nerezí DN 50 O54 x 2 mm uložené v zemi, alebo PaXa Da175/75/61,4/6,8 + prechody	021 Stavby	m	20,000	138,11	2 762,20	3 314,64	2 916,63
Potrubie z rúrok lisovaných ocelí DN 50 O54 x 2 mm	021 Stavby	m	30,000	22,87	686,10	823,32	759,37
Potrubie z rúrok lisovaných ocelí DN 40 O42 x 1,5 mm	021 Stavby	m	60,000	21,50	1 290,00	1 548,00	1 399,98
Kanalizačné potrubie Dn200 z PVC	021 Stavby	m	12,000	11,16	133,92	160,69	139,99

Fitingi na lisovanie a príslušný materiál k lisovaniu	021 Stavby	ks	1,000	1 874,35	1 874,35	2 249,22	1 979,14
Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových	021 Stavby	m	20,000	2,82	56,40	67,68	62,50
Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 50/3,2	021 Stavby	m	40,000	3,26	130,40	156,48	141,66
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	70,564	1,49	105,14	126,17	112,95
Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	12,95	25,90	31,08	27,08
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2"	021 Stavby	ks	4,000	14,80	59,20	71,04	62,50
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1"	021 Stavby	ks	2,000	17,88	35,76	42,91	39,58
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4 "	021 Stavby	ks	14,000	19,10	267,40	320,88	290,20
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4"	021 Stavby	ks	16,000	20,93	334,88	401,86	350,00
Ventily spätné závitové Ve 3038 - zvislé G 5/4"	021 Stavby	ks	5,000	17,76	88,80	106,56	93,75
Zmiešavacie armatúry trojcestné "MIX AP" do DN 50	021 Stavby	ks	3,000	18,82	56,46	67,75	62,50
Tlakomery kruhové, + slučka	021 Stavby	ks	4,000	31,68	126,72	152,06	137,50
Vypúšťací guľový uzáver s hadicovým výv.GIACOMINI R608Y014 G 3/4"	021 Stavby	ks	6,000	11,36	68,16	81,79	71,25
GIACOMINI Spätná klapka R60 2"	021 Stavby	ks	2,000	23,68	47,36	56,83	50,00
GIACOMINI Spätná klapka R60 6/4"	021 Stavby	ks	6,000	31,05	186,30	223,56	206,25

Filter do potrubia GIACOMINI R 74A 2"	021 Stavby	ks	6,000	18,24	109,44	131,33	118,75
GIACOMINI Gulový ventil R910 1"	021 Stavby	ks	2,000	24,02	48,04	57,65	50,21
VENTIL KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÝ DN65	021 Stavby	ks	6,000	27,40	164,40	197,28	173,63
GIACOMINI Gulový ventil R910 6/4"	021 Stavby	ks	6,000	34,82	208,92	250,70	231,25
Zmiešavací ventil 3-*cestný zmiešavací DN32 s pohonom	021 Stavby	ks	1,000	412,80	412,80	495,36	447,91
Fitingy k zváraniu	021 Stavby	ks	1,000	637,76	637,76	765,31	666,66
GIACOMINI Automatický odzduš, ventil so späť. klapkou R9911/2"	021 Stavby	ks	6,000	20,72	124,32	149,18	131,25
Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	021 Stavby	ks	4,000	14,12	56,48	67,78	62,50
GIACOMINI Termomanometer 0°C-120°C, 0-4 bar	021 Stavby	ks	10,000	11,52	115,20	138,24	125,00
Elektroventil s pohonom na 220 V DN 25 s vnútorným závitmi	021 Stavby	ks	1,000	123,57	123,57	148,28	129,17
Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	KUS	12,000	4,40	52,80	63,36	55,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	33,507	0,18	6,03	7,24	7,17
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	100,000	3,68	368,00	441,60	441,60
Kábel medený CYKY 5 x 4 mm2	021 Stavby	m	40,000	12,50	500,00	600,00	600,00
Rozvádzač nástenný s vybavením + ističe	021 Stavby	ks	2,000	1 860,00	3 720,00	4 464,00	1 249,98

Kábel medený CYKY 5 x 1,5 mm ²	021 Stavby	m	40,000	8,90	356,00	427,20	416,66
Revízie správy + schéma skukového stavu	021 Stavby	ks	1,000	830,00	830,00	996,00	885,41
Prevedenie montážne práce	021 Stavby	ks	1,000	1 760,00	1 760,00	2 112,00	1 562,48
Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	40,000	22,40	896,00	1 075,20	833,32
Stavebno montážne práce výkopová ryha hĺbka 1,0m, šírka 1,0 m, výšyp pieskom dĺžka ryhy cca 25 m + úprava terénu	021 Stavby	ks	1,000	740,00	740,00	888,00	888,00
Stavebno montážne a demontážne práce, búracie práce a vypratanie technického zariadenia	021 Stavby	hod	40,000	16,50	660,00	792,00	792,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr.3) v rozsahu viac ako 8 hodín prepojenie odovzdávacej stanice	021 Stavby	hod	20,000	22,40	448,00	537,62	416,66
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	16,50	1 188,00	1 425,60	1 425,60
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	4 475,00	4 475,00	4 475,00	4 152,30
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	3 460,25	3 460,25	4 152,30	4 152,30
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)				179 784,77	214 846,72	174 396,74	

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	385,12	12,50	4 814,00	4 814,00	4 814,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)							4 814,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							4 814,00
							179 210,74

Upozornenia:

- V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpočet DPH za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca DPH, resp. nemá nárok na odpočet DPH, za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku s DPH. V daných prípadoch je potrebné uviesť správnu sumu oprávneného výdavku v stĺpci H.

- V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

- Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.

nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých položiek pozostáva cena výdavku vrátane výšky týchto položiek.

- Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. Ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku/jedinej cenovej ponuky, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletný znalecký alebo odborný posudok a čestné vyhlásenie o nemožnosti vykonania prieskumu trhu. Ak bola výška výdavku stanovená na základe zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača ako výsledok vykonaného verejného obstarávania/obstarávania, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s predloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie: platnej Zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu zmluvy/zákazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zmluvy s úspešným uchádzačom. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy / schvalovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu (bližšie popísané v rámci upozornenia v hárku "Prieskum trhu"). Ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodit' iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní/obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva / návrh zmluvy s úspešným uchádzačom víťazná cenová ponuka úspešného uchádzača vo na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.