

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	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Statutární zástupce organizace	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Projektový manažer partnera projektu:	XXXXXX
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)	1 250 000 Kč
Celkové výdaje projektu (vč. DPH)	1 302 500 Kč
Odůvodnění potřebnosti partnerství:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU) provozuje studijní informační systém shodný s více univerzitami. Jeho vývoj je pokryt smlouvou naplňující veškeré kumulativní podmínky horizontální spolupráce spočívající ve vedení spolehlivé a inovativní webové studijní agendy pro zajištění kvalitního vzdělávání studentů, k čemuž slouží jednotná softwarová/webová platforma „STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI – IS/STAG“ (dále jen „IS/STAG“).
Popis zapojení partnera do projektu:	JU bude do projektu zapojena zejména přebíráním výstupů týkajících se úprav studijního informačního systému IS/STAG, a to připomínkováním zadání, testováním výstupů, školením uživatelů atp. Implementace produktů bude řešena vlastními silami a dodavatelsky.
Zapojení partnera projektu do produktů:	JU se zapojuje do implementace následujících produktů: <ol style="list-style-type: none"> 1. Žádost o financování vysokoškolského studia, například formou stipendia a půjčky od veřejného orgánu nebo instituce 2. Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci

Zapojení partnera projektu do podproduktů:	<p>Produkt 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID ● Příprava registrace instituce k NIA/OOTS ● Technická a legislativní implementace NIA/OOTS ● Příprava jazykových mutací prostředí ● Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů ● Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu ● Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté) <p>Produkt 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tvorba analýzy ke splnění závazků v CID ● Příprava registrace instituce k NIA/OOTS ● Technická a legislativní implementace NIA/OOTS ● Příprava jazykových mutací prostředí ● Úprava www prezentace přehledu a detailu stud. programů a specializací, integrace s IS, včetně překladů do EN ● Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů ● Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu ● Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)
---	--

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	Pozdní registrace subjektů k NIA/OOTS	Intenzivní komunikace vedení VŠ a zástupců MV ČR	2
2	Nedostatečné kompetence pracovníků školy	V rámci rozpočtu jsou plánovány prostředky na zaškolení pracovníků, kteří budou obsluhovat a používat nové řešení	1

2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

Organizační a technologická omezení:	Závislost menších škol na dodavatelích jednotlivých studijních systémů.
Související legislativa:	Nařízení EU 2018/1724 o SDG a „Explanatory paper“ ve finální verzi přijaté Evropskou komisí Zákon č. 111/2009 Sb. o státních registrech Zákon č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby
Bezpečnostní požadavky:	

3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Zpřístupnění elektronických přihlášek ke studiu zájemcům	Počet systémem vystavených potvrzení
2	Validace dat	Snížení počtu chybně zadaných dat

4. Přípravenost zapojení partnera do projektu

Popis, jak je projekt připraven k realizaci:
Jako partner projektu jsme členy přípravného týmu. Zúčastňujeme se pravidelných porad a setkání a definujeme směřování dané problematiky s ohledem na velikost naší VŠ. Je vytvořen, zprovozněn a již aktivně využíván portál pro přípravu projektu a jeho realizaci s nastaveným systémem sdílení informací mezi partnery.

5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:
V plánovaném období provozu předmětných služeb bude probíhat financování z přidělených zdrojů v rámci rozdělení rozpočtu ve VŠ.

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):	482 000	331 000	331 000	106 000	1 250 000
1a	_v tom investiční způsobilé výdaje projektu financované v rámci NPO (bez DPH)	250 000	0	0	0	250 000
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	232 000	331 000	331 000	106 000	1 000 000
2	Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele	52 500	0	0	0	52 500
2a	_v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO	52 500	0	0	0	52 500
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)	534 500	331 000	331 000	106 000	1 302 500

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

7. Projektový tým partnera projektu

Role	kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista
Projektový manažer	kmenový zaměstnanec
Administrativní pracovník	kmenový zaměstnanec
IT specialista I - Systémový integrátor	kmenový zaměstnanec
IT specialista II - Systémový administrátor	kmenový zaměstnanec
Tester	kmenový zaměstnanec

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

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

JU disponuje dostatečnými ekonomickými a personálními kapacitami, technickým vybavením a zázemím v oblasti výpočetní techniky.

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
1	Rozšiřující datové úložiště	DNS / dodávka	250 000 Kč	07/2023	08/2023	2

9. Další údaje

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

10. Schvalovací doložka

Podpis partnera projektu:	prof. PhDr. Bohumil Jiroušek Dr. Digitálně podepsal prof. PhDr. Bohumil Jiroušek Dr. Datum: 2023.04.03 16:44:22 +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)	ANO
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 známí a platí-li příloha č. 5.	Nerelevantní