

## **Zadávací dokumentace**

k vyhlášení veřejné soutěže  
ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích

Program

**Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025  
(IMPAKT 1)**

**Druhá veřejná soutěž  
v podprogramu 1 Společné výzkumné projekty**

Téma

**umělá inteligence jako prostředek zvyšování schopností bezpečnostních sborů  
k plnění úkolů při zajišťování bezpečnosti státu a jeho občanů**



## Obsah

<b>1. ZÁKLADNÍ INFORMACE .....</b>	<b>3</b>
1.1. Právní rámec veřejné soutěže .....	3
1.2. Informace o poskytovateli.....	3
1.3. Informace o Programu .....	4
1.3.1. Hlavní cíl Programu .....	4
1.3.2. Hlavní cíl Podprogramu 1 .....	4
1.3.3. Vymezení zájmových oblastí .....	5
1.3.4. Výsledky.....	8
<b>2. OBECNÉ INFORMACE O VEŘEJNÉ SOUTĚŽI .....</b>	<b>10</b>
2.1. Obecné informace .....	10
2.2. Soutěžní a hodnotící lhůta, vyhlášení výsledků veřejné soutěže.....	10
<b>3. UCHAZEČI .....</b>	<b>11</b>
3.1. Podmínky způsobilosti .....	12
3.2. Způsob prokazování způsobilosti uchazečů.....	13
<b>4. NÁVRH PROJEKTU .....</b>	<b>14</b>
4.1. Obecné informace .....	14
4.2. Aplikační garant .....	15
4.3. Podmínky účasti příjemců institucionální podpory MV .....	16
4.4. Místo a způsob podání návrhů projektů .....	16
4.5. Náležitosti návrhu projektu a postup jeho odeslání.....	17
<b>5. FINANČNÍ NÁLEŽITOSTI.....</b>	<b>18</b>
5.1. Podpora na projekt .....	18
5.2. Způsobilé náklady/výdaje .....	18
5.3. Nezpůsobilé náklady/výdaje .....	21
5.4. Změny v rozpočtu v průběhu realizace projektu .....	21
<b>6. ZPŮSOB A KRITÉRIA HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ .....</b>	<b>22</b>
6.1. Komise pro přijímání návrhů projektů a její kritéria .....	22
6.2. Hodnocení návrhů projektů.....	22
6.2.1. Hodnocení návrhů projektů oponenty.....	22
6.2.2. Rada pro Program a její kritéria.....	25
<b>7. INFORMACE A PODPORA PRO UCHAZEČE.....</b>	<b>26</b>

### Přílohy:

- č. 1 Usnesení vlády ČR č. 96 ze dne 4. února 2019 – o programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019–2025 (IMPAKT 1)
- č. 2 Příloha k návrhu projektu – čestné prohlášení VO
- č. 3 Příloha k návrhu projektu – čestné prohlášení za projekt
- č. 4 Vzor smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací

## 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Ministerstvo vnitra ČR (dále jen „poskytovatel“) vyhlašuje dne 17. března 2021 druhou veřejnou soutěž ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích (dále jen „veřejná soutěž“) programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1) (BV IMP1/2VS) (dále jen „Program“), **podprogramu 1 „Společné výzkumné projekty“** (dále jen „Podprogram 1“) a to zveřejněním

- na internetových stránkách poskytovatele <http://www.mvcr.cz/vyzkum/> na webové adrese <https://www.mvcr.cz/vyzkum/clanek/vyhlaseni-druhe-verejne-souteze-podprogramu-1.aspx>,
- v Obchodním věstníku,
- v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací na internetových stránkách Rady pro výzkum, vývoj a inovace <https://www.isvavai.cz/>.

### 1.1. Právní rámec veřejné soutěže

Veřejná soutěž je vyhlašována dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“).

Veřejná soutěž je zároveň v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014<sup>1</sup>, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování EU prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“) a jeho novelou, která byla provedena Nařízením Komise č. 1084/2017 ze dne 14. června 2017, kterým se mění nařízení (EU) č. 651/2014, pokud jde o podporu na přístavní a letištní infrastrukturu, prahové hodnoty oznamovací povinnosti pro podporu na kulturu a zachování kulturního dědictví a pro podporu na sportovní a multifunkční rekreační infrastrukturu a režimy regionální provozní podpory pro nejvzdálenější regiony, a mění se nařízení (EU) č. 702/2014, pokud jde o výpočet způsobilých nákladů<sup>2</sup>, a s Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01)<sup>3</sup> (dále jen „Rámec“).

Uchazeči jsou povinni zajistit, aby předkládaný návrh projektu byl v souladu s touto zadávací dokumentací, Nařízením Komise, Rámcem a obecně závaznými právními předpisy.

### 1.2. Informace o poskytovateli

**Poskytovatel:** Ministerstvo vnitra

**Administrátor Programu a kontaktní místo:**

Ministerstvo vnitra

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

Datová schránka: 6bnaawp

Kontaktní osoba pro informace o Programu:

- Ing. Jana Kubecová, telefon: 974 832 768; e-mail: [soutez.vyzkum@mvcr.cz](mailto:soutez.vyzkum@mvcr.cz).

<sup>1</sup> Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. 6. 2014, s. 1.

<sup>2</sup> Úřední věstník Evropské unie L 156/1, 14. 6. 2017, s. 1.

<sup>3</sup> Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. 6. 2014, s. 1.

Technická podpora je poskytována přes platformu ISTA<sup>4</sup>, dostupná při vyplňování přihlášky v pravém horním rohu (<https://ista.tacr.cz>)

Pravidla pro podávání informací jsou uvedena v kapitole 7 této zadávací dokumentace.

Zadávací dokumentaci (včetně příloh) je možné získat na internetových stránkách poskytovatele.

### **1.3. Informace o Programu**

Název Programu: Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1) (BV IMP1/2VS)

Název Podprogramu 1: Společné výzkumné projekty

Kód Programu (přidělený Radou pro výzkum, vývoj a inovace): „VJ“

Program byl schválen usnesením vlády ČR č. 96 ze dne 4. února 2019, které je uvedeno v příloze č. 1 této zadávací dokumentace. Řídí se ustanoveními Zákona.

Posláním Programu je podpořit výzkumné a vývojové aktivity v oblasti bezpečnosti státu a jeho občanů v souladu s charakteristickými potřebami bezpečnostního systému, jak je vymezují platné strategické a koncepční materiály bezpečnostní politiky, které shrnuje Meziresortní koncepce podpory bezpečnostního výzkumu ČR 2017–2023 (dále jen „Meziresortní koncepce“). Zároveň je Program specifickým nástrojem plnění Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací na léta 2016–2020 (dále jen „Národní politika“).

Program je členěn na tři podprogramy.

Tato zadávací dokumentace se týká druhé veřejné soutěže Podprogramu 1 (dále jen „2VS“).

#### **1.3.1. Hlavní cíl Programu**

Cílem Programu je dosažení takové poznatkové, technologické a technické úrovně, která umožní České republice získat, osvojovat si, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti potřebné pro zajištění bezpečnosti státu a jeho občanů. Program vytváří podmínky pro využití a rozvoj potenciálu akademického a veřejného výzkumného sektoru, které zajišťují synergickou a dlouhodobou výzkumnou podporu bezpečnostního systému ČR.

#### **1.3.2. Hlavní cíl Podprogramu 1**

Cílem Podprogramu 1 je zajistit koordinovanou dlouhodobou výzkumnou podporu schopností bezpečnostního systému. Toto zacílení zahrnuje následující tři dílčí cíle:

- integrovat relevantní výzkumné aktivity v zájmových oblastech napříč výzkumnou komunitou,
- vytvářet a efektivně šířit znalosti a dovednosti k posilování schopností bezpečnostního systému,
- prohlubovat znalostní základnu v relevantních oblastech zájmu.

Podpořené projekty musí splňovat všechny výše uvedené cíle zároveň.

Hlavní cíl Podprogramu 1 bude naplněn skrze následující prioritní cíle bezpečnostního výzkumu<sup>5</sup>:

---

<sup>4</sup> informační systém Technologické agentury ČR

<sup>5</sup> viz Meziresortní koncepce podpory bezpečnostního výzkumu ČR 2017-2023 s výhledem do roku 2030, schválená usnesením vlády č. 509/2017

- rozvoj znalostí, metod, nástrojů a technologií zvyšujících efektivitu operačního řízení a udržování situačního přehledu, zejm. za krizových stavů (*Včasná výstraha a situační přehled*);
- rozvoj znalostí, metod, nástrojů a technologií pro podporu akceschopnosti bezpečnostních a záchranných sborů zvládat bezpečnostní incidenty velkého rozsahu (*Efektivní intervence*);
- rozvoj znalostí, metod, nástrojů a technologií zvyšujících efektivitu dokumentace, vyšetřování a objasňování vzniku a průběhu trestných činů a bezpečnostních incidentů (*Vyšetřování incidentů*);
- rozvoj speciální bezpečnostní a krizové legislativy, organizačních nástrojů řízení bezpečnostního systému a evaluace, analýzy a predikce hrozeb a rizik a nástroje krizového řízení (*Bezpečnostní politika a krizové řízení*);
- rozvoj znalostí, metod a nástrojů zkvalitňujících vnitřní schopnosti součástí bezpečnostního systému, tak aby byly vždy schopné plnit své úkoly v požadované kvalitě a rozsahu, a tyto aspekty aktivně maximalizovat učením ze zkušeností (*Vnitřní schopnosti součástí bezpečnostního systému*);
- rozvoj znalostí, metod a nástrojů zkvalitňujících prostředky ochrany informací, prediktivní analýzy, soustavné analýzy rizik, modelování, simulace a evaluace z maximálního možného spektra relevantních zdrojů (*Management bezpečnostních informací*).

