

DODATOK Č. 3

k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, číslo: OAKZ-Z-310031AMR7 zo dňa 16. 10. 2020, názov projektu: „Ministerstvom zdravotníctva SR riadený manažment mimoriadnych udalostí súvisiacich s COVID-19“ (ďalej len „**Dodatok**“)

Poskytovateľ

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra, 812 35 Bratislava
IČO: 42181810
konajúci: Ján Budaj, minister životného prostredia Slovenskej republiky

v zastúpení

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava
IČO: 00151866
konajúci: JUDr. Adela Danišková, generálna riaditeľka sekcie európskych programov Ministerstva vnútra SR na základe plnomocenstva obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 87/2015-5.1 zo dňa 8. júla 2015 a plnomocenstva č. SL-OPS-2021/001914-055 zo dňa 8. apríla 2021
poštová adresa: Panenská 21, 812 82 Bratislava
(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

Prijímateľ

názov: **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky**
sídlo: Limbová 2, 837 52 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
konajúci: MUDr. Vladimír Lengvarský, MPH, minister zdravotníctva Slovenskej republiky
IČO: 00165565
DIČ: SK2020830141
(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“)

PREAMBULA

(A) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. OAKZ-Z-310031AMR7 zo dňa 16. 10. 2020 v platnom znení (ďalej len Zmluva“) dohodli,

že Zmluva sa mení nasledovne:

ČI. I. DODATKU

1. Príloha č. 2 Zmluvy – Predmet podpory NFP sa ruší a v celom rozsahu nahrádza Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tohto Dodatku.
2. Príloha č. 3 Zmluvy – Rozpočet projektu sa ruší a v celom rozsahu nahrádza Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku.

ČI. II. DODATKU

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy vrátane jej príloh zostávajú nezmenené.
2. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
3. Dodatok je vyhotovený v 2 rovnopisoch s platnosťou originálu, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 1 rovnopis dostane Poskytovateľ.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa 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 v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce jeho zverejnenie Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že si tento Dodatok prečítali a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpisujú.

Prílohy:

Príloha č. 1 – Predmet podpory NFP

Príloha č. 2 – Rozpočet projektu

Za poskytovateľa v zastúpení v Bratislave, dňa

Podpis:

meno a priezvisko zástupcu Poskytovateľa

JUDr. Adela Danišková,

generálna riaditeľka sekcie európskych programov Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

Za Prijímateľa v mesto/obec, dňa

Podpis:

meno a priezvisko štatutárneho orgánu /zástupcu¹ Prijímateľa

MUDr. Vladimír Lengvarský, MPH,

minister zdravotníctva Slovenskej republiky

¹ Ak sa nehodí, prečiarknite

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Ministerstvom zdravotníctva SR riadený manažment mimoriadnych udalostí súvisiacich s COVID-19
Kód projektu:	310031AMR7
Kód ŽoNFP:	NFP310030AMR7
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:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu 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
		SK0281800000007000280622	Štátna pokladnica	1. 5. 2020	30. 4. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK0281800000007000280622	Štátna pokladnica	1. 5. 2020	30. 4. 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):	32
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2020
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 ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
-----------------	---	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Podporné aktivity
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy

Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
-----------------	------------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Podporné aktivity
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu 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:	P0035	Merná jednotka:	min
Merateľný ukazovateľ:	Čas trvania zásahu pri mimoriadnej udalosti ovplyvnenej zmenou klímy	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	31 0030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota
			0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	31 0030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota
			0
Kód:	P0135	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet aktivít zameraných na výcvik, vzdelávanie, výmenu informácií a skúseností	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	31 0030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota
			0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	31 0030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota
			0

Kód:	P0178	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet koncepčných, analytických a metodických materiálov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

Kód:	P0272	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet osôb zapojených do opatrení zameraných na výmenu informácií, skúseností, vzdelávanie a výcvik	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

Kód:	P0401	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet subjektov so zlepšeným vybavením intervenčnými kapacitami.	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		1
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		1

Kód:	P0536	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zahraničných subjektov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

Kód:	P0557	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zariadení na elimináciu rizík súvisiacich so zmenou klímy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0688	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie materiálnych škôd posilnením intervenčných kapacít	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota 0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		Cieľová hodnota 0

Kód:	PCV01	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Hodnota zakúpených osobných ochranných prostriedkov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	50 376,1200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		50 376,12

