

## 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 (ČVUT)
---	---

#### 1.2. Základní informace o partnerovi projektu

<b>Partner projektu</b>	Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU)
<b>Statutární zástupce organizace</b>	prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor
<b>Projektový manažer partnera projektu:</b>	Ing. Šlechtová Karolína
<b>Kontaktní údaje na projektového manažera partnera projektu:</b>	<a href="mailto:slechtovak@rektorat.czu.cz">slechtovak@rektorat.czu.cz</a> + 420 704 870 170

#### 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>	7 580 000 Kč
<b>Celkové výdaje projektu (vč. DPH)</b>	8 105 000 Kč
<b>Odůvodnění potřebnosti partnerství:</b>	Implementace produktů, které budou v rámci projektu vyvinuty, je vyžadována legislativou EU. Partnerství ČZU v projektu je předpokladem ke splnění těchto legislativních požadavků v těsné spolupráci a konzistentně s ostatními veřejnými vysokými školami ČR.
<b>Popis zapojení partnera do projektu:</b>	<p><b>Hlavní produkt č. 1</b>            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            Analýza aspektů kyberbezpečnosti</p> <p>Vývoj služeb jádra produktu            Technická a legislativní implementace NIA            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</p>

	<p>Specifikace nadstavbových služeb Plán přístupu do systému Vývoj nadstavbových služeb Technická a legislativní implementace nadstavbových služeb Evidence průběhu a výsledku rozhodnutí žádosti Elektronická evidence příloh k žádosti Kontrola duplicity žadatele Elektronické oznámení/potvrzení přijetí žádosti Ověření a potvrzení přijetí žádosti (vystavení elektronického osvědčení digitálního úkonu dle § 5 odst. 1 zákona č. 12/2020 Sb.) Příprava dalších jazykových mutací prostředí Integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS) Integrace se základními registry (s registrem obyvatel) Reset hesla na základě ověření v NIA WS potvrzení o studiu Vytvoření identity uchazeče na základě ověření v NIA Napojení kontaktního centra pro uchazeče ztotožněného přes NIA</p> <p>Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)</p> <p><b>Hlavní produkt č. 2</b> 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 Analýza aspektů kyberbezpečnosti</p> <p>Vývoj služeb jádra produktu Technická a legislativní implementace NIA Příprava jazykových mutací prostředí Adaptace uživatelského rozhraní elektronického formuláře dle potřeb jednotlivých subjektů Implementační činnosti služeb do IS VVŠ Příprava registrace instituce k NIA</p> <p>Specifikace nadstavbových služeb Plán přístupu do systému Vývoj nadstavbových služeb Technická a legislativní implementace nadstavbových služeb Evidence průběhu a výsledku rozhodnutí žádosti Elektronická evidence příloh k žádosti Kontrola duplicity žadatele Elektronické oznámení/potvrzení přijetí žádosti Ověření a potvrzení přijetí žádosti (vystavení elektronického osvědčení digitálního úkonu dle § 5 odst. 1 zákona č. 12/2020 Sb.) Příprava dalších jazykových mutací prostředí Integrace se systémem IS SDG CZ (integrace ČR k OOTS)</p>
--	---

	<p>Vytvoření portálové aplikace se sdruženými informacemi o př. Řízení, popis možnosti přihlášení NIA apod., nápověda, videonávody</p> <p>Řešení problematiky přidělování Evropského studentského identifikátoru (ESI)</p> <p>Řešení problematiky EWP Learning Agreement (LA)</p> <p>Posouzení předchozího vzdělání</p> <p>Automatizace sociálního stipendia a komunikace s úřady</p> <p>Sběr, zpracování a vyhodnocení dat uživatelů</p> <p>Práce na dokumentu potvrzující uvedení České jednotné digitální brány do provozu</p> <p>Školení uživatelů (studijní odd., IT specialisté)</p>
<b>Zapojení partnera projektu do produktů:</b>	<p>Partner se zapojí do vývoje hlavního produktu:</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> <p>Partner se zapojí 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>Dále se partner zapojí do podproduktů:</p> <p>Hlavní produkt č. 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analýza</li> <li>• Jádro produktu</li> <li>• Nadstavbové služby 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>• Nadstavbové služby 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	Ekonomická a finanční rizika: nedostatek hotovosti pro profinancování projektu, insolvence žadatele, překročení rozpočtu projektu apod.	Žadatel řádně vede účetní evidenci, dodržuje fiskální disciplínu a řídí se zásadami obezřetného hospodaření.	1
2	Projektová rizika: nezvládnutí managementu a reportingu	Včasný a pečlivý výběr realizačního týmu projektu, resp. členů s dlouhodobými zkušenostmi v	1