### 1.3.3. Vymezení zájmových oblastí

Tématem 2VS je problematika umělé inteligence jako prostředku zvyšování schopností bezpečnostních sborů k plnění úkolů při zajišťování bezpečnosti státu a jeho občanů.

Základní parametry podporovaných projektů:

- z hlediska věcného vymezení oblasti umělé inteligence (dále jen „AI“) je nutné respektovat hlavní strategické dokumenty EU a ČR v této oblasti<sup>6</sup>.
- V rámci 2VS budou, v souladu se zaměřením programu, podpořeny pouze strategické projekty. Strategický projekt má dlouhodobé dopady na rozvoj zapojených výzkumných organizací (typicky díky potenciálu pro další pokračování, mj. v dalších programech bezpečnostního výzkumu, rozvoj nebo založení výzkumného programu), zaměřuje se na globálně nebo evropsky relevantní výzvy a je možné jej efektivně internacionalizovat s klíčovými partnery<sup>7</sup> nebo může dlouhodobě poskytovat stimulaci a zázemí pro bezpečnostní průmysl a/nebo zavádění inovací do praxe.
- Poskytovatel zdůrazňuje preferenci pro intenzivní zapojení partnerů z bezpečnostního sektoru, měst a dalších potenciálních dodavatelů relevantních dat, pro zajištění maximální využitelnosti výsledků projektů. Podpořené projekty by ale neměly sloužit jen aplikačním garantům, ale poskytovat širší informační, edukační a poradenské zázemí průmyslu

<sup>6</sup> Národní strategie pro umělou inteligenci (2019) - viz <https://www.vlada.cz/cz/evropske-zalezitosti/umela-intelligence/umela-intelligence-v-eu-a-cr-172079/#uvod>; Definice umělé inteligence vytvořená v rámci expertní skupiny EU – viz <https://www.europarl.europa.eu/news/cs/headlines/society/20200827STO85804/umela-intelligence-definice-a-vyuziti>

<sup>7</sup> zejm. evropské a izraelské subjekty dlouhodobě úspěšné v programech podpory bezpečnostního výzkumu a vývoje v EU a partnerské subjekty s dlouhodobě vynikajícími výsledky v předmětné oblasti v USA

i dalším výzkumníkům a vývojářům, zejm. v hlavních okruzích tematického zaměření A a C, kteří se specializovaným AI aplikacím v bezpečnostní oblasti věnují.

### **Tematické zaměření – hlavní okruhy:**

- A. Testbedy a datasety pro podporu rozvoje bezpečnostních inovací
- B. Demonstrátory a piloty specifických aplikací
- C. Příprava na společenské dopady a výzvy spojené s nasazováním AI ve společnosti

#### Testbedy a datasety

Poskytovatel podpoří projekty přípravy a realizace nebo rozvoje dlouhodobě udržitelných a relevantních testovacích či výzkumných platform a komplexních datových sad, jejichž cílem bude kontrolované zpřístupnění pro další akademické a průmyslové partnery při vývoji AI aplikací pro bezpečnost. Návrhy mohou zahrnovat jak fyzické systémy a testovací standardy pro jejich využívání, tak kyber-fyzikální nebo čistě počítačové systémy a databáze. Jednotlivým prvkem všech projektů by měla být využitelnost při aplikovaném výzkumu, při vývoji, a při testování a ověřování prototypů AI aplikací pro bezpečnostní oblast, a to nejen pro přímé využití bezpečnostními sbory, ale také např. při vývoji produktů pro chytrá města nebo prevenci průmyslových havárií nebo snižování rizik přírodních katastrof. Návrhy testbedů a specificky připravených komplexních datasetů mohou být součástí širší demonstrátorů a pilotů v tomto programu.

#### Demonstrátory a piloty specifických aplikací

V této kategorii podpoří poskytovatel projekty, které budou demonstrovat v simulovaném nebo skutečném operačním prostředí (TRL /technology readiness levels/ 6–7) technologické a inovační možnosti AI pro bezpečnostní aplikace, a to ve spolupráci s aplikačními garanty. Předmětem inovačního snažení by měly být skutečné relevantní problémy a závěr projektů by měl vždy usilovat o demonstraci/validaci na skutečných operačních datech nebo scénářích či formou pilotního nasazení. U robotických projektů lze předkládat širší integrační a vývojové programy, zahrnující např. senzory či schopnosti terénního snímání, rozvoje HW nebo teleprezence pro maximalizaci efektivity navrhovaných prostředků.<sup>8</sup> Přestože je soutěž zaměřena na AI, v robotice poskytovatel podpoří především komplexní demonstrátory ucelených řešení, u kterých je AI pouze jedním elementem vývojového programu.

#### Příprava na společenské dopady a výzvy spojené s nasazováním AI ve společnosti

Hlavními tématy v této části výzvy jsou akceptace AI, etika a právo. Společným jmenovatelem všech podpořených projektů by měla být příprava na širší implementaci AI ve veřejném sektoru a snaha o zprostředkování poznatkové, ale i regulatorní, standardizační a testovací základny pro efektivní a nekontroverzní využití příležitostí, které AI aplikace přináší a v budoucnu ještě přinesou. Specifická pozornost by měla být věnována regulatorním a standardizačním otázkám využití AI v bezpečnostním sektoru, nejen, ale především, v oblasti vymáhání práva.

---

<sup>8</sup> Lze doporučit především integraci maximálního spektra domácích schopností ať už z etablovaných pracovišť, startupů nebo akademických pracovišť.

## **Napříč jednotlivými tematickými okruhy budou podpořeny projekty v těchto prioritních oblastech:**

### AI pro kybernetickou a informační bezpečnost

V tomto tématu by se projekty měly zaměřit jednak na konvenční otázky kybernetické bezpečnosti a využití AI v jejím prohlubování a zároveň na nebezpečí, plynoucí z proliferaace AI technologií a jejich potenciálního zneužití k páčání trestné činnosti nebo ke zlovolnému vstupování do společenských procesů.

Specifické zaměření<sup>9</sup>:

- detekce a predikce kybernetických bezpečnostních událostí; autonomní zajištění kyberbezpečnosti a reakce na incidenty;
- zabezpečení konvenčních informačních systémů proti útokům, využívajícím AI;
- nástroje zajištění a ověření odolnosti AI aplikací proti zneužití nebo napadení;
- autonomní nebo AI asistované včasné varování a vyhodnocování dezinformačních kampaní v prostoru sociálních sítí a dalších diskusních platforem na internetu, včetně klasifikace spojených entit a distribučních kanálů.

### AI v boji proti závažné kriminalitě

V tomto tématu by se projekty měly zaměřit především, ale nikoliv výlučně na rozvoj technologií pro využití v jednotlivých institucích pro vymáhání práva. Jednotlivé aplikace by se měly vztahovat především k problematikám produkce a obchodu s drogami a jejich prekurzory, obchodu s lidmi za účelem pracovní nebo sexuální exploatace, dětské pornografie, obchodu se zbraněmi, environmentální kriminality a obchodu s kradenými předměty kulturního dědictví, extremismu; vždy v online i offline světě a při plné reflexi přeshraniční podstaty této trestné činnosti.

Specifické zaměření:

- monitoring sociálních sítí, diskusních platforem, sítě Dark Net a dalších otevřených zdrojů dat, zaměřené na pravděpodobnost výskytu trestné činnosti;
- detekce a dokumentace trestné činnosti páchané v kyberprostoru;
- detekce a dokumentace ilegálního obchodu s využitím kryptoměn a internetových tržišť;
- rozvoj v oblasti analýzy řeči (rekonstrukce řeči, identifikace mluvčího, identifikace jazyka, atribuce autorství textu, identifikace zájmových objektů a zpracování cizojazyčných textů/nahrávek, oddělení mluvčích v rámci zdroje);
- vyhledávání pravidelnosti a detekce anomálií ve velkých objemech dat;
- profilování mezinárodních přepravních a dodavatelských řetězců, pohybu a zásilek;
- AI pro forenzní praxi, zejm. vytěžování, identifikace zájmového obsahu a zpracování digitálních zdrojů dat nebo zapojení do laboratorních systémů;
- AI pro rozvoj forenzních metod, zejm. při využívání možností moderní přístrojové techniky, v oblasti DNA analýz nebo při vývoji zcela nových metod individuální identifikace osob a věcí;
- nové nástroje a postupy časové predikce zaměřené na výkon služby pořádkové, dopravní, cizinecké a kriminální policie, integrující maximální možné spektrum

---

<sup>9</sup> Specifické zaměření v jednotlivých prioritních oblastech bylo formulováno na základě identifikovaných potřeb a s ohledem na další charakteristiky programu, zejména jeho internacionalizační cíle. Poskytovatel nevyklučuje podporu projektů zaměřených na další témata, pokud budou v souladu s prioritními oblastmi.

relevantních dat<sup>10</sup> včetně nových metod přípravy na výkon těchto služeb (virtuální realita).