Kód:	PCV03	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Hodnota liečiv zakúpených v súvislosti s testovaním a liečbou COVID-19	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

Kód:	PCV06	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Osobné ochranné prostriedky	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

Kód:	PCV10	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Podpora testovacích kapacít na diagnostikovanie a testovanie ochorenia COVID-19	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	250,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		250
Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy		
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni		0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0035	Čas trvania zásahu pri mimoriadnej udalosti ovplyvnenej zmenou klímy	min	0,0000	Áno	N/A	Súčet
P0135	Počet aktivít zameraných na výcvik, vzdelávanie, výmenu informácií a skúseností	počet	0,0000	Nie	PraN	Súčet
P0178	Počet koncepčných, analytických a metodických materiálov	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0272	Počet osôb zapojených do opatrení zameraných na výmenu informácií, skúseností, vzdelávanie a výcvik	počet	0,0000	Áno	PraN	Súčet
P0401	Počet subjektov so zlepšeným vybavením intervenčnými kapacitami.	počet	2,0000	Nie	UR	Súčet
P0536	Počet zahraničných subjektov	počet	0,0000	Áno	N/A	Súčet
P0557	Počet zariadení na elimináciu rizík súvisiacich so zmenou klímy	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0688	Zníženie materiálnych škôd posilnením intervenčných kapacít	EUR	0,0000	Áno	UR	Maximálna hodnota
PCV01	Hodnota zakúpených osobných ochranných prostriedkov	EUR	50 376,1200	Nie	N/A	Maximálna hodnota
PCV03	Hodnota liečiv zakúpených v súvislosti s testovaním a liečbou COVID-19	EUR	0,0000	Nie	N/A	Súčet
PCV06	Osobné ochranné prostriedky	počet	0,0000	Nie	N/A	
PCV10	Podpora testovacích kapacít na diagnostikovanie a testovanie ochorenia COVID-19	počet	250,0000	Nie	N/A	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00165565
		Výška oprávnených výdavkov:	1 519 357,33 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	1 485 000,00 €
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni	1 485 000,00 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 332AMR700001 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni	1 485 000,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112-COVID - Zásoby (COVID)	1 485 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	34 357,33 €
Podporné aktivity:	1. 310AMR7P0001 - Podporné aktivity	34 357,33 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521-COVID - Mzdové výdavky (COVID)	30 428,52 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518-COVID - Ostatné služby (COVID)	3 928,81 €

8.2 Rozpočty partnerov

Subjekt:	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397865
		Výška oprávnených výdavkov:	719 745,72 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	719 745,72 €
Typ aktivity:	33231003003 - A. Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni	719 745,72 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 332AMR700002 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni	719 745,72 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 112-COVID - Zásoby (COVID)	554 886,94 €
Skupina výdavku:	1.2 - 022-COVID - Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí (COVID)	38 052,50 €
Skupina výdavku:	1.3 - 521-COVID - Mzdové výdavky (COVID)	126 806,28 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310030031 - 3.1.3 Zvýšenie efektívnosti manažmentu mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310AMR7P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521-COVID - Mzdové výdavky (COVID)	0,00 €

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	2 239 103,05 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	98,4603 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	2 204 627,23 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	34 475,82 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu (prijímateľ)

Názov prijímateľa:	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
Názov projektu:	Ministerstvom zdravotníctva SR riadený manažment mimoriadnych udalostí súvisiacich s COVID-19
Kód projektu v ITMS2014+:	310031AMR7

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) ⁴
Hlavné aktivity projektu						
Aktivita - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni						
1.1	kit na RT-qPCR detekciu COVID-19	112-COVID-Zásoby	1 350 000,00	1 485 000,00	(250ks setov) kit obsahujúci špecifické primery a sondy na detekciu SARS-CoV-2 vírusu v qPCR reakcii, jednotková cena bola stanovená na základe internetového prieskumu	
SPOLU			1 350 000,00	1 485 000,00		

