

**PŘÍLOHA č. 13 Žádosti o finanční podporu – Partner projektu**

**1. Základní informace o projektovém partnerství**

**1.1. Identifikační údaje žadatele (koordinátora) o finanční podporu**

<b>Žadatel - konečný příjemce (instituce) (koordinátor)</b>	České vysoké učení technické v Praze
---	--------------------------------------

**1.2. Základní informace o partnerovi projektu**

<b>Partner projektu</b>	Technická univerzita v Liberci
<b>Statutární zástupce organizace</b>	XXXXXXXXXXXX
<b>Projektový manažer partnera projektu:</b>	XXXXXXXXXXXX
<b>Kontaktní údaje na projektového manažera partnera projektu:</b>	XXXXXXXXXXXX

**1.3. Zapojení partnera do projektu**

<b>Název projektu:</b>	Implementace nařízení SDG – Zavedení služby VŠ
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)</b>	1 250 000 Kč
<b>Celkové výdaje projektu (vč. DPH)</b>	1 250 000 Kč
<b>Odůvodnění potřebnosti partnerství:</b>	Implementace produktů, které budou v rámci projektu vyvinuty, je vyžadována legislativou EU. Partnerství v projektu představuje pro Technickou univerzitu v Liberci (dále TUL) unikátní příležitost ke splnění těchto legislativních požadavků v těsné spolupráci a konzistentně s ostatními veřejnými vysokými školami ČR.
<b>Popis zapojení partnera do projektu:</b>	<p>Hlavní produkt 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID</li> <li>• Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> <li>• Příprava jazykových mutací prostředí min CZ a EN</li> <li>• Příprava registrace instituce k NIA/OOTS</li> <li>• Zpracování dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu</li> </ul> <p>Další aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementační činnosti služeb do IS VVŠ</li> <li>• Školení uživatelů</li> </ul> <p>Hlavní produkt 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID</li> <li>• Technická a legislativní implementace NIA/OOTS</li> <li>• Příprava jazykových mutací prostředí min CZ a EN</li> <li>• Příprava registrace instituce k NIA/OOTS</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zpracování dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu</li> </ul> <p>Další aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implementační činnosti služeb do IS VVŠ</li> <li>Školení uživatelů</li> </ul>
<b>Zapojení partnera projektu do produktů:</b>	<p>Zapojení do implementace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>č. 1 - Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce</li> <li>č. 2 - Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci</li> </ul>
<b>Zapojení partnera projektu do podproduktů:</b>	<p>Zapojení do podproduktů:</p> <p>Hlavní produkt č. 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analýza</li> <li>Jádro produktu</li> <li>Digitální služby produktu</li> </ul> <p>Hlavní produkt č. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analýza</li> <li>Jádro produktu</li> <li>Digitální služby produktu</li> </ul>

## 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	Vývoj nebude dokončen včas	Intenzivní spolupráce s vývojovým týmem.	2
2	Změna legislativního prostředí	Průběžně sledovat vývoj legislativního prostředí a rychle reagovat na případné změny.	2

### 2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

<b>Organizační a technologická omezení:</b>	Závislost menších škol na dodavatelích jednotlivých studijních systémů.
<b>Související legislativa:</b>	Nařízení EU 2018/1724 o SDG a „Explanatory paper“ ve finální verzi přijaté Evropskou komisí.
<b>Bezpečnostní požadavky:</b>	Bezpečnostní požadavky stanoveny implementací evropské směrnice NIS2 do nového zákona o kybernetické bezpečnosti.

### 3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Lepší služby pro uchazeče o studium a žadatele o financování studia	Počet podaných přihlášek ke studiu a žádostí o financování využívajících vyvinuté produkty

### 4. Připravenost zapojení partnera do projektu

Popis, jak je projekt připraven k realizaci:

Jako partner projektu komunikujeme s přípravným týmem a podíleli jsme se na přípravných pracích. Z pracovníků Oddělení informačních systémů jsme sestavili pracovní tým projektu, který disponuje dostatečnou odbornou kvalifikací i softwarovým a hardwarovým zázemím.

### 5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:

Vyvinuté produkty se stanou nedílnou součástí informačního systému studijní agentury. Jejich udržitelnost bude zajišťována z prostředků TUL v rámci údržby IS STAG.

### 6. Rozpočet partnera projektu

#### 6.1. Rozpočet partnera projektu na období realizace

		2023	2024	2025	2026	Celkem
<b>1</b>	<b>Způsobilé výdaje projektu celkem financované v rámci NPO (bez DPH):</b>	<b>268 920</b>	<b>405 480</b>	<b>405 480</b>	<b>170 120</b>	<b>1 250 000</b>
1a	_v tom investiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)					
1b	_v tom neinvestiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)					
1c	_v tom mzdové výdaje financované v rámci NPO	268 920	405 480	405 480	170 120	1 250 000
<b>2</b>	<b>Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele</b>					
2a	_v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO					
2b	_v tom komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele (bez DPH)					
2c	_v tom DPH z komplementárních výdajů projektu financovaných z vlastních zdrojů žadatele					
<b>3</b>	<b>Výdaje projektu celkem (vč. DPH)</b>	<b>268 920</b>	<b>405 480</b>	<b>405 480</b>	<b>170 120</b>	<b>1 250 000</b>

Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 1 250 000 Kč

## 7. Projektový tým partnera projektu

Role	kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista
Projektový manažer partnera projektu	kmenový pracovník
Administrativní podpora	kmenový pracovník
IT specialista	kmenový pracovník

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

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

TUL využívá IS STAG vyvíjený Západočeskou univerzitou v Plzni, se kterou máme uzavřenou smlouvu o spolupráci. Provozujeme jednu provozní a jednu testovací instanci IS STAG, kterou lze využívat pro ověřování nově vyvíjených produktů. Pracovníci TUL průběžně komunikují s vývojovým týmem a mají praktické zkušenosti se spoluprací při vývoji a instalaci nových komponent IS STAG.

## 8. 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

## 9. Další údaje

Další údaje:	
--------------	--

## 10. Schvalovací doložka

Podpis partnera projektu:	doc. RNDr. Miroslav Brzezina CSc. Digitálně podepsal doc. RNDr. Miroslav Brzezina CSc. Datum: 2023.04.03 17:47:05 +02'00'
Datum:	

## 11. 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	Nerelevantní
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