

**DODATOK č. 1**
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BBU9

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: **Mesto Turany**
sídlo: **Osloboditeľov 83/91, 038 53 Turany**
IČO: **00316962**
IČ DPH: **SK2020595049**
konajúci: **Ing. Dušan Novysedlák, primátor**
(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 19.08.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BBU9** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1. Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 161 720,40 EUR (slovom: jednostašesťdesiatjedentisícstodvadsať eur 40/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 153 634,38 EUR (slovom: jednostopäťdesiattritisícšesťstotridsaťštyri eur 38/100), 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 8 086,02 EUR (slovom: osemtisícosemdesiatšesť eur 02/100) 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

1. 6. MÁJ 2022

Podpis: Ing. Peter Blaškovič, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v Turáňoch, dňa 20. 05. 2022

Podpis: Ing. Dušan Novýsedlák, primátor
Pečiatka

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:	Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla Zdravotného strediska ul. Obchodná využitím aerotermálnej energie
Kód projektu:	310041BBU9
Kód ŽoNFP:	NFP310040BBU9
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
Kategórie 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
		SK3209000000005181348905	Slovenská sporiteľňa, a.s.	3. 8. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3209000000005181348905	Slovenská sporiteľňa, a.s.	3. 8. 2021	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	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Martin	Turany

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Mesto Turany, k.ú. Turany, LV č. 1820, parcela č. KN C 2467/1, 2467/2 ulica Obchodná 25, Turany

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):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2022
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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.,čerp.,využ. geot.en. priam. využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 08/21-03/23

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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerp.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	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:	35,2130
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerp.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	35,213

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,6490
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	0031 6962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	6,649
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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	0031 6962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	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:	5,4600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	0031 6962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	5,46

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,2800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	0,28
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0336
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	0,0336
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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	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:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad., výr.a.en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.,využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerpad., výr.a.en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		0,0826

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	35,2130	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	6,6490	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	5,4600	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,2800	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0336	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	0,0826	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0826	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
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
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:	MESTO TURANY	Identifikátor (IČO):	00316962
		Výška oprávnených výdavkov:	161 720,40 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			157 681,20 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, 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			157 681,20 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BBU900001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerp.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV			157 681,20 €
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			Oprávnený výdavok 157 681,20 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	154 681,20 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 039,20 €
Podporné aktivity:	1. 310BBU9P0001 - Podporné aktivity			4 039,20 €
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			Oprávnený výdavok 4 039,20 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér - externý	Projekt	1	4 039,20 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	161 720,40 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	153 634,38 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 086,02 €

Podrobný rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Turany
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla Zdravotného strediska ul. Obchodná využitím aerotermálr

Hlavná aktivita projektu: vystavba zariadení na: výrobu biometanu; 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	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
---------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Stavebné práce - Objekt vlastný

ZÁKLADY

Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	2,000	39,83	79,66	95,59	95,59
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32mm	6,000	40,66	243,96	292,75	292,75
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod TČ	6,000	124,90	749,40	899,28	899,28
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	0,300	1 497,00	449,10	538,92	538,92
Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod oplotenie	6,000	93,68	562,08	674,50	674,50
Debnenie základových pätiiek, zhotovenie-dielce	6,000	12,59	75,54	90,65	90,65

PLYNOVODY

IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4	2,000	22,72	45,44	54,53	54,53
Montáž plynovodných prípojkov zvaráním, materiál oceľ	1,000	66,80	66,80	80,16	80,16
Flexi hadica oplotenie nerez 3/4, dl. 50cm pre plyn	2,000	37,55	75,10	90,12	90,12

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

Murovanie stien nosných z tvárníc	4,000	35,87	143,48	172,18	172,18
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	20,000	1,39	27,80	33,36	33,36
Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehľami v nadzákladovom murive od 300 mm do 450 mm	1,000	25,36	25,36	30,43	30,43

OSTATNÉ PRÁCE

Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	1,000	10,18	10,18	12,22	12,22
--	-------	-------	-------	-------	-------

IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ

Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	5,000	7,33	36,65	43,98	43,98
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	20,000	3,21	64,20	77,04	77,04
Montáž - Pevná hliníková samolepiaca fólia - ochrana exteriérovej izolácie rozvodov potrubia	8,000	4,82	38,56	46,27	46,27
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	492,970	0,0130	6,41	7,69	7,69
Pevná hliníková samolepiaca fólia, š. 895 mm, hr. 0,2 mm	8,000	14,46	115,68	138,82	138,82
TUBOLIT izolácia - trubica 28/20-DG	6,000	1,53	9,18	11,02	11,02
Tepelná izolácia na potrubie NOBASIL - izolačné skruže s Al fóliou DN 40, hr.30mm	18,000	3,95	71,10	85,32	85,32
Tepelná izolácia na potrubie NOBASIL - izolačné skruže s Al fóliou DN 50, hr.30mm	10,000	4,45	44,50	53,40	53,40
TUBOLIT izolácia - trubica 42/20-DG	12,000	1,85	22,20	26,64	26,64
TUBOLIT izolácia - trubica 54/20-DG	45,000	2,02	90,90	109,08	109,08