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 - zamestnanec v prac. pomere (interné riadenie)	521- COVID- Mzdové výdavky	30 428,52	30 428,52	1 267,85 € (cena práce za mesiac) x 2 pracovníci = 2535,71 € (cena práce na mesiac) x 12 (počet mesiacov) = 30428,52 EUR Zamestnanci MZ SR na polovičný pracovný úväzok. Celková cena práce bola stanovená na základe internej politiky MZ SR a stanovených limitov pri odmeňovaní zamestnancov pre rovnakú pracovnú pozíciu v oblasti národných projektov v rokoch 2018 a r. 2019	
Riadenie projektu SPOLU			30 428,52	30 428,52		
Informovanie a komunikácia						
3.1	Informovanosť a publicita (Dočasný pútač, Stála tabuľa, Publikovanie článku o projekte)	518-COVID- Ostatné služby	3 274,01	3 928,81	Dočasný pútač (3ks) Stála tabuľa (3ks) Publikovanie článku o projekte (1ks) Publicita bude zabezpečovaná pre žiadateľa a všetkých partnerov v súlade s miestami realizácie uvedenými v popise projektu.	
Informovanie a komunikácia SPOLU			3 274,01	3 928,81		
SPOLU Podporné aktivity			33 702,53	34 357,33		
S P O L U AKTIVITY			1 383 702,53	1 519 357,33		

Sumarizácia	Schválené celkové oprávnené výdavky bez DPH [EUR]	Schválené celkové oprávnené výdavky s DPH [EUR]	Podiel podporných aktivít z hlavných aktivít [%]
SPOLU Hlavné aktivity	1 350 000,00	1 485 000,00	
SPOLU Podporné aktivity	33 702,53	34 357,33	2,313624916
S P O L U	1 383 702,53	1 519 357,33	

Pozn. 1: Počet riadkov tabuľky prijímateľ uvedie podľa potreby.

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

Pozn. 3: Prijímateľ poradové číslo uvádza v nadväznosti od prvej hlavnej aktivity a pokračuje v číslovaní až k podporným aktivitám projektu.

Pozn. 4: Prijímateľ uvedie ku každému výdavku systém financovania, ak uplatňuje všetky tri systémy financovania.

Pozn. 5: 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) sú definované vo verzii platnej Príručky k oprávnenosti výdavkov pre dopytovo orientované projekty OP KŽP, uvedenej vo Výzve v čase podania žiadosti o NFP.



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu (partner prijímateľa)

Názov partnera prijímateľa:	Univerzita Komenského v Bratislave
Názov projektu:	Ministerstvom zdravotníctva SR riadený manažment mimoriadnych udalostí súvisiacich s COVID-19
Kód projektu v ITMS2014+:	310031AMR7

