**3. veřejná soutěž Program na podporu aplikovaného výzkumu,**

**experimentálního vývoje a inovací THÉTA – stručné shrnutí**

Cílem programu je prostřednictvím výstupů, výsledků a dopadů z podpořených projektů přispět ve střednědobém a dlouhodobém horizontu k naplnění vize transformace a modernizace energetického sektoru v souladu se schválenými strategickými materiály. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím podpory výzkumu, vývoje a inovací v oblasti energetiky se zaměřením na:

• podporu projektů ve veřejném zájmu (podprogram 1),

• nové technologie a systémové prvky s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v praxi

(podprogram 2),

• podporu dlouhodobých technologických perspektiv (podprogram 3).

**Důležité termíny:**

Návrh projektu včetně povinných příloh se **podává** prostřednictvím informačního systému ISTA **do 19.12. 2019 do 16:30 hod.**

**Zveřejnění** výsledků nejpozději do **30. 6. 2020**

**Zahájení** projektu nejdříve od **1. 7. 2020 (nejpozději 1. 10. 2020).**

**Ukončení** projektu nejpozději do **31. 12. 2025**.

**Délka řešení** projektu: podprogram 1 a 2 - 12 – 48 měsíců

podprogram 3 - 36 – 66 měsíců

**Uchazeči:**

a) **podniky** - právnické osoby, které řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky a prokáží schopnost projekt spolufinancovat

b) **výzkumné organizace**, které řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky.

**Přílohy předkládané za celý projekt:**

Za každého aplikačního garanta je povinná příloha doložení zájmu budoucího odběratele výsledků, např. Letter of Intent, Smlouva o využití výsledků, Smlouva o smlouvě budoucí, memorandum. Tato příloha musí obsahovat minimálně skutečnosti viz. příloha č. 2 Zadávací dokumentace “Aplikační garant”.

*Podprogram 1 a 3*

Uchazeč musí doložit přílohu k níže uvedeným druhům výsledků následovně:

○ N metS – metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá, kde je povinnou přílohou potvrzení certifikačního orgánu.

○ P - patent, u kterého je vyžadována patentová rešerše.

*Podprogram 2*

Uchazeč musí ke každému hlavnímu výsledku (viz položka s názvem Hlavní výstupy/výsledky podporované programem v elektronickém návrhu projektu ISTA) doložit jednu povinnou přílohu, a to průzkum trhu. V případě, že je průzkum trhu zpracován tak, že se vztahuje k více plánovaným výstupům/výsledkům, může být k těmto výstupům/výsledkům přiložen. V této příloze musí být jasně uvedeno, kterých výstupů/výsledků se příloha týká. Navíc u výsledků těchto typů musí být doloženo:

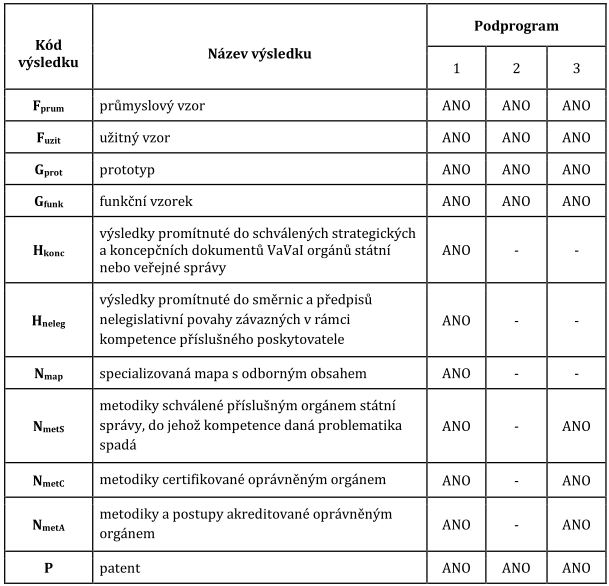
○ P - patent, u kterého je vyžadována patentová rešerše

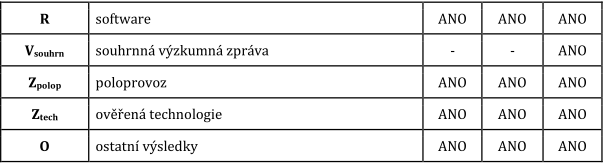
○ O - ostatní výsledky, kde je povinnou přílohou odhad potenciálního využití

**Základní finanční údaje**

* Celková alokace pro tuto výzvu je **735 mil. Kč**.
* **Max**imální částka finanční podpory vynaložená na jeden projekt na celou dobu řešení se omezuje na **10 mil. Kč** (podprogram 1), **není stanoven** (podprogram 2 a 3)
* **Max**imální intenzita podpory je **90%** za projekt (podprogram 1a 3), **60%** za projekt (podprogram 2); je možné dofinancovat veřejnými i neveřejnými zdroji

**Hlavní výstupy/výsledky podporované programem THÉTA:**





**Způsobilé náklady:**

* Mezi způsobilé náklady **patří** osobní náklady, ostatní přímé náklady (tj. náklady na ochranu práv duševního vlastnictví, materiál, služby, drobný hmotný a nehmotný majetek, náklady na provoz, opravy a údržbu hmotného a nehmotného majetku využívaného při řešení projektu, odpisy, cestovné), nepřímé náklady (režie)
* Mezi způsobilé náklady **nepatří** investice.
* Nepřímé náklady (režie) vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu lze vykazovat dle následujících metod

1. Vykazování nepřímých nákladů na základě pevné sazby, tzv. metodou “flat rate“, do výše 25 % ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce.
2. Vykazování skutečných nepřímých nákladů, tzv. metodou „full cost“

**Podrobnější informace naleznete na tomto odkazu:**

https://www.tacr.cz/soutez/program-theta/treti-verejna-soutez-3/

**Zpracovala:** Ing. Markéta Pánková**,** Liberec 4.11.2019

**Kontakt:** marketa.pankova@tul.cz