#### AI pro CBRN ochranu

Specifické zaměření:

- robotické systémy pro monitoring zamořených oblastí, identifikaci a lokalizaci zdrojů zamoření a automatizovaný průzkum rizikových oblastí, dálkovou dekontaminaci či podporu inspekčních činností, umožňující efektivní reakci a snížení rizika pro lidský personál při CBRN incidentech v urbánním i obtížně dostupném terénu (robotický průzkum a zásah ze vzduchu, na zemi, ve vodě, zejm. v prostředí, zahrnujícím mechanické překážky; včetně rozvoje HW či senzorů pro tyto úkoly a schopnosti kooperativního nasazení se silami a prostředky zasahujících sborů i imerzivní teleprezence pro maximalizaci schopnosti precizních operací na dálku);
- AI v monitorovacích systémech;
- AI v mobilních měřicích a stacionárních laboratorních systémech;
- AI asistovaný vývoj a testování medicínských protipatření v oblasti závažných biologických a chemických hrozeb;
- včasné varování s využitím rozsáhlých otevřených zdrojů dat.

#### AI pro prevenci rizik katastrof

Specifické zaměření:

- vyšetřování příčin vzniku požárů, státní požární dozor - stavební prevence, státní požární dozor - kontrolní činnost;
- hodnocení bezpečnostních hrozeb a rizik dle zadaných atributů a hodnot;
- záchranářská a hasičská robotika pro případy průmyslových havárií (včetně vysoce rizikových provozů) a přírodních katastrof (robotický průzkum a zásah ze vzduchu, na zemi, ve vodě, zejm. v prostředí, zahrnujícím mechanické překážky, včetně rozvoje HW či senzorů pro tyto úkoly a schopnosti kooperativního nasazení se silami a prostředky zasahujících sborů);
- policejní robotika (robotický průzkum ze vzduchu, na zemi, ve vodě, zejm. v prostředí, zahrnujícím mechanické překážky; pyrotechnická robotika, včetně rozvoje HW a imerzivní teleprezence pro maximalizaci schopnosti precizních operací na dálku).

Financování se poskytne na ucelené projekty nejméně 2 efektivně spolupracujících výzkumných organizací v úzké spolupráci s uživatelskou komunitou.

#### **1.3.4. Výsledky**

Návrh projektu musí obsahovat alespoň 1 hlavní výsledek za celý projekt a dále alespoň 1 vedlejší výsledek za každý rok řešení (tj. 12 měsíců).

V rámci návrhu projektu je druh výsledku zvolen s ohledem na vazbu k cíli projektu. Popis výsledku v návrhu projektu je pouze rámcový a výsledek bude upřesňován a konkretizován v průběhu řešení projektu v součinnosti s aplikačním garantem.

---

<sup>10</sup> Doporučuje se realizace ve spolupráci s více aplikačními guaranty v jednom regionu, např. jako součástí projektu chytrého města nebo aglomerace.



Hlavními výsledky mohou být:

- $G_{\text{funk}}$  – funkční vzorek;
- $N_{\text{met}}$  – metodika (všechny podtypy);
- $N_{\text{map}}$  – specializovaná mapa s odborným obsahem;
- $R$  – software;
- $S$  – specializovaná veřejná databáze;
- $V$  – výzkumná zpráva;
- $V_{\text{souhrn}}$  – souhrnná výzkumná zpráva.

Možné kategorie vedlejších výsledků odpovídají výsledkům hlavním a jsou rozšířeny o následující:

- $A$  – audiovizuální tvorba;
- $B$  – odborná kniha;
- $C$  – kapitola v odborné knize;
- $D$  – stať ve sborníku;
- $H_{\text{neleg}}$  – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele;
- $H_{\text{konc}}$  – výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy;
- $J_{\text{imp}}$  – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science (dále „WoS“) s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“;
- $J_{\text{sc}}$  – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“;
- $M$  – uspořádání konference;
- $O$  – ostatní výsledky; v souladu s podmínkami definovanými v usnesení vlády k Definicím druhů výsledků (UV č. 837/2017) a v návaznosti na požadavky Meziresortní koncepce se za způsobilé „ostatní výsledky“ považují:
  - Výsledky  $H_{\text{konc}}$ ,  $N_{\text{met}}$ ,  $N_{\text{map}}$ ,  $R$ ,  $V_{\text{souhrn}}$ ,  $S$  a  $O$  (doporučení pro veřejnou správu) pokud splňují předpoklady:
    - ustanovení § 3 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, a svým věcným zaměřením spadají do některé z oblastí vymezených nařízením vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů, v celém jeho rozsahu a takový ochranný režim vyžádá konečný uživatel;
    - ustanovení § 27 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a ochranu v režimu zvláštní skutečnosti vyžádá konečný uživatel;
  - Výsledky typu  $S$ , u nichž nelze, na základě posouzení konečným uživatelem, umožnit veřejný přístup, aniž by byl kompromitován jejich účel v bezpečnostní praxi nebo v dalším výzkumu pro bezpečnostní aplikace a které zároveň nesplňují předpoklady ochrany informací podle zvláštního právního předpisu. Nedílnou součástí výsledku je protokol o převzetí se záznamem o stanovisku konečného uživatele, vč. zdůvodnění omezení veřejného přístupu;
  - „doporučení pro veřejnou správu“ - Doporučení pro veřejnou zprávu realizuje původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo

tým, jehož byl autor členem. Doporučení představuje ucelené, teoreticky a empiricky obhajitelné a metodicky přesné návrhy vždy alespoň 3 odlišných variant řešení konkrétně vymezených problémů veřejných politik a metodologicky udržitelné vyhodnocení vhodnosti těchto variant při zavedení do praxe, včetně explicitního zdůvodnění výběru/doporučení jedné z nich. Nedílnou součástí dokumentu je nezávislý recenzní posudek a protokol o převzetí konečným uživatelem;

- „vyžádaná výzkumná zpráva“ – Vyžádaná výzkumná zpráva je původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Vzniká na základě konkrétní dokumentované poptávky konečného uživatele a nevyžaduje vedení v žádném z režimů ochrany informací. Nedílnou součástí dokumentu je nezávislý recenzní posudek a protokol o převzetí konečným uživatelem;
- W – uspořádání workshopu.

Druh výsledku je nutno specifikovat podle platné Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Splnění definic u výsledků typu O – ostatní výsledky, podle specifikace pro program IMPAKT dokládá příjemce poskytovateli před jejich zavedením do RIV.

## **2. OBECNÉ INFORMACE O VEŘEJNÉ SOUTĚŽI**

### **2.1. Obecné informace**

Druhá veřejná soutěž podprogramu 1 je realizována jednostupňově.

Do této veřejné soutěže lze podávat v souladu s Programem pouze návrhy projektů, které mají dle čl. 25 odst. 2 písm. b) a c) Nařízení Komise a dle Rámce charakter aplikovaného výzkumu (zahrnuje průmyslový výzkum a experimentální vývoj nebo jejich kombinaci).

S ohledem na specifika podprogramu 1 není možné v rámci této veřejné soutěže podávat projekty v režimu „Vyhrazené“ nebo „Důvěrné“. V této souvislosti se připouští, aby byly výsledky projektů utajované<sup>11</sup>.

Práva k výsledkům výzkumu a vývoje se řídí dle § 16 Zákona.

Na poskytnutí podpory není právní nárok. O výši podpory rozhoduje poskytovatel v souladu s platnou právní úpravou a dále stanovenými podmínkami. Rozhodnutí poskytovatele o výsledku veřejné soutěže je konečné a nelze se proti němu odvolat. Poskytovatel může zrušit veřejnou soutěž v souladu s § 24 Zákona.

### **2.2. Soutěžní lhůta, vyhlášení výsledků veřejné soutěže**

Soutěžní lhůta dle § 20 odst. 1 Zákona, v níž je možné podávat návrhy projektů (žádosti uchazečů o poskytnutí účelové podpory), začíná v den následující po dni vyhlášení veřejné soutěže v Obchodním věstníku, tj. dne 18. března 2021 v 9:00 hodin a končí dne 3. května 2021 v níže uvedené hodiny následovně:

---

<sup>11</sup> dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti a dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

- návrh projektu bude možné odeslat prostřednictvím ISTA do 16:00:00 hodin dne 3. května 2021,
- potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA bude přijímáno do 23:59:59 hodin dne 3. května 2021 prostřednictvím datové schránky poskytovatele; po uvedeném časovém údaji bude na návrh pohlíženo jako na pozdní doručení (tzn. nesplnění formálních kritérií pro přijetí do veřejné soutěže).

Hodnotící lhůta je období, ve kterém poskytovatel zajistí vyhodnocení návrhů projektů, rozhodne a vyhlásí výsledky veřejné soutěže dle § 20 odst. 2 Zákona. Hodnotící lhůta začíná dnem 4. května 2021 a končí dnem 31. října 2021.

Po rozhodnutí poskytovatele o výsledku veřejné soutěže budou uchazeči o tomto neprodleně vyrozuměni prostřednictvím internetových stránek poskytovatele.

V případě zjištění nesrovnalostí mezi náležitostmi uvedenými v návrhu projektu a předloženými doklady o prokazování způsobilosti uchazečů nebo v případě nedodání ověřených dokladů stanovených Zákonem ve stanoveném termínu před uzavřením Smlouvy nebo vydáním Rozhodnutí si poskytovatel vyhrazuje právo neuzavřít s uchazečem Smlouvu nebo nevydat Rozhodnutí.

Projekt může být zahájen nejdříve 1. ledna 2022, nebo pokud Smlouva o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Smlouva“) nebo Rozhodnutí o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Rozhodnutí“) nabyde účinnosti po 1. lednu 2022, pak den nabytí účinnosti Smlouvy/Rozhodnutí. Nabytím účinnosti Smlouvy/Rozhodnutí se rozumí zápis do registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Ukončení projektů je nejpozději 31. prosince 2025. Doba realizace projektu musí být minimálně 36 měsíců.

