



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
č. Z311071CPR7 zo dňa 06.04.2023 (ďalej aj ako „Dodatok“)

ČÍSLO DODATKU K ZMLUVE: DZ311071CPR701

uzavretý podľa § 269 odsek 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 neskorších predpisov a podľa § 20 odsek 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:

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Poskytovateľ

názov : **Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky**
sídlo : Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika
IČO : 30416094
konajúci : JUDr. Ing. Jozef Ráž, minister dopravy Slovenskej republiky

ako Riadiaci orgán pre OPII

v zastúpení

názov : **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**
sídlo : Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO : 50349287
konajúci : PhDr. Mária Kováčiková, generálna riaditeľka sekcie implementácie projektov informatizácie, konajúca na základe plnomocenstva zo dňa 08.11.2023

ako Sprostredkovateľský orgán pre OPII

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom, účinnéj odo dňa 04.12.2021 v znení dodatku č. 1, účinného od 03.03.2023, v znení dodatku č. 2, účinného od 27.04.2023 a v znení dodatku č. 3, účinného od 31.10.2023.

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

1.2. Prijímateľ

názov : **Mesto Vráble**
sídlo : Hlavná 1221, 952 01 Vráble, Slovenská republika
IČO : 00308641
konajúci : Mgr. Viktor Németh, primátor

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

2. PREDMET A ÚČEL DODATKU

2.1 Predmetom tohto Dodatku je zmena Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. Z311071CPR7 zo dňa 06.04.2023 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) na realizáciu aktivít projektu: **eGov služby v meste Vrábľe** (ďalej len „Projekt“), kód ITMS2014+ projektu: 311071CPR7. Zmluvné strany sa dohodli na zmene Zmluvy o poskytnutí NFP nasledovne:

2.1.1 Záhlavie Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa zmluvnej strany „Poskytovateľ“ sa mení a znie nasledovne:

„Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky**
sídlo : Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika
IČO : 30416094
konajúci : JUDr. Ing. Jozef Ráž, minister dopravy Slovenskej republiky

ako Riadiaci orgán pre OPII

v zastúpení

názov : **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**
sídlo : Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO : 50349287
konajúci : PhDr. Miriam Kováčiková, generálna riaditeľka sekcie implementácie projektov informatizácie, konajúca na základe plnomocenstva zo dňa 08.11.2023

ako Sprostredkovateľský orgán pre OPII

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom, účinnnej odo dňa 04.12.2021 v znení dodatku č. 1, účinného od 03.03.2023, v znení dodatku č. 2, účinného od 27.04.2023 a v znení dodatku č. 3, účinného od 31.10.2023.
(ďalej len „Poskytovateľ“).

2.1.2 Znenie článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, odseku 3.1 písmena a) Zmluvy o poskytnutí NFP sa mení a znie nasledovne:

„a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **195 475,22 EUR** (slovom: stodevät’desiatpäťtisícštyristosedemdesiatpäť eur a dvadsaťdva centov),“.

2.1.3 Znenie článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, odseku 3.1 písmena b) Zmluvy o poskytnutí NFP sa mení a znie nasledovne:

„b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške **185 701,46 EUR** (slovom: slovom: stoosemdesiatpäťtisícsemstojedem eur a štyridsaťšesť centov), čo predstavuje 95% (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,“.

2.1.4 Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP sa ruší a nahrádza sa Prílohou č. 1 k Dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP.

2.1.5 Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP – Rozpočet projektu sa ruší a nahrádza sa Prílohou č. 2 k Dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP – Rozpočet projektu.

3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté zostávajú nezmenené a účinné v doterajšom znení.

3.2. Tento Dodatok je uzatvorený a nadobúda platnosť dňom jeho podpisu Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

3.3. Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.

3.4. Tento Dodatok spolu s jeho prílohami tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.

3.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli a ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 1 Predmet podpory NFP

Príloha č. 2 Rozpočet Projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Bratislave, dňa:
(dátum v elektronickom podpise)

Podpis:

PhDr. Míriam Kováčiková, generálna riaditeľka sekcie implementácie projektov informatizácie (podpísané elektronicky v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov)

Za Prijímateľa vo Zvolene, dňa:
(dátum v elektronickom podpise)

Podpis:

Mgr. Viktor Németh, primátor

(podpísané elektronicky v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov)

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	eGov služby v meste Vrábľe
Kód projektu:	311071CPR7
Kód ŽoNFP:	NFP311070CPR7
Operačný program:	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	311070 - Informačná spoločnosť
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov 311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov
Oblasť intervencie:	078 - Služby a aplikácie elektronickej verejnej správy
Hospodárska činnosť:	13 - Informačné a komunikačné činnosti vrátane telekomunikácií, informačných služieb, počítačového programovania, poradenstva a súvisiacich služieb
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov
Oblasť intervencie:	078 - Služby a aplikácie elektronickej verejnej správy
Hospodárska činnosť:	13 - Informačné a komunikačné činnosti vrátane telekomunikácií, informačných služieb, počítačového programovania, poradenstva a súvisiacich služieb