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 - Optimalizácia systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni						
1.1	Spotrebný materiál pre genomické sekvenovanie Vedecký park	112-COVID- zásoby	380 381,40	422 028,46	Sada na rýchlu izoláciu plazmidovej DNA(250ks) 6bal. , Sada na midi izoláciu plazmidovej DNA(25ks) 6 bal. , DNÁza 1 4bal. , DNA polymeráza 10bal. , T7 RNA Polymeráza 4bal. , EcoRI 4bal. , BamHI 4bal. , XhoI 4 bal. , Sall 4bal. , T4 DNA ligáza 4bal. , Spermidín 4bal. , sada dNTP 4bal. , Oligonukleotidy 100bal. , DNA teplát 8bal. , agaróza (1kg) 6bal. , Syntéza génov 20bal. , RNA HighSens Assay 4bal. , Stain G 10bal. , IPTG (25g) 10bal. , Sada na izoláciu RNA (50ks) 4bal. , Sekvenačný kit Illumina MiSeq v3 600 cyklov 30bal. , Kit na syntézu ds cDNA 16bal. , Nextera XT kit na prípravu knižnice 2bal. , MinION štartovací balík Basic 1bal. , VolTRAX V2 štartovací balík 1bal. , Flongle Starter Packs Intro pack 4bal. , Flongle Flow Cell (R9.4.1) 300bal. , Flow Cell (R10.3) 50bal. , Direct RNA sekvenačný kit 8bal. , Ligation sekvenačný kit 40bal. , NEBNext® Companion Module for Oxford Nanopore Technologies® Ligation Sequencing, 24 reactions 10bal. , NEBNext® FFPE Repair Mix, 24 reakcií 10bal. , NEBNext® Ultra™ II End Repair/dA-Tailing Module, 24 reakcií 10bal. , NEBNext® Quick Ligation Module, 20 reakcií 12bal. , Rapid sekvenačný kit 30bal. , Qubit™ RNA HS Assay Kit 8bal. , Agencourt AMPure XP 60 mL 2bal. , Agencourt RNAClean XP beads 2bal. , Etanol - Sigma-Aldrich - Ethanol BioUltra, for molekulárnu biológiu, ≥99.8%, (ultračistý alkohol, bez prídavných aditív, A15 o1) 1L 20bal. , Bioanalyzer 2100 RNA 6000 Nano Kit 4bal. , Bioanalyzer 2100 DNA High Sensitivity kit 6bal. , Ribozero™+ rRNA Depletion Kit 2bal. , TruSeq Stranded Total RNA LP Gold (48 Spl) 2bal. , COVID 96 -096 SARS-CoV-2 Panel of 96 reakcií 2bal.	
1.2	Spotrebný materiál - pipety Vedecký park	112-COVID- Zásoby	3 820,94	4 585,13	Spotrebný materiál - pipety na vykonanie činnosti spojených s genomickým sekvenovaním: sada 3 jednonábových variabilných pipiet 0,5 - 10 µL, 10 - 100 µL, 100 - 1000 µL 1 bal. ; jednonábových pipety variabilné 0,1 - 2,5 µL 2 bal. ; jednonábových pipety variabilné 2 - 20 µL 2 bal. ; jednonábových pipety variabilné 20 - 200 µL 1 bal. ; 8-kanábových pipety, variabilné 0,5 - 10 µL 1 bal. ; 8-kanábových pipety, variabilné 10 - 100 µL 1 bal. ; kruhový otočný zásobník na 6 pipiet 1 bal.	
1.3	Spotrebný jednorázový materiál a ochranné pomôcky Vedecký park	112-COVID- Zásoby	37 675,60	45 210,72	Jednorázové plastové špičky s duálnym filtrom, bezfarebné, PCR čisté a sterilné, [rozsah 0,1 µL – 10 µL, (balenie 10 stojanov × 96 špičiek) 10 bal. ; rozsah 2 – 200 µL, (balenie 10 stojanov × 96 špičiek) 10 bal. ; rozsah 50 – 1 000 µL, (balenie 10 stojanov × 96 špičiek) 10 bal.]; Jednorázové plastové špičky v doplnovacích podnosoch [rozsah 0,1 – 10 µL, (balenie 10 podnosov × 96 špičiek) 50 bal. ; rozsah 2 – 200 µL, (balenie 10 podnosov × 96 špičiek) 50 bal. ; rozsah 50 – 1 000 µL, (balenie 10 podnosov × 96 špičiek) 10 bal.]; Jednorázové bezfarebné platové skúmavky s bezpečnostným uzáverom zabraňujúcim náhodnému otvoreniu [objem 0,5 ml, balenie 500 ks, 2 bal. ; objem 1,5 ml, balenie 1000 ks, 10 bal. ; objem 2 ml, balenie 1000 ks, 10 bal. ; objem 5 ml, balenie 200 ks (2x vrecko po 100 ks), 5 bal.]; Jednorázové bezfarebné platové skúmavky s nízkou afinitou k nukleovým kyselínám [objem 0,5 ml, balenie 500 ks, 2 bal. ; objem 1,5 ml, balenie 500 ks, 5 bal. ; objem 2 ml, balenie 500 ks, 5 bal. ; objem 5 ml, balenie 200 ks, 1 bal.]; PCR platničky s nízkou afinitou k nukleovým kyselínám, 250 µL, balenie 25 ks, 10 bal. ; PCR platničky s nízkou afinitou k nukleovým kyselínám, 150 µL, balenie 25 ks, 5 bal. ; 96-jamková flexibilná PCR platnička, autoklavovateľná, balenie 100ks, 26 bal. ; 96-jamková flexibilná PCR platnička, balenie 25 ks, 15 bal. ; Adhezívna fólia na PCR platničky, termostabilná a funkčná od –70 °C do 95 °C, balenie 100ks, 20 bal. ; Adhezívna fólia na PCR platničky, balenie 100ks, 10 bal. ; Aplikátor PCR fólií, balenie 5 ks, 1 bal. Ochranné pomôcky - Nitrilové ochranné rukavice veľk. S bal. 10x250ks 3bal. ; Nitrilové ochranné rukavice veľk. M bal. 10x250ks, 3 bal. ; Nitrilové ochranné rukavice veľk. L bal. 10x250ks, 2 bal. ; Set celotvárová maska 3M 6800 veľkosť M + filtre, 5ks ; Set celotvárová maska 3M 6900 veľkosť L + filtre, 5ks ; FFP2 respirátor 200ks ; FFP3 respirátor 100ks	

