



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Praha - pól růstu ČR



MHMPP0780EAC

Stejnopis č.: ...1.....

Dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytnutí vouchery

č. smlouvy DOT/53/03/001781/2020, ze dne 22. 1. 2021 (dále jen „**Dodatek**“ a „**Smlouva**“)

I. Smluvní strany

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
zastoupené: Ing. Vojtěchem Žabkou, ředitelem odboru projektového řízení
Magistrátu hl. m. Prahy
oprávněná osoba: Mgr. Aneta Šubrtová, na základě pověření ze dne 25. 11. 2019
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581

(dále jen „**Poskytovatel dotace**“)

a

2C analytics, s.r.o.

zapsaná: C 34011 vedená u soudu Městský soud v Praze
se sídlem: Křemencova 178/10, 11000 Praha 1
zastoupená [REDACTED]
IČO: 49827189

(dále jen „**Příjemce**“)

(společně dále jen „**Smluvní strany**“)



II. Předmět tohoto Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, vzhledem k nutné změně původního Poskytovatele znalostí z důvodu ukončení spolupráce s Poskytovatelem znalostí, na novém Poskytovateli znalostí, který splňuje definici Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu vývoje a inovací, tím se mění dosavadní znění Přílohy č. 1 – smlouvy o poskytnutí vouchery - Nabídka znalostí od Poskytovatele znalostí, dle přílohy č. 1 tohoto Dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami. Účinnosti nabývá Dodatek zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Příjemce výslovně souhlasí, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES), vedené Poskytovatelem dotace, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách tohoto Dodatku, předmětu tohoto Dodatku, číselném označení tohoto Dodatku, datu jeho podpisu a obsahuje rovněž plný text tohoto Dodatku. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Tento Dodatek je sepsán ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž tři (3) jsou určena pro Poskytovatele dotace a jedno (1) pro Příjemce.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento Dodatek nebyl ujednán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto Dodatku odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.
5. V souladu s ustanovením zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto poskytovatel dotace potvrzuje, že uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno usnesením Rady hl. města Prahy č. 1179 ze dne 17. 5. 2021.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka znalostí od poskytovatele znalostí

V Praze dne: 14.5.2021

V Praze dne: 19.5.2021

Poskytovatel dotace
Hlavní město Praha

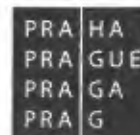
Příjemce
2C analytics s.r.o.

Mgr. Aneta Šubrtová
Projektová manažerka

Jednatel



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



PRAŽSKÝ VOUCHER NA INOVAČNÍ PROJEKTY – VÝZVA Č. 4

NABÍDKA ZNALOSTÍ OD POSKYTOVATELE ZNALOSTÍ/SLUŽBY

BOSS 4.0, modul vyhodnocování mediálních dat



NABÍDKA POSKYTNUTÍ ZNALOSTÍ/SLUŽBY

Nabídka poskytnutí znalostí/služby (dále „Nabídka“) je součástí žádosti o podporu v rámci výzvy programu Pražský voucher na inovační projekty. Forma Nabídky má zavazující charakter, tzn. všechny níže uvedené informace je nezbytné vyplnit. U vzhledu Nabídky je přípustné odevzdat Nabídku na hlavičkovém papíře Poskytovatele služby/znalostí. Nabídka může obsahovat i položky navíc, pokud to vyžaduje předmět nabídky nebo interní předpisy poskytovatele služby. Text v kurzívě má pouze informativní charakter.

Nabídka je vypracována pro (Žadatele v programu Pražský voucher na inovační projekty):	
Název Žadatele	2C analytics, s.r.o.
IČO	49827189
Sídlo/místo realizace	Praha 1, Křemencova 178, PSČ 11000
Statutární zástupce	[REDACTED]

Poskytovatel služby/Instituce	
Název Poskytovatele služby/jméno, příjmení fyzické osoby	Vysoká škola finanční a správní, a.s.
IČO/DIČ	04274644/CZ699002927
Pracoviště	Estonská 500/3, Vršovice, 101 00 Praha 10
Statutární zástupce instituce	[REDACTED]
Předpokládaní řešitelé	[REDACTED] týmu (testování)
Nabídku vypracoval (jméno, pozice, email, telefon)	[REDACTED] a vývoje

1. Předmět poskytnutí služby

(konkrétní a srozumitelný popis nabízené služby)

V rámci vyhodnocování efektivity komunikačních kampaní pro své zákazníky řeší žadatel zefektivnění poskytovaných služeb prostřednictvím specializovaného softwarového nástroje, který by umožnil propojit datové zdroje a výstupy specializovaných softwarů v reálném čase s využitím moderních technologií (ovládání prostřednictvím smart přístrojů) a nabídl tak svým zákazníkům vyšší standard nabízených služeb.