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK535600000002200467026	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 12. 2007	31. 12. 2028
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK535600000002200467026	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 12. 2007	31. 12. 2028

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):	5
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	8.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1.	411CPR700005 - Nasadenie
2.	411CPR700001 - Analýza a dizajn
3.	411CPR700003 - Implementácia a testovanie
4.	416CPR700002 - Analýza a dizajn
5.	416CPR700004 - Implementácia a testovanie
6.	416CPR700006 - Nasadenie

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	podporné aktivity projektu
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov 311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0152	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet dodatočných elektronických služieb pre občanov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov		
Typ aktivity:	41631107004 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	416CPR700002 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	0
	416CPR700004 - Implementácia a testovanie		0
	416CPR700006 - Nasadenie		0
Kód:	P0153	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet dodatočných elektronických služieb pre podnikateľov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov		
Typ aktivity:	41131107003 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	411CPR700001 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	0
	411CPR700003 - Implementácia a testovanie		0
	411CPR700005 - Nasadenie		0
Kód:	P0215	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových cezhraničných služieb pre občanov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov		
Typ aktivity:	41631107004 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	416CPR700002 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	0
	416CPR700004 - Implementácia a testovanie		0
	416CPR700006 - Nasadenie		0

Kód:	P0216	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových cezhraničných služieb pre podnikateľov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov		
Typ aktivity:	41131107003 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	411CPR700001 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	
	411CPR700003 - Implementácia a testovanie	0	
	411CPR700005 - Nasadenie	0	

Kód:	P0233	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových zjednodušených životných situácií pre občanov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov		
Typ aktivity:	41631107004 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	416CPR700002 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	
	416CPR700004 - Implementácia a testovanie	0	
	416CPR700006 - Nasadenie	0	

Kód:	P0234	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových zjednodušených životných situácií pre podnikateľov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov		
Typ aktivity:	41131107003 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:	411CPR700001 - Analýza a dizajn	Cieľová hodnota	
	411CPR700003 - Implementácia a testovanie	0	
	411CPR700005 - Nasadenie	0	

Kód:	P0738	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	17,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov		
Typ aktivity:	41131107003 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	411CPR700001 - Analýza a dizajn		17
	411CPR700003 - Implementácia a testovanie		17
	411CPR700005 - Nasadenie		17

Kód:	P0739	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre občanov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	17,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov		
Typ aktivity:	41631107004 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	416CPR700002 - Analýza a dizajn		17
	416CPR700004 - Implementácia a testovanie		17
	416CPR700006 - Nasadenie		17

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0152	Počet dodatočných elektronických služieb pre občanov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	počet	0,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0153	Počet dodatočných elektronických služieb pre podnikateľov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	počet	0,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0215	Počet nových cezhraničných služieb pre občanov	počet	0,0000	Nie	N/A	Maximálna hodnota
P0216	Počet nových cezhraničných služieb pre podnikateľov	počet	0,0000	Nie	N/A	Maximálna hodnota
P0233	Počet nových zjednodušených životných situácií pre občanov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0234	Počet nových zjednodušených životných situácií pre podnikateľov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0738	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov	počet	17,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0739	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre občanov	počet	17,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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
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
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
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
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
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0316	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe kancelárskych zariadení	%	UR
D0316	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe kancelárskych zariadení	%	UR
D0317	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe zobrazovacích zariadení (tlačiarne, kopírovacie stroje a multifunkčné zariadenia)	%	UR
D0317	Miera zeleného verejného obstarávania pri nákupe zobrazovacích zariadení (tlačiarne, kopírovacie stroje a multifunkčné zariadenia)	%	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce

Subjekt:	MESTO VRÁBLE	Identifikátor (IČO):	00308641
		Výška oprávnených výdavkov:	195 475,22 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov			94 246,21 €	
Typ aktivity:	41131107003 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov			94 246,21 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 411CPR700001 - Analýza a dizajn			27 701,04 €	
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	1.1 - 013 - Softvér			25 110,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Analýza a dizajn	Projekt	1	25 110,00 €	25 110,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky			2 591,04 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Analýza a dizajn mzdy	Osobohodina	1	2 591,04 €	2 591,04 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 411CPR700003 - Implementácia a testovanie			46 481,04 €	
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	2.1 - 013 - Softvér			43 890,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Implementácia a testovanie	Projekt	1	43 890,00 €	43 890,00 €
Skupina výdavku:	2.2 - 521 - Mzdové výdavky			2 591,04 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.2.1 - Implementácia a testovanie mzdy	Osobohodina	1	2 591,04 €	2 591,04 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 411CPR700005 - Nasadenie			20 064,13 €	
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	3.1 - 013 - Softvér			12 318,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	3.1.1 - Nasadenie	Projekt	1	12 318,00 €	12 318,00 €
Skupina výdavku:	3.2 - 521 - Mzdové výdavky			7 746,13 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	3.2.1 - Nasadenie mzdy	Projekt	1	7 746,13 €	7 746,13 €
Celková výška oprávnených výdavkov					
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov			94 246,21 €	
Typ aktivity:	41631107004 - B. Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov			94 246,21 €	

