

SMLOUVA O ZAPOJENÍ APLIKAČNÍHO GARANTA

číslo smlouvy VUT: 005698/2020/00

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

Sídlem: Kounicova 24, 611 32 Brno

IČ: 75151499

DIČ: CZ75151499

Bankovní spojení: účet č. 19-135034881/0710, vedený u ČNB

Zastoupené: brig. gen. Ing. Leošem Tržilem, MBA, ředitelem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: mjr. Ing. Martin Nežádal
dále též jako „aplikační garant“

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: účet č. 111043273/0300 vedený u ČSOB

Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

Odpovědný zaměstnanec za příjemce: *prof. Ing. Michal Vexhý, CSc.*

dále též jako „budoucí příjemce“

I.

Úvodní prohlášení

1. Aplikační garant prohlašuje, že má zájem o spolupráci na řešení projektu řešeného v rámci 1. veřejné soutěže „Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1)“ Ministerstva vnitra České republiky s názvem **Systém pro identifikaci a ochranu dokumentů a archiválií** a číslem **VJ01010101** (dále jen „projekt“), kde budoucím příjemcem projektu je Vysoké učení technické v Brně, IČ 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR), DIČ CZ00216305, se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno.
2. Cílem a předpokládaným hlavním výsledkem projektu je
 - Nastavení systému ochrany citlivých nebo archivních dokumentů s možností identifikace vlastníka nebo původce dokumentu v rámci státní správy zahrnující nejen oblast archivů, ale i MV ČR, BIS, vlády, armády ČR. Systém umožní rozpoznat dokumenty padělané, či kopie od původních originálů;
 - Dopracování systému čtení kódové značky. Výstupem bude zařízení sestávající z IR detekčního zařízení, které vyhledá umístění kódové značky, z části umožňující přesné zacílení XRF na kódovou značku a XRF kalibrovaného právě na prvky tvořící kód v definované koncentraci, se SW schopným přímo vyjádřit kód;
 - Tištěné velkoplošné sensorové elementy zapojené do IoT komunikačních systémů pro detekci nežádoucí změny prostředí v oblasti ukládání archivů, případně citlivých dokumentů. Jedná se především o senzory UV a viditelného světla pro detekci nežádoucí iradiace v místnosti, teplotní senzory indikující teplotu a krátkodobé překročení nastavené teploty; senzory plynů – amoniak, oxidy síry, oxidy dusíku;

V.
Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva o zapojení aplikačního garanta je sepsána v pěti (5) rovnocenných vyhotoveních, z nichž budoucí příjemce a aplikační garant obdrží po dvou a jeden stejnopis bude součástí žádosti o podporu programového projektu v rámci veřejné soutěže programu „Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1)“.

V Brně dne

10.3.2020

brig. gen. Ing. ~~Leoš~~ Tržil, MBA,
ředitel
za aplikačního garanta

V Brně dne

24.3.2020

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.,
rektor
za budoucího příjemce