	projektu, špatné načasování aktivit.	managementu projektů. Žadatel disponuje velkou personální kapacitou, která by umožnila v případě výpadku některých členů projektového týmu jejich pružnou a adekvátní náhradu. Projektový manažer, který bude mít za projekt hlavní zodpovědnost, byl intenzivně zapojen již ve fázi přípravy projektového záměru, kdy se podílel na všech klíčových činnostech, především na sestavení harmonogramu aktivit a reálného finančního plánu tak, aby byl zajištěn hladký start a nebyly ohroženy cíle projektu.	
3	Vnější rizika – legislativní, politická: nepřehlednost a obtížná interpretace legislativy, předpisů a metodik vztahujících se k čerpání a nakládání s finančními zdroji hrazené z NPO.	Dlouhodobě toto riziko úspěšně snižuje aktivní spolupráce s kvalitními právními a specializovanými poradci a konzervativní přístup, resp. uplatňování principu předběžné opatrnosti ve všech závažných rozhodnutích v této oblasti.	2
4	Technická a technologická rizika: nedodržení a zpoždění požadovaného termínu indikátoru projektu	Včasné informování koordinátora a poskytovatele MV ČR. K eliminaci rizika přispěje i kvalitně a včasné zpracovaná analýza dodavateli.	3

## 2.2. Omezení zapojení partnera do projektu

<b>Organizační a technologická omezení:</b>	Souběh rozvojových projektů orientované na digitalizaci klade nároky na kapacity partnera a jeho dodavatelů.
<b>Související legislativa:</b>	Zákon č. 111/2009 Sb. o státních registrech; Zákon č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby; OOTS <a href="https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/wikis/display/DIGITAL/Once+Only+Technical+System">https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/wikis/display/DIGITAL/Once+Only+Technical+System</a> <a href="https://europa.eu/youreurope/">https://europa.eu/youreurope/</a> Novela zákona o vysokých školách Nařízení EU 2018/1724 o SDG a „Explanatory paper“ ve finální verzi přijaté Evropskou komisí
<b>Bezpečnostní požadavky:</b>	Nepředpokládáme

## 3. Očekávané přínosy zapojení partnera do projektu

Č.	Přínos projektu	Způsob měření přínosu
1	Zjednodušení podávání e-příhlášek ke studiu uchazečům, kteří podávají přihlášky současně na více vysokých škol.	Počet osob, které e-příhlášku podaly.
2	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:

Jako partner projektu komunikujeme s přípravným týmem a podíleli jsme se na přípravných pracích. ČZU disponuje širokou základnou vysoce vzdělaných odborníků, kterou udržuje a rozšiřuje o projektové týmy.

#### 5. Udržitelnost výstupů projektu u partnera

Popis udržitelnosti:

Udržitelnost projektu bude zajištěna po celou dobu udržitelnosti, tedy po dobu 5 let od data, kdy projekt nabude centrální stav „Projekt finančně ukončen ze strany ŘO“.

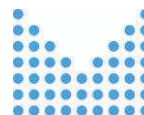
Partner projektu obecně zajistí, aby cíle projektu byly naplňovány i v době udržitelnosti.

ČZU v Praze je instituce stabilní s dlouholetou tradicí, jasným vývojem a pevným finančním zázemím (viz Výroční zpráva o hospodaření <https://www.czu.cz/cs/r-7210-o-czu/r-7702-oficialni-dokumenty/r-7812-vyrocní-zpravy>). ČZU má nastaven strategický plán - Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti (<https://www.czu.cz/cs/r-7210-o-czu/r-7702-oficialni-dokumenty/r-7811-dlouhodobé-strategické-zamery>), jehož stěžejní aktivitou je vzdělávání. Pro vývoj ČZU tímto směrem jsou zajišťovány, průběžně budovány a obnovovány nástroje, které stanovené strategie a cíle pomáhají naplňovat.

ČZU disponuje širokou základnou vysoce vzdělaných odborníků, kterou udržuje a rozšiřuje o projektové týmy. Personální obsazení projektu je proto zajištěno, rizika spojená s lidskými zdroji jsou monitorována a v případě potřeby jsou připraveny nápravné scénáře, které zajišťují kontinuální fungování aktivit realizovaných na půdě univerzity.

V době udržitelnosti bude tedy zajištěn realizační tým, který bude mít za úkol monitoring období udržitelnosti, plnění cílů projektu a odevzdání zpráv o udržitelnosti. Nejen na úrovni rektorátu, ale i na úrovni jednotlivých fakult je tak třeba počítat s osobními náklady, které žadatel (stejně jako další náklady v době udržitelnosti) bude hradit z vlastních zdrojů.