Po ukončení veřejné soutěže a uzavření Smlouvy nebo vydání Rozhodnutí budou v souladu s čl. 9 Nařízení Komise, § 30 a § 32 Zákona u návrhů projektů, v jejichž prospěch poskytovatel rozhodl o poskytnutí účelové podpory, zveřejněny tyto údaje:

- a) název a přidělený identifikační kód projektu,
- b) příjemce,
- c) jméno hlavního řešitele,
- d) anotace projektu,
- e) cíle projektu,
- f) doba realizace projektu,
- g) výše uznaných nákladů a výše podpory poskytované na realizaci projektu.

### 3. UCHAZEČI

Návrh projektu podávají ve spolupráci minimálně dva uchazeči. Každý projekt má tzv. hlavního příjemce, tj. koordinátor projektu, který návrh projektu za všechny další účastníky podává.

Uchazeči mohou být jen organizace pro výzkum a šíření znalostí (dále jen „výzkumná organizace“) v souladu s nařízením Komise (článek 2, bod 83), které jsou zapsané na seznamu výzkumných organizací<sup>12</sup>.

### 3.1. Podmínky způsobilosti

Podmínkou pro získání podpory na projekt v Podprogramu 1 je splnění všech podmínek podprogramu 1 vyhlášených v této veřejné soutěži a současně všech podmínek způsobilosti dané § 18 Zákona a kap. 1 odst. 4 písm. a) a c) nařízení.

Způsobilý uchazeč je takový, který je současně:

- a) způsobilým uchazečem podle podprogramu 1
  - je výzkumnou organizací,
- b) odborně způsobilý
  - má odborné předpoklady k řešení projektu (např. sestavil kompetentní řešitelský tým),
  - má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem,
- c) ekonomický způsobilý
  - není v likvidaci a jeho úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolvenčním řízení<sup>13</sup>,
  - má vypořádány splatné závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu nebo rozpočtu územního samosprávného celku a další splatné závazky vůči státu, státnímu fondu, zdravotní pojišťovně nebo k České správě sociálního zabezpečení,
  - nebyl vůči němu v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise vystaven inkasní příkaz podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>14</sup>,
  - není podle přímo použitelného předpisu Evropské unie podnikem v obtížích<sup>15</sup>,
- d) bezúhonný
  - žádná osoba vykonávající funkci statutárního orgánu (popř. jeho člena) ani subjekt nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání (činnosti) nebo pro trestný čin hospodářský, nebo trestný čin proti majetku, nebo se na něj tak podle zákona hledí,
  - žádná osoba vykonávající funkci statutárního orgánu (popř. jeho člena) nebyla v posledních třech letech disciplinárně potrestána podle zvláštních právních předpisů upravujících výkon odborné činnosti<sup>16</sup>, pokud tato činnost souvisí s předmětem veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích,
- e) prokáže souhlas statutárního orgánu nebo zplnomocněné osoby s přihlášením do veřejné soutěže.

<sup>12</sup> „Organizací pro výzkum a šíření znalostí“ se rozumí subjekt (např. univerzita nebo výzkumný ústav, agentura pro transfer technologií, zprostředkovatel v oblasti inovací, fyzický nebo virtuální spolupracující subjekt zaměřený na výzkum) bez ohledu na jeho právní postavení (zřízený podle veřejného nebo soukromého práva) nebo způsob financování, jehož hlavním cílem je provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum nebo experimentální vývoj nebo veřejně šířit výsledky těchto činností formou výuky, publikací nebo transferu znalostí. Vykonává-li tento subjekt rovněž hospodářské činnosti, je třeba o financování, nákladech a příjmech souvisejících s těmito činnostmi vést oddělené účetnictví. Podniky, jež mohou uplatňovat rozhodující vliv na takovýto subjekt, například jako podílníci nebo členové, nesmějí mít přednostní přístup k výsledkům, jichž dosáhl

<sup>13</sup> zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů

<sup>14</sup> článek 1 odst. 4 písm. a) nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ve znění nařízení č. 2017/1064 ze dne 14. června 2017. Článek 1 odst. 5 nařízení Komise (EU) č. 702/2014

<sup>15</sup> článek 2 odst. 18 nařízení Komise (EU) č. 651/2014. Článek 2 odst. 14 nařízení Komise (EU) č. 702/2014

<sup>16</sup> např. zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 207/2004 Sb., o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat

Způsobilý není uchazeč, který byl podle § 14 odst. 4 Zákona vyloučen z veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích pro nedodržení povinností stanovených Zákonem nebo pro nedodržení podmínek rozhodnutí o poskytnutí podpory vydaného podle § 9 odst. 5 a 6 Zákona ze strany příjemce nebo pro porušení závazků ze smlouvy o poskytnutí podpory nebo smlouvy o využití výsledků ze strany příjemce, a to po dobu až 3 let ode dne, kdy bylo příjemci toto porušení prokázáno nebo kdy ho písemně uznal.

### **3.2. Způsob prokazování způsobilosti uchazečů**

Uchazeči prokazují způsobilost v návrhu projektu níže uvedenými doklady, a to prostými neověřenými kopiemi. Povinnost prokázání způsobilosti se vztahuje na všechny uchazeče projektu.

Dokumenty požadované k prokázání způsobilosti jsou součástí návrhu projektu, resp. přílohy k přihlášce. Výjimku tvoří „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“, které hlavní uchazeč zasílá poskytovateli ze své datové schránky.

Jednotlivé kategorie způsobilosti dokládá uchazeč následovně:

#### **a. způsobilost podle podprogramu 1**

##### **• status výzkumné organizace**

- status výzkumné organizace dokládá uchazeč výpisem ze seznamu výzkumných organizací<sup>17</sup> vedený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, který připojí jako přílohu k návrhu projektu,
- v případě zahraniční výzkumné organizace dokládá uchazeč čestné prohlášení o statutu výzkumné organizace (příloha č. 2 – uchazeč se sídlem v zahraničí),

#### **b. odborná způsobilost**

- odborné předpoklady k řešení projektu – prokazují se u klíčových osob řešitelského týmu (tj. řešitel a členové řešitelského týmu) údaji uvedenými v části 4. návrhu projektu; odborné předpoklady k řešení projektu se prokazují v návrhu projektu v části 4. Řešitelský tým – Odborný životopis,
- oprávnění k činnosti – je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem – doloží uchazeč jako přílohy k návrhu projektu další příslušná oprávnění<sup>18</sup>,

#### **c. ekonomická způsobilost**

- likvidace, úpadek – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,
- vypořádané závazky – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,
- nesplacený inkasní příkaz – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,
- podnik v obtížích – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,

#### **d. bezúhonnost**

- pravomocné odsouzení – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,
- disciplinární potrestání – čestným prohlášením na formuláři v příloze č. 2,

#### **e. souhlas statutárního orgánu nebo zplnomocněné osoby**

<sup>17</sup> povinnost doložit výpis ze seznamu výzkumných organizací se nevztahuje na právnické osoby zřízené zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, na veřejné výzkumné instituce zřízené v souladu se zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, na organizační jednotky Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany v souladu s § 1 Zákona a na organizační složky státu, které mají sídlo na území České republiky

<sup>18</sup> např. Živnostenský zákon, zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat

- dokládá hlavní uchazeč vygenerovaným listem z ISTA „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“, který do konce soutěžní lhůty odešle ze své datové schránky do datové schránky poskytovatele. V náležitostech zprávy v datovém poli „Věc“ musí být uvedeno „BV IMP1/2VS – návrh projektu“.

Uchazeči jsou dále povinni uvést v rámci návrhu projektu vlastnickou strukturu (tato povinnost se vztahuje na fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče) v členění dle části 2. Uchazeči projektu/Vlastnická struktura. Neuvedení vlastnické struktury nebo uvedení nepravdivých či neúplných údajů je důvodem pro nepřijetí návrhu do veřejné soutěže nebo jeho vyřazení z veřejné soutěže v případě, že vyvstanou okolnosti prokazující neúplně nebo nesprávné uvedení vlastnických struktur v období hodnocení návrhu projektu.

Úředně ověřené kopie dokladů budou vyžadovány před uzavřením Smlouvy nebo vydáním Rozhodnutí.

V souladu s § 18 odst. 10 Zákona je uchazeč povinen písemně informovat poskytovatele o změnách, které nastaly v době od podání jeho návrhu projektu do případného uzavření Smlouvy nebo vydání Rozhodnutí, a které se dotýkají jeho právního postavení či údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti nebo které by mohly mít vliv na rozhodování poskytovatele, a to do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.

## **4. NÁVRH PROJEKTU**

### **4.1. Obecné informace**

Každý návrh projektu musí být podán v souladu s podmínkami uvedenými v této kapitole a musí splňovat všechny podmínky určené tzv. vylučovacími kritérii v kapitole 6 této zadávací dokumentace. V případě nesplnění kteréhokoli vylučovacího kritéria nesplňuje projekt podmínky veřejné soutěže a nemůže být navržen k poskytnutí podpory.

Návrh projektu je posuzován dle bodovacích kritérií uvedených v kapitole 6.2.

