

Oznámenie o vykonaných zmenách č. 4

vydaného k Rozhodnutiu o schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku, číslo: OAKZ-R-310031M844 zo dňa 12. 03. 2018, (ďalej len „Oznámenie č. 4“)

Štatutárny orgán Sprostredkovateľského orgánu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky pre Operačný program Kvalita životného prostredia

sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava
IČO: 00151866
konajúci : Ing. Roman Mikulec, minister vnútra SR
v zastúpení : JUDr. Adela Danišková, generálna riaditeľka SEP MV SR

na základe plnomocenstva č. p.: SL-OPS-2021/001914-055 zo dňa 8. apríla 2021 a na základe plnomocenstva obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 87/2015-5.1 zo dňa 8. júla 2015

Identifikácia prijímateľa v zmysle Rozhodnutia o schválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „Prijímateľ“)	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova 2, 812 72 Bratislava
ITMS kód Projektu	310031M844
Názov Projektu	Budovanie systému včasného varovania

Na základe Žiadosti Prijímateľa o povolenie vykonania zmeny v Rozhodnutí zo dňa 07. 04. 2022 a v súlade s článkom 6, odsek 8, písm. b) Prílohy č. 1 Rozhodnutia, Poskytovateľ aktualizuje Rozhodnutie v nasledovnom rozsahu:

1. Príloha č. 2 Rozhodnutia – Predmet podpory NFP sa ruší a v celom rozsahu nahrádza Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí Prílohu č. 1 Oznámenia č. 4
2. Príloha č. 3 Rozhodnutia – Rozpočet Projektu sa ruší a v celom rozsahu nahrádza Rozpočtom Projektu, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Oznámenia č. 4

Prílohy:

1. Príloha č. 1 – Predmet podpory NFP
2. Príloha č. 2 – Rozpočet Projektu

V Bratislave dňa:

.....
JUDr. Adela Danišková
generálna riaditeľka sekcie európskych programov
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky
(odtlačok pečiatky, podpis štatutárneho orgánu)

Prevzal

V.....dňa:

.....
meno a priezvisko štatutárneho orgánu /zástupcu¹ Prijímateľa

JUDr. Ľubomír Šablica
generálny tajomník služobného úradu MV SR

¹ Ak sa nehodí, prečiarknite

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Budovanie systému včasného varovania
Kód projektu:	310031M844
Kód ŽoNFP:	NFP310030M844
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310030 - 3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy
Oblasť intervencie:	087 - Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou, ako napr. erózia, požiare, povodne, búrky a suchá, vrátane zvyšovania povedomia, civilnej ochrany a systémov a infraštruktúr na zvládanie katastrof
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 3. 2018	31. 3. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5181800000007000260437	Štátna pokladnica	1. 3. 2018	31. 3. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj		
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj		
3.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj		
4.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj		
5.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj		
6.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj		
7.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj		
8.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj		

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):	52
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
-----------------	------------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry
- 329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Riadenie projektu a publicita a informovanosť.
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0116	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	66 037,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému	Cieľová hodnota	0
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		66 037
Kód:	P0117	Merná jednotka:	ha
Merateľný ukazovateľ:	Plocha pokrytia územia zabezpečeného systémom včasného varovania	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	66 037,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému	Cieľová hodnota	0
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		66 037
Kód:	P0403	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet subjektov zapojených do projektu	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému	Cieľová hodnota	1
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		1

Kód:	P0416	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet systémov na prenos údajov medzi lokálnou a/ alebo regionálnou a/ alebo národnou a/ alebo nadnárodnou úrovňou	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických síren a ich integrácia do systému		1
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		1

Kód:	P0417	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet systémov včasného varovania	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických síren a ich integrácia do systému		1
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		1