Hlavné aktivity projektu:	1. 416CPR700002 - Analýza a dizajn				27 701,04 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 013 - Softvér				25 110,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Analýza a dizajn	Projekt	1	25 110,00 €	25 110,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky				2 591,04 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Analýza a dizajn mzdy	Osobohodina	1	2 591,04 €	2 591,04 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 416CPR700004 - Implementácia a testovanie				46 481,04 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 013 - Softvér				43 890,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Implementácia a testovanie	Projekt	1	43 890,00 €	43 890,00 €
Skupina výdavku:	2.2 - 521 - Mzdové výdavky				2 591,04 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.2.1 - Implementácia a testovanie mzdy	Osobohodina	1	2 591,04 €	2 591,04 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 416CPR700006 - Nasadenie				20 064,13 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	3.1 - 013 - Softvér				12 318,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	3.1.1 - Nasadenie	Človekodenň	1	12 318,00 €	12 318,00 €
Skupina výdavku:	3.2 - 521 - Mzdové výdavky				7 746,13 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	3.2.1 - Nasadenie mzdy	Projekt	1	7 746,13 €	7 746,13 €

Nepriame výdavky

					Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	311070031 - 7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov				3 491,40 €
Podporné aktivity:	1. 311CPR7P0001 - Podporné aktivity				3 491,40 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				3 491,40 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Podporné aktivity	Projekt	1	3 491,40 €	3 491,40 €
					Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	311070041 - 7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov				3 491,40 €
Podporné aktivity:	1. 311CPR7P0002 - Podporné aktivity				3 491,40 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				3 491,40 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Podporné aktivity	Projekt	1	3 491,40 €	3 491,40 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	195 475,22 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	185 701,46 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 773,76 €

SPOLU									195 475,22	195 475,22	0	95,00%	185 701,46	
SUBTOTAL									195 475,22	195 475,22	0	95,00%	185 701,46	
P.č.	Skupina aktivít	Názov aktivity	Skupina výdavkov	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena bez DPH (v EUR)	Počet jednotiek	Spolu s DPH (v EUR)	Oprávnený výdavok (v EUR)	Neoprávnený výdavok (v EUR)	Intenzita pomoci (v %)	Hodnota NFP (v EUR)	Číslo VO/číslo DZ	Komentár
1	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	IT architekt	ČD	300,00	22,00	7 920,00	7 920,00	0	95,00%	7 524,00		Zodpovedá za návrh architektúry riešenia IS a implementáciu technológií predovšetkým z pohľadu udržateľnosti, kvality a nákladov, za riešenie architektonických cieľov projektu dizajnu IS a súlad s architektonickými princípmi. Vykonáva, prípadne riadi vysoko odborné tvorivé činnosti v oblasti návrhu IT. Študuje a stanovuje smery technického rozvoja informačných technológií, navrhuje riešenia na optimalizáciu a zvýšenie efektívnosti prostriedkov výpočtovej techniky. Navrhuje základnú architektúru informačných systémov, ich komponentov a vzájomných väzieb. Zabezpečuje projektovanie dizajnu, architektúry IT štruktúry, špecifikácie jej prvkov a parametrov, vhodnej softvérovej a hardvérovej infraštruktúry podľa základnej špecifikácie riešenia. Zodpovedá za spracovanie a správu projektovú dokumentáciu a za kontrolu súladu implementácie s dokumentáciou. Môže tiež poskytovať konzultácie, poradenstvo a vzdelávanie v oblasti svojej špecializácie. IT architekt, projektant analyzuje, vytvára a konzultuje so zákazníkom riešenia na úrovni komplexných IT systémov a IT architektúr, najmä na úrovni aplikačného vybavenia, infraštruktúrnych systémov, sietí a pod. Zaručuje, že návrh architektúry a/alebo riešenia zodpovedá zmluvne dohodnutým požiadavkám zákazníka v zmysle rozsahu, kvality a ceny celej služby/riešenia. Počet človekodni bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
2	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	IT programátor/vývojár	ČD	250,00	45,00	13 500,00	13 500,00	0	95,00%	12 825,00		IT programátor/vývojár napr. transformuje návrh softwarovej aplikácie, na základe jej detailnej špecifikácie a vývojových diagramov, do podoby počítačového programu. Písanie programu, skriptovanie resp. kódovanie vykonáva v programovacím jazyku, výsledkom čoho je textový kód, ktorý následne kompiluje do podoby spustiteľného programu/aplikácie. IT programátor/vývojár takisto zabezpečuje alebo priamo vykonáva dokumentáciu zdrojového kódu tak, aby tento mohol byť ďalej využívaný a rozvíjaný nezávisle od autora kódu (tzn. od konkrétnej osoby IT programátora/vývojára, ktorá kód vytvorila). Počet človekodni bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
3	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	Projektový manažér IT projektu	ČD	300,00	4,00	1 440,00	1 440,00	0	95,00%	1 368,00		Zodpovedá za riadenie projektu počas celého životného cyklu projektu. Riadi projektové (ľudské a finančné) zdroje, zabezpečuje tvorbu obsahu, neustále odvodňovanie projektu (aktualizuje BC/CBA) a predkladá vstupy na rokovanie Riadiaceho výboru. Zodpovedá za riadenie všetkých (ľudských a finančných) zdrojov, členov projektového tímu objednávateľa a za efektívnu komunikáciu s dodávateľom alebo stanovených zástupcom dodávateľa. Zodpovedá za riadenie prideleného projektu - stanovenie cieľov, spracovanie harmonogramu prác, koordináciu členov projektového tímu, sledovanie dodržiavania harmonogramu prác a rozpočtu, hodnotenie a prezentáciu výsledkov a za riadenie s tým súvisiacich rizík. Projektový manažér vedie špecifikáciu a implementáciu projektov v súlade s firemnými štandardami, zásadami a princípmi projektového riadenia. Počet človekodni bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.

