



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/ALK8

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: **Ing. Peter Blaškovič**, 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 Moča**
 sídlo: Moča 168, 946 37 Moča
 IČO: 00 306 576
 DIČ: 2021046698
 konajúci: **Ing. Eszter Tóth**, starostka
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 01.07.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/ALK8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 183 815,21 EUR (slovom: jednoostoosemdesiattritisícosemstopäť eur 21/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 174 624,45 EUR (slovom: jednostosedesiatštyritisícšesťstodvadsaštyri eur 45/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 9 190,76 EUR (slovom: deväťtisícstodeväťdesiat eur 76/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 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

Podpis: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Eszter Tóth**, starostka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Obec Moča - Kultúrny dom, Využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla
Kód projektu:	310041ALK8
Kód ŽoNFP:	NFP310040ALK8
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Oblasť intervencie:	012 - Iné zdroje obnoviteľnej energie (vrátane hydroelektrickej energie, geotermálnej energie a morskej energie) a integrácia energie z obnoviteľných zdrojov
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK955600000000903400021	Prima banka Slovensko, a.s.	1. 12. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK255600000000903407004	Prima banka Slovensko, a.s.	1. 12. 2020	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Moča

Poznámka k miestu realizácie č. 1: ulica, orientačné číslo: 946 37 Moča č. 172
katastrálne územie, číslo parcely, súpisné číslo stavby, číslo listu vlastníctva:
K.ú.: Moča, parc.č. C 714/3,713/2, súpisné číslo: 172, LV: 932

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
-----------------	-----------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: externé riadenie
10/2021 - 02/2023

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	64,5450
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	64,545
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	32,0900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	32,09

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	22,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	22
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,9500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0,95

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0,03
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0592
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0,0592
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0592
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	Cieľová hodnota	0,0592

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	64,5450	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	32,0900	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	22,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,9500	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0300	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0592	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0592	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0028	Inštalovaný výkon elektrický - vodná energia (do 10 MW)	MWe	UR
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0051	Množstvo vyrobenej elektriny - vodná energia (do 10 MW)	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC MOČA	Identifikátor (IČO):	00306576
		Výška oprávnených výdavkov:	183 815,21 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	180 515,21 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	180 515,21 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335ALK800001 - Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom	180 515,21 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	180 515,21 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	3 300,00 €
Podporné aktivity:	1. 310ALK8P0001 - Podporné aktivity	3 300,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby	3 300,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	183 815,21 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	174 624,45 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 190,76 €

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP

Príloha č. 3 - Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Moča
Názov projektu:	Využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla - Kultúrny dom Moča