Kód:	P0418	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet systémov vyhodnocovania rizík viazaných na zmenu klímy a jej dôsledkov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických síren a ich integrácia do systému		1
	329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry		1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0116	Plocha pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania	ha	66 037,0000	Nie	UR	Súčet
P0117	Plocha pokrytia územia zabezpečeného systémom včasného varovania	ha	66 037,0000	Nie	UR	Súčet
P0403	Počet subjektov zapojených do projektu	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0416	Počet systémov na prenos údajov medzi lokálnou a/ alebo regionálnou a/ alebo národnou a/ alebo nadnárodnou úrovňou	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0417	Počet systémov včasného varovania	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0418	Počet systémov vyhodnocovania rizík viazaných na zmenu klímy a jej dôsledkov	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	24 898 404,91 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	24 890 003,80 €
Typ aktivity:	32931003001 - B. Budovanie systémov vyhodnocovania rizík a včasného varovania a pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	24 890 003,80 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 329M84400001 - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému	21 016 455,40 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	204 333,60 €
Skupina výdavku:	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	20 796 952,80 €
Skupina výdavku:	1.3 - 518 - Ostatné služby	0,00 €
Skupina výdavku:	1.4 - 521 - Mzdové výdavky	15 169,00 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 329M84400002 - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyznamievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry	3 873 548,40 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 013 - Softvér	1 261 830,60 €
Skupina výdavku:	2.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	2 177 281,20 €
Skupina výdavku:	2.3 - 518 - Ostatné služby	434 436,60 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030011 - 3.1.1 Zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	8 401,11 €
Podporné aktivity:	1. 310M844P0001 - Podporné aktivity	8 401,11 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby	1 758,11 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	6 643,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nezaevidované

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	24 898 404,91 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	24 898 404,91 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu (prijímateľ)

Názov partnera prijímateľa:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky (Sekcia krízového riadenia)
Názov projektu:	Budovanie systému včasného varovania
Kód projektu v ITMS2014+:	310031M844

P. č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Schválené celkové oprávnené výdavky bez DPH [EUR]	Schválené celkové oprávnené výdavky s DPH [EUR]	Poznámka	Systém financovania výdavku (predfinancovanie/zálohová platba/refundácia) ⁵
Hlavné aktivity projektu						
Aktivita - B1+B2 - Budovanie elektronických sirén a ich integrácia do systému						