Návrh projektu musí být podán minimálně dvěma úzce spolupracujícími výzkumnými organizacemi. Návrh projektu podává hlavní uchazeč, který dále vystupuje také jako koordinátor projektu. Koordinátor projektu je zodpovědný vůči poskytovateli za realizaci celého projektu, včetně částí realizovaných ostatními uchazeči.

Každý projekt musí mít jednoho manažera projektu, tj. osobu odpovědnou příjemci za řízení projektu, spolupráci a komunikaci s kontaktní osobou poskytovatele. Manažera projektu určuje hlavní uchazeč (tj. koordinátor projektu).

Podíl jednotlivých uchazečů na realizaci projektu, vzájemné vztahy mezi uchazeči, jejich podíly na nákladech/výdajích projektu, rozdělení čerpání podpory v jednotlivých letech, platební podmínky včetně kontroly budou zahrnuty v návrhu smlouvy mezi uchazeči ve smyslu § 9 Zákona, která musí být přílohou návrhu projektu.

Návrh smlouvy o spolupráci mezi uchazeči musí být podepsaný alespoň statutárním zástupcem koordinátora projektu.

Povinnými náležitostmi smlouvy o spolupráci mezi uchazeči jsou:

- úprava finančního toku (poskytovatel poskytne finanční prostředky příjemci koordinátorovi a ten finanční prostředky převede dalším účastníkům projektu);
- vypořádání práv k výsledkům;
- mechanismus řešení sporů, který nezahrnuje poskytovatele podpory v roli rozhodce;
- postup předčasného ukončení smlouvy mezi uchazeči, včetně postupu vypořádání nároků vztahujících se k výsledkům v případě takového ukončení.

Součástí návrhu projektu je prohlášení (příloha č. 3) o tom, že:

- navrhovaný projekt obsahuje nové řešení, které dosud nebylo nikde realizováno, a které není a nebylo předmětem jiného projektu řešeného v rámci programů bezpečnostního výzkumu nebo jiné aktivity výzkumu, vývoje a inovací, podpořené z výdajů státního rozpočtu ČR;
- na navrhovaný projekt nebyla a nebude přidělena nebo poskytnuta podpora či jiná finanční pomoc a při realizaci projektu nedojde ke kumulaci podpor ve smyslu čl. 8 Nařízení Komise;
- navrhovaný projekt nebyl ani nebude zahájen před účinností Smlouvy/Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Navrhovaný projekt nesmí být zahájen před účinností Smlouvy/Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Je-li návrh projektu nebo jeho část předmětem nebo součástí jiného návrhu projektu nebo výzkumného záměru, který je předložen uchazečem v rámci jiné veřejné soutěže/zakázky v ČR nebo v zahraničí, má uchazeč povinnost nahlásit tuto skutečnost poskytovateli. V případě, že byl uchazeč v jiné veřejné soutěži/zakázce úspěšný, je povinen z veřejné soutěže neprodleně odstoupit.

Veškeré údaje uvedené v návrhu projektu jsou v období veřejné soutěže poskytovatelem považovány za informace důvěrného charakteru ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

U projektů, které předpokládají výzkum na lidských subjektech nebo práci se zvířaty doloží uchazeč buď:

- a. kladné stanovisko etablované etické komise působící v oboru výzkumu navrhovaného projektu,
- b. nebo doklad o zahájení projednání návrhu projektu v takové komisi, přičemž její stanovisko bude vyžadováno neprodleně po skončení takového projednávání, nejpozději však po vyhlášení výsledků veřejné soutěže, pokud bude takový projekt vybrán k podpoře. Toto stanovisko bude rozhodné pro způsobilost návrhu projektu k podpoře a poskytovatel neuzavře smlouvu o podpoře projektu, pokud nebude kladné stanovisko doloženo.

#### **4.2. Aplikační garant**

Aplikačním garantem mohou být bezpečnostní sbory<sup>19</sup>, ústřední orgány státní správy<sup>20</sup> nebo jejich složky a dále územní samosprávné celky (základní<sup>21</sup> i vyšší<sup>22</sup>), které jsou dodavateli relevantních dat pro zajištění maximální využitelnosti výsledků projektů.

---

<sup>19</sup> Zákon č. 361/2003 Sb., §1, odstavec 1 – Policie České republiky, Hasičský záchranný sbor České republiky, Celní správa České republiky, Vězeňská služba České republiky, Generální inspekce bezpečnostních sborů, Bezpečnostní informační služba a Úřad pro zahraniční styky a informace

<sup>20</sup> Zákon č. 2/1969 Sb., §1 – všechna ministerstva, §2 - Český statistický úřad, Český úřad zeměměřický a katastrální, Český báňský úřad, Úřad průmyslového vlastnictví, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, Správa státních hmotných rezerv, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Národní bezpečnostní úřad, Energetický regulační úřad, Úřad vlády České republiky, Český telekomunikační úřad, Úřad pro ochranu osobních údajů, Rada pro rozhlasové a televizní vysílání, Úřad pro dohled nad hospodařením politických stran a politických hnutí, Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře, Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, Národní sportovní agentura

<sup>21</sup> Ústava, hlava 7 – obce

<sup>22</sup> Ústava, hlava 7 – kraje

V projektu musí být zainteresován minimálně jeden aplikační garant, a v případě více aplikačních garantů musí být daná skupina zastoupena tzv. hlavním aplikačním garantem, který bude zastupovat ostatní při komunikaci s hlavním uchazečem (koordinátorem projektu). Hlavní rolí aplikačního garanta je přispět k tomu, aby výsledek projektu byl uplatnitelný a využitelný v praxi.

Role aplikačního garanta v projektu:

- prostřednictvím součinnosti s řešiteli směřuje projekt k dosažení výsledků;
- společně s řešiteli průběžně specifikují a korigují plánované výsledky;
- průběžně testuje a evaluuje výsledky.

Vztahy mezi hlavním uchazečem a aplikačním garantem (resp. hlavním aplikačním garantem) musí být upraveny smlouvou o spolupráci, dohodou o spolupráci nebo jinou formou ujednání, které zaručí plnění výše uvedených činností (tzn., že 3 výše uvedené role aplikačního garanta musí být obsaženy ve smlouvě o spolupráci nebo v jiném podobném dokumentu). Forma ujednání stejně jako osoba zastupující aplikačního garanta je ponechána na uchazeči/příjemci projektu.

#### **4.3. Podmínky účasti příjemců institucionální podpory MV**

Přípustná sumární participace příjemců institucionální podpory Ministerstva vnitra v rámci konkrétního projektu je maximálně ve výši 30 % na celkové finanční podpoře na projekt. Příjemci institucionální podpory Ministerstva vnitra nemohou být hlavními řešiteli (koordinátory projektu).

#### **4.4. Místo a způsob podání návrhů projektů**

Návrh projektu musí být podán v elektronické podobě prostřednictvím ISTA v soutěžní lhůtě uvedené v kapitole 2, jiná forma předložení návrhu projektu není přípustná. Rozhodující je čas dodání návrhu projektu do ISTA.

Hlavní uchazeč vyplní návrh projektu v systému ISTA a připojí všechny povinné přílohy.

Návrh smlouvy o spolupráci mezi uchazeči musí být podepsaný alespoň statutárním zástupce hlavního uchazeče a přiložen k přihlášce (tj. návrhu projektu) jako příloha do systému ISTA. Postačující je prostá kopie podepsaného návrhu smlouvy, originál bude vyžadován před podpisem Smlouvy / vydáním Rozhodnutí.

Návrh smlouvy o spolupráci nebo jiný dokument zaručující spolupráci mezi hlavním uchazečem a aplikačním garantem (resp. hlavním aplikačním garantem) musí být podepsán oběma stranami a přiložen k přihlášce (tj. návrhu projektu) jako příloha do systému ISTA. Postačující je prostá kopie podepsaného návrhu smlouvy, originál bude vyžadován před podpisem Smlouvy / vydáním Rozhodnutí.

Po elektronickém odeslání návrhu projektu prostřednictvím ISTA si hlavní uchazeč vygeneruje „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“. V potvrzení jsou jednoznačné identifikátory odpovídající elektronicky odeslanému návrhu projektu. Tyto identifikátory se musí shodovat. Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA musí být odesláno do konce soutěžní lhůty uvedené v kapitole 2 z datové schránky hlavního uchazeče do datové schránky poskytovatele. Rozhodující je termín odeslání z datové schránky uchazeče.



V náležitostech zprávy v datovém poli „Věc“ musí být uvedeno „*BV IMP1/2VS – návrh projektu*“.

Zpětvzetí návrhu projektu (např. při nutnosti opravy nebo doplnění) může provést vlastník návrhu projektu sám v ISTA. Vlastníkovi návrhu projektu se po podání návrhu projektu zobrazí v záložce Přehled návrhu projektu tlačítko "Zpětvzetí návrhu projektu". Tímto krokem se ruší podání návrhu projektu. Pro řádné podání je nutné odeslat návrh projektu znovu v ISTA, následně vygenerovat potvrzení podání návrhu projektu a odeslat jej do datové schránky poskytovatele.

#### **4.5. Náležitosti návrhu projektu a postup jeho odeslání**

Návrh projektu musí být podán v soutěžní lhůtě (viz kapitola 2).

Návrh projektu i všechny požadované přílohy musí být podány v českém jazyce v elektronické podobě prostřednictvím ISTA (<https://ista.tacr.cz>).