4	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	IT analytik	ČD	300,00	37,00	13 320,00	13 320,00	0	95,00%	12 654,00	Zodpovedá za zber a analyzovanie funkčných požiadaviek, analyzovanie a spracovanie dokumentácie z pohľadu procesov, metodiky, technických možností a inej dokumentácie. Podieľa sa na návrhu riešenia vrátane návrhu zmien procesov v oblasti biznis analýzy a analýzy softvérových riešení. Zodpovedá za výkon analýzy IS, koordináciu a dohľad nad činnosťou SW analytikov. Analyzuje požiadavky na informačný systém/softvérový systém, formálnym spôsobom zaznamenáva činnosti/procesy, vytvára analytický model systému, okrem analýzy realizuje aj návrh systému, ten vyjadruje návrhovým modelom. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
5	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance	ČD	300,00	7,00	2 520,00	2 520,00	0	95,00%	2 394,00	Výpočet je založený na potrebe zapojenia role Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance projektu v projekte. Počet človekodní je stanovený na základe metodiky UCP pre jednotlivé moduly a aktivity projektu v zmysle pravidiel pre tvorbu CBA/TCO. Sadzba za ČD: je použitá revidovaná sadzba podľa vzorovej CBA/TCO šablóny (viď záložka AKTIVITY_POZÍCIE, stĺpec S: Sadzba - revízia výdavkov bez DPH) s priemernou sadzbou na obdobných IT projektoch počas trvania predmetnej časti aktivity.
6	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	Špecialista pre bezpečnosť IT	ČD	300,00	7,00	2 520,00	2 520,00	0	95,00%	2 394,00	Špecialista pre bezpečnosť IT napr. definuje alebo prípadne aj vykonáva činnosti zabezpečujúce ochranu IS a jeho zložiek proti bezpečnostným hrozbám a nepriateľským aktivitám, ktorých cieľom je krádež informácií, financií, zničenie dát, znefunkčnenie činnosti IS, špiónážna činnosť prípadne iné činnosti s negatívnym dopadom, realizované prostredníctvom IS alebo na IS. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
7	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	špecialista pre infraštruktúru/HW špecialista	ČD	300,00	10,00	3 600,00	3 600,00	0	95,00%	3 420,00	Špecialista pre infraštruktúru/HW špecialista- Zabezpečuje implementáciu projektu do HW resp. inej infraštruktúry mesta (napr. cloudu). Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
8	Hlavná	Analýza a dizajn	013 Softvér	Špecialista pre databázy	ČD	300,00	15,00	5 400,00	5 400,00	0	95,00%	5 130,00	Špecialista pre databázy sa zameriava napr. na technickú podporu pre databázové systémy. Zabezpečuje chod databáz alebo databázového systému. Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.

9	Hlavná	Analýza a dizajn	521 Mzdové výdavky	Vlastník procesov	HOD	26,99	96,00	2 591,04	2 591,04	0	95,00%	2 461,49	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Vlastník procesov. Celková cena práce (resp. superhrubá mzda) na jednu hodinu je vypočítaná nasledovne: hrubá hodinová sadzba 20 EUR/hod x 1,3495 (odvody zamestnávateľa). Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p> <p>Stručný popis činností: Náplň práce: <ul style="list-style-type: none"> •Bariéripácia na realizácii hlavných aktivít projektu •Odborná garancia pre interný implementačný tím •Zodpovedá za proces - jeho výstupy i celkový priebeh poskytnutia služby alebo produktu konečnému užívateľovi. Kľúčová rola na strane zákazníka (verejného obstarávateľa), ktorá schvaľuje biznis požiadavky a zodpovedá za výsledné riešenie, prínos požadovanú hodnotu a naplnenie merateľných ukazovateľov. Úlohou tejto roly je definovať na užívateľa orientované položky (user-stories), ktoré budú zaradované a prioritizované v produktovom zásobníku. Zodpovedá za priebežné posudzovanie vecných výstupov dodávateľa v rámci analýzy, návrhu riešenia vrátane DNR z pohľadu analýzy a návrhu riešenia aplikácií IS.</p>
10	Hlavná	Analýza a dizajn	521 Mzdové výdavky	UX dizajnér	HOD	26,99	96,00	2 591,04	2 591,04	0	95,00%	2 461,49	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Zodpovedný za návrh na zlepšenie existujúcich produktov z užívateľského hľadiska, návrhy na nové funkcionality a ich prevedenie v zmysle DFS. Návrh UI na úrovni tvorby wireframeov. Tvorba business analýzy k novým projektom. Pravidelné testovanie užívateľských rozhraní, sledovanie UX, definovanie problémov a bugov a návrh na zlepšenie a zmenu UI. Kalkulácia mzdových nákladov pracovníkov vychádza zo dokumentu BC/CBA vypracovaného v zmysle vyhlášky 85/2020.</p> <p>Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p>