Jak vyplývá z výše uvedeného, je věcná udržitelnost zajištěna po celou předepsanou dobu. ČZU bude pečovat o získané infrastrukturní vybavení s péčí řádného hospodáře obdobně, jako ostatně činí ve vztahu ke všemu svému nemovitému i movitému majetku. Otázka personální udržitelnosti je řešena na ČZU průběžně – díky odpovídající infrastruktuře, moderním prostorům, pokrokovému vedení univerzity a vysokému standardu personálního obsazení na všech fakultách není obsazování uvolněných či nově vznikajících pozic problémem. O institucionální udržitelnosti rovněž nemůže být pochybností, neboť ČZU je instituce s dlouhodobou tradicí a díky moderní infrastruktuře a kvalitnímu profesorskému sboru i s významnou perspektivou nejen dlouhodobého trvání, ale i významného rozvoje do budoucnosti, a to ve výrazně delším časovém horizontu, než je období udržitelnosti tohoto projektu.



## 6. Rozpočet partnera projektu

### 6.1. Rozpočet partnera projektu na období realizace

	2023	2024	2025	2026	Celkem
<b>1 Způsobilé výdaje projektu celkem financované v rámci NPO (bez DPH):</b>	<b>965 500</b>	<b>2 616 500</b>	<b>2 910 500</b>	<b>1 087 500</b>	<b>7 580 000</b>
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)	500 000	800 000	800 000	400 000	2 500 000
1c _v tom mzdové výdaje financované v rámci NPO	465 500	1 816 500	2 110 500	687 500	5 080 000
<b>2 Komplementární výdaje projektu financované z vlastních zdrojů žadatele</b>	<b>105 000</b>	<b>168 000</b>	<b>168 000</b>	<b>84 000</b>	<b>525 000</b>
2a _v tom DPH ze způsobilých výdajů projektu financovaných v rámci NPO	105 000	168 000	168 000	84 000	525 000
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
<b>3 Výdaje projektu celkem (vč. DPH)</b>	<b>1 070 500</b>	<b>2 784 500</b>	<b>3 078 500</b>	<b>1 171 500</b>	<b>8 105 000</b>

Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 7 580 000 Kč

## 7. Projektový tým partnera projektu

Role	kmenový zaměstnanec / DPČ/DPP / externista
Projektový manažer	Kmenový zaměstnanec
Tester	Kmenový zaměstnanec
Systémový specialista	Kmenový zaměstnanec
Metodik	Kmenový zaměstnanec
Analytik	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:

ČZU disponuje širokou základnou vysoce vzdělaných odborníků. Personální obsazení projektu je proto zajištěno, rizika spojená s lidskými zdroji jsou monitorována a v případě potřeby jsou připraveny nápravné scénáře, které zajišťují kontinuální fungování aktivit realizovaných na půdě univerzity.

## 8. Samostatné veřejné zakázky partnera projektu

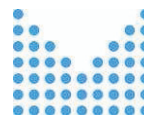
Číslo VZ	Název VZ	Způsob zadání VZ / Druh VZ	Předpokládaná / skutečná hodnota VZ	Předpokládané / skutečné datum zahájení	Předpokládané / skutečné datum ukončení	Předpokládané trvání v měsících
1	Servisní a rozvojové služby pro podporu provozu UIS	Nadlimitní veřejná zakázka	35 000 000 Kč	4/2021	4/2021	1
2	Zajištění zapojení ČZU do jednotné digitální brány (žádost o financování vysokoškolského studia, žádost o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci) - vývoj a následná implementace	Malého rozsahu/ služba	2 000 000 Kč	7/2023	9/2023	3

## 9. Další údaje


<b>Další údaje:</b>	
---------------------	--

## 10. Schvalovací doložka

<b>Podpis partnera projektu:</b>	<p>Ing. Jakub Nevěřil, na základě plné moci</p> <p><b>Ing. Jakub Nevěřil</b></p> <p>Digitálně podepsal Ing. Jakub Nevěřil Datum: 2023.04.04 08:44:09 +02'00'</p>
<b>Datum:</b>	4.4.2023



## 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	ANO – Plná moc_Nevěřil_Projekty
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 – SK_05_17_v1_zadávání VZ
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	ANO Rámcová smlouva s dodavatelem viz odkaz v registru smluv: <a href="https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16465407?backlink=liz4h">https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16465407?backlink=liz4h</a> Odkaz na VZ: <a href="https://zakazky.czu.cz/contract_display_1480.html">https://zakazky.czu.cz/contract_display_1480.html</a>  550_Vyzva k podání nabídky.pdf
6	Seznam subdodavatelů, jsou-li známi a platí-li příloha č. 5.	Nerelevantní