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE

Združený rozdeľovač a zberač Modul 250 (1xDN50, 3xDN40 L=2500mm)	1,000	1 465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00
Montáž úpavne vody	1,000	52,70	52,70	63,24	63,24

Montáž ohrievača vody zásobníkového stojátého objemu do 1000 l s penovou izoláciou	1,000	280,80	280,80	336,96	336,96
Expanzná nádob Reflex, typ N 250 s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	1,000	337,30	337,30	404,76	404,76
Montáž expanzomatu	1,000	28,07	28,07	33,68	33,68
Montáž zostavy tepelného čerpadla systém vzduch/voda s bivalentným zdrojom	2,000	386,30	772,60	927,12	927,12
Uvedenie do prevádzky zostava 2x Kombinované plynové TČ, DDC komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania)	1,000	2 456,00	2 456,00	2 947,20	2 947,20
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	101 330,540	0,0110	1 114,64	1 337,57	1 337,57
Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 40-60F, DN40, PN6/10, 230V 50Hz , Pmax=185kW	3,000	1 165,00	3 495,00	4 194,00	4 194,00
Obehové čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-60, DN25, PN10, Pmax=34W, 230V	1,000	1 003,00	1 003,00	1 203,60	1 203,60
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN40	3,000	12,55	37,65	45,18	45,18
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	1,000	6,00	6,00	7,20	7,20
Tepelné čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 (A7/W35) #1,3kW + TXA100-120, zostava Tepelné čerpadlo + bivalentný zdroj (voda 80/60°C)	2,000	41 455,00	82 910,00	99 492,00	99 492,00
Digitálny ovládač DDC	1,000	925,00	925,00	1 110,00	1 110,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	100,000	13,62	1 362,00	1 634,40	1 634,40
Komunikátor GPRS RS232 vrátane prevodníka RS232 - RS485	1,000	1 632,00	1 632,00	1 958,40	1 958,40
Antivibračné podložky pod TČ GITIE AHAY	2,000	639,00	1 278,00	1 533,60	1 533,60
RB 100 interface pre riadenie systému	1,000	979,00	979,00	1 174,80	1 174,80
Akumulačný zásobník typ AK 1000, obj. 915l, pretlak 3 bar, max. teplota 95 st., izolácia 100mm	1,000	788,00	788,00	945,60	945,60
Zmäkčovač vody L16 , výkon 0,4m3/h, pretlak 6bar, ručné ovládanie	1,000	157,50	157,50	189,00	189,00
Flexi hadica, DN40 (L=50cm) opletenie nerez pre napoj. TČ na rozvod ÚK	4,000	55,57	222,28	266,74	266,74
Montáž rozdeľovača a zberača	1,000	67,44	67,44	80,93	80,93
Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 132, PN 6, DN40, kvs=40 bez servopohonu	3,000	129,60	388,80	466,56	466,56
Servopohon ESBE 659 24V, proporcionálne riadenie	4,000	171,60	686,40	823,68	823,68

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA

Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	6,000	12,09	72,54	87,05	87,05
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	24,000	16,63	399,12	478,94	478,94
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	50,000	20,80	1 040,00	1 248,00	1 248,00
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových do DN40	30,000	0,38	11,40	13,68	13,68
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	50,000	0,58	29,00	34,80	34,80
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1 552,060	0,0140	21,73	26,08	26,08

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	3,000	8,41	25,23	30,28	30,28
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	18,000	5,34	96,12	115,34	115,34
Guľový kohút k exp. nádobe REFLEX MK1"	1,000	49,91	49,91	59,89	59,89
Plniaci ventil Honeywell VF 06, DN20, výst. tlak 1,5bar, (nast. 0,5-3,0bar), integr. škrňacia klapka	1,000	56,00	56,00	67,20	67,20
TEPLOMER DEFORMAČNÝ SO SPOLNÝM PŘIPOJENÍM, TYP 03 312, D=100 mm, ROZSAH 0-600 kPa, TLAKOMEROVÝ KOHÚT, KONDENZAČNÁ SLUŽKA	3,000	45,01	135,03	162,04	162,04
Príruba privarovacia s krkom pre PN 4 MPa oceľ 11 416 DN 40 mm	6,000	6,52	39,12	46,94	46,94
DVOJKROVÝ TECHNICKÝ TEPLOMER ROVINY DTR S PEVNÝM STONKOM A JÍMKOU, L=60 (100) mm, ROZSAH 0-1200C	5,000	21,23	106,15	127,38	127,38
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	6,000	3,09	18,54	22,25	22,25
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	8,000	7,02	56,16	67,39	67,39
Poistný ventil DUCO DN25 1x 5/4", 3bar	1,000	56,72	56,72	68,06	68,06
Odvzdušňovací a uzatvárací ventil DN15	4,000	11,84	47,36	56,83	56,83