1.1	Stavby	021 Stavby	170 278,00	204 333,60	1. Výstavba stĺpa pre sirénu - 38ks a stĺp pre sirénu s príslušenstvom – dodávka-38ks(19 + 19)	
1.2	Koncové prvky varovania, komunikačná infraštruktúra a dokumentácia	022 Samostatne hnutel'né veci a súbory hnutel'ných veci	17 330 794,00	20 796 952,80	1. Akustický a rádiový projekt umiestnenia elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 2. Blok rádiového ovládania sirény s príslušenstvom – dodávka - 3ks (2 + 1) 3. Elektronická siréna typ A – dodávka – 361ks (180 + 181) 4. Elektronická siréna typ B – dodávka – 259ks (130 + 129) 5. Externá ovládacia jednotka elektronickej sirény - bezdrôtová s príslušenstvom – dodávka – 62ks (31 + 31) 6. Externá ovládacia jednotka elektronickej sirény - linková s príslušenstvom – dodávka – 338ks (169 + 169) 7. Inštalacný materiál pre elektronicnú sirénu – 620ks (310 + 310) 8. Podrobný harmonogram realizácie diela pre elektronicke sirény – 1ks 9. Program individuálnych skúšok elektronickej sirény - 1ks 10. Program skúšobnej prevádzky elektronickej sirény – 1ks 11. Program komplexného vyskúšania elektronickej sirény – 1ks 12. Program predkomplexného vyskúšania elektronickej sirény – 1ks 13. Projekt skutočného vyhotovenia elektronickej sirény - 620ks (310 + 310) 14. Realizačný projekt výstavby sirény - 620ks (310 + 310) 15. Solárny panel pre sirénu s príslušenstvom – dodávka – 71ks (35 + 36) 16. Sprievodná technická dokumentácia elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 17. Stožiar pre elektronicnú sirénu – 620ks (310 + 310) 18. Blok rádiového ovládania sirény – montáž – 3ks (1 + 2) 19. Externá ovládacia jednotka elektronickej sirény - bezdrôtová – montáž – 62ks (31 + 31) 20. Externá ovládacia jednotka elektronickej sirény - linková – montáž – 338ks (169 + 169) 21. Montáž elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 22. Montáž solárneho panela – 71ks (36 + 35) 23. Montáž stožiaru pre elektronicnú sirénu – 620ks (310 + 310) 24. Oživenie elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 25. Systémová integrácia elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 26. Vykonanie individuálnych skúšok elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 27. Vykonanie komplexného vyskúšania elektronickej sirény – 620ks (310 + 310) 28. Vykonanie predkomplexného vyskúšania elektronickej sirény - 620ks (310 + 310) 29. Vykonanie skúšobnej prevádzky elektronickej sirény kus 620ks (310 + 310)	
1.3	Mzdové výdavky	521 Mzdové výdavky	15 169,00	15 169,00	Stanovené na základe finančných a percentuálnych limitov Príručky k oprávnenosti výdavkov pre dopytovo orientované projekty OP KŽP - Finančné a percentuálne limity Expert/specialista Počet odpracovaných hodín 2 x 350= 700 Finančný limit pre odmenu na túto pozíciu: 9,69 EUR Celkový vzorec je teda 350 x 2 x 9,69 = 6 783 EUR Odborný/technický pracovník Počet odpracovaných hodín 2 x 350= 700 Finančný limit pre odmenu na túto pozíciu: 7,19 EUR Celkový vzorec je teda 350 x 2 x 7,19 = 5 033 EUR Terénny/pomocný pracovník Počet odpracovaných hodín 2 x 350= 700 Finančný limit pre odmenu na túto pozíciu: 4,79 EUR Celkový vzorec je teda 350 x 2 x 4,79 = 3 353 EUR	
SPOLU B1+B2			17 516 241,00	21 016 455,40		