Vygenerovaný dokument po odeslání elektronické přihlášky v ISTA „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“ musí být ve stanovené lhůtě (viz kapitola 2) zaslán z datové schránky hlavního uchazeče do datové schránky poskytovatele. Datová zpráva musí v poli Věc obsahovat „*BV IMP1/2VS – návrh projektu*“. Odeslání „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“ z datové schránky hlavního příjemce je považováno za úkon učiněný písemně a podepsaný<sup>23</sup>.

K návrhu projektu musí být přiloženy všechny povinné přílohy. Uchazeč je povinen řídit se vzory příloh. Přílohy, jejichž vzor není přílohou této zadávací dokumentace, si uchazeč opatří, popř. vytvoří sám.

Předkládá-li uchazeč více návrhů projektů, je povinen řádně prokázat způsobilost přiložením dokladů ke každému návrhu projektu. Nebude-li u některého z návrhů projektů předložen doklad dle této zadávací dokumentace, nebude tento návrh přijat do veřejné soutěže. Nebudou uznávány přílohy, které budou přiloženy k jinému návrhu projektu.

Každý uchazeč dokládá odpovídající přílohy a označí je identifikovatelným způsobem, tzn., vyplní záhlaví přílohy, kde uvede název uchazeče, sídlo/adresu uchazeče, IČ uchazeče a název navrhovaného projektu. Přílohy vztahující se k celému projektu (tj. příloha č. 3) se přikládají pouze jednou. Přílohy vztahující se k jednotlivým uchazečům (tj. příloha č. 2) musí přiložit každý uchazeč (pokud se ho tyto přílohy týkají). Přílohy jsou nahrávány k vyplněné přihlášce v ISTA.

Veškeré přílohy k návrhu projektu stačí při podání návrhu projektu v prostých kopiích. Originály příloh budou vyžadovány před podpisem Smlouvy nebo vydáním Rozhodnutí.

Projekt může být zahájen nejdříve 1. ledna 2022, nebo pokud Smlouva/Rozhodnutí nabyde účinnosti po 1. ledna 2022, pak den nabytí účinnosti Smlouvy/Rozhodnutí. Nabytím účinnosti Smlouvy/Rozhodnutí se rozumí zápis do registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Ukončení projektů je nejpozději 31. prosince 2025. Doba realizace musí být minimálně 36 měsíců.

Informace uvedené v návrhu projektu a zaslané dokumenty poskytovateli jsou pravdivé a v souladu se skutečným stavem platným ke dni podání návrhu projektu. Zneužití systému

---

<sup>23</sup> zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, §18, odst. 2

nebo úmyslné předání nepravdivých nebo neexistujících informací v návrhu projektu je spojeno s povinností náhrady škody, která takovým jednáním vznikne.

Obsahuje-li návrh projektu subdodávky, musí být specifikované v příloze k návrhu projektu. Tato příloha obsahuje

- předmět subdodávky (podrobná specifikace předmětu služby);
- odůvodnění subdodávky;
- předpokládaná tržní cena (nebo pokud nelze tržní cenu určit, pak je-li subdodavatelem výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura, pak musí cena zahrnovat přiměřené náklady a zisk, případně na základě obvyklých tržních podmínek maximální hospodářský prospěch výzkumné organizace/výzkumné infrastruktury, minimálně pokrytí mezních nákladů);
- doba realizace ve vztahu k harmonogramu projektu;
- subdodavatel a informace o jeho oprávnění a kvalifikaci k předmětu plnění, zdůvodnění jeho výběru (pokud je již znám) nebo způsob jeho výběru;
- zdůvodnění využití § 8 odst. 4 Zákona při pořízení subdodávky.

V rámci podání návrhu projektu nesmí docházet k porušování práv třetích osob k duševnímu vlastnictví.

Předmětem výzkumu mohou být i utajované výsledky. Nejsou přípustné celé projekty v utajovaném režimu (viz kapitola 2).

## **5. FINANČNÍ NÁLEŽITOSTI**

### **5.1. Podpora na projekt**

Z důvodu zapojení pouze výzkumných organizací je intenzita podpory možná ve výši 100 %. Finanční položky vykazují uchazeči v českých korunách. Navržený rozpočet na projekt musí být v průběhu let vyrovnaný.

### **5.2. Způsobilé náklady/výdaje**

Způsobilými náklady/výdaji projektu jsou v souladu s § 2 odst. 2 písm. k) Zákona takové náklady/výdaje, které musí být vynaloženy příjemcem na činnosti přímo související s realizací projektu bezpečnostního výzkumu a vývoje a v souladu s Nařízením Komise musí být přiděleny na konkrétní kategorie výzkumu a vývoje.

Do způsobilých nákladů lze zahrnout:

- 1) osobní náklady
  - zahrnují náklady na mzdy nebo platy a povinné odvody na pojistné na všeobecné zdravotní pojištění, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a další zákonné povinnosti zaměstnavatele nebo povinnosti zaměstnavatele vyplývající z platných vnitřních předpisů (např. fond kulturních a sociálních potřeb, sociální fond, zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele apod.);
  - odměny mohou být vypláceny jen pracovníkům, kteří jsou zaměstnanci podle zákona 262/2006 Sb., zákoník práce a podílí se na řešení předmětného projektu (tj. prokazatelně pracují na projektu částí svého úvazku);

## 2) subdodávky

- představují náklady vzniklé v přímé souvislosti s výzkumnou činností při řešení projektu, tj. přenesení části výzkumné činnosti projektu na dodavatele;
- předmětem subdodávky mohou být poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů za obvyklých tržních podmínek; za subdodávky se nepovažují zejména osobní náklady, energie, nájemné, nákup hmotného či nehmotného majetku apod.;
- dodavatelem subdodávek nesmí být člen řešitelského týmu ani jiný zaměstnanec příjemce nebo osoba spojená (ve smyslu § 23 odst. 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů) s příjemcem;
- náklady na subdodávky jsou omezeny 20 % z celkových uznaných nákladů všech účastníků projektu za celou dobu řešení a zároveň mohou náklady na subdodávky u jednoho řešitele tvořit maximálně 50 % rozpočtu tohoto konkrétního řešitele;
- subdodávky mohou být pořizovány pouze od jiné výzkumné organizace;
- je-li subdodavatelem veřejně financovaná výzkumná organizace, musí být dodržovány podmínky dle ust. 2.2.1 Rámce, aby nedošlo k nepřímé státní podpoře:
  - výzkumná organizace poskytuje danou výzkumnou službu nebo provádí smluvní výzkum za tržní cenu, nebo
  - nelze-li určit tržní cenu, výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura poskytuje danou výzkumnou službu nebo provádí smluvní výzkum za cenu, která:
    - odráží plné náklady služby a obecně zahrnuje marži stanovenou podle marží, jež obvykle uplatňují podniky působící v odvětví dotčené služby, nebo
    - je výsledkem jednání za obvyklých tržních podmínek, pokud výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura coby dodavatel služby v jednání usiluje o to, aby při uzavření smlouvy dosáhla maximálního hospodářského prospěchu, a pokryje alespoň své mezní náklady;
- uchazeč je povinen v návrhu projektu specifikovat všechny subdodávky vztahující se k projektu v příloze k návrhu projektu (viz kapitola 4.1);
- popis subdodávky v návrhu projektu musí obsahovat následující informace:
  - předmět subdodávky – uchazeč v projektu podrobně specifikuje předmět služby;
  - odůvodnění subdodávky;
  - předpokládanou tržní cenu, nebo pokud nelze tržní cenu určit, pak musí cena zahrnovat přiměřené náklady a zisk, případně na základě obvyklých tržních podmínek maximální hospodářský prospěch výzkumné organizace, minimálně pokrytí mezních nákladů (vše musí být doložené průzkumem nabídky na trhu nebo stanovená na základě soutěže);
  - dobu realizace ve vztahu k harmonogramu projektu;
  - subdodavatele a informace o jeho oprávnění a kvalifikaci k předmětu plnění a způsob jeho výběru;
- subdodávky, u kterých nebude přesvědčivě zdůvodněna jejich potřebnost a účelnost pro realizaci projektu, případně nebude-li doložena tržní cena, nebudou poskytovatelem uznány;
- uchazeči nemohou být v rámci navrhovaného projektu zároveň subdodavateli;

### 3) ostatní přímé náklady

- mezi ostatní přímé náklady jsou řazeny především:
  - náklady na ochranu práv duševního vlastnictví, která jsou deklarovaným výsledkem projektu (zejména související poplatky, rešerše, náklady na patentového zástupce) a náklady na ochranu již vznesených práv k duševnímu vlastnictví potřebného k řešení projektu;
  - další provozní náklady a cestovné zahrnují:
    - další provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu, kterými jsou materiál, služby a drobný hmotný a nehmotný majetek;
    - náklady na provoz, opravy a údržbu hmotného a nehmotného majetku využívaného při řešení projektu, a to ve výši odpovídající délce období a podílu předpokládaného užití majetku pro projekt;
    - část ročních odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku ve výši odpovídající délce období a podílu skutečného užití tohoto majetku pro řešení projektu, který nebyl pořízen z veřejných prostředků; podíl odpisů na projekt je možné počítat jak z účetních odpisů, tak z odpisů dle zákona o daních z příjmů, přičemž účetní odpisy nesmí být vyšší, než odpisy dle zákona o daních z příjmů;
    - cestovní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu, pokud se služební cesty účastní zaměstnanec s úvazkem na projektu (náklady na pracovní pobyty, konferenční poplatky, a cestovní náhrady podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce), přičemž musí být prokazatelný přínos cesty pro řešení projektu, anebo pracovní cesta je již deklarována ve schváleném návrhu projektu a to ve výši nákladů odpovídajícím nákladům na přiměřený způsob hromadné dopravy;
    - příjemce má povinnost provést audit celého projektu, auditorská zpráva se předkládá poskytovateli spolu se závěrečným vyúčtováním projektu; audit se týká všech nákladů/výdajů projektu; do způsobilých nákladů/výdajů lze zahrnout pouze náklady/výdaje na provedení auditu v závislosti na době realizace a účetní náročnosti projektu až do výše 100 000 Kč; organizační složky státu mohou provést audit prostřednictvím interního auditu;