IVAR Filter F10" 3/4F s vložkou	1,000	50,23	50,23	60,28	60,28
IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 3/4, č. 8363R005	5,000	7,69	38,45	46,14	46,14
IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 6/4, č. 8363R008	12,000	27,52	330,24	396,29	396,29
IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2, č. 8363R009	6,000	41,86	251,16	301,39	301,39
IVAR závitový filter DN 40	3,000	21,47	64,41	77,29	77,29
Filter závitový DN 50 IVAR	1,000	24,89	24,89	29,87	29,87
IVAR závit. spätná klapka DN 25, ľahká	1,000	9,85	9,85	11,82	11,82
IVAR Guľový uzáver voda, FF páčka 1	2,000	10,45	20,90	25,08	25,08
IVAR Spätná klapka EURA ľahká 3/4,	1,000	6,78	6,78	8,14	8,14
Spätná klapka EURA ľahká 6/4	3,000	17,16	51,48	61,78	61,78
IVAR Spätná EURA ľahká klapka závitová 2"	1,000	34,00	34,00	40,80	40,80
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	3,000	3,31	9,93	11,92	11,92
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	8,000	6,40	51,20	61,44	61,44
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	8,000	0,94	7,52	9,02	9,02
Závesný upevňovací systém (objímky, závit. tyče, skrutky, matice, podložky)	1,000	888,00	888,00	1 065,60	1 065,60
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 40	6,000	37,61	225,66	270,79	270,79
Vodomer SENSUS DN20 Qn=1,5m3/h, do 90°C	1,000	35,16	35,16	42,19	42,19
Montáž vodomera závitového G 3/4	1,000	2,77	2,77	3,32	3,32

KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 do 2,0 m	10,000	4,13	41,30	49,56	49,56
Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	1,000	13,68	13,68	16,42	16,42
RETIC pletivo GALVEX 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	1,000	96,20	96,20	115,44	115,44
RETIC Stĺpik pre plot AXIS (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	6,000	57,08	342,48	410,98	410,98
Bránka ESPACE jednokridlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K RETIC	1,000	275,00	275,00	330,00	330,00

KOMÍNY A DYMOVODY

Komín DW25 DN200 s tesnením, trozložkový nerezový	1,000	3 050,00	3 050,00	3 660,00	3 660,00
Dymovodový zberač DW 25 DN200 s tesnením, trozložkový nerezový	1,000	2 428,00	2 428,00	2 913,60	2 913,60
Doprava a montáž	1,000	1 749,00	1 749,00	2 098,80	2 098,80
Dopojenie DN 80	1,000	366,20	366,20	439,44	439,44

NÁTERY

Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby šedej armatúr do DN 50 mm dvojnásobne	80,000	2,00	160,00	192,00	192,00
--	--------	------	--------	--------	--------

M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA

Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	50,000	1,85	92,50	111,00	111,00
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	24,000	1,70	40,80	48,96	48,96

M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ

Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, revízna správa	1,000	175,70	175,70	210,84	210,84
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie, expanzná nádoba	1,000	142,50	142,50	171,00	171,00
Revízia dymovodov a komínov	1,000	150,30	150,30	180,36	180,36

HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE

Vykurovacia skúška podľa STN EN 12 828, dvaja pracovníci	48,000	16,25	780,00	936,00	936,00
Demontáž jestvujúceho strojného zariadenia kotolne	8,000	18,81	150,48	180,58	180,58

