

PŘÍLOHA č. 13 Žádosti o finanční podporu – Partner projektu

1. Základní informace o projektovém partnerství

1.1. Identifikační údaje žadatele (koordinátora) o finanční podporu

Žadatel - konečný příjemce (instituce) (koordinátor)	České vysoké učení technické v Praze
---	--------------------------------------

1.2. Základní informace o partnerovi projektu

Partner projektu	Vysoké učení technické v Brně
Statutární zástupce organizace	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Projektový manažer partnera projektu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kontaktní údaje na projektového manažera partnera projektu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.3. Zapojení partnera do projektu

Název projektu:	Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ
Celkové způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	10.744.000 CZK
Celkové výdaje projektu (vč. DPH)	10.744.000 CZK
Odůvodnění potřebnosti partnerství:	VUT vyvíjí vlastní studijní informační systém a implementuje témata projektu do svého IS. Pracujeme tak na naplnění cíle projektu v rámci naší univerzity.
Popis zapojení partnera do projektu:	VUT bude zapojeno do následujících aktivit jednotlivých produktů a podproduktů: Hlavní produkt 1 <ul style="list-style-type: none"> - Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID - Aktualizace a rozšíření analýzy ve vazbě na vývoj nadstavbových služeb - Východiska GDPR a dalších náležitostí evidence osobních údajů - Vývoj služeb jádra produktu - Technická a legislativní implementace NIA/OOTS - Příprava jazykových mutací prostředí - Adaptace uživatelského rozhraní elektronického formuláře dle potřeb jednotlivých subjektů - Implementační činnosti služeb do IS VVŠ - Integrace procesů v instituci - Příprava registrace instituce k NIA/OOTS

	<ul style="list-style-type: none"> - Specifikace nadstavbových služeb - Plán přístupu do systému - Vývoj nadstavbových služeb - Technická a legislativní implementace nadstavbových služeb - Kontrola duplicity žadatele - Elektronické oznámení/potvrzení přijetí žádosti - Integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS) - Reset hesla na základě ověření v NIA - Integrace se základními registry (s registrem obyvatel) - WS potvrzení o studiu - Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů - Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu - Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté) <p>Hlavní produkt 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID - Aktualizace a rozšíření analýzy ve vazbě na vývoj nadstavbových služeb - Východiska GDPR a dalších náležitostí evidence osobních údajů - Vývoj služeb jádra produktu - Technická a legislativní implementace NIA/OOTS - Příprava jazykových mutací prostředí - Příprava registrace instituce k NIA/OOTS - Specifikace nadstavbových služeb - Plán přístupu do systému - Vývoj nadstavbových služeb - Technická a legislativní implementace nadstavbových služeb - Kontrola duplicity žadatele - Elektronické oznámení/potvrzení přijetí žádosti - Integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS) - Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů - Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu - Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)
<p>Zapojení partnera projektu do produktů:</p>	<p>Partner se zapojí do vývoje hlavního produktu: č. 1 - Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce č. 2 - Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci.</p> <p>Partner se zapojí do implementace hlavního produktu: č. 1 - Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce č. 2 - Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</p>
<p>Zapojení partnera projektu do podproduktů:</p>	<p>VUT se zapojí do následujících podproduktů:</p> <p>Podprodukty v rámci hlavního produktu č. 1 Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analýza - Jádro produktu - Digitální služby produktu - Technická a legislativní implementace NIA/OOTS

	<p>Podprodukty v rámci hlavního produktu č. 2 Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analýza - Jádro produktu - Digitální služby produktu - Technická a legislativní implementace NIA/OOTS
--	---

2. Rizika, omezení a předpoklady úspěšnosti zapojení partnera do projektu

2.1. Rizika zapojení partnera do projektu

Č.	Riziko	Způsob snížení dopadu/eliminace rizika	Ohodnocení rizika
1	Závislost na vývoji legislativy a informačních systémů státní správy na které musí projekt napojovat	Sledovat stav legislativy a informačních systémů státní správy. V případě problémů komunikovat se státní správou a hledat řešení.	2
2	Pozdní registrace subjektů k NIA	Rizika spojená se zpožděním registrace subjektů k NIA lze snížit pomocí intenzivní a včasné komunikace vedení vysoké školy / realizačního týmu projektu s Ministerstvem vnitra České republiky	2
3	Komplikace se zprovozněním OOTS	Potíže s úplným zprovozněním systému OOTS, například spojené se zpožděním uvedení systému do plného provozu, nelze předem ovlivnit. Sledování rizika bude součástí porad projektového týmu, tak aby mohly být případné komplikace s předstihem konzultovány jak se zástupci jednotlivých zapojených vysokých škol, tak s Ministerstvem vnitra České republiky.	2
4	Nedodržení časového harmonogramu	Realistické nastavení harmonogramu projektu vč. zohlednění zkušeností z realizace obdobných projektů. V rámci realizace důsledná průběžná kontrola včasného plnění aktivit (např. v rámci pravidelných porad realizačního týmu), v případě náznaků zpoždění zahájení předem stanovených opatření.	2

2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

Organizační a technologická omezení:	Závislost na stavu legislativy a informačních systémů státní správy. Některé části jsou závislé na funkčnosti dosud neexistujících systémů.
Související legislativa:	Zákon č. 111/2009 Sb. o státních registrech Zákon č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby OOTS https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/wikis/display/DIGITAL/Once+Only+Technical+System Novela zákona o vysokých školách Nařízení EU 2018/1724 o SDG a „Explanatory paper“ ve finální verzi přijaté Evropskou komisí
Bezpečnostní požadavky:	Bezpečnostní požadavky stanoví implementace nové směrnice EU o kybernetické bezpečnosti NIS2. Změny nastanou až s účinností nového

	zákona o kybernetické bezpečnosti s předpokladem od druhé poloviny roku 2024.