1.4	Pristroje na testovanie SARS -COV 2 JLF UK v Martine	022-COVID- Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných veci	0,00	0,00	100% korekcia Vysokokapacitný systém pre "size selection" 1ks ; Prístroj určený na kontrolu kvality knižnice 1ks ; Jednoblokový inkubátor s digitálnym LED displejom a vymeniteľnými hliníkovými blokmi na 1,5 ml eppendorfy 1ks ; Robustný vortex s adaptérom na skúmavky a plochým nástavcom z vrúbkovej gúmy pre platne 1ks ; Vortex s dotykovým alebo kontinuálnym chodom 1ks ; Malý vortex pre rýchle vortexovanie zmesi s dotykovým alebo kontinuálnym chodom 2ks ; Vysokorychlostná trepačka/vortex dodávaný s platformou na dosky 2ks ; Stolná centrifúga s digitálnym displejom 1ks ; Malá stolná centrifúga pre rýchle stáčanie zmesi s fixnou rýchlosťou 2ks ; Univerzálna chladená centrifúga s vymeniteľnými rotormi 1ks ; PCR termocyklér s 96 jamkovým hliníkovým termoblokom 4ks ; Zariadenie umožňujúce rýchlu a špecifickú kvantifikáciu DNA a RNA pomocou fluorometrickej metódy 2ks ; Záložný zdroj 3ks ; Germicídny žiariv 3ks ; Hlbokomraziaci box 1ks ; Mraznička 3ks ; Chladnička 3ks ; Biohazard box triedy II 2ks ; Real-Time PCR cyklér 1ks ; Stolná chladená centrifúga pre nízko- i vysokorychlostné stáčanie zmesi 2ks ; Sady multikanálových pipiet 2sady ; Sady nastaviteľných pipiet 2sady ; Pipeta nastaviteľná 0,5 - 5 ml 2ks ; Stojany na platne, chladené aj obyčajné 1bal ; Stojany na príjem, logistiku a archiváciu odberových kontajnerov s médiom 1bal ; Magnetické stojany na platne 4ks
1.5	Chemikálie JLF UK v Martine	112-COVID- Zásoby	56 551,51	63 030,88	25% korekcia Panel primerov podľa špecifikácii pre MPDA štúdiu 1ks ; Q5 Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase - 500 units 1ks ; ProtoScript II Reverse Transcriptase - 40.000 units 1ks ; RNase Inhibitor, recombinant - 10.000 u 4ks ; Exonuclease I - 15.000 units 2ks ; Deoxynucleotide Solutions, Mix - 40 μmol of each 2ks ; Magnesium Chloride (MgCl2) Solution - 6 ml 2ks ; NEBNext Ultra II DNA Library Prep Kit with Purification Beads - 96 reactions 1ks ; NEBNext Multiplex Oligos for Illumina (Dual Index Set 1) - 96 reactions 1ks ; innuPREP Gel Extraction Kit - 50 reactions 1ks ; innuDETECT Internal Control RNA Assay - 100 reactions a 25 μl 1ks ; ILMN Free Adptr Blkng Rgnt (12 rxns) 1ks ; MiSeq Reagent Kit v2 (300-cycles) 5ks ; Twist Synthetic SARS-CoV-2 RNA Control 1 (MT007544.1), 1 000 000 kopii/μl, 100 μl 1ks ; Twist Synthetic SARS-CoV-2 RNA Control 2 (MN908947.3), 1 000 000 kopii/μl, 100 μl 1ks ; Qubit™ RNA HS Assay Kit 2ks ; Qubit® dsDNA HS Assay Kit 2ks ; UltraPure™ 0.5M EDTA, pH 8.0 1ks ; UltraPure™ 1M Tris-HCl, pH 8.0 1ks ; TE, pH 8.0, 500 ml 1ks ; Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), 1 x 1,000 ml 1ks ; PCR- 0.2ML REACTION PLATE POLY 4ks ; PCR- ADHESIVE SEALS 2ks ; QUBIT ASSAY TUBES *SET OF 500* 2ks ; High Sensitivity DNA Kit 1ks ; Agencourt AMPure XP - 60 ml 1ks ; 250 DNA LoBind Tubes, 1.5ml S-L 1ks ; NucleoSpin Gel and PCR Clean-up Midi(20) 1 ks ; Biosphere® LowRet FilTip 20, 0.1 - 20 μl, 1bal=96ks 90ks ; Biosphere® LowRet FilTip 200, 2 - 200 μl, 96 ks/box 138ks ; Biosphere® LowRet FilTip 1000, 100 pieces in the box 50ks ; Biosphere® LowRet FilTip 300, 10 - 300 μl, 96 ks/box 20ks ; Špice 5ml, Eppendorf, vrecko 1ks ; Etanol denaturovaný, technický 5L 12ks ; Etanol molecular grade na zarábanie roztokov 3ks ; NucleoSpin RNA Virus (250ks/preps) napr. <i>NucleoSpin RNA Virus</i> ; Xpert® Xpress SARS-CoV-2 pre platformu GeneXpert (10 testov x 10 vyšetrení); gb Sarbeco E (primary test), 500 rxn 2ks ; gb SARS-CoV-2 RdRP (confirmation test), 100 rxn 1ks testov ; gb Human B2M mRNA, 500 rxn 2ks testov ; Standard M nCoV Real Time Detection Kit na rýchlu PCR napr. 2 balenia po 96 testov napr. STANDARD M nCoV Real-Time Detection kit 2019 New Coronavirus (2019-nCoV) RT-PCR Kit M-NCov-01 11NCO10, 2 balenia testov
1.6	Drobné prístrojové vybavenie JLF UK v Martine	022-COVID - Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných veci	32 022,59	38 052,50	Korekcia 25% Autokláv 1ks ; Vertikálny autokláv 1ks ; Zariadenie umožňujúce rýchlu a špecifickú kvantifikáciu DNA a RNA pomocou spektrofotometrickej metódy 1ks ; Termoblok 1ks ; Centrifúga 2ks ; Vortex 2ks ; Záložný zdroj 1ks ; Laminárny box 1ks
1.7	Ochranné pomôcky JLF UK v Martine	112-COVID - Zásoby	4 046,15	4 855,38	Korekcia 10% rukavice dlhé S 160 párov ; rukavice dlhé M 160 párov ; rukavice dlhé XL 160 párov ; rukavice štandardné S 10x200ks, 5 balení ; rukavice štandardné M 10x200ks, 5 balení ; rukavice štandardné L 10x200ks, 5 balení ; ochrana rúkavov 100ks ; plášte 15ks ; návleky na nohy alebo náhradná pracovná obuv 200ks ; jednorazové rúška 50ks x10 balení ; Presnosná očná sprcha so zásobníkom na vodu 1ks

