



MVCRX03WFFXL
prvotní identifikátor

Č. j. MV-103302-25/OBVV-2017
Počet stran: 4

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Simulace zásahů u leteckých nehod**“ uzavřené dne 7. 9. 2017, identifikační kód **VH20172019027** (dále jen „Smlouva“) mezi smluvními stranami:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená

číslo bankovního účtu:

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

kontaktní údaje: tel.:

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

1. Univerzita Pardubice

se sídlem Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 00216275

DIČ: CZ00216275

statutární zástupce:

veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

číslo bankovního účtu:

adresa pro doručování: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Studentská 95, 532 10 Pardubice

kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

2. Technická univerzita v Košiciach

se sídlem Letná 9, 042 00 Košice, Slovenská republika

IČO: 397610

DIČ: 2020486710

statutární zástupce: [REDACTED]

veřejnoprávní instituce zřízená zák. č. 131/2002 Z. z. o
vysokých školách jako vysoká škola, Slovenská republika

[REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

(dále jen „příjemce“)

3. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta právnická

se sídlem Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň

IČO: 49777513

DIČ: CZ49777513

statutární zástupce: [REDACTED]

veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

(dále jen „příjemce“)

V souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy se smluvní strany dohodly, že se Smlouva mění takto:

Článek 1

Na straně 2, v záhlaví Smlouvy se slova [REDACTED]

[REDACTED]

Článek 2

Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt v bodě 5 Výzkumný tým se původní znění:

5.4 Další pracovníci projektového týmu Univerzity Pardubice

nahrazuje novým zněním:

5.4 Další pracovníci projektového týmu Technické univerzity v Košiciach

Článek 3

Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt se původní znění přílohy doplňuje o nový bod:

10 Poddodávky

Název činnosti poddodavatele charakterizující předmět poddodávky	Číslo činnosti, ke které se poddodávky vztahuje	Požadovaný výstup	Poddodavatel	Plánovaný termín	Cena poddodávek v Kč
E-learningový software pro výuku hasičů pro hasící a záchranné práce při leteckých nehodách	2017 1.1., 1.7. 2018 2.1., 2.7.	Software bude umět poskytovat výukové materiály v interaktivní formě s obrázky a videy, navigace dopředu/ zpět. Tři uživatelské profily (admin, vyučující a student) s možností výuky z domu přes webové rozhraní a zabezpečení přes HTTPS. Hlavním prvkem softwaru bude jeho zaměření na interaktivní řešení situací s požárem letadla, u kterých se bude nacvičovat znalost správného postupu jednotek hasičů, pro zajištění efektivního zásahu v co nejkratším čase zásahu. Výukový program bude obsahovat i řešiteli zpracované ověřovací testy, které budou zahrnovat znalosti moderní konstrukce letadel a nových stavebních materiálů využívaných v letectví. Základem bude řešiteli zpracovaná databáze letadel s uvedením bezpečnostních rizik, která mohou vzniknout při hašení daného typu letadla (tlakové lahve, palivové nádrže a explozí hroící zařízení).	Erzasoft, s.r.o.	12/2018	1.000.000,-
Software na zajištění podpory výcviku hasičů na připravovaných simulátorech	2018 2.10. 2019 2.3.	Software bude dle závěrů z jednání řešitelů s GR HZS a MVČR umožňovat předpřípravu pro výcvikové akce tak, aby bylo možné před vlastním praktickým tréninkovým zásahem celý zásah naplánovat pro daný tréninkový scénář, identifikovat možné problémy a optimalizovat zásah dle řešiteli definovaných množství a variací proměnných s definovanou logikou. Bude schopen poskytnout základní vizualizaci zásahu pro přípravu zásahu před jeho provedením s mapou, body a legendou v provedení 2D a umožnit lektorovi vyhodnotit proběhnuvší tréninkový zásah za pomoci vyhodnocovacích nástrojů jako kontroly pohybu jednotlivých členů zasahujících jednotek (GPS senzory), využití vybavení, spotřeby hasicích látek a kyslíku, časomíry a to z vizuálních a datových záznamů a zhodnotit průběh akce z pohledu efektivnosti zásahu a škod.	Erzasoft, s.r.o.	8/2019	1.000.000,-

Článek 4

Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

Článek 5

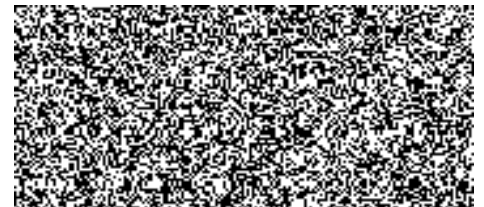
- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odst. 1 tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat druhou smluvní stranu o datu nabití účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odst. 1 a 2 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech. Zadavatel obdrží dva (2) stejnopisy, příjemce-koordinátor a příjemce každý po jednom (1) stejnopisu.

Za poskytovatele:



Za příjemce-koordinátora:

Univerzita Pardubice



Za příjemce:

Technická univerzita v Košiciach



Za příjemce:

Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta právnická