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							
Vŕtanie geotermálneho vrtu	021 Stavby	m	1 200,00	65,00	78 000,00	93 600,00	93 600,00
Montáž stroje	021 Stavby	kus	1,00	5 534,00	5 534,00	6 640,80	6 640,80
Kaučuková izolačná páska KST 3x50x15m	021 Stavby	ks	17,00	8,70	147,90	177,48	177,48
Kompaktné tesnenie - Typ S 150/92	021 Stavby	ks	2,00	69,55	139,10	166,92	166,92
Kaučuková izolácia KAIFLEX EF d89x13mm 42m	021 Stavby	ks	20,00	3,25	65,00	78,00	78,00
Očisťovná príručka PP-Oel d90 (DN80) 8xM16	021 Stavby	ks	2,00	19,22	38,44	46,13	46,13
Lemový nákrúžek /SDR 17/ d90	021 Stavby	ks	2,00	9,80	19,60	23,52	23,52
Meziprírubová uzavieračka klapka d90 (DN80) - disk nerez	021 Stavby	ks	2,00	105,00	210,00	252,00	252,00
Koleno č. 90 2"	021 Stavby	ks	6,00	2,40	14,40	17,28	17,28
Expanzná nádobka Reflex G 200H+Pripojovacia sada AG 1 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	1 050,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
Digitálny tlakomer do 9 bar	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
Signalizácia netesnosti vaku MBM II	021 Stavby	ks	1,00	498,00	498,00	597,60	597,60
Guľový ventil V 2"	021 Stavby	ks	4,00	20,00	80,00	96,00	96,00
Koleno č. 92 2"	021 Stavby	ks	4,00	2,60	10,40	12,48	12,48
Nátrubok 2" pozinkovaný	021 Stavby	ks	2,00	1,75	3,50	4,20	4,20
T - kus 2" - 1/2 - 2"	021 Stavby	ks	2,00	3,55	7,10	8,52	8,52
T - kus 2" - 2" - 2"	021 Stavby	ks	4,00	3,20	12,80	15,36	15,36
T - kus 3" - 3" - 3"	021 Stavby	ks	2,00	11,00	22,00	26,40	26,40
Vsvarka 2"	021 Stavby	ks	16,00	1,50	24,00	28,80	28,80
Vsvarka 2" - 6/4	021 Stavby	ks	4,00	2,40	9,60	11,52	11,52
Šrob č.330 2"	021 Stavby	ks	8,00	4,90	39,20	47,04	47,04
Šrob č.331 2"	021 Stavby	ks	6,00	4,20	25,20	30,24	30,24
Přechod 1" - 6/4	021 Stavby	ks	2,00	3,80	7,60	9,12	9,12
Přechod 3" - 2"	021 Stavby	ks	4,00	3,90	15,60	18,72	18,72
UNI spojka 90 3" vnútorný závit	021 Stavby	ks	2,00	9,50	19,00	22,80	22,80
Konope balené 200g	021 Stavby	ks	3,00	2,10	6,30	7,56	7,56
Tesnenie gumená 2" 61x77x3	021 Stavby	ks	9,00	0,30	2,70	3,24	3,24
Tesnenie NIT UNI-LOCK 150m	021 Stavby	ks	2,00	8,10	16,20	19,44	19,44
Objímka 60-67 2" s gumením tesnením	021 Stavby	ks	8,00	1,10	8,80	10,56	10,56
Objímka 83-91 s gumením tesnením	021 Stavby	ks	10,00	0,90	9,00	10,80	10,80
Dymka 76 2-1/2	021 Stavby	ks	4,00	0,80	3,20	3,84	3,84
Matica 10	021 Stavby	ks	50,00	0,09	4,50	5,40	5,40
Matica 16	021 Stavby	ks	12,00	0,19	2,28	2,74	2,74
Podložka 10 plochá	021 Stavby	ks	35,00	0,05	1,75	2,10	2,10
Podložka 16 plochá	021 Stavby	ks	36,00	0,09	1,08	1,30	1,30
Podložka 8 veľkoplochá	021 Stavby	ks	36,00	0,05	1,90	2,28	2,28

