Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

Česká republika - Technologická agentura České republiky se sídlem: Evropská 1692/37, 160 OO Praha 6 lč: 72050365 zastoupená: Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1 běžný výdajový účet: 000-3125001/0710

(dále jen „poskytovatel”) na straně jedné,

a

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní) se sídlem: Pasteurova 3544/1, 40096 Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum lč: 44555601 zastoupená: doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor bankovní spojení: Česká národní banka číslo účtu: 94-1133411/0710

(dále jen „hlavní příjemce”) na straně druhé uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o poskytnutí podpory (dále jen „Smlouva”)

Preambule

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. TK03010131 s názvem Energetické využití brownfieldů Ústeckého kraje byl poskytovatelem přijat do 3. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA a hodnocen v souladu s S 21 ZPVV. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu”). V souladu s S 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

Článek 1

Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

Článek 2

Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 9 073 600 Kč (slovy: devět milionů sedmdesát tři tisíc šest set korun českých), což je 89,67 % z maximální výše uznaných nákladů,
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 10 118 600 Kč (slovy: deset milionů jedno sto osmnáct tisíc šest set korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 90 % uznaných nákladů projektu.

Článek 3

Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha Závazné parametry řešení projektu, která je schváleným návrhem projektu ve smyslu S 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahuje označení hlavního příjemce a dalších účastníků, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu, a jejíž součástí je tabulka uznaných nákladů projektu.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

Článek 4

Specifické podmínky

1. Učelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů" se doplňuje o tento pojem:

„Aplikačním garantem" se rozumí organizace (právnická osoba či podnikající fyzická osoba), která projektu napomáhá orientovat výzkumná a / nebo vývojová řešení na jejich praktické využitĹ

1. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejíchž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
2. Podpora bude poskytována jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu. Poskytovatel prostředky vyplácí:
   1. do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
   2. u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.
3. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje příjemci povinnost zajistit od aplikačního garanta součinnost zejm. v oblastech spolupráce na řešení projektu, na implementaci výsledků / výstupů projektu do praxe, ošetření problematiky ochrany práv duševního vlastnictví, problematiky řešení sporů a další. Příjemce je dále povinen předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k případným žádostem o změnu projektu, jedná-li se o změnu týkající se hlavních výstupů projektu, a dále předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k průběhu spolupráce a řešení projektu jako přílohu průběžných zpráv a závěrečné zprávy z řešení projektu. Nesplnění některé z povinností dle tohoto odstavce má za následek vznik povinnosti uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení. Uhrazením smluvní pokuty nezanikají povinnosti příjemce dle tohoto odstavce.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu,
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé,
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru Smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasĹ a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
6. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

2 2 -09- 2020

V Praze, dne

xxxxxx

Předseda TA ČR

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

26. 08 2020

. , dne …………………………………………..x

2 Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

400 96 Usti nad Labem. Pasteurova 1

# ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

číslo projektu: TK03010131

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Energetické využití brownfieldů Ústeckého kraje

1. Datum zahájení a ukončení projektu

07/2020 - 06/2023

## 3. Cíl projektu

V projektu budou analyzovány potenciální možnosti energetického využití rozsáhlých brownfieldů Ústeckého Kraje (ÚK), v tomto případě se jedná především o lokality zasažené v minulosti těžbou. Navrhované koncepce budou vytvářeny s ohledem na jejich širší využitelnost v rámci ČR a ostatních regionů EU. Výsledkem projektu budou variantní scénáře využití lokalit zasažených v minulosti těžbou v Ústeckém kraji. Studie budou provedeny s ohledem na řešení situace spojené s útlumem těžby hnědého uhlí v ÚK a s přechodem na nízkoemisní způsoby produkce energie (elektrické i tepelné). Variantní scénáře energetického mixu budou vytvořeny s uvažováním hlavních energetických zdrojů (jaderná a vodní energie, biomasa, vodík, fotovoltaika, spalování odpadu atd.)

## 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

xxxxxxxxxx.