3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Zjednodušení podání ePříhlášky ke studiu, kteří podávají přihlášky současně na více vysokých škol	Počet osob, které podaly ePříhlášku.
2	Zjednodušení podání žádosti u vybraných stipendií, u kterých se podává žádost.	Počet podaných žádostí o vybrané stipendium.
3	Zvýšený servis pro uchazeče a studenty na VŠ	Počet osob, které provedou registraci požadavku na stipendium; Počet osob využívajících validaci dat.

4. Přípravenost zapojení partnera do projektu

Popis, jak je projekt připraven k realizaci:
V rámci VUT máme samostatnou součást (Centrum výpočetních a informačních služeb), který vyvíjí a spravuje centrální informační systém. IT tým je velice zkušený a implementace tohoto projektu nijak zásadně nevybočuje z jiných realizovaných projektů. Velký důraz je od vedení univerzity na digitalizaci všech agend. Tento projekt tedy zapadá do strategického záměru VUT, který aktuálně realizujeme.

5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:
Produkty, které vzniknout tímto projektem budou plně začleněny do IS VUT. IS VUT je rozvíjen a spravován velkým interním IT týmem a VUT je na něm plně závislé. Tím je tedy zaručena udržitelnost i nově vytvořených částí z tohoto projektu. Provoz systémů bude zajišťován finančními prostředky z rozpočtu univerzity.

6. Rozpočet partnera projektu

6.1. Rozpočet partnera projektu na období realizace

	2023	2024	2025	2026	Celkem
1 Způsobilé výdaje projektu celkem financované v rámci NPO (bez DPH):	854000	3400000	4400000	2090000	10744000
1a _v tom investiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	0	0	0	0	0
1b _v tom neinvestiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	0	0	0	0	0

1c	_v tom mzdové výdaje financované v rámci NPO	854000	3400000	4400000	2090000	10744000
2	Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele	0	0	0	0	0
2a	_v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO	0	0	0	0	0
2b	_v tom komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele (bez DPH)	0	0	0	0	0
2c	_v tom DPH z komplementárních výdajů projektu financovaných z vlastních zdrojů žadatele	0	0	0	0	0
3	Výdaje projektu celkem (vč. DPH)	854000	3400000	4400000	2090000	10744000

7. Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 10.744.000 CZK

8. Projektový tým partnera projektu

Role	kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista
Projektový manažer	Kmenový zaměstnanec
Analytik	Kmenový zaměstnanec
Vývojář	Kmenový zaměstnanec
Tester	Kmenový zaměstnanec

Je ustaven projektový tým partnera projektu v době podání žádosti o podporu?	ANO
--	-----

9.

Popis schopnosti a připravenosti partnera projektu k zapojení do realizace projektu:

Máme velký IT tým v rámci součásti Centrum výpočetních a informačních služeb, který se věnuje vývoji centrálního informačního systému přes 20 let. Tím že vyvíjíme vlastní IS, tak jsme jediní, kdo může požadované funkcionality do systému implementovat.
IT tým je plně kompetentní a má zkušenosti s implementací podobných projektů do IS VUT.

10. Samostatné veřejné zakázky partnera projektu

Číslo VZ	Název VZ	Způsob zadání VZ / Druh VZ	Předpokládaná / skutečná hodnota VZ	Předpokládané / skutečné datum zahájení	Předpokládané / skutečné datum ukončení	Předpokládané trvání v měsících

11. Další údaje

Další údaje:	
---------------------	--

12. Schvalovací doložka

Podpis partnera projektu:	doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	Digitálně podepsal doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA Datum: 2023.04.04 10:10:30 +02'00'
Datum:		

13. Přílohy

Č.	Název přílohy	Doloženo
1	Plná moc od statutárního zástupce organizace partnera projektu v případě, že tuto přílohu nepodepisuje sám statutární zástupce partnera projektu	NE
2	Podrobný rozpočet partnera projektu	ANO
3	Interní akt partnera projektu pro zadávání veřejných zakázek (je-li vydán a bude-li partner zadávat samostatné veřejné zakázky)	Nerelevantní
4	Čestné prohlášení ke střetu zájmů	ANO
5	Kompletní dokumentace k ukončeným VZ, příp. poskytnutí přístupových údajů do elektronického nástroje pro zadávání VZ (např. NEN), budou-li použity v rámci projektu a byly zadávány partnerem projektu	Nerelevantní
6	Seznam subdodavatelů, jsou-li známi a platí-li příloha č. 5.	Nerelevantní