Aktivita - B3 - Budovanie komunikačných jednotiek, varovacích a vyzozumievacích centier a príslušnej komunikačnej infraštruktúry

1.1	Koncové prvky varovania, komunikačná infraštruktúra a dokumentácia	022 Samostatne hnutel'ne veci a súbory hnutel'nych vecí	1 814 401,00	2 177 281,20	<p>1. Inštalacny materiál pre komunikačnú jednotku – 35ks 2. Komunikačná jednotka s príslušenstvom – dodávka – 35ks 3. Montážna konštrukcia pre komunikačnú jednotku – 35ks 4. Operačný systém pre servre DC1, DC2 na VVC CO republika – dodávka – 2ks 5. Operačný systém pre servre VaV na VVC CO v sídle kraja – dodávka – 16ks 6. Podrobný harmonogram realizácie diela pre komunikačné jednotky – 1ks 7. Pracovná stanica PC1, PC2, PC3 s príslušenstvom pre VVC CO republika – dodávka – 3ks 8. Pracovná stanica PC1, PC2, s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – dodávka - 16ks 9. Program individuálnych skúšok komunikačnej jednotky – 1ks 10. Program komplexného vyskúšania komunikačnej jednotky -1ks 11. Program predkomplexného vyskúšania komunikačnej jednotky – 1ks 12. Program skúšobnej prevádzky komunikačnej jednotky – 1ks 13. Projekt skutočného vyhotovenia komunikačnej jednotky – 35ks 14. Realizačný projekt výstavby komunikačnej jednotky - 35ks 15. Server DC1, DC2 s príslušenstvom pre VVC CO republika – dodávka – 2ks 16. Server DC1, DC2 s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – dodávka – 16ks 17. Server DCM pre dohľad s príslušenstvom pre VVC CO republika – dodávka – 1ks 18. Server VaV s príslušenstvom pre VVC CO republika – dodávka – 1ks 19. Server VaV s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – dodávka – 8ks 20. Sprievodná technická dokumentácia komunikačnej jednotky - 35ks 21. Switch pre pripojenie KJ – dodávka – 22ks 22. Switch s príslušenstvom pre VVC CO republika – dodávka – 1ks 23. Switch s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja - dodávka - 8ks 24. Zdroj UPS pre pripojenie KJ – dodávka – 16ks</p> <p>25. Montáž komunikačnej jednotky – 35ks 26. Oživenie komunikačnej jednotky – 35ks 27. Systémová integrácia komunikačnej jednotky – 35ks 28. Vykonanie individuálnych skúšok komunikačnej jednotky – 35ks 29. Vykonanie komplexného vyskúšania komunikačnej jednotky – 35ks 30. Vykonanie predkomplexného vyskúšania komunikačnej jednotky – 35ks 31. Vykonanie skúšobnej prevádzky komunikačnej jednotky – 35ks</p>	
1.2	Diaľkové ovládanie a monitoring systému včasného varovania	013 Sofvér	1 051 525,50	1 261 830,60	<p>1. Aplikačné SW vybavenie - klient pre VVC CO republika – dodávka - 3ks 2. Aplikačné SW vybavenie - klient pre VVC CO v sídle kraja – dodávka – 16ks 3. Aplikačné SW vybavenie - server pre VVC CO republika – dodávka – 2ks 4. Aplikačné SW vybavenie - server pre VVC CO v sídle kraja – dodávka – 16ks 5. Databázový systém pre server DCM pre dohľad pre VVC CO republika – dodávka -1ks 6. Databázový systém pre VVC CO republika – dodávka - 2ks 7. Databázový systém pre VVC CO v sídle kraja – dodávka - 16ks 8. Operačný systém pre server DCM pre dohľad na VVC CO republika – dodávka – 1ks 9. Operačný systém pre server VaV na VVC CO republika – dodávka – 2ks 10. Operačný systém pre servre DC1, DC2 na VVC CO v sídle kraja – dodávka -16ks 11. Správcovský systém na monitorovanie a automatizáciu virtualizovaných prostredí pre VVC CO republika – dodávka- 1ks</p>	
1.3	Inštalácia a testovanie zariadení	518 Ostatné služby	362 030,50	434 436,60	<p>1. Aplikačné SW vybavenie - klient pre VVC CO republika – inštalácia – 3ks 2. Aplikačné SW vybavenie - klient pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 3. Aplikačné SW vybavenie - server pre VVC CO republika – inštalácia – 2ks 4. Aplikačné SW vybavenie - server pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 5. Databázový systém pre server DCM pre dohľad pre VVC CO republika – inštalácia – 1ks 6. Databázový systém pre VVC CO republika – inštalácia – 2ks 7. Databázový systém pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 8. Implementácia a konfigurácia sieťových zariadení siete VVC CO na úrovni kraj – 8ks 9. Implementácia a konfigurácia sieťových zariadení siete VVC CO na úrovni republika – 1ks 10. Inštalácia zdroja UPS pre pripojenie KJ – 16ks 11. Inštalácia switcha a konfigurácia VPN IZS v sieti VMPLS – 22ks 12. Konfigurácia vizualizačného rozhrania na pracovnej stanici VVC CO - úroveň kraj – 16ks 13. Konfigurácia vizualizačného rozhrania na pracovnej stanici VVC CO - úroveň republika – 3ks 14. Migrácia dát varovania a vyzozumenia zo SEHIS97 - úroveň kraj – 8ks 15. Migrácia dát varovania a vyzozumenia zo SEHIS97 - úroveň republika - 1ks 16. Nastavenie parametrov siete sírén na VVC CO - úroveň kraj – 8ks 17. Nastavenie parametrov siete sírén na VVC CO - úroveň republika – 1ks 18. Operačný systém pre server DCM pre dohľad na VVC CO republika – inštalácia - 1 19. Operačný systém pre server VaV na VVC CO republika – inštalácia – 2ks</p>	