11	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	IT architekt	ČD	300,00	11,00	3 960,00	3 960,00	0	95,00%	3 762,00	Zodpovedá za návrh architektúry riešenia IS a implementáciu technológií predovšetkým z pohľadu udržateľnosti, kvality a nákladov, za riešenie architektonických cieľov projektu dizajnu IS a súlad s architektonickými princípmi. Vykonáva, prípadne riadi vysoko odborné tvorivé činnosti v oblasti návrhu IT. Študuje a stanovuje smery technického rozvoja informačných technológií, navrhuje riešenia na optimalizáciu a zvýšenie efektívnosti prostriedkov výpočtovej techniky. Navrhuje základnú architektúru informačných systémov, ich komponentov a vzájomných väzieb. Zabezpečuje projektovanie dizajnu, architektúry IT štruktúry, špecifikácie jej prvkov a parametrov, vhodnej softvérovej a hardvérovej infraštruktúry podľa základnej špecifikácie riešenia. Zodpovedá za spracovanie a správu projektovej dokumentácie a za kontrolu súladu implementácie s dokumentáciou. Môže tiež poskytovať konzultácie, poradenstvo a vzdelávanie v oblasti svojej špecializácie. IT architekt, projektant analyzuje, vytvára a konzultuje so zákazníkom riešenia na úrovni komplexných IT systémov a IT architektúr, najmä na úrovni aplikačného vybavenia, infraštruktúrnych systémov, sietí a pod. Zaručuje, že návrh architektúry a/alebo riešenia zodpovedá zmluvne dohodnutým požiadavkám zákazníka v zmysle rozsahu, kvality a ceny celej služby/riešenia. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
12	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	IT tester	ČD	240,00	55,00	15 840,00	15 840,00	0	95,00%	15 048,00	Ulohou IT testera je napr. hľadať chyby v softwarovej aplikácii. Podľa typu a funkcionality softwaru sa používajú rôzne druhy testovania ako napr. funkčné testovanie, záťažové testovanie, testovanie bezpečnosti. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
13	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	IT programátor/vývojár	ČD	250,00	109,00	32 700,00	32 700,00	0	95,00%	31 065,00	IT programátor/vývojár napr. transformuje návrh softwarovej aplikácie, na základe jej detailnej špecifikácie a vývojových diagramov, do podoby počítačového programu. Písanie programu, skriptovanie resp. kódovanie vykonáva v programovacom jazyku, výsledkom čoho je textový kód, ktorý následne kompiluje do podoby spustiteľného programu/aplikácie. IT programátor/vývojár takisto zabezpečuje alebo priamo vykonáva dokumentáciu zdrojového kódu tak, aby tento mohol byť ďalej využívaný a rozvíjaný nezávisle od autora kódu (tzn. od konkrétnej osoby IT programátora/vývojára, ktorá kód vytvorila). Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
14	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	Projektový manažér IT projektu	ČD	300,00	11,00	3 960,00	3 960,00	0	95,00%	3 762,00	Zodpovedá za riadenie projektu počas celého životného cyklu projektu. Riadi projektové (ľudské a finančné) zdroje, zabezpečuje tvorbu obsahu, neustále odvodňovanie projektu (aktualizuje BC/CBA) a predkladá vstupy na rokovanie Riadiaceho výboru. Zodpovedá za riadenie všetkých (ľudských a finančných) zdrojov, členov projektového tímu objednávateľa a za efektívnu komunikáciu s dodávateľom alebo stanovených zástupcom dodávateľa. Zodpovedá za riadenie prideleného projektu - stanovenie cieľov, spracovanie harmonogramu prác, koordináciu členov projektového tímu, sledovanie dodržiavania harmonogramu prác a rozpočtu, hodnotenie a prezentáciu výsledkov a za riadenie s tým súvisiacich rizík. Projektový manažér vedie špecifikáciu a implementáciu projektov v súlade s firemnými štandardami, zásadami a princípmi projektového riadenia. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.