Ill

## 5. Plánované výsledky projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifikační číslo  TK03010131-V2 | | | | Název výstupu/výsledku  Workshop 1 | |
| Popis výstupu/výsledku  Na workshopu pro zástupce veřejnosprávní sféru budou prezentovány dílčí výsledky projektu, koncepční návrhy. | | | | | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  O - Ostatní výsledky | | | | | |
| Identifikační číslo  TK03010131-V3 | | | | Název výstupu/výsledku  Workshop 2 | |
| Popis výstupu/výsledku  Na workshopu pro zástupce veřejnosprávní sféru budou prezentovány dílčí výsledky projektu, koncepční návrhy. | | | | | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  O - Ostatní výsledky | | | | | |
| Identifikační číslo  TK03010131-V1 | Název výstupu/výsledku  Koncepce energetického využití brownfieldů ÚK | | | | |
| Popis výstupu/výsledku  Výstup bude vycházet z komplexně zpracovaných variantních scénářů pro energetické využití dotčených lokalit. Výsledky provedených analýz a vyvozená doporučení budou promítnuty do strategických dokumentů nelegislativní povahy, přispějí tak k aktualizaci komplexních strategických dokumentů v oblasti energetiky, a také přinesou nové koncepce do řešení energetické transformace. | | | | | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV  Hneleg - Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele | | | | | |



6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [PI Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

|  |  |
| --- | --- |
| 44555601 | Obchodní jméno  Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem |
| Kód organizační jednotky  13420 | Organizační jednotka  Fakulta strojního inženýrství |
| Právní forma  VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) | |
| Typ organizace  VO - Výzkumná organizace | |

Další účastník - [Dl České vysoké učení technické v Praze

|  |  |
| --- | --- |
| 68407700 | Obchodní jméno  České vysoké učení technické v Praze |
| Kód organizační jednotky  21220 | Organizační jednotka Fakulta strojní |
| Právní forma  VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č, 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) | |
| Typ organizace  VO - Výzkumná organizace | |

verze revize 200702

Ill Veřejný

Strana /

Další účastmk ' - [D] Palivový kombinát Ústí, státní podnik

|  |  |
| --- | --- |
| 00007536 | Obchodní jméno  Palivový kombinát Ústí, státní podnik |
| Kód organizační jednotky | Organizační jednotka |
| Právní forma  POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) | |
| Typ organizace  VP - Velký podnik | |

4 Ill

### 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TK03010131

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položka / rok | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Celkem maximální výše |
| Náklady projektu celkem | 1 636 600 | 3 339 200 | 3 442 200 | 1 700 600 | 10 118 600 |
| Výše podpory | 1 470 800 | 2 998 750 | 3 079 oso | 1 525 000 | 9 073 600 |
| Maximální intenzita podpory projektu |  |  |  |  |  |

Hlavní příjemce — [PI Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položka / rok | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Celkem maximální výše |
| Osobní náklady | 653 000 | 1 306 000 | 1 306 000 | 653 000 | 3 918 000 |
| Subdodávky | 55 000 | 170 000 | 165 000 | 5 000 | 395 000 |
| Ostatní přímé náklady | 45 000 | 85 000 | 125 000 | 85 000 | 340 000 |
| Nepřímé náklady | 104 000 | 208 000 | 214 000 | 110 000 | 636 000 |
| Náklady projektu celkem | 857 000 | 1 769 000 | 1 810 000 | 853 000 | 5 289 000 |
| Výše podpory | 820 000 | 1 690 000 | 1 730 000 | 830 000 | 5 070 000 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů |  |  |  |  | Flat rate |

# Č R

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položka / rok | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Celkem maximální výše |
| Osobní náklady | 323 000 | 646 000 | 646 000 | 323 000 | 1 938 000 |
| Subdodávky | 0 |  |  |  |  |
| Ostatní přímé náklady | 20 000 | 40 000 | 40 000 | 20 000 | 120 000 |
| Nepřímé náklady | 68 600 | 137 200 | 137 200 | 68 600 | 411 600 |
| Náklady projektu celkem | 411 600 | 823 200 | 823 200 | 411 600 | 2 469 600 |
| Výše podpory | 411 600 | 823 200 | 823 200 | 411 600 | 2 469 600 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů |  |  |  |  | Flat rate 25% |

Další účastník — [D] Palivový kombinát Ústí, státní podnik

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položka / rok | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Celkem maximální výše |
| Osobní náklady | 113 000 | 237 000 | 249 000 | 131 000 | 730 000 |
| Subdodávky | 250 000 | 500 000 | 550 000 | 300 000 | 1 600 000 |
| Ostatní přímé náklady | 5 000 | 10 000 | 10 000 | 5 000 | 30 000 |
| Nepřímé náklady | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Náklady projektu celkem | 368 000 | 747 000 | 809 000 | 436 000 | 2 360 000 |
| Výše podpory | 239 200 | 485 550 | 525 850 | 283 400 | 1 534 000 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů |  |  |  |  | Flat rate 25% |



č

## 8. Další závazné parametry projektu



/7