

# PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

## 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rozvoj inovačného potenciálu Bielokarpatskej sklárskej výskumno-vývojovej a vzdelávacej základne cielený k posilneniu a rozšíreniu spolupráce s MSP
Kód projektu:	304011P822
Kód ŽoNFP:	NFP304010P822
Operačný program:	304000 - Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	1 Využívanie inovačného potenciálu
Špecifický cieľ:	1.2 Zintenzívnenie využívania výsledkov aplikovaného výskumu najmä malými a strednými podnikmi

### Kategorizácia za špecifické ciele

Špecifický cieľ:	1.2 Zintenzívnenie využívania výsledkov aplikovaného výskumu najmä malými a strednými podnikmi
Oblasť intervencie:	062 Transfer technológií a spolupráca medzi univerzitami a podnikmi najmä v prospech MSP
Hospodárska činnosť:	19 Vzdelávanie

### Štátna pomoc

Štátna pomoc: NIE

## 2. Financovanie projektu

---

Forma financovania: Refundácia

---

### 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1	Slovenská republika	Trenčiansky kraj	Trenčín	Trenčín
2	Česká republika	Zlínský kraj	Vsetín	Valašské Meziříčí

### 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

P.č.	Štát	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1	Česká republika	Hlavné mesto Praha	Hlavné mesto Praha	Praha
2	Česká republika	Karlovarský	Karlovy Vary	Karlovy Vary
3	Česká republika	Vysočina	Jihlava	Janštejn

## 4. Popis projektu

### Stručný popis projektu

---

Cieľom projektu je dobudovanie výskumno – vývojovej sklárskej základne na území Euroregionu Bílé – Biele Karpaty, ako tradičnom území sklárskej výroby za účelom zintenzívnenia využívania výsledkov aplikovaného výskumu hlavne MSP. Projekt si kladie za cieľ výmenu skúseností, transfer technológií a zlepšovanie siete spolupráce tradičných partnerov s MSP, ďalšími podnikmi a univerzitami, výskumnými a vedeckými strediskami, predovšetkým v rámci Českého a Moravského sklárskeho klastra, čo umožní udržateľnosť a zvýšenie konkurencieschopnosti. Realizáciou aktivít dôjde k vytvoreniu funkčných regionálnych inovačných systémov v cezhraničnom regióne so zameraním na tvorbu mechanizmov výmeny a zdieľania informácií, definícii požiadaviek podnikateľského sektora na aplikovaný výskum a vývoj sklovín.

---

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	24
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu:</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity)	09/2019
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu:</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas)	08/2021

### 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Hlavný prijímateľ:</b>	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne		
<b>Typ aktivity:</b>	D) Optimalizácia a spolupráca pri využívaní existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií pre potreby podnikateľskej základne v cezhraničnom regióne.		
<b>P.č.</b>	<b>Názov aktivity</b>	<b>Realizácia aktivity od:</b>	<b>Realizácia aktivity do:</b>
1.	Riadenie projektu	09/2019	08/2021
2.	Zabezpečenie povinnej publicity	09/2019	08/2021
3.	D03 - Vytvorenie pracovného/expertného tímu s dôrazom na súčinnosť medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	09/2019	08/2021
4.	D04 - Stretnutie pracovného/expertného tímu	09/2019	08/2021
5.	D05 - Aktivity na vytváranie väzieb a súčinnosti medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	09/2019	08/2021
6.	D11 - Realizácia spoločného technického a aplikovaného výskumu/vývoja/pilotných projektov s dôrazom na využitie	09/2019	08/2021
7.	D13 - Spracovanie štúdií/koncepcií optimalizácie spoločného využitia existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií	09/2019	08/2021
8.	D16 - Poriadenie vybavení v súvislosti s realizáciou prenosu výsledkov aplikovaného výskumu/vývoja	09/2019	06/2020
4.	D17 - Prezentačné a propagačné aktivity vo vzťahu k realizovanému projektu	09/2019	08/2021
<b>Hlavný cezhraničný partner:</b>	Střední uměleckoprůmyslová škola sklářska Valašské Meziříčí		
<b>Typ aktivity:</b>	D) Optimalizácia a spolupráca pri využívaní existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií pre potreby podnikateľskej základne v cezhraničnom regióne.		
<b>P.č.</b>	<b>Názov aktivity</b>	<b>Realizácia aktivity od:</b>	<b>Realizácia aktivity do:</b>
1.	Riadenie projektu	09/2019	08/2021
2.	Zabezpečenie povinnej publicity	09/2019	08/2021
3.	D03 - Vytvorenie pracovného/expertného tímu s dôrazom na súčinnosť medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	09/2019	08/2021
4.	D04 - Stretnutie pracovného/expertného tímu	09/2019	08/2021
5.	D05 - Aktivity na vytváranie väzieb a súčinnosti medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	09/2019	08/2021
6.	D11 - Realizácia spoločného technického a aplikovaného výskumu/vývoja/pilotných projektov s dôrazom na využitie	09/2019	08/2021
7.	D13 - Spracovanie štúdií/koncepcií optimalizácie spoločného využitia existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií	09/2019	08/2021
8.	D16 - Poriadenie vybavení v súvislosti s realizáciou prenosu výsledkov aplikovaného výskumu/vývoja	09/2019	06/2020
4.	D17 - Prezentačné a propagačné aktivity vo vzťahu k realizovanému projektu	09/2019	08/2021