1.8	Spotrebný materiál a drobné laboratórne vybavenie JLF UK v Martine	112-COVID - Zásoby	12 648,25	15 176,37	Korekcia 10% throa swab 100ks ; sáčky do autoklávy 200ks ; Multi-Safe vario 2000 10ks ; Multi-Safe eco 50 3ks ; Mikroskúm. 1,5ml 3x500ks ; Mikroskúm. 2ml 3x500ks ; Safe-Seal 1,5ml reag.nádobá Biosph. 10x250ks ; Zberná skúmavka, 2ml, kónická 500ks ; Pipetové špice Biosph. S filtrom 20ul 10x48ks ; Pipetové špice Biosph. S filtrom 200ul 15x480ks ; Pipetové špice Biosph. S filtrom 1000ul 20x500ks ; Pipetové špice Biosph. S filtrom 1250ul 3x768ks ; Uskladňovací box 13x13cm oranžový 3x5ks ; Uskladňovací box 13x13cm zelený 3x5ks ; Uskladňovací box papierový 20ks ; Felt-Pen alcohol resistant 10ks ; Stojan na mikroskúmvavky 2ml 18 otvorov 6ks ; Stojan na mikroskúmvavky 1,5/2ml 20 otvorov 4ks ; Stojan na mikroskúmvavky 1,5/2ml 48 otvorov 4ks ; Stojan D13 na odberové skúmvavky oranžový 2ks ; Stojan D17 na odberové skúmvavky modrý 2ks ; CoolRack XT M24 2ks ; CoolRack M96 na 96ks 1.5/2ml 2ks ; PCR box/rack 5ks ; Tissue wipes 3vrstvové 2x90ks ; Eppendorf Research plus 3-pack, single channel, 0,5-10ul, 10-100ul, 100-1000ul 3balenia ; CoolRack XT PCR 96 2ks ; Multiplate™ 96-Well PCR Plates, low profile, unskirted, clear 25ks/bal, 2x 25 ks ; Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical 100ks/bal,100 ks ; Film Sealing Roller 1ks ; 0.2 ml Flat PCR Tube 8-Cap Strips, optical, ultraclear 120ks/bal, 2 x 120 ks ; 0.2 ml 8-Tube PCR Strips without Caps, low profile, clear 120ks/bal, 2 x 120 ks ; Light Cycler 480II Block Kit 1kit
1.9	Odborný koordinátor partnera Vedecký park	521-COVID - Mzdové výdavky	21 788,88	21 788,88	Koordinácia a odborné garantovanie odborných činností na základe pracovného pomeru (50% úväzok x 12 mesiacov; výpočet mesačnej mzdy 2 686 x 50% + odvody zamestnávateľa) $12 \times 1\ 815,74 = 21\ 788,88\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.10	Expert/specialista partnera 1 Vedecký park	521-COVID - Mzdové výdavky	16 005,00	16 005,00	Realizácia odborných činností na základe pracovného pomeru (100% úväzok x 12 mesiacov) $12 \times 1\ 333,75 = 16\ 005,00\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.11	Expert/specialista partnera 2 Vedecký park	521-COVID - Mzdové výdavky	16 005,00	16 005,00	Realizácia odborných činností na základe pracovného pomeru (100% úväzok x 12 mesiacov) $12 \times 1\ 333,75 = 16\ 005,00\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.12	Expert/specialista partnera 3 Vedecký park	521-COVID - Mzdové výdavky	16 005,00	16 005,00	Realizácia odborných činností na základe pracovného pomeru $12 \times 1\ 333,75 = 16\ 005,00\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.13	Odborný technický pracovník 1 -3 (Vedecký park)	521-COVID - Mzdové výdavky	16 790,40	16 790,40	Výkon činností - technických úloh súvisiacich s implementáciou projektu - na základe DoPČ: 3 pracovníci x 480 hod = 1440 hod x 11,66€ = 16 790,00 € Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.14	Odborný koordinátor JLF UK v Martine	521-COVID - Mzdové výdavky	22 200,00	22 200,00	Koordinácia a garancia odborných projektových činností. $12 \times 1\ 850,00 = 22\ 200,00\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
1.15	Odborný pracovník JLF UK v Martine	521-COVID - Mzdové výdavky	18 012,00	18 012,00	Výkon činností - technických úloh súvisiacich s implementáciou projektu. $12 \times 1\ 501,00 = 18\ 012,00\text{€}$ Výška výdavku stanovená na základe doterajšej mzdovej politiky zamestnávateľa zohľadňujú maximálne sadzby v zmysle podmienok oprávnenosti. Celková cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa.
SPOLU			653 952,72	719 745,72	