### 4) nepřímé náklady

- náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu, resp. pouze jejich část určená podle některé z následujících metod;
- například administrativní náklady, nájemné, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energie a služby, pokud již nejsou uvedené v jiných kategoriích;
- nepřímé náklady se musí vztahovat k projektu a musí být vykazovány v souladu s
  - metodou vykazování skutečných nepřímých náklad, tzv. metodou „full cost“, kdy organizace má již existující systém a vnitřní předpis, na jejichž základě přiřazuje jednotlivé nepřímé náklady danému projektu, takto vykázané nepřímé náklady musí být podloženy kalkulací, výstupy z účetnictví, patřičnými účetními doklady a výše nepřímých nákladů není limitována, nebo
  - metodou vykazování nepřímých nákladů na základě pevné sazby, tzv. metodou „flat rate“, do výše 10 % ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce, kdy takto vykázané nepřímé náklady se nemusí dokládat patřičnými účetními doklady, dokládá se

však celková výše nepřímých nákladů organizace a jejich rozdělení na středisky/projektu/úseky apod.

### **5.3. Nezpůsobilé náklady/výdaje**

Za nezpůsobilé náklady/výdaje jsou považovány zejména:

- zisk,
- bankovní poplatky,
- stipendia,
- daň z přidané hodnoty (u příjemců, kteří jsou plátcí této daně, a kteří uplatňují její odpočet nebo odpočet její poměrné části),
- jiné daně (silniční daň, daň z nemovitosti, daň darovací, dědická, apod.),
- náklady na marketing, prodej a distribuci výrobků,
- úroky z dluhů,
- náklady na finanční pronájem a pronájem s následnou koupí (např. leasing, aj.),
- manka a škody,
- náklady na pohoštění, dary a reprezentaci,
- náklady na vydání periodických publikací, učebnic a skript,
- náklady/výdaje na pořízení budov a pozemků,
- opravy nebo údržba místností, stavby, rekonstrukce budov nebo místností, nábytek či zařízení, která nejsou pevnou součástí místností, a další náklady, které bezprostředně nesouvisí s předmětem řešení projektu,
- správní poplatky a obdobné poplatky,
- výdaje související s likvidací příjemce, nedobytné pohledávky,
- platby příspěvků do soukromých penzijních fondů,
- peněžitá pomoc v mateřství,
- ostatní sociální výdaje na zaměstnance, které nejsou zaměstnavatelé povinni odvádět dle zvláštních předpisů (např. dary k životním jubileím, příspěvky na rekreaci, příspěvky na penzijní připojištění, životní pojištění apod.),
- odstupné,
- nájemné, kdy příjemce je vlastníkem nemovitosti nebo ji užívá zdarma,
- výdaje na školení a vzdělávání personálu (pokud se nejedná o odborné akce přímo související s řešením projektu).

### **5.4. Změny v rozpočtu v průběhu realizace projektu**

Celková výše uznaných nákladů stanovená v rozpočtu projektu a s tím související výše podpory poskytnuté na řešení projektu nesmí být v průběhu řešení změněna o více než 50 % výše uznaných nákladů nebo výše podpory z veřejných prostředků v souladu s § 9 odst. 7 Zákona při dodržení ostatních podmínek vyplývajících z Nařízení Komise a zadávací dokumentace.

Při změnách rozpočtu bude příjemce postupovat podle toho, zda se jedná o podstatné nebo nepodstatné změny rozpočtu. Druh změny a proces jejich oznamování/schvalování budou předmětem Smlouvy a Všeobecných podmínek, které budou zveřejněny na internetových stránkách poskytovatele (<https://www.mvcr.cz/vyzkum>).

## **6. ZPŮSOB A KRITÉRIA HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ**

Hodnocení návrhů projektů proběhne v souladu s § 21 Zákona.

### **6.1. Komise pro přijímání návrhů projektů a její kritéria**

Pro přijímání návrhů projektů je poskytovatelem jmenována Komise pro přijímání návrhů projektů, která posoudí, zda návrh projektu splňuje všechny podmínky uvedené v kapitole 4 této zadávací dokumentace.

Komise pro přijímání návrhů projektů zpracuje protokol, který obsahuje zejména seznam všech doručených návrhů projektů, údaje o doručení v soutěžní lhůtě, o úplnosti návrhů projektů a o návrzích projektů nevyhovujících těmto podmínkám s uvedením důvodů pro jejich vyřazení. Protokol musí obsahovat i údaje o návrzích doručených po uplynutí soutěžní lhůty, včetně doby jejich doručení. Protokol je předán poskytovateli, který na jeho základě rozhodne o přijetí nebo nepřijetí každého návrhu projektu do veřejné soutěže.

### **6.2. Hodnocení návrhů projektů**

U návrhů projektů, které byly dle výše uvedeného postupu přijaty do veřejné soutěže, se provádí hodnocení návrhů projektů.

#### **6.2.1. Hodnocení návrhů projektů oponenty**

Ke každému návrhu projektu jsou zpracovány tři oponentské posudky. Jednotlivé projekty jsou oponentům přidělovány na základě maximální shody v oboru řešení a ve věcném zaměření projektu.

Kritéria oponentních posudků se dělí na bodovací a vylučovací. Součástí oponentského posudku je také závěrečné hodnocení návrhu projektu s konečným stanoviskem „ne/doporučen k podpoře“.

**Vylučovací kritéria** oponentních posudků<sup>24</sup>:

1. V návrhu projektu je uveden jeden hlavní cíl projektu, který povede k naplnění hlavního cíle Programu a cílů Podprogramu 1.
2. Vybrané tematické zaměření (může jich být i více) a zároveň vybraná prioritní oblast (může jich být i více) jsou v souladu s podstatou návrhu projektu.
3. Vymezení umělé inteligence v návrhu projektu respektuje hlavní strategické dokumenty EU a ČR v této oblasti.
4. Návrh projektu lze považovat za projekt strategický s dlouhodobými dopady na rozvoj zapojených výzkumných organizací, zaměřuje se na globálně nebo evropsky relevantní výzvy a je možné jej efektivně internacionalizovat s klíčovými partnery nebo může dlouhodobě poskytovat stimulaci a zázemí pro bezpečnostní průmysl a/nebo zavádění inovací do praxe.
5. Návrh projektu má uveden minimálně jeden plánovaný hlavní výsledek, který odpovídá akceptovanému hlavnímu výsledku a minimálně jeden plánovaný vedlejší výsledek ročně (tj. 12 měsíců), který odpovídá akceptovanému vedlejšímu výsledku podle kapitoly 1.3.4. této zadávací dokumentace a je v souladu s aktuální Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených

---

<sup>24</sup> V případě rozporu u kritérií, která posuzují oponenti, rozhodne o konečném výroku Rada na návrh zpravodaje.

programů, schválenou vládou a zveřejněnou na internetových stránkách [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

6. Součet objemů podpory poskytnuté příjemcům institucionální podpory Ministerstva vnitra činí maximálně 30 % celkové finanční podpory projektu.
7. Aplikační garant je/jsou subjekty, které jsou relevantní pro dosažení stanoveného cíle a respektuje/respektují vymezení aplikačního garanta v kapitole 4.2.
8. Návrh projektu svým charakterem odpovídá zaměření programového nástroje, pro který je výzva vypsána, tedy:
  - nemá charakter podpory založení výzkumného pracoviště, nebo jeho provoz,
  - ani nemá charakter institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace.
9. Obsah návrhu projektu není a nebyl předmětem jiného projektu nebo jiné aktivity výzkumu, vývoje a inovací, podpořené z výdajů státního rozpočtu ČR. V opačném případě je v návrhu projektu tato skutečnost dostatečně odůvodněna a poskytnutí podpory není v rozporu s platnými právními předpisy.
10. Řešení a očekávané výsledky mají charakter novosti.
11. Řešení a očekávané výsledky respektují etiku výzkumu a vývoje, lidská a občanská práva.

**Bodovací kritéria** oponentních posudků jsou rozčleněna do pěti skupin. Skupinami bodovacích kritérií jsou – východiska projektu (max 80 bodů), proveditelnost projektu (max 80 bodů), realizace projektu (max 80 bodů), financování projektu (max 80 bodů) a přínosy projektu a implementační potenciál (max 80 bodů).

Každá skupina se skládá z dvou až čtyř bodovacích kritérií. Kritéria lze bodovat v rozmezí 0 až níže uvedené maximální hodnoty. Bodové ohodnocení je rozděleno na pětistupňové bodové škále. Prostřednictvím bodovacích kritérií je každému návrhu projektu přiřazen určitý počet bodů. Jeden návrh projektu může získat maximálně 400 bodů od jednoho oponenta a v rámci oponentního hodnocení může návrh projektu získat 1200 bodů.