15	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	IT analytik	ČD	300,00	25,00	9 000,00	9 000,00	0	95,00%	8 550,00	Zodpovedá za zber a analyzovanie funkčných požiadaviek, analyzovanie a spracovanie dokumentácie z pohľadu procesov, metodiky, technických možností a inej dokumentácie. Podieľa sa na návrhu riešenia vrátane návrhu zmien procesov v oblasti biznis analýzy a analýzy softvérových riešení. Zodpovedá za výkon analýzy IS, koordináciu a dohľad nad činnosťou SW analytikov. Analyzuje požiadavky na informačný systém/softvérový systém, formálnym spôsobom zaznamenáva činnosti/procesy, vytvára analytický model systému, okrem analýzy realizuje aj návrh systému, ten vyjadruje návrhovým modelom. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
16	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance	ČD	300,00	8,00	2 880,00	2 880,00	0	95,00%	2 736,00	Výpočet je založený na potrebe zapojenia role Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance projektu v projekte. Počet človekohodín je stanovený na základe metodiky UCP pre jednotlivé moduly a aktivity projektu v zmysle pravidiel pre tvorbu CBA/TCO. Sadzba za ČD: je použitá revidovaná sadzba podľa vzorovej CBA/TCO šablóny (viď záložka AKTIVITY_POZÍCIE, stĺpec S: Sadzba - revízia výdavkov bez DPH) s priemernou sadzbou na obdobných IT projektoch počas trvania predmetnej časti aktivity.
17	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	Špecialista pre bezpečnosť IT	ČD	300,00	19,00	6 840,00	6 840,00	0	95,00%	6 498,00	Špecialista pre bezpečnosť IT napr. definuje alebo prípadne aj vykonáva činnosti zabezpečujúce ochranu IS a jeho zložiek proti bezpečnostným hrozbám a nepriateľským aktivitám, ktorých cieľom je krádež informácií, financií, zničenie dát, znefunkčnenie činnosti IS, špiónážna činnosť prípadne iné činnosti s negatívnym dopadom, realizované prostredníctvom IS alebo na IS. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
18	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	špecialista pre infraštruktúry/HW špecialista	ČD	300,00	19,00	6 840,00	6 840,00	0	95,00%	6 498,00	Špecialista pre infraštruktúru/HW špecialista- Zabezpečuje implementáciu projektu do HW resp. inej infraštruktúry mesta (napr. cloudu). Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
19	Hlavná	Implementácia a testovanie	013 Softvér	Špecialista pre databázy	ČD	300,00	16,00	5 760,00	5 760,00	0	95,00%	5 472,00	Špecialista pre databázy sa zameriava napr. na technickú podporu pre databázové systémy. Zabezpečuje chod databáz alebo databázového systému. Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné hárky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.

20	Hlavná	Implementácia a testovanie	521 Mzdové výdavky	Vlastník procesov	HOD	26,99	96,00	2 591,04	2 591,04	0	95,00%	2 461,49	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Vlastník procesov. Celková cena práce (resp. superhrubá mzda) na jednu hodinu je vypočítaná nasledovne: hrubá hodinová sadzba 20 EUR/hod x 1,3495 (odvody zamestnávateľa). Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p> <p>Stručný popis činností: Náplň práce: <ul style="list-style-type: none"> •Barúčipácia na realizácii hlavných aktivít projektu •Odborná garancia pre interný implementačný tím •Zodpovedá za proces - jeho výstupy i celkový priebeh poskytnutia služby alebo produktu konečnému užívateľovi. Kľúčová rola na strane zákazníka (verejného obstarávateľa), ktorá schvaľuje biznis požiadavky a zodpovedá za výsledné riešenie, prínos požadovanú hodnotu a naplnenie merateľných ukazovateľov. Úlohou tejto roly je definovať na užívateľa orientované položky (user-stories), ktoré budú zaradované a prioritizované v produktovom zásobníku. Zodpovedá za priebežné posudzovanie vecných výstupov dodávateľa v rámci analýzy, návrhu riešenia vrátane DNR z pohľadu analýzy a návrhu riešenia aplikácií IS.</p>
21	Hlavná	Implementácia a testovanie	521 Mzdové výdavky	UX dizajnér	HOD	26,99	96,00	2 591,04	2 591,04	0	95,00%	2 461,49	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Zodpovedný za návrh na zlepšenie existujúcich produktov z užívateľského hľadiska, návrhy na nové funkcionality a ich prevedenie v zmysle DFS. Návrh UI na úrovni tvorby wireframeov. Tvorba business analýzy k novým projektom. Pravidelné testovanie užívateľských rozhraní, sledovanie UX, definovanie problémov a bugov a návrh na zlepšenie a zmenu UI. Kalkulácia mzdových nákladov pracovníkov vychádza zo dokumentu BC/CBA vypracovaného v zmysle vyhlášky 85/2020.</p> <p>Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p>