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

<b>Hlavný prijímateľ:</b>	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne		
<b>Typ aktivity:</b>	D) Optimalizácia a spolupráca pri využívaní existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií pre potreby podnikateľskej základne v cezhraničnom regióne.		
<b>P.č.</b>	<b>Názov aktivity</b>	<b>Realizácia aktivity od:</b>	<b>Realizácia aktivity do:</b>
1.	D05 - Aktivity na vytváranie väzieb a súčinnosti medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	10/2019	06/2021
<b>Hlavný prijímateľ:</b>	Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí		
<b>Typ aktivity:</b>	D) Optimalizácia a spolupráca pri využívaní existujúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií pre potreby podnikateľskej základne v cezhraničnom regióne.		
<b>P.č.</b>	<b>Názov aktivity</b>	<b>Realizácia aktivity od:</b>	<b>Realizácia aktivity do:</b>
1.	D005 - Aktivity na vytváranie väzieb a súčinnosti medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	10/2019	06/2021
2.	D16 - Poriadenie vybavení v súvislosti s realizáciou prenosu výsledkov aplikovaného výskumu/vývoja	01/2020	12/2020

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok partnerov k merateľným ukazovateľom projektu

Hlavný prijímateľ:		Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne		
Kód	Názov merateľného ukazovateľa	Aktivita	Merná jednotka	Cieľová hodnota
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	D03 - Vytvorenie pracovného/expertného tímu s dôrazom na súčinnosť medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	Počet	1
P0106	Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom	D11 - Realizácia spoločného technického a aplikovaného výskumu/vývoja/pilotných projektov s dôrazom na využitie stávajúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií	Počet	1

Hlavný cezhraničný partner:		Střední uměleckoprůmyslová škola sklářska Valašské Meziříčí		
Kód	Názov merateľného ukazovateľa	Aktivita	Merná jednotka	Cieľová hodnota
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	D03 - Vytvorenie pracovného/expertného tímu s dôrazom na súčinnosť medzi podnikmi a strediskami výskumu a vývoja s vysokými školami	Počet	3
P0106	Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom	D11 - Realizácia spoločného technického a aplikovaného výskumu/vývoja/pilotných projektov s dôrazom na využitie stávajúcej infraštruktúry výskumu, vývoja a inovácií	Počet	1

### 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Relevancia k HP*	Typ závislosti ukazovateľa
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	počet	4	UR	Súčet
P0106	Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom	počet	1	UR	Maximálna hodnota

\* Relevancia k horizontálnym prioritám

## 7. Rozpočet projektu

Rozpočtová kapitola	Partner		Spolu
	HP (VP)	HCP	
1. Príprava projektu	1,350.00	1,350.00	<b>2,700.00</b>
2. Personálne výdavky	97,500.00	30,698.00	<b>128,198.00</b>
3. Cestovné výdavky a výdavky na ubytovanie	4,000.00	1,700.00	<b>5,700.00</b>
4. Výdavky na expertízu a iné externé služby	1,500.00	19,745.00	<b>21,245.00</b>
5. Výdavky na vybavenie	44,640.00	62,600.00	<b>107,240.00</b>
6. Investície	0.00	0.00	<b>0.00</b>
7. Kancelárske, administratívne a iné nepriame výdavky	14,625.00	4,604.70	<b>19,229.70</b>
<b>SPOLU</b>	<b>163,615.00</b>	<b>120,697.70</b>	<b>284,312.70</b>
<b>Schéma de minimis</b>	NIE	NIE	
<b>Výška pomoci de minimis (zdroj EÚ)</b>			<b>0.00</b>
<b>Podiel pomoci de minimis na COV (zdroj EÚ)</b>			<b>0.00%</b>
<b>Predpokladá partner v projekte príjmy?</b>	NIE	NIE	

## 8. Zazmluvnená výška NFP a zdroje financovania

### 8.1 Zazmluvnená výška nenávratného finančného príspevku

Celková výška oprávnených výdavkov:	284,312.70 €
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku zo zdroja EÚ:	241,665.79 €
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku zo zdroja ŠR SR:	16,361.50 €
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku zo zdroja ŠR ČR:	6,034.88 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	20,250.53 €

### 8.2 Zdroje financovania projektu v členení podľa partnerov v EUR

Zdroj	Partner	Suma v EUR	%	Spolu za zdroj v EUR	podiel zdroja na rozpočte projektu v %
Celkový rozpočet projektu	VP	163,615.00	-	284,312.70	-
	HCP	120,697.70	-		
Spolufinancovanie zo zdroja EÚ:	VP	139,072.75	85.00%	241,665.79	85.00%
	HCP	102,593.04	85.00%		
Spolufinancovanie zo zdroja ŠR SR:	VP	16,361.50	10.00%	16,361.50	5.76%
	HCP	0.00	0.00%		
Spolufinancovanie zo zdroja ŠR ČR:	VP	0.00	0.00%	6,034.88	2.12%
	HCP	6,034.88	5.00%		
Vlastné zdroje verejné:	VP	8,180.75	5.00%	20,250.53	7.12%
	HCP	12,069.78	10.00%		
Vlastné zdroje súkromné:	VP	0.00	0.00%	0.00	0.00%
	HCP	0.00	0.00%		
Celkové oprávnené náklady				284,312.70	100.00%