Tyč M8 - 1000 závitový	021 Stavby	ks	8,00	0,90	7,20	8,64	8,64
Tyč M10 - 1000 závitový	021 Stavby	ks	4,00	1,00	4,00	4,80	4,80
Skrutky 16x120	021 Stavby	ks	12,00	0,80	9,60	11,52	11,52
Fermež	021 Stavby	ks	1,00	1,95	1,95	2,34	2,34
Závit varný 3" 15cm	021 Stavby	ks	2,00	3,50	7,00	8,40	8,40
Pozinkovaná rúra 2"	021 Stavby	m	12,00	7,80	93,60	112,32	112,32
Pliťové listy obšiframné	021 Stavby	ks	2,00	0,22	0,44	0,53	0,53
Montáž - rozvodov., napojenie na existujúce kúrenie	021 Stavby	kus	1,00	3 855,00	3 855,00	4 626,00	4 626,00
Filter 6/4	021 Stavby	ks	1,00	11,20	11,20	13,44	13,44
Guľový ventil V 1"	021 Stavby	ks	1,00	4,50	4,50	5,40	5,40
Guľový ventil V 6/4	021 Stavby	ks	15,00	9,50	142,50	171,00	171,00
Koleno č. 90 6/4	021 Stavby	ks	2,00	1,50	3,00	3,60	3,60
Koleno č. 92 6/4	021 Stavby	ks	4,00	1,60	6,40	7,68	7,68
Manometer 3125 0-400 kPa DN100	021 Stavby	ks	1,00	7,60	7,60	9,12	9,12
Nátrubok 1" - 1/2 redukovaný	021 Stavby	ks	1,00	0,65	0,65	0,78	0,78
Nátrubok 1" - 3/4 redukovaný	021 Stavby	ks	1,00	0,50	0,50	0,60	0,60
Nátrubok 1/2 varný /hrdlo/	021 Stavby	ks	4,00	0,40	1,60	1,92	1,92
Odvzdušňovací ventil automat	021 Stavby	ks	6,00	4,50	27,00	32,40	32,40
Odvzdušňovací ventil automat s kolenom 1/2 - 3/8	021 Stavby	ks	1,00	4,00	4,00	4,80	4,80
Polstrni ventil 1/2	021 Stavby	ks	4,00	5,10	20,40	24,48	24,48
Spätný ventil 6/4 stojatý	021 Stavby	ks	4,00	12,50	50,00	60,00	60,00
T - kus 1/2 - 1/2 - 1/2	021 Stavby	ks	2,00	0,80	1,60	1,92	1,92
T - kus 3/4 - 1/2	021 Stavby	ks	1,00	0,70	0,70	0,84	0,84
T - kus 3/4 - 3/4 - 3/4	021 Stavby	ks	1,00	0,60	0,60	0,72	0,72
T - kus 6/4	021 Stavby	ks	8,00	1,90	15,20	18,24	18,24
T - kus 6/4 - 1/2	021 Stavby	ks	6,00	25,00	150,00	180,00	180,00
Termostat TH 160 , 169 315mm	021 Stavby	ks	3,00	7,50	22,50	27,00	27,00
Vsuvka 3/4	021 Stavby	ks	2,00	0,80	1,60	1,92	1,92
Vsuvka 1"	021 Stavby	ks	1,00	0,90	0,90	1,08	1,08
Vsuvka 1/2	021 Stavby	ks	6,00	0,50	3,00	3,60	3,60
Vsuvka 6/4	021 Stavby	ks	48,00	1,90	91,20	109,44	109,44
Vypúšťací kohút 1/2	021 Stavby	ks	9,00	2,20	19,80	23,76	23,76
Nátrubok 3/4 varný	021 Stavby	ks	2,00	0,60	1,20	1,44	1,44
Srob č.330 6/4	021 Stavby	ks	8,00	2,90	23,20	27,84	27,84
Srob č.331 6/4	021 Stavby	ks	1,00	5,90	5,90	7,08	7,08
Srob rad. 3/4 roh. V-4301 20	021 Stavby	ks	1,00	3,00	3,00	3,60	3,60
Srob rad. 1 roh. DN25 V-4301	021 Stavby	ks	1,00	5,90	5,90	7,08	7,08
Varné koleno 6/4	021 Stavby	ks	14,00	1,30	18,20	21,84	21,84
Prechod 6/4 - 1/2	021 Stavby	ks	4,00	1,50	6,00	7,20	7,20
Zátka 1"	021 Stavby	ks	1,00	0,80	0,80	0,96	0,96
UNI spojka 32x3/4 vnútorná	021 Stavby	ks	4,00	1,10	4,40	5,28	5,28
UNI koleno 32x1 vonkajší závit	021 Stavby	ks	3,00	0,90	2,70	3,24	3,24
UNI koleno 32x1 vnútorní závit	021 Stavby	ks	3,00	0,85	2,55	3,06	3,06
Tesnenie 6/4, kling	021 Stavby	ks	13,00	0,30	3,90	4,68	4,68
Objímka 48-53 6/4 s gumením tesnením	021 Stavby	ks	12,00	0,80	9,60	11,52	11,52
Hmoždenky kotva narážacia	021 Stavby	ks	14,00	0,40	5,60	6,72	6,72
Príruba 80/16	021 Stavby	ks	2,00	14,60	29,20	35,04	35,04
Zvarovací drôt	021 Stavby	kg	2,00	2,90	5,80	6,96	6,96
Pozinkovaná rúra 3/4	021 Stavby	m	5,00	2,50	12,50	15,00	15,00
Cierná rúra 6/4	021 Stavby	m	28,00	5,00	140,00	168,00	168,00
Zátka 6/4	021 Stavby	ks	3,00	0,80	2,40	2,88	2,88
Montáž - primárneho okruhu teplelného čerpadla	021 Stavby	kus	1,00	3 222,00	3 222,00	3 866,40	3 866,40
Y-kus 40-32-32 priamý vrátane elektrospojky +GF+ d40 a d32	021 Stavby	ks	24,00	34,00	816,00	979,20	979,20
pb-PE100 RC potrubie GT-	021 Stavby	m	750,00	1,95	1 462,50	1 755,00	1 755,00
STRONG EXTRA-40x3,7mm	021 Stavby	ks	24,00	3,20	76,80	92,16	92,16
Elektrospojka SDRT1, PN16, d40	021 Stavby	ks	105,00	6,10	640,50	768,60	768,60
pb-PE100 RC potrubí GT-STRONG 90x5,4mm d6m	021 Stavby	ks	40,00	3,50	140,00	168,00	168,00
Kaučuková izolácia KAIFLEX EF d89x13mm 62m	021 Stavby	ks	40,00	3,50	140,00	168,00	168,00