22	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	IT architekt	ČD	300,00	2,00	720,00	720,00	0	95,00%	684,00	Zodpovedá za návrh architektúry riešenia IS a implementáciu technológií predovšetkým z pohľadu udržateľnosti, kvality a nákladov, za riešenie architektonických cieľov projektu dizajnu IS a súlad s architektonickými princípmi. Vykonáva, prípadne riadi vysoko odborné tvorivé činnosti v oblasti návrhu IT. Študuje a stanovuje smery technického rozvoja informačných technológií, navrhuje riešenia na optimalizáciu a zvýšenie efektívnosti prostriedkov výpočtovej techniky. Navrhuje základnú architektúru informačných systémov, ich komponentov a vzájomných väzieb. Zabezpečuje projektovanie dizajnu, architektúry IT štruktúry, špecifikácie jej prvkov a parametrov, vhodnej softvérovej a hardvérovej infraštruktúry podľa základnej špecifikácie riešenia. Zodpovedá za spracovanie a správu projektovej dokumentácie a za kontrolu súladu implementácie s dokumentáciou. Môže tiež poskytovať konzultácie, poradenstvo a vzdelávanie v oblasti svojej špecializácie. IT architekt, projektant analyzuje, vytvára a konzultuje so zákazníkom riešenia na úrovni komplexných IT systémov a IT architektúr, najmä na úrovni aplikačného vybavenia, infraštruktúrnych systémov, sietí a pod. Zaručuje, že návrh architektúry a/alebo riešenia zodpovedá zmluvne dohodnutým požiadavkám zákazníka v zmysle rozsahu, kvality a ceny celej služby/riešenia. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
23	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	IT tester	ČD	240,00	7,00	2 016,00	2 016,00	0	95,00%	1 915,20	Ulohou IT testera je napr. hľadať chyby v softwarovej aplikácii. Podľa typu a funkcionality softwaru sa používajú rôzne druhy testovania ako napr. funkčné testovanie, záťažové testovanie, testovanie bezpečnosti. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
24	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	IT programátor/vývojár	ČD	250,00	25,00	7 500,00	7 500,00	0	95,00%	7 125,00	IT programátor/vývojár napr. transformuje návrh softwarovej aplikácie, na základe jej detailnej špecifikácie a vývojových diagramov, do podoby počítačového programu. Písanie programu, skriptovanie resp. kódovanie vykonáva v programovacom jazyku, výsledkom čoho je textový kód, ktorý následne kompiluje do podoby spustiteľného programu/aplikácie. IT programátor/vývojár takisto zabezpečuje alebo priamo vykonáva dokumentáciu zdrojového kódu tak, aby tento mohol byť ďalej využívaný a rozvíjaný nezávisle od autora kódu (tzn. od konkrétnej osoby IT programátora/vývojára, ktorá kód vytvorila). Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
25	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	Projektový manažér IT projektu	ČD	300,00	3,00	1 080,00	1 080,00	0	95,00%	1 026,00	Zodpovedá za riadenie projektu počas celého životného cyklu projektu. Riadi projektové (ľudské a finančné) zdroje, zabezpečuje tvorbu obsahu, neustále odvodňovanie projektu (aktualizuje BC/CBA) a predkladá vstupy na rokovanie Riadiaceho výboru. Zodpovedá za riadenie všetkých (ľudských a finančných) zdrojov, členov projektového tímu objednávateľa a za efektívnu komunikáciu s dodávateľom alebo stanovených zástupcom dodávateľa. Zodpovedá za riadenie prideleného projektu - stanovenie cieľov, spracovanie harmonogramu prác, koordináciu členov projektového tímu, sledovanie dodržiavania harmonogramu prác a rozpočtu, hodnotenie a prezentáciu výsledkov a za riadenie s tým súvisiacich rizík. Projektový manažér vedie špecifikáciu a implementáciu projektov v súlade s firmovými štandardami, zásadami a princípmi projektového riadenia. Počet človekohodín bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.

26	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	IT analytik	ČD	300,00	7,00	2 520,00	2 520,00	0	95,00%	2 394,00	Zodpovedá za zber a analyzovanie funkčných požiadaviek, analyzovanie a spracovanie dokumentácie z pohľadu procesov, metodiky, technických možností a inej dokumentácie. Podieľa sa na návrhu riešenia vrátane návrhu zmien procesov v oblasti biznis analýzy a analýzy softvérových riešení. Zodpovedá za výkon analýzy IS, koordináciu a dohľad nad činnosťou SW analytikov. Analyzuje požiadavky na informačný systém/softvérový systém, formálnym spôsobom zaznamenáva činnosti/procesy, vytvára analytický model systému, okrem analýzy realizuje aj návrh systému, ten vyjadruje návrhovým modelom. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
27	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance	ČD	300,00	4,00	1 440,00	1 440,00	0	95,00%	1 368,00	Výpočet je založený na potrebe zapojenia role Odborník pre IT dohľad/Quality Assurance projektu v projekte. Počet človekodní je stanovený na základe metodiky UCP pre jednotlivé moduly a aktivity projektu v zmysle pravidiel pre tvorbu CBA/TCO. Sadzba za ČD: je použitá revidovaná sadzba podľa vzorovej CBA/TCO šablóny (viď záložka AKTIVITY_POZÍCIE, stĺpec S: Sadzba - revízia výdavkov bez DPH) s priemernou sadzbou na obdobných IT projektoch počas trvania predmetnej časti aktivity.
28	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	Špecialista pre bezpečnosť IT	ČD	300,00	4,00	1 440,00	1 440,00	0	95,00%	1 368,00	Špecialista pre bezpečnosť IT napr. definuje alebo prípadne aj vykonáva činnosti zabezpečujúce ochranu IS a jeho zložiek proti bezpečnostným hrozbám a nepriateľským aktivitám, ktorých cieľom je krádež informácií, financií, zničenie dát, znefunkčnenie činnosti IS, špiónážna činnosť prípadne iné činnosti s negatívnym dopadom, realizované prostredníctvom IS alebo na IS. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
29	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	špecialista pre infraštruktúry/HW špecialista	ČD	300,00	11,00	3 960,00	3 960,00	0	95,00%	3 762,00	Špecialista pre infraštruktúru/HW špecialista- Zabezpečuje implementáciu projektu do HW resp. inej infraštruktúry mesta (napr. cloudu). Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
30	Hlavná	Nasadenie	013 Softvér	Špecialista pre databázy	ČD	300,00	11,00	3 960,00	3 960,00	0	95,00%	3 762,00	Špecialista pre databázy sa zameriava napr. na technickú podporu pre databázové systémy. Zabezpečuje chod databáz alebo databázového systému. Je konzultantom pre užívateľov. Sústreďuje ich požiadavky a podnety a následne ich rieši. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z revízie výdavkov.
31	Hlavná	Nasadenie	521 Mzdové výdavky	špecialista pre bezpečnosť IT - penetračný test	HOD	26,99	258,00	6 963,42	6 963,42	0	95,00%	6 615,25	Špecialista pre bezpečnosť IT - penetračný tester Bezpečnostné audit systémov a aplikácií. Plánovanie, príprava a vykonávanie automatizovaných penetračných testov. Použitie metodík OWASP, OSSSTMM, ISO27002. Počet človekodní bol stanovený využitím metodiky UCP (viď ostatné háčky BC/CBA). Cena je obvyklá v danom mieste a čase, pričom je na úrovni sadzby, ktorá vyplýva z limitov oprávnenosti výdavkov.