Kompletné zaškolenie obsluhy kotle		1,000	106,60	106,60	127,92	127,92
Objekt MaR + ELI						
Rozvádzač RV (komplet)		1	4 206,00	4 206,00	5 047,20	5 047,20
Teplota v učebni				0,00	0,00	0,00
Euro termostat (existujúci)				0,00	0,00	0,00
Teplota TUV				0,00	0,00	0,00
Senzor tepelný TZ-6, -40..+125°C, 6m		1	21,18	21,18	25,42	25,42
Vonkajšia teplota				0,00	0,00	0,00
Snímač vonkajšej teploty		8	12,89	103,12	123,74	123,74
Signalizácia poruchy				0,00	0,00	0,00
Upevňovacia konzola pre zvislé plochy		1	29,11	29,11	34,93	34,93
Plastový podstavec, výška 20mm		1	10,38	10,38	12,46	12,46
Základňa so svorkami		1	45,46	45,46	54,55	54,55
Zvuková signalizácia 24VAC/DC		1	92,12	92,12	110,54	110,54
Svetelný element prerušované svetlo červená 24VAC/DC		1	86,23	86,23	103,48	103,48
Kryt		1	5,66	5,66	6,79	6,79
Núdzové vypnutie				0,00	0,00	0,00
Skrinka XAL NÚDZOVÝ STOP		1	29,98	29,98	35,98	35,98
El. ohrev potrubia kondenzátu				0,00	0,00	0,00
DEVlceguard™ 15W/m pri 10°C – čierny		20	20,89	417,80	501,36	501,36
Nízkoprofilové ukončovacie tesnenie		2	19,89	39,78	47,74	47,74
Al páska 50m x 50 mm		1	22,04	22,04	26,45	26,45
Výstražné štítky české, ETL-CZ		5	1,80	9,00	10,80	10,80
Káble				0,00	0,00	0,00
Komunikačný kábel CAN-BUS (dodávka UK)				0,00	0,00	0,00
Kábel CYKY-J 3x2,5		75	1,16	87,00	104,40	104,40
Kábel CYKY-J 3x1,5		45	0,74	33,30	39,96	39,96
Kábel JYTY 2x1		45	0,63	28,35	34,02	34,02
Kábel JYTY 4x1		45	0,85	38,25	45,90	45,90
Kábel CYKY-J 5x1,5		45	0,96	43,20	51,84	51,84
Inšalačný materiál				0,00	0,00	0,00
MARS žlab 62x50 komplet		8	6,43	51,44	61,73	61,73
Lišta LH20x20		45	0,54	24,30	29,16	29,16
Chranička FXP 20		30	0,14	4,20	5,04	5,04
Nešpecifikovaný drobný inšalačný materiál (skrutky, matice, podložky)		1	121,90	121,90	146,28	146,28
Uzemnenie				0,00	0,00	0,00
Hlavná uzemňovacia svorka OBO		1	18,09	18,09	21,71	21,71
Vodič Cu zeleno/žltý		10	0,34	3,40	4,08	4,08
Bleskozvodový drôt		6	6,36	38,16	45,79	45,79
Svorka na potrubie		5	2,13	10,65	12,78	12,78
Označovaci štítok kovový		1	0,74	0,74	0,89	0,89

Spojovacia svorka	2	0,74	1,48	1,74	1,74
Montáž	1	2 364,00	2 364,00	2 836,80	2 836,80
Demontáž existujúcej inštalácie	8	19,89	159,12	190,94	190,94
Realizačná projektová dokumentácia	1	487,40	487,40	584,88	584,88
Východzia odborná prehľadka a skúška - revízia	1	246,20	246,20	295,44	295,44
Stavebný dozor	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
Odborný autorský dohľad			0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok					
Nákup softvéru			0,00	0,00	
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí					
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia			0,00	0,00	
Služby					
Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou zmluvy a služby 024 alebo 022)			0,00	0,00	
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva					
Rezerva na neprevídane výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených			0,00	0,00	
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)			131 901,00	157 681,20	157 681,20

Podporné aktivity projektu					
Názov výdavku	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Riadenie projektu - externé	330,00	10,20	3 366,00	4 039,20	4 039,20
Dočasný pútač			0,00	0,00	
Stála tabuľa			0,00	0,00	
Plagát			0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte			0,00	0,00	
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)			0,00	0,00	
Odměny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame)			0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)			3 366,00	4 039,20	4 039,20
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)					161 720,40

Upozornenia:

- 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

výšky výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom, ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť – *VO nebolo ukončené. Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný opis výdavku"* a v poli "Vecný opis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu. Rovnako postupujte aj v prípade, ak považujete za potrebné bližšie špecifikovať niektorý z Vami vybraných preddefinovaných spôsobov stanovenia výšky výdavku v rozpočte projektu. Pole "Spôsob stanovenia výšky výdavku" musí byť v súlade s Príručkou pre žiadateľa.

- Pole "**Vecný opis výdavku**". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie

- Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovitom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe znaleckého alebo odborného posudku**, žiadateľ nepredkladá ako súčasť ŽoNFP znalecký alebo odborný posudok. Žiadateľ je povinný uchovávať znalecký alebo odborný posudok u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť kompletný znalecký alebo odborný posudok, na základe ktorého bola stanovená výška príslušného výdavku. V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená znaleckým alebo odborným posudkom, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvolať iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom** ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ nepredkladá ako súčasť ŽoNFP zmluvu s úspešným uchádzačom. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho 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").