Elektrospojka SDR11, PN16, d90	021 Stavby	ks	24,00	10,50	252,00	302,40	302,40
Elektrokoleno 90° SDR11, PN16 d63	021 Stavby	ks	28,00	13,50	378,00	453,60	453,60
Elektrokoleno 90° SDR11, PN16 d40	021 Stavby	ks	48,00	12,10	580,80	696,96	696,96
GWE OptiFlow® N - koncentrát	021 Stavby	l	1 250,00	3,33	4 162,50	4 995,00	4 995,00
Schválenie, spustenie , tlaková skúška, revízia	021 Stavby	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
NIBE NAD 1000 - zásobník	021 Stavby	ks	1,00	1 050,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
Sondy na TC PE-RC 4x32 mm +kovový adaptér pre ochranu hlavy sondy d32/40 - SPS	021 Stavby	m	1 200,00	14,00	16 800,00	20 160,00	20 160,00
Pinicacia sada primárneho okruhu 5/4	021 Stavby	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
Sberná šachta primárneho okruhu GEO1225-V FLEX200 pre 12 okruhov	021 Stavby	ks	1,00	4 650,00	4 650,00	5 580,00	5 580,00
Prejazdost' KLA (1,5 t) pre kruhové sberné šachty	021 Stavby	ks	1,00	155,00	155,00	186,00	186,00
NIBE F1345-60 geotermické tepelné čerpadlo	021 Stavby	ks	1,00	22 000,00	22 000,00	26 400,00	26 400,00
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					150 429,34	180 515,21	180 515,21

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	300,00	11,00	3 300,00	3 300,00	3 300,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					3 300,00	3 300,00	3 300,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							183 815,21

Upozornenia:

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.

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.

nevyhnutosti. 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.

Spôsob stanovenia výšky výdavku je rozdelený na štyri možnosti: **1. Stanovenie výšky výdavku podľa opisu vykonanej práce** - Zadáteľ 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 uzavretej zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného

obstarávania/obstarávania, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s preloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie platnej zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu

zmluvy/zakazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zakázky úspešného uchádzača. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnemu obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky SO

je povinný keďkoľvek v priebehu 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 háčku "Prieskum trhu").