Tabulka 1: Bodovací kritéria oponentních posudků

	Skupina/kritérium	Max počet bodů	Bodová stupnice				
			splněno excelentně	splněno nadprůměrně	splněno	splněno s vážnými výhradami	nevyhovující
1.	Východiska projektu	80					
1.1.	projekt prokazuje zevrubnou znalost současného stavu výzkumu a řešení předmětné problematiky v ČR i v zahraničí a jedná se o strategicky významné téma	20	20	15	10	5	0
1.2.	návrh reflektuje vývoj v oboru a využívá nejnovější poznatky v řešení předmětné problematiky	20	20	15	10	5	0

	Skupina/kritérium	Max počet bodů	Bodová stupnice				
			splněno excelentně	splněno nadprůměrně	splněno	splněno s vážnými výhradami	nevyhovující
1.3.	projekt definuje svůj přínos na základě vymezení vůči současnému stavu řešení v ČR i v zahraničí (např. na základě porovnání navrhovaného výsledného řešení s konkurenčními z hlediska technických, ekonomických a ekologických parametrů, kvality nebo ceny)	20	20	15	10	5	0
1.4.	internacionalizace projektu, resp. jeho návaznost na mezinárodní programy, zejména na program Horizon Europe	20	20	15	10	5	0
2.	<b>Proveditelnost projektu</b>	80					
2.1.	kvalita řešitelského týmu - jeho kapacity, předchozí zkušenosti, schopnosti odpovídající úkolům, vyváženost a rozsah	20	20	15	10	5	0
2.2.	navrhovaný postup (metodologie) řešení dává předpoklad dosažení cílů projektu – kvalita navrhovaného vědeckého řešení projektu (podle formulace pracovní hypotézy a metodiky)	20	20	15	10	5	0
2.3.	dosažení cílů je s ohledem na současný stav poznání a plánovanou délku řešení reálné	20	20	15	10	5	0
2.4.	reflexe specifik a limitů činnosti uživatele nebo tržního segmentu (autor prezentuje ucelený přehled o situaci uživatele a kontextu jeho činnosti) a vhodnost výběru aplikačního garanta	20	20	15	10	5	0
3.	<b>Realizace projektu</b>	80					
3.1.	identifikace a hodnocení rizik ohrožujících dosažení cílů projektu a předpoklad jejich zvládnutí ve fázi realizace – kvalita provedené analýzy rizik a realističnost závěrů, analýza je vyčerpávající, mitigační opatření jsou reálná a odpovídající závěrům	20	20	15	10	5	0
3.2.	doložená schopnost hlavního uchazeče úspěšně řídit projekt (předchozí zkušenosti s řízením projektů, specializované schopnosti, transfer znalostí, obecná schopnost/prokázaná zkušenost s koordinací činností)	20	20	15	10	5	0
3.3.	prokázaná schopnost uchazečů (příjemců) materiálně a technicky zabezpečit řešení projektu na požadované úrovni po celou dobu jeho řešení (technická vybavenost, prostory, materiál, pomocný technický a obslužný personál, popř. výrobní a laboratorní kapacity apod.)	20	20	15	10	5	0
3.4.	způsob provedení projektu, který je charakterizován kvalitou navrhovaného plánu řešení - reálnost důležitých časových ukazatelů řešení projektu, organizace jednotlivých činností, časové rezervy, kritická místa řešení	20	20	15	10	5	0



	Skupina/kritérium	Max počet bodů	Bodová stupnice				
			splněno excelentně	splněno nadprůměrně	splněno	splněno s vážnými výhradami	nevyhovující
4.	Financování projektu	80					
4.1.	přiměřenost rozpočtu projektu vzhledem k plánovaným výsledkům; efektivnost využití podpory na projekt	40	40	30	20	10	0
4.2.	přiměřenost osobních nákladů vzhledem k povaze projektu a prováděným činnostem, stanovená struktura odměňování respektuje role jednotlivých pracovníků v řešení projektu a její rozsah odpovídá parametrům v místě a čase obvyklým	40	40	30	20	10	0
5.	Přínosy projektu a implementační potenciál	80					
5.1.	přínosy pro bezpečnostní výzkum	20	20	15	10	5	0
5.2.	přínosy pro praxi	20	20	15	10	5	0
5.3.	přínosy pro vědeckou komunitu	20	20	15	10	5	0
5.4.	implementační potenciál – hodnotí se vyváženost cílů projektu, zvoleného formátu výsledků a postupu jejich šíření včetně uplatnění v návazných internacionálních projektech	20	20	15	10	5	0

### 6.2.2. Rada pro Program a její kritéria

Návrhy projektů, které budou poskytovatelem přijaty do veřejné soutěže, budou objektivně a nezávisle hodnoceny odborným poradním orgánem, jenž se nazývá Rada pro Program Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1) (BV IMP1/2VS) – dále jen „Rada“. Předmět činnosti, složení a způsob jednání Rady je upraven v poskytovatelem schváleném Statutu a Jednacím řádu Rady.

Zpravodaj, který je členem Rady, vypracuje souhrnnou hodnotící zprávu. V této zprávě je zpravodajem shrnuto hodnocení oponentů a navrženo stanovisko pro jednání Rady.

Každý návrh projektu je hodnocen s přihlédnutím k posudkům nezávislých oponentů a k souhrnné hodnotící zprávě vypracované zpravodajem.

Rada je oprávněna ve svém stanovisku konstatovat, že oponent/i nevyhodnotil určité vylučovací kritérium správně a může toto vylučovací kritérium změnit. Pokud návrh projektu nesplní některé z vylučovacích kritérií, nemůže takový návrh projektu Rada doporučit k podpoře.

Rada je oprávněna měnit body přidělené návrhu projektu. Chce-li Rada upravit počet bodů přidělených návrhu projektu, je oprávněna tak učinit v jednotlivých bodovacích kritériích až do výše  $\pm 10\%$  z maximálního možného bodového hodnocení jednotlivých kritérií (za celé oponentní řízení, tzn. za všechny 3 oponenty)<sup>25</sup>. Návrh na úpravu bodového hodnocení je oprávněn vznést zpravodaj či kterýkoli další člen Rady s písemným zdůvodněním. Rada může přidělit nebo ubrat vždy pouze celé body a každou změnu bodového hodnocení musí písemně odůvodnit v protokolu hodnocení návrhu projektu. Zvyšováním bodů Radou nesmí být

<sup>25</sup> U kritérií za max 20 bodů může Rada měnit bodové ohodnocení až do výše 6 bodů, u kritérií za max 40 bodů až do výše 12 bodů.

překročena maximální hodnota bodů za dané kritérium v rámci oponentního řízení (tzn. maximální hodnocení daného kritéria všemi třemi oponenty), stejně tak nemůže být Radou hodnocení daného kritéria sníženo pod hranici 0 bodů.

Prahová hodnota pro udělení finanční podpory na projekt je získání minimálně 60 % maximálně možných bodů (tj. minimálně 720 bodů).

Výstupem jednání Rady je jeden pořadník sestavený ze všech návrhů projektů hodnocených Radou na základě toho, zda jsou návrhy projektů doporučeny nebo nedoporučeny k podpoře a na základě přiděleného počtu bodů.

Návrh pořadí návrhů projektů je poté předán ministru vnitra (tj. zástupci poskytovatele), který na jeho základě rozhodne o výběru návrhů projektů k řešení a financování a zveřejní výsledek veřejné soutěže ve vyhlášené hodnotící lhůtě. Poskytovatel může rozhodnout v rozporu s doporučením Rady, pokud písemně zdůvodní toto rozhodnutí v protokolu a zveřejní své rozhodnutí prostřednictvím internetu.

## **7. INFORMACE A PODPORA PRO UCHAZEČE**

Pokyny pro vyplnění přihlášky jsou součástí ISTA přes možnost nápovědy. Základní informace o veřejné soutěži a jejich výsledcích budou uchazečům k dispozici na internetových stránkách poskytovatele.

Správcem veškerých informací poskytnutých uchazeči je Ministerstvo vnitra. Ministerstvo vnitra tyto informace poskytne v souladu s právními předpisy Technologické agentuře k dalšímu zpracování v rámci informačního systému ISTA za účelem realizace veřejné soutěže.

Během soutěžní lhůty mohou uchazeči zasílat dotazy na e-mailovou adresu [soutez.vyzkum@mvcv.cz](mailto:soutez.vyzkum@mvcv.cz). U e-mailového dotazu se doporučuje následující struktura:

- specifikace části zadávací dokumentace, ke které se dotaz vztahuje (např. číslo kapitoly, bod/odstavec a strana), popř. jiného dokumentu (Programu atd.) s uvedením jeho názvu,
- stručný a jednoznačný text dotazu.

E-mailové dotazy lze podávat nejpozději do 14 kalendářních dnů před ukončením soutěžní lhůty.

Nejčastější dotazy, včetně odpovědí, budou zveřejněny bez identifikace tazatele na internetových stránkách poskytovatele.

Dále se lze telefonicky obracet na konkrétní osobu administrátora Programu (viz kapitola 1.2. této zadávací dokumentace) s dotazy k ustanovením zadávací dokumentace, a to výlučně po dobu trvání soutěžní lhůty, každý pracovní den od 9.00 hod. do 14.00 hod.

Dotazy na odborné zaměření navrhovaných výzkumných projektů a jejich soulad s Programem, nebo dotazy o průběhu hodnocení projektů nebudou zodpovídaný. Dotazy adresované na jiné emailové adresy, nebo vznesené na jiných telefonních linkách nebudou zodpovídaný.

Technická podpora je poskytována přes platformu ISTA a je dostupná při vyplňování přihlášky v pravém horním rohu.