Na trhu není dostupný datový zdroj umožňující vyhodnocení komunikačních kampaní v různých typech médií (televize, rozhlas, tisk, internet ani softwarový nástroj umožňující zpracování všech datových zdrojů nutných pro vyhodnocení komunikačních kampaní).

Softwarový modul bude nastaven tak, aby jej bylo možno připojit do centrálního informačního systému BOSS 4.0, který žadatel používá jako ERP systém.

Softwarové řešení obsahuje technologicky specifické oblasti (vývoj uživatelského rozhraní pro smart přístroje), které vyžadují výzkum a vývoj nových technických postupů, a proto jej není možné pořídit jako běžně dostupnou službu. Systém bude navazovat na souběžně vyvíjený systém BOSS 4.0 (synergický projekt).

Funkcionality nového softwarového modulu:

Specializovaný softwarový modul umožní zpracování dat a výstupů specializovaných softwarů zpracovávajících data k jednotlivým médiím se všemi jejich specifiky vycházejících z rozličných typů dat a jejich poskytování obchodních modelů, a to i v reálném čase a prostřednictvím smart technologií (telefony).

- modul vyhodnocení efektivity tiskové reklamy umožní propojení na data o čtenosti a tištěné/prodané náklady titulů
- modul vyhodnocení efektivity rozhlasové reklamy umožní propojení na data o poslechu stanic a sítí v kombinaci s přehledy vysílání
- modul vyhodnocení efektivity televizní reklamy umožní propojení na data o sledovanosti TV vysílání, nabídne srovnání garantovaných plánovaných a dosažených mediálních charakteristik kampaně (GRP)
- modul vyhodnocení efektivity internetové reklamy umožní propojení na data a výstupy návštěvnosti webů, statistiky provozovatelů a audity kampaní

Na trhu není dostupný datový zdroj umožňující vyhodnocení komunikačních kampaní v různých typech médií (televize, rozhlas, tisk, internet ani softwarový nástroj umožňující zpracování všech datových zdrojů nutných pro vyhodnocení komunikačních kampaní).

Řešitelský tým VŠFS zajistí vývoj SW řešení a bude realizovat následující činnosti:

SW analýza – řešitelský tým zpracuje analýzu požadavků na softwarové řešení a na základě této analýzy sestaví katalog požadavků, které musí systém naplňovat.

Návrh řešení – na základě provedené analýzy a definovaných požadavků zpracuje řešitelský tým návrh softwarového řešení.

Programování – řešitelský tým zpracuje sekvenci příkazů a naprogramuje jednotlivé funkcionality softwaru dle navrženého řešení za využití níže popsanych programovacích jazyků.

Testování – řešitelský tým provede testování jednotlivých funkcionalit softwarového řešení a provede případné úpravy programu.

Dokumentace – k průběhu celého projektu bude zpracována podrobná dokumentace popisující jednotlivé aktivity realizované při vývoji softwaru.

Vedoucí řešitelského týmu zajistí koordinaci a řízení vývojového projektu.

Pro řešení projektu nabízíme naši expertizu v oblasti datového inženýrství a pokročilých metod softwarového inženýrství, které nejsou běžně dostupné na trhu.

Jaké budou při řešení využity technologie / zařízení:



Bude se jednat o webovou aplikaci, která funguje na všech nejpoužívanějších webových prohlížečích. Optimalizace bude prováděna s doporučením používat Google Chrome pro operační systémy Windows a Safari pro Apple iOS. Pro vybrané části systému bude existovat aplikace pro operační systémy Android a iOS.

SW nástroj bude vytvářen s využitím nejmodernějších technologií, jejichž konkrétní nadefinování se bude odvíjet od výsledků analýzy a fáze řešení projektu.

2. Předmět služby/výstupy

Předmět služby	Výstup služby
Vývoj softwarového nástroje	SW pro vyhodnocování mediálních dat
Ověření SW nástroje	Zpráva

3. Rozpočet

(Položky rozpočtu uveďte tak, aby byla možná kontrola způsobilosti nákladů, tzn. je nutné uvést položky dle typu nákladů.)

	Hodinová sazba odborného pracovníka ve VaV/počet hodin	Ostatní náklady	Součet (cena bez DPH)
SW analýza	450,- Kč/ 100	0 Kč	45 000,00 Kč
Návrh řešení	450,- Kč/ 185	0 Kč	83 250,00 Kč
Programový vývoj	450,- Kč/ 540	0 Kč	243 000,00 Kč
Testování	450,- Kč/ 180	0 Kč	81 000,00 Kč
Dokumentace	450,- Kč/ 100	0 Kč	45 000,00 Kč
Součet (cena bez DPH)	450,- Kč/ 1105	0,00 Kč	497 250,00 Kč
Celkové způsobilé výdaje projektu (cena bez DPH)	497 250,00 Kč		