32	Hlavná	Nasadenie	521 Mzdové výdavky	Vlastník procesov	HOD	26,99	158,00	4 264,42	4 264,42	0	95,00%	4 051,20	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Vlastník procesov. Celková cena práce (resp. superhrubá mzda) na jednu hodinu je vypočítaná nasledovne: hrubá hodinová sadzba 20 EUR/hod x 1,3495 (odvody zamestnávateľa). Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p> <p>Stručný popis činností: Náplň práce: <ul style="list-style-type: none"> •Participácia na realizácii hlavných aktivít projektu •Odborná garancia pre interný implementačný tím •Zodpovedá za proces - jeho výstupy i celkový priebeh poskytnutia služby alebo produktu konečnému užívateľovi. Kľúčová rola na strane zákazníka (verejného obstarávateľa), ktorá schvaľuje biznis požiadavky a zodpovedá za výsledné riešenie, prínos požadovanú hodnotu a naplnenie merateľných ukazovateľov. Úlohou tejto roly je definovať na užívateľa orientované položky (user-stories), ktoré budú zaradované a prioritizované v produktovom zásobníku. Zodpovedá za priebežné posudzovanie vecných výstupov dodávateľa v rámci analýzy, návrhu riešenia vrátane DNR z pohľadu analýzy a návrhu riešenia aplikácií IS.</p>
33	Hlavná	Nasadenie	521 Mzdové výdavky	UX dizajnér	HOD	26,99	158,00	4 264,42	4 264,42	0	95,00%	4 051,20	<p>Realizácia hlavných aktivít projektu prostredníctvom 1 interného zamestnanca - Odborník IT Senior - Zodpovedný za návrh na zlepšenie existujúcich produktov z užívateľského hľadiska, návrhy na nové funkcionality a ich prevedenie v zmysle DFS. Návrh UI na úrovni tvorby wireframeov. Tvorba business analýzy k novým projektom. Pravidelné testovanie užívateľských rozhraní, sledovanie UX, definovanie problémov a bugov a návrh na zlepšenie a zmenu UI. Kalkulácia mzdových nákladov pracovníkov vychádza zo dokumentu BC/CBA vypracovaného v zmysle vyhlášky 85/2020.</p> <p>Celková cena práce je vynásobená počtom osobohodín na projekte v rámci danej fázy projektu, pričom celkový počet osobohodín na danú fázu je spolu 120 hodín. Práca bude realizovaná na základe Dohody o vykonaní práce v súlade s Príručkou oprávnených výdavkov PO7 DOP a s MP CKO č.6. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 20 Eur *1,3495=26,99 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p>
34	Podporná	Projektové riadenie	521 Mzdové výdavky	Projektový manažér	HOD	20,24	345,00	6 982,80	6 982,80	0	95,00%	6 633,66	<p>Projektový manažér riadi projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, usmerneniami a pokynmi poskytovateľa súvisiacimi s čerpaním fondov EÚ a komunikáciu s SO, zmluvou o poskytnutí NFP a ďalšími relevantnými riadiacimi dokumentmi a usmerneniami riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu, zodpovednosť za činnosti súvisiace s podpornými aktivitami publicity projektu. Jednotková cena je určená podľa limitov na osobné výdavky - hrubá mzda za ČH * odvody zamestnávateľa, t.j. 15 Eur *1,3495=20,24 EUR za celkovú cenu práce. Cena práce je obvyklá v danom mieste a čase.</p>