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 - zamestnanec v prac. pomere (interné riadenie)	521-COVID- Mzdové výdavky	0,00	0,00	
2.2	Projektový manažér - pracovnoprávny vzťah založený dohodami o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru (interné riadenie)	521 -COVID-Mzdové výdavky	0,00	0,00	
2.3	Projektový manažér - externé riadenie	518-COVID- Ostatné služby	0,00	0,00	
Riadenie projektu SPOLU			0,00	0,00	
Informovanie a komunikácia					
3.1	Dočasný pútač	518-COVID- Ostatné služby	0,00	0,00	
3.2	Stála tabuľa	518-COVID- Ostatné služby	0,00	0,00	
3.3	Plagát	518-COVID- Ostatné služby	0,00	0,00	
3.4	Publikovanie článku o projekte	518-COVID- Ostatné služby	0,00	0,00	
Informovanie a komunikácia SPOLU			0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity			0,00	0,00	
S P O L U AKTIVITY			653 952,72	719 745,72	

Sumarizácia	Schválené celkové oprávnené výdavky bez DPH [EUR]	Schválené celkové oprávnené výdavky s DPH [EUR]	Podiel podporných aktivít z hlavných aktivít [%]
SPOLU Hlavné aktivity	653 952,72	719 745,72	
SPOLU Podporné aktivity	0,00	0,00	0
S P O L U	653 952,72	719 745,72	

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 dopytovo orientované projekty OP KŽP, uvedenej vo Výzve v čase podania žiadosti o NFP.