				20. Operačný systém pre servre DC1, DC2 na VVC CO republika – inštalácia – 2ks 21. Operačný systém pre servre DC1, DC2 na VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 22. Operačný systém pre servre VaV na VVC CO v sídle kraja - inštalácia - 16ks 23. Parametrizácia a úprava databáz VVC CO – 8ks 24. Parametrizácia a úprava databáz VVC CO – 1ks 25. Pracovná stanica PC1, PC2, PC3 s príslušenstvom pre VVC CO republika – inštalácia – 3ks 26. Pracovná stanica PC1, PC2, s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 27. Server DC1, DC2 s príslušenstvom pre VVC CO republika - inštalácia - 2ks 28. Server DC1, DC2 s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 16ks 29. Server DCM pre dohľad s príslušenstvom pre VVC CO republika - inštalácia kus 1ks 30. Server VaV s príslušenstvom pre VVC CO republika – inštalácia – 1ks 31. Server VaV s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 8ks 32. Správčovský systém na monitorovanie a automatizáciu virtualizovaných prostredí pre VVC CO republika – inštalácia – 1ks 33. Switch s príslušenstvom pre VVC CO republika – inštalácia – 1ks 34. Switch s príslušenstvom pre VVC CO v sídle kraja – inštalácia – 8ks
SPOLU B3		3 227 957,00	3 873 548,40	
SPOLU B1+B2+B3		20 744 198,00	24 890 003,80	

Podporné aktivity projektu				
Riadenie projektu (riadenie projektu je možné realizovať výlučne len jedným z uvedených spôsobov t. j. výdavky uvedte výlučne len pre jednu vybranú pracovnú pozíciu)				
2.1	Projektový manažér - interný (dohoda o práci vykonáv. mimo prac. pomeru)	521 Mzdové výdavky	6 643,00	6 643,00
Riadenie projektu SPOLU			6 643,00	6 643,00
Informovanie a komunikácia				
3.1	Publicita	518 Ostatné služby	1 465,09	1 758,11
Informovanie a komunikácia SPOLU			1 465,09	1 758,11
SPOLU Podporné aktivity			8 108,09	8 401,11
SPOLU AKTIVITY			20 752 306,09	24 898 404,91

Sumarizácia	Schválené celkové oprávnené výdavky bez DPH [EUR]	Schválené celkové oprávnené výdavky s DPH [EUR]	Podiel podporných aktivít z hlavných aktivít [%]
SPOLU Hlavné aktivity	20 744 198,00	24 890 003,80	
SPOLU Podporné aktivity	8 108,09	8 401,11	0,033752948
SPOLU	20 752 306,09	24 898 404,91	

Pozn. 1: Počet riadkov tabuľky partner prijímateľa uvedie podľa potreby.

Pozn. 2: Realizáciu riadenia projektu nie je možné kombinovať viacerými spôsobmi. To znamená, že partner prijímateľa je povinný vybrať výlučne len jeden typ výdavku vo vzťahu k riadeniu projektu (príslušnú pozíciu projektového manažéra).

Pozn. 3: Názov projektu je jednotný ako pre prijímateľa tak aj pre partnera prijímateľa.

Pozn. 4: Partner prijímateľa poradové číslo uvádza v nadväznosti od prvej hlavnej aktivity a pokračuje v číslovaní až k podporným aktivitám projektu.

Pozn. 5: Partner prijímateľa uvedie ku každému výdavku systém financovania, ak uplatňuje všetky tri systémy financovania.

Pozn. 6: Finančné a percentuálne limity pre vzorovo predvyplnené výdavky, ktoré sú uvedené v časti „Podporné aktivity projektu“ (nepriame výdavky), ako aj ďalšie limity s väzbou na hlavné aktivity projektu (priame výdavky) definované vo verzii platnej Príručky k právnenosti výdavkov pre dopyto orientované projekty OP KŽP, uvedenej vo Výzve v čase podania